

Memòria de la intervenció al carrer
Sant Pere més Baix, 31-77. Districte
de Ciutat Vella, Barcelona
(Barcelonès).
Codi: 085/14.

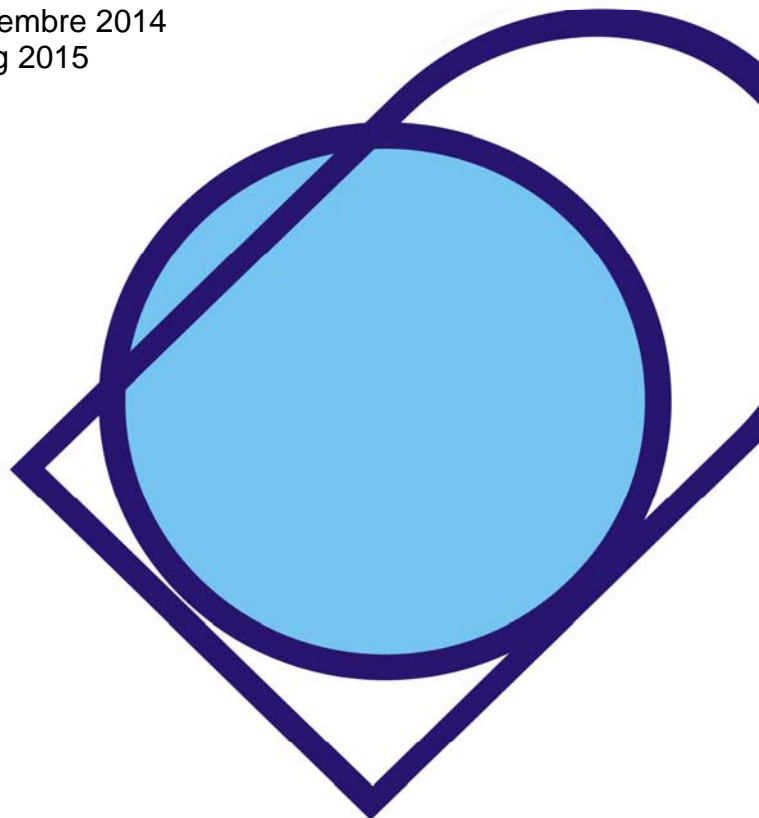
R/N 470 K121 NB-2014/1-11259 R/N 470 K121 NB-2014/2-11355
R/N 470 K121 NB-2014/3-11563 R/N 470 K121 NB-2014/4-11656
R/N 470 K121 NB-2014/5-11769 R/N 470 K121 NB-2015/1-11933
R/N 470 K121 NB-2015/2-12108 R/N 470 K121 NB-2015/3-12195
R/N 470 K121 NB-2015/4-1226

Dates de la intervenció: Agost – Desembre 2014
Gener –Maig 2015

Autor:

Vanesa Camarasa Pedraza

Data de lliurament: agost 2015



FITXA TÈCNICA

Nom del jaciment: Carrer Sant Pere Més Baix, 31-77

Nº de referència de la resolució:

R/N 470 K121 NB-2014/1-11259

R/N 470 K121 NB-2014/2-11355

R/N 470 K121 NB-2014/3-11563

R/N 470 K121 NB-2014/4-11656

R/N 470 K121 NB-2014/5-11769

R/N 470 K121 NB-2015/1-11933

R/N 470 K121 NB-2015/2-12108

R/N 470 K121 NB-2015/3-12195

R/N 470 K121 NB-2015/4-1226

Municipi: Barcelona (Barcelonès)

Coordenades UTM:

Sant Pere més Baix-Álvarez de Castro

E(X): 431231.4m-N(Y):4582069.6m UTM31N/ETR S89

E(X): 431325.6m-N(Y): 4582274.0m UTM31/ED50

Sant Pere més Baix-Metges

E(x): 431340.0 m-N(Y): 4582191.9m UTM31N/ED S89

E(X): 431434.1m-N(Y): 4582396.2 UTM31N/ED50

Sant Pere Més Baix- Basses de Sant Pere

E(X): 431400.7m-N(Y): 4582284.8m UTM 31N/ETR S89

E(X): 431494.8m-N (Y): 4582489.2m UTM 31N/ED50

Plaça de Sant Pere - Rec Comtal

E(X): 431400.7m - N (Y):4582281.4m

E(X): 431414.2m – N(Y): 4582307.9m

M.s.n.m. : 7,33 / 6,94 m snm

Tipus d'intervenció : Preventiva

Tipus d'activitat : Control, documentació i excavació.

Cronologia: Medieval, Modern, Contemporani

Dates d'execució: 5 d' agost al 2 de desembre del 2014
7 de gener al 29 de maig del 2015

Promotor: BIM/SA, Barcelona d'Infraestructures Municipals, AGBAR.

Contractista: Benjumea, excavaciones y construcciones
Acsa Sorigué

Direcció: Vanesa Camarasa Pedraza

Arqueòlegs: Sergi Segura, Daniel Alcubierre, Inma Mesas

Dibuix i planimetria: Rafael Piera, Mario Granollers

Topografia: Rubén Ramírez

Equip: Gerard Magaldi, Iván Ortíz, Adrià Buch

Redactors/es de la memòria: Vanesa Camarasa Pedraza

Paraules clau: Canalització, fonamentació, col·lector, claveguera, embornal, rasa d' RSU (Recollida Subterrània d' Escombraries), Rec Comtal.

Resum: Arran del projecte d'ampliació de la xarxa de Recollida Pneumàtica al carrer Sant Pere més Baix 31-77, l'execució de la xarxa de clavegueram entre els números 55 i 71 del mateix carrer i paral·lelament la substitució de la xarxa del servei d'aigües es localitzen, durant els treballs de rebaix, diverses fonamentacions dels antics edificis que conformaven l'antiga línia de façana del

carrer Sant Pere més Baix, diverses canalitzacions d'aigua d'època moderna - contemporània, un dipòsit amb una última amortització del segle XVIII, un tram del Rec Comtal (uns 23m) i diferents ramals secundaris relacionats amb aquest canal que data des de el segle XI i queda cobert durant la primera meitat del segle XIX en aquest tram.

ÍNDEX

1.Introducció.....	5
2. Situació geogràfica.....	8
3. Context històric i Antecedents arqueològics	10
3.1. Context històric.....	10
3.2. Antecedents.....	21
4. Metodologia.....	29
5. Treballs realitzats i resultats obtinguts.....	31
5.1. Relació d'estructures afectades.....	151
6. Conclusions.....	154
7.Bibliografia.....	159

Annex

Planimetria

Inventari d'unitats estratigràfiques

Inventari de material

Inventari fotogràfic

1. INTRODUCCIÓ

La memòria que presentem a continuació fa referència als treballs arqueològics realitzats al carrer Sant Pere Més Baix 31-77 del districte de Ciutat Vella de Barcelona (Barcelonès) entre els dies 5 d'agost al 2 de desembre de 2014 i entre el 7 de gener al 29 de maig de 2015.

La intervenció s'ha efectuat d'acord amb l'autorització emesa pel Servei d'Arqueologia i Paleontologia de la Direcció General del Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya. L'actuació es cenyeix als procediments establerts a l'article 14 i següents del Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic. El codi de l'expedient donat per la Generalitat per aquesta intervenció és:

R/N 470 K121 NB-2014/1-11259
R/N 470 K121 NB-2014/2-11355
R/N 470 K121 NB-2014/3-11563
R/N 470 K121 NB-2014/4-11656
R/N 470 K121 NB-2014/5-11769
R/N 470 K121 NB-2015/1-11933
R/N 470 K121 NB-2015/2-12108
R/N 470 K121 NB-2015/3-12195
R/N 470 K121 NB-2015/4-12260

Les tasques arqueològiques han estat realitzades sota la direcció tècnica de l'arqueòloga Vanesa Camarasa, de l'empresa CODEX-Arqueologia i Patrimoni amb la col·laboració dels arqueòlegs Sergi Segura, Daniel Alcubierre i Inma Mesas també de l'empresa CODEX-Arqueologia i Patrimoni.

El dibuix de les restes arqueològiques localitzades i la planimetria de la intervenció ha estat elaborada per Rafael Piera i Mario Granollers i la topografia ha estat realitzada per Rubén Ramírez també de l'empresa CODEX.

En moments puntuals, un equip d'auxiliars d'arqueologia format per Gerard Magaldi, Iván Ortiz i Adrià Buch han fet tasques de neteja de les estructures localitzades.

Aquests treballs han estat finançats per BIM/SA Barcelona d'Infraestructures Municipals i per AGBAR promotors de les obres, aquestes han estat executades a través de les empreses Benjumea, Excavaciones y Construcciones i per Acsa Sorigué.

El codi de intervenció donat pel Servei d'Arqueologia de l' ICUB ha estat el **085/14**.

La intervenció arqueològica ha estat motivada pel projecte d'ampliació de la xarxa de Recollida Pneumàtica al carrer Sant Pere més Baix, 31-77, en concret entre els trams dels carrers del General Álvarez de Castro - Mestres Casals i Martorell, i entre els carrers dels Metges – Plaça de Sant Pere. Aquest projecte també inclou l'execució de la xarxa de clavegueram entre els números 55 i 71 del mateix carrer de Sant Pere més Baix.

Paral·lelament a aquests treballs també es realitza la substitució de la xarxa del servei d'aigües. Una canalització en rasa (Rasa 1, costat mar) del Carrer Sant Pere més Baix cantonada Álvarez de Castro fins el número 94, gairebé amb la cantonada del carrer de La Sèquia. I una altra canalització al carrer Sant Pere més Baix des de el número 31 fins el número 71 (Rasa 2, costat muntanya).

Donat que la zona on es realitzen els diferents rebaixos comprèn un tram del carrer considerable s'han fet sondejos per preveure la instal·lació dels nous serveis en forma de cales i rases a fi de no afectar els serveis existents.

Una vegada fet tot això s'ha fet un rebaix general del carrer d'uns 0,20-0,30 m de potència on s'ha deixat preparat el soterrament de l'enllumenat i s'ha pavimentat de nou el carrer, eliminant les aceres i convertint-lo en un carrer de plataforma única.

A causa de la nova actuació urbanística del carrer s'ha cregut necessària la supervisió arqueològica, donat que la zona és de gran valor històric i d'interès arqueològic, amb la finalitat d'evidenciar i documentar l'existència o no de restes arqueològiques i el grau d'afectació sobre aquestes, amb l'objectiu que marca la llei 9/93 del patrimoni cultural català i el Decret 78/2002 del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

2. SITUACIÓ GEOGRÀFICA.

L' indret on s'ha dut a terme la intervenció arqueològica es localitza al carrer Sant Pere més Baix 31-77, situat en el tram comprès entre els carrers del General Álvarez de Castro - Mestres Casals i Martorell i entre els carrers dels Metges – Plaça de Sant Pere, al barri de Sant Pere, Santa Caterina y la Ribera al districte de Ciutat Vella.

Les coordenades UTM són:

Sant Pere més Baix – General Álvarez de Castro

E(X): 431231.4m-N(Y):4582069.6m UTM31N/ETR S89

E(X): 431325.6m-N(Y): 4582274.0m UTM31/ED50

Sant Pere més Baix - Metges

E(x): 431340.0 m-N(Y): 4582191.9m UTM31N/ED S89

E(X): 431434.1m-N(Y): 4582396.2 UTM31N/ED50

Sant Pere més Baix - Basses de Sant Pere

E(X): 431400.7m-N(Y): 4582284.8m UTM 31N/ETR S89

E(X): 431494.8m-N (Y): 4582489.2m UTM 31N/ED50

Plaça de Sant Pere - Rec Comtal

E(X): 431400.7m - N (Y):4582281.4m

E(X): 431414.2m – N(Y): 4582307.9m

L'alçada sobre el nivell del mar és d'uns 7,33/6,94m (m snm) segons fonts del departament d'urbanisme de l'Ajuntament de Barcelona.

3. CONTEXT HISTÒRIC I ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS

3.1. Context històric¹

La zona intervinguda va formar part de l'ager o territori de la *Colonia Iulia Augusta Faventia Paterna Barcino*, ciutat romana fundada en època d'August. La fundació de *Barcino* va suposar, d'una banda, una modificació en l'estructura del territori, ja que es dividí per tal d'estructurar i ordenar el camp i per facilitar, mitjançant el cadastre, la recaptació d'impostos. D'altra banda, i relacionat amb el que acabem d'esmentar, la nova fundació va significar la desaparició d'algunes *villae* republicanes tardanes i la construcció d'altres de noves a partir del segle I d. C., mentre que les que sobrevisqueren foren objecte de modificacions importants².

És possible, doncs, que l'àrea intervinguda fos ocupada per vil·les, així com també és probable que formés part de la necròpolis romana tardana que s'ha documentat àmpliament a l'entorn de la ciutat, a banda i banda de l'antiga via d'accés, la Via Augusta, que desembocava al *cardo maximus* de la ciutat pel nord-est³.

Val a dir que, les evidències més antigues pròximes a la intervenció que ens ocupa corresponen a l'època prehistòrica, concretament a restes del Bronze Inicial (epicampaniforme) localitzades al Mercat de Santa Caterina. Aquestes restes consistien en 3 retalls corresponents un, amb una inhumació i els altres dos amb sitges o fosses⁴.

En qualsevol cas, els orígens de la urbanització de la zona s'han de buscar en un procés marcat per l'augment de la producció agrícola, per les últimes fases

¹ La major part de la informació ha estat extreta de SOBREQUÉS (1990-2001)

² GRANADOS, 1991, pàg. 157-158.

³ GRANADOS, 1991, pàg. 158-159; HURTADO, MESTRE i MISERACHS, 1995, pàg. 38, 50 i 51.

⁴ AGUELO, J.; HUERTAS, J.; PUIG, F. (2005)

de la conquesta dels comtats catalans, per l'enfortiment dels contactes amb el món occità i per l' inici de l'expansió comercial mediterrània. Tots aquests factors col·laboraren a un desenvolupament comercial i artesà que, sumat a la densificació del clos emmurallat, va provocar l'aparició de *vilanoves* al voltant de la ciutat romana a la darrerria del segle X, durant el segle XI i al llarg del segle XII⁵.

Els nous nuclis de població nasqueren en centres d'atracció pròxims a la ciutat. Per exemple, a l'entorn del mercat que se celebrava al peu de la porta oriental de la muralla aparegué el *burgus* o Vilanova del Mercadal, també anomenada Bòria (segle X), sota l'aqüeducte romà en ruïnes s'originà la Vilanova dels Arcs (segle X), i a prop d'edificis religiosos nasqueren d'altres *vilanoves*, com la de Santa Maria de les Arenes (segle X), o bé la de Santa Maria del Pi, la de Sant Cugat o la de Sant Pere (totes elles del segle XI).⁶ La intervenció arqueològica de la present memòria s'ha portat a terme precisament en la zona ocupada per la **Vilanova de Sant Pere**.

En un primer moment, es caracteritzà pel fet de ser una zona costanera amb gran presència d'aiguamolls, de rieres i torrents que, de mica en mica, s'anaren dessecant, desviant i/o convertint en clavegueres⁷.

El desenvolupament de la trama urbana d'aquest sector de la ciutat, es va articular a partir de la influència que van exercir tres grans importants centres religiosos, que s'emplaçaven en aquest àmbit territorial; com foren el monestir de Sant Pere de les Puel·les (segle X), el convent de Santa Caterina (segle XIII) i el convent de Sant Agustí Vell (segle XIII). Aquests centres actuaren com a catalitzadors i, alhora, dinamitzadors del procés de creixement urbà del seu entorn proper. A partir de la segona meitat del segle XII, als nuclis formats al

⁵ GARCIA i GUÀRDIA, 1986, fig. 4 i 5; HURTADO, MESTRE i MISERACHS, 1995, pàg. 80-82; MARSINACH, 1989, pàg. 120.

⁶ GARCIA i GUÀRDIA, 1986, pàg. 12 i fig. 4 i 5; GUÀRDIA i GARCIA, 1992, pàg. 41.

⁷ FABRE i HUERTAS, 1977, pàg. 233-234.

voltant de les esglésies de Sant Pere de les Puel·les i de Santa Maria del Mar, s'articularen la Vilanova de Sant Pere i la Vilanova del Mar.

Pel que fa al **Monestir de Sant Pere de les Puel·les** volem destacar que fou patrocinat pels comtes de Sunyer, consagrat l'any 945, es va crear junt a una antiga església dedicada a Sant Sadurní, al puig del Cogoll. Va patir diverses destruccions als segles XI i XII, deslliurant-se del control episcopal al 1072, passarà a estar sotmès directament de Roma i viurà el seu moment àlgid al segle XIII.

Probablement molts dels terrenys que l'envoltaven eren propietat o estaven alou del monestir. En aquest sentit, cal referir-se al paper de l'abadessa del monestir, que desenvolupava el paper d'una veritable senyora feudal.

Un dels fets que reflecteixen aquest poder el trobem justament en l'origen del nom del carrer Basses de Sant Pere, ja que l'abadessa del monestir de Sant Pere permeté construir les basses dels molins fariners establerts en aquest lloc. Els molins eren d'utilitat dels veïns i els diferents desnivells del carrer indiquen els salts d'aigua d'aquestes estructures avui dia desaparegudes.

A finals del segle XIII tota aquesta zona està urbanitzada i comença una època d'esplendor amb l'edificació a la part del carrer Montcada de grans palaus i l'assentament de diversos ordes eclesiàstics, entre els quals cal destacar la fundació del Convent de Santa Caterina, el més gran de la ciutat de Barcelona. La construcció d'aquest convent va motivar una divisió molt clara de la ciutat, així com el canvi del traçat de diversos carrers.

Un altre element clau en aquest sector de la ciutat és el **Rec Comtal**, el qual es va formar molt possiblement aprofitant en gran part les restes de l'aqüeducte

romà, encara que les funcions que desenvolupava en època medieval serien substancialment diferents de les de l'antiga construcció romana.

És difícil, encara hores d'ara, ubicar exactament l' inici de la construcció del Rec Comtal. Hi ha diverses hipòtesis, la més extensa de les quals ens diu que era obra del comte Mir, el germà petit del comte de Barcelona Borrell II, a principis de la segona meitat del segle X.

Serà al llarg del segle XI quan l'ús del Rec es generalitza, especialment a partir de la segona meitat com queda reflectit a la documentació. Els molins que s'abasteixen del Rec comencen a proliferar, des de la zona de Sant Andreu, concretament de Finestrelles, cap al Clot i dins de l'actual Ciutat Vella, a l'entorn del monestir de Sant Pere de les Puelles.



El quarter de Sant Pere segons els plànols de Garriga i Roca 1867 (GR40). Es pot veure el traçat del Rec Comtal i l'extensió del monestir abans de l'enderroc de 1873 i l'incendi de 1909.

Va ser a partir de Ramón Berenguer I que s'organitzà definitivament aquesta infraestructura d'uns 10 km de longitud. Una de les seves funcions més importants va ser la de subministrar aigua als molins de la ciutat, que a la seva vegada aportaven rendes al comte de Barcelona. Un exemple il·lustratiu és com a la primera meitat del segle XII ja hi havia cinc casals situats al llarg del Rec Comtal: al Clot de la Mel, al molí d'en Soler, als Molins Nous, a Sant Pere i als molins de la Mar.

Al llarg del curs del Rec Comtal s'hi van establir de manera progressiva i constant un gran nombre de tallers i indústries que aprofitaven el pas de l'aigua per a les seves empreses, la qual cosa va dotar al barri d'una gran vitalitat manufacturera. A més, la construcció de molins va continuar, arribant a contar a finals del segle XIII amb un total de tretze casals moliners amb més de quaranta moles i un molí draper.

No coneixem com seria el Rec primitiu, donat que al llarg del mil·lenni de la seva existència ha patit diverses remodelacions. El que es pot dir és que era un gran canal a cel obert, d'una amplada que variava segons el traçat. Els murs eren de carreus de pedra de Montjuïc, units amb morter de calç, amb el fons de terra natural, sense cap recobriments especial. Al llarg del recorregut hi havia ponts, la majoria de pedra, però n'hi podrien haver de fusta, que facilitaven el seu creuament. Per l'arqueologia s'ha pogut documentar que el Rec es netejava amb certa regularitat, cosa que fa que no es conservin materials del primer moment de la seva construcció.

Cal assenyalar que on es van produir més canvis en relació a la forma i traçat del Rec, va ser dins de la ciutat, on va funcionar com un carrer - canal, passant a ser una estructura coberta en part, i sovint amb grans ponts com el que es pot veure dins del Born. Menció a banda és la gran remodelació que va patir el

Rec arran de la construcció de la Ciutadella, que va comportar un canvi important tant del Rec com de la seva desembocadura al mar.

Un dels trets que defineix el Rec es que es tracta d'un gran canal a cel obert, amb un gran cabdal d'aigua, la qual cosa es va fer per poder fer funcionar els molins que es van bastir al seu redós.

Aquest, no només feia anar molins, a la zona de Sant Andreu, al segle XII també s'hi va construir una farga, la qual era propietat de la Canònica i la seva funció era reparar les eines del camp de tots els pagesos de més de la meitat del pla de Barcelona.

El Rec, però, també servia com a sistema de regadiu, com el seu mateix nom indica, ja que feia funcionar tot un sistema de sèquies al llarg del seu recorregut. El terreny proper a la ciutat comtal, en un moment donat és conegut com l'"hort i vinyet", nom que prové dels conreus que hi havia a l'entorn de la ciutat. Per tal de tenir una bona horta, és necessari un reg constant.

El Rec neix a l' indret conegut com pous de Montcada, molt similar a l'origen de l'aqüeducte romà. Ara bé, a la zona del Molí de Sant Andreu, el recorregut del Rec divergeix clarament del de l'aqüeducte romà, ja que el Rec es situa perpendicular a la vessant al seu pas pel molí mentre que l'aqüeducte, documentat arqueològicament, continua amb un traçat remarcadament recte paral·lel a la vessant. Així mateix, molt a prop de l'actual encreuament del carrer de Roger de Flor i del carrer d'Ausiàs Marc, el Rec Comtal gira bruscament cap al sud-est, perpendicular a la vessant, en direcció al Molí del Clot situat uns 150 metres pendent avall. En un altre punt, el Rec gira bruscament vers el sud, perpendicular a la vessant, en direcció al molí Dormidor o de la pólvora, mentre que l'aqüeducte romà manté un descens més gradual, adaptant-se a l'evidència documental al passar entre el camí de Sant

Adrià i el d'Horta, i continua resseguint la pendent fins a encaixar amb el pilar de Magdalenes 25.

Aquests canvis de trajectòria del Rec probablement resultaven d'utilitat per al seu aprofitament per les diverses instal·lacions molineres ja que permetrien que l'aigua baixés amb una major energia i per tant fos millor aprofitada pel molí.

La seva funció principal no era conduir aigua de boca a la ciutat, car a època medieval la majoria d'aigua per beure dins de la ciutat s'aconseguia mitjançant pous, a Barcelona hi ha una gran quantitat d'aigua freàtica de bona qualitat, que ha estat utilitzada al llarg de la història. El propòsit fonamental del Rec era fer moure els molins ubicats al llarg del seu recorregut, regar les terres, abastir nous espais productius amb molta necessitat d'aigua, com les carnisseries, o les adoberies, etc... i, potser en darrer terme i segurament en poca quantitat l'aigua de boca.⁸

El desenvolupament de les diverses *vilanoves* al voltant de la ciutat va comportar la necessitat de construir un nou recinte emmurallat per a protegir-les (el primer recinte, la muralla romana del segle IV, havia quedat sobrepasada pel creixement demogràfic). Així doncs, durant la segona meitat del segle XIII es començà la construcció de la nova muralla, que seguí un traçat que actualment és ocupat per la Rambla, la plaça de Catalunya, el carrer de Fontanella, el carrer de Trafalgar, el passeig de Lluís Companys i el passeig de Picasso. La Vilanova del Mar o Ribera fou tancada pel nord-est amb el tram de muralla iniciat el 1358. L'emmurallament pel cantó marítim no es completà fins al segle XVI⁹.

⁸ cartaarqueologica.bcn.cat/3426

⁹ GARCIA i GUÀRDIA, 1986, pàg. 22 i fig. 8-9; HUERTAS; RODRÍGUEZ, 2000, pàg. 16-17; HURTADO, MESTRE i MISERACHS, 1995, pàg. 120-121.

Durant els segles XIII i XIV, la Ribera anà creixent des del punt de vista urbanístic, econòmic i social, i es configurà com a unitat administrativa (fou l'anomenat quarter de Santa Maria del Mar o quarter de Mar). Es va convertir, així mateix, en la zona més densa i poblada de la ciutat, alhora que, clarament encarada al mar, concentrà la part principal dels oficis dedicats a les activitats marineres, comercials i productives. D'aquesta manera, el barri es va convertir en "l'autèntic motor de la ciutat"¹⁰.

El gran desenvolupament de la Ribera va portar a la construcció d'una nova església parroquial que substituï la de Santa Maria de les Arenes: fou l'església de Santa Maria del Mar, també coneguda com la "catedral del mar", que es va edificar entre 1329 i 1382¹¹.

A través d'un fogatge de 1516, es pot apreciar una lleugera pèrdua de pes demogràfic del quarter de Mar, que s'explica per les crisis del segle XV i per les accions del govern municipal per tal d'afrontar-les (promoció de la producció industrial, construcció d'un nou port i dic)¹².

No obstant això, fins el 1714 es va mantenir una certa preponderància de la Ribera. Ara bé, a partir de la derrota catalana d'aquest any, es va entrar en un període definitiu de decadència, principalment perquè Felip V ordenà la destrucció d'un miler de cases del quarter de Mar per tal de construir la Ciutadella, una fortalesa militar amb la seva corresponent esplanada a l'entorn per reforçar el sistema defensiu i, sobretot, assegurar un control efectiu sobre la població de Barcelona¹³. La construcció de l'esplanada, que començava aproximadament a l'alçada de l'actual carrer del Comerç, va significar també el

¹⁰ GUÀRDIA i GARCIA, 1992, pàg. 47.

¹¹ GUÀRDIA i GARCIA, 1992, pàg. 60.

¹² GUÀRDIA i GARCIA, 1992, pàg. 61.

¹³ Hi ha autors que parlen de 1262 cases enderrocades (FABRE i HUERTAS, 1977, pàg. 238), d'altres afirmen que finalment només van ser 800 (AA. VV., 1983-1985, vol. I, pàg. 194), mentre que d'altres asseguren que les cases demolides foren aproximadament 1015, incloses les ja enderrocades en aquesta àrea pel setge i l'assalt (GARCIA i GUÀRDIA, 1986, pàg. 62-63).

desviament del Rec Comtal, que se sap que ja existia l'any 964: "*rego de Miro Comite*"¹⁴. El nou recorregut del Rec Comtal passava per l'actual carrer del Rec.

Al 1823 l'Ajuntament cobreix l'obertura del Rec, situada en les basses del molí de Sant Pere, mentre ja al 1826 les aigües del mateix són considerades com a no aptes pel consum domèstic.

Entre els anys 1866 i 1867 J. Fontseré revisa la mina de Montcada i presenta un informe sobre la distribució de l'aigua de la ciutat que assentarà les basses per una nova política d'abastament d'aigües a la ciutat de Barcelona.

Durant la segona meitat del segle XIX i els inicis del segle XX, l'antic quarter de mar va ser afectat per processos que en modificaren la fesomia: la conversió dels antics cementiris parroquials i d'altres espais en places públiques¹⁵, les desamortitzacions de la primera meitat del segle XIX, l'enderrocament de les muralles el 1854¹⁶, l'enderrocament de la Ciutadella l'any 1869, després de la revolta de 1868¹⁷, i l'obertura de nous carrers més amples i rectes a la ciutat antiga (carrer de la Princesa, entre 1851 i 1853, i la Via Laietana, entre 1908 i 1913¹⁸).

Però no serà fins al s. XX que amb la realització d'un nou pla urbanístic amb l'obertura de la Via Laietana, que la zona quedarà una mica més oberta, deixant així el centre històric de la ciutat dividit en dues zones: el barri gòtic a una banda de la Via Laietana i la zona de la Ribera, Sant Pere i Santa Caterina

¹⁴ FABRE i HUERTAS, 1977, pàg. 178.

¹⁵ Pel que fa als cementiris parroquials, el 1775 Carles III va ordenar suprimir-los a l'interior de les grans urbs i es construí el Cementiri Nou a la platja de la Mar Bella; el 1816 s'ordenà que els de dins de les ciutats fossin empedrats (FABRE i HUERTAS, 1977, pàg. 175; GARCIA i GUÀRDIA, 1986, pàg. 77-78 i 81).

¹⁶ GARCIA i GUÀRDIA, 1986, pàg. 76.

¹⁷ Els terrenys que havia ocupat foren destinats a la realització de dos grans projectes: el parc de la Ciutadella, d'una banda, i el Mercat del Born (1876), de l'altra, ambdós dissenyats pel mestre d'obres Josep Fontserè (AA. VV., 1983-1985, vol. II, pàg. 274 i 283).

¹⁸ AA. VV., 2001, pàg. 61 i 63.

per l'altra. Això sanejarà els barris de Ciutat Vella i crearà una connexió vial entre l'àrea portuària i els nous barris de l'Eixample.

Les obres es van realitzar entre 1908 i 1958, tot i que el plantejament de reforma ja va ser fet a la 2a meitat del segle XIX. Els barris afectats per l'obertura d'aquesta via van ser: Sant Pere, Santa Caterina, Catedral, Sant Cugat i la Ribera i van ser enderrocats més de 200 edificis entre el port i la plaça del Bisbe d' Urquinaona.

L'obertura es subdividí en tres seccions, anomenades primera (1908-1909), des de la plaça d'Antonio López fins a la de pl. de l'Àngel; segona (1909-1911) des pl. de l'Àngel fins al c/ Sant Pere Més Baix; i tercera (1911-1913) des de Sant Pere Més Baix fins a la pl. Urquinaona.

Un dels carrers més notables que varen desaparèixer amb l'obertura de la Via Laietana va ser el de la Riera de Sant Joan, la qual tenia els seus orígens en un tram de l'antic Torrent del Merdançar, esdevingut claveguera. El seu recorregut s'iniciava des del carrer dels Arcs de Jonqueres i acabava al carrer Graciamat. En aquest carrer hi hagué el Palau Comtal Menor, també conegut com Palau de Valldaura amb una torre quadrada en un dels seus extrems, que va romandre dempeus fins al començament del segle XIX. Sant Pere Més Baix era un dels carrers que embocaven a la Riera de Sant Joan i que, per tant quedaren afectats per l'enderrocament d'aquest carrer.

La seva obertura també va ser aprofitada per a la construcció d'una nova xarxa de clavegueram i els túnels, que anys més tard, seran per a la instal·lació del ferrocarril subterrani. Pel que fa al clavegueram, la seva reforma ve ja del plantejament de finals del s. XIX de la necessitat d'una millora i un eixamplament de la xarxa de clavegueram existent. El clavegueram del s. XIX era insuficient i ineficaç per preservar la salubritat de la població d'aquests

barris antics de carrers estrets i densament poblats. Els procediments d'evacuació que s'utilitzaven eren les latrines que evacuaven a pous negres construïts de manera molt deficient i les poques clavegueres que hi havia estaven en males condicions, producte d'ampliacions realitzades al llarg dels anys sense cap planificació i amb tècniques constructives diverses: les seves alçades i seccions impedièen la seva neteja, les pendents eren insuficients i en molts casos la dels desguassos eren inferiors als col·lectors, i constantment hi havia filtracions d'aigua i brutícia a l'exterior perquè les seves superfícies interiors eren irregulars i mal conservades. Al 1891 es va aprovar el Projecte de sanejament de García Faria (*Proyecto de Saneamiento del subsuelo de Barcelona: alcantarillado-drenaje-residuos urbanos*), però no es dugué a terme fins anys més tard i de manera parcial durant l'obertura de la Via Laietana. Aquest projecte plantejava la construcció de tres grans col·lectors en tres zones: a banda i banda de la ciutat romana; al llarg de les Rondes, paral·lelament a les antigues muralles i a l'interior de l'Eixample¹⁹. Des de finals segle XX s'està realitzant un important procés de renovació amb l'enderrocament d'illes senceres d'edificis a fi d'alliberar espais, edificar, rehabilitar i modernitzar el barri.

¹⁹ GARCIA FARIA, 1891; MARTÍN, J.M. (2007)

3.2 Antecedents.

Carrer del General Álvarez de Castro.

Carrers Álvarez de Castro, 1-7, 2-10 / Jaume Giralt, 19-43, Gombau, 1-11, 2-16, Mestres Casals i Martorell, 1-27, 2-26, Arc de Sant Cristòfol, 1-23 i Fonollar, 21-29.

En aquesta intervenció, realitzada el 2006 sota la direcció de Natàlia Salazar (Arqueocat, SL) es documentaren enterraments tardoromans en la zona propera a Santa Caterina i restes d'edificacions baix medievals dels segles XIII i XIV fins al s. XIX-XX (pous, sitges, fosses sèptiques, forns, clavegueram, etc.)²⁰

Carrer Álvarez de Castro, 5

El 2006 es realitzà aquesta intervenció sota la direcció d'Anna Bordas (Atics, SL), en la que es detectaren restes corresponents a tres estructures per a la conducció de l'aigua dels s. XVI, XVII i XIX, retalls dels s. XVII-XVIII i estructures d'època Contemporània²¹.

Carrer Beates.

Carrer Beates, 2-5

Al carrer Beates, intervenció realitzada per Daria Calpena i Laura Arias (Atics S.L.) entre el juliol de 2005 i l'abril de 2006, es localitzaren restes compreses entre el Neolític antic i mig (4500aC) fins a l'època contemporània. Concretament estem parlant d'una necròpolis tardoromana que formava part del mateix conjunt localitzat al carrer Mercaders/Avinguda Francesc Cambó i restes de murs, paviments, pous, dipòsits, sitges, fosses sèptiques i clavegueres de les èpoques baix medievals, modernes i contemporànies

²⁰ SALAZAR, N. (2005)

²¹ BORDAS, A. (2006)

corresponents a l'edificació Baix medieval on es realitzà la intervenció i que al llarg del temps patí diverses modificacions i reformes²².

Carrer de les Beates, 2- 5 (pati interior)

En aquesta intervenció realitzada al 2007 (Laura Arias, Atics S.L.) es varen localitzar i excavar sis enterraments en fossa d'època tardoromana, arrencaments d'arc, dues sitges i un mur d'època medieval i una sitja d'època moderna²³.

Carrer Mercaders.

Carrer dels Mercaders, 42

Entre l'octubre de 2006 i maig de 2007 es van documentar diversos elements de cronologia baix medieval (murs, retalls, esglaons, pou mort) i una font i quatre pilars, del s. XIX corresponents al propi edifici. La intervenció va ser realitzada per Marta Maragall (Arqueociència, Serveis Culturals, SL)²⁴. Al 2008 es feu una altra intervenció, dirigida per Xavier Geis (Arqueociència, Serveis Culturals, SL) on es documentaren més estructures d'època contemporània.²⁵

Carrer Mercaders, 35, 42; plaça de les Beates, 1, 2, 3-4; Carrer de les Beates, 1-3, 2-10

Al 2008 Marta Maragall (Estrats S.L.) localitzà diversos enterraments tardoromans que corresponents a una necròpolis tardoantiga dels segles IV i V dC i restes de canalitzacions, sistemes de desguàs i murs dels segles XVIII i XIX²⁶.

Carrer Sant Pere Més Alt.

Sant Pere més alt 76

²² CALPENA,D.; ARIAS, L. (2005)

²³ ARIAS, L. (2007)

²⁴ MARAGALL, M (2007)

²⁵ GEIS, X. (2008)

²⁶ MARAGALL, M. (2008)

Es va documentar el paviment i fossa sèptica de l'edificació del s. XIX on s'efectuà la intervenció i un mur anterior d'època moderna. Intervenció dirigida per Anna Martí entre el 15 i 26 de maig de 2009 (Codex S.C.C.L)²⁷

Carrer Sant Pere Mitjà.

Carrer Sant Pere Mitjà 2

Es va localitzar un abocador de restes materials i un mur del segle XIV- XVI; d'època moderna (XVI-XVII) es van detectar dos murs que formaven un angle i d'època contemporània, es va documentar les restes d'un dipòsit d'obra del segle XIX. Direcció de Jordina Sales Carbonell, 2000 (Arqueocat SL)²⁸.

Carrer Sant Pere Mitjà 20, Sant Pere més baix 35

Al 2008 es van documentar, per una part, remocions i reompliments diversos del terreny datats dels segles XIII-XVI (no es van documentar estructures d'aquesta època), i per una altra, es van localitzar restes de l'edificació que hi havia corresponents a murs probablement del s. XVIII i diverses estructures del s. XIX com dipòsits, fosses sèptiques i canalitzacions soterrades. Intervenció dirigida per Júlia Miquel, TEA²⁹.

Carrer de Sant Pere Mitjà 81-87

Intervenció efectuada al 2008, sota la direcció de Noemí Nebot (Arqueocat), en la qual es detectaren restes dels segles XVIII i XIX, entre elles diverses estructures negatives relacionades amb l'extracció d'argila (s. XVIII) i fonamentacions i dipòsits d'un edifici del s. XIX³⁰.

Carrer de Sant Pere Mitjà 4

Al 2011 es documentaren fonamentacions i murs que definien els límits d'un possible casal o habitatge del s. XVI, una estructura de subjecció de màquines

²⁷ MARTÍ, A. (2009)

²⁸ Carta Arqueològica de Barcelona <http://cartaarqueologica.bcn.cat/628>

²⁹ MIQUEL, J. (2008)

³⁰ NEBOT, N. (2008)

de gran volum i paviments corresponents a taller artesanal o preindustrial del segle XVIII-XIX (Anna Bordas, Atics SL.)³¹

Sant Pere Més Baix.

Carrer Sant Pere més Baix 44³²

Intervenció realitzada l'any 2006, es van documentar diverses restes corresponents a quatre fases diferents.

La més antiga està representada per un retall adscrit a l'època romana en trobar un fragment de ceràmica sigil·lada. De la segona fase, baix medieval, només es documentaren estructures negatives relacionades amb el treball del camp, amb una gran sitja, que tallava un altre retall que podria correspondre a una sitja.

La tercera fase, que no es pogué datar pels materials, estratigràficament s'adscriví a l'època moderna i proporcionà un paviment de maó pla i dos forats de pal, possiblement relacionats amb alguna estructura suportada per fustes. Finalment, la quarta fase correspon a la construcció de l'edifici actual, datat per un forjat del 1855.

Carrer Sant Pere més Baix 70-74, Metges 25-31, Jaume Giralt 42-46

Intervenció realitzada al setembre de 2006 i març de 2007 per Esther Medina (ATICS SL) en la qual es van evidenciar diverses estructures relacionades amb tres fases d'ocupació: època medieval (s. XIII-XIV), es localitzaren restes de trama urbana de tres habitatges corresponents a murs, un pou i una cisterna; d'època moderna (s. XV-XVIII), de la qual destaca les restes d'una escala amb graons de pedra, alguns dipòsits destinats a l'emmagatzematge de gra i alguns pous negres; i d'època contemporània (segles XIX-XX) on es documentaren part de la xarxa de clavegueram, paviments i alguns dipòsits amortitzats com a fosses sèptiques³³.

³¹ BORDAS, A. (2011)

³² Carta Arqueològica de Barcelona (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/482>)

³³ Carta Arqueològica de Barcelona (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/310>)

Sant Pere més Baix 35³⁴

Intervenció realitzada l'any 2008 es varen documentar restes d'estructures del segle XVIII i XIX.

Carrer Sant Pere més Baix 67-69, 71

S'efectuà aquesta intervenció al 2010 (Josep Cruells, Actium, Patrimoni Cultural, S.L.), en la qual es van documentar tres retalls per a l'extracció d'argila del s. XV, murs i fonamentacions dels segles XV-XVIII, i estructures corresponents a modificacions de les finques.³⁵

Sant Pere més Baix 82

Intervenció realitzada l'any 2012 on es van documentar unes estructures muraries molt malmeses i escadusseres d'època medieval indeterminada, així com diversos encaixos de funció desconeguda.

Sant Pere més Baix 92

Es van documentar diverses restes relacionades amb una primera finca d'entre el segle XV i XVI, així com altres restes del segle XIX relacionades amb l'activitat industrial de la finca actual.

Carrer Sant Pere més Baix 1-31

Es correspon a la primera fase d'urbanització del carrer Sant Pere més Baix de la mateixa intervenció que ens ocupa (Alba Tenza, Codex), juliol - novembre 2013).

Es documenten estructures d'època moderna i contemporània pertanyents a la trama urbana anterior a la construcció de la Via Laietana. També es documenten clavegueres d'aquests edificis que desembocaven a l'interior del

³⁴ Carta Arqueològica de Barcelona (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/2903>)

³⁵ CRUELLES, J. (2010)

col·lector principal del carrer i que constava de dues fases constructives (s. XVIII-XIX)³⁶

Carrer de les Basses de Sant Pere.

Carrer de les Basses de Sant Pere, 3

Es van evidenciar estructures vinculades al treball de la pell, restes d'una adoberia dels s. XIV- XVI amb diverses fases. També es van localitzar estructures de la finca dels s. XVIII-XIX. La intervenció es realitzà al 2010 sota direcció de Vanessa Triay i Jordi Plans (Atics S.L.)³⁷

Avinguda Francesc Cambó.

Les intervencions de 1984-1985 i 1986 documentaren restes de diversos períodes: es localitzà ceràmica alt-imperial; diverses tombes de la necròpolis baix-imperial i tardoromana d'aquesta zona; diverses edificacions domèstiques acompanyades de pous i sitges medievals; elements dels segles XVI-XVII, relacionats amb la zona d'hortos del convent de Santa Caterina (un pou i dues fosses reomplertes amb una gran quantitat de ceràmica); restes de les fonamentacions dels edificis més moderns (s. XIX-XX) així com les diverses canalitzacions i serveis, associats al moment anterior a l'enderroc que es va realitzar per l'obertura de l'avinguda de Francesc Cambó³⁸.

Mercat de Santa Caterina (Av. Francesc Cambó 16, C/ Freixures, C/ Giralt el Pellisser 1-28, C/Colomines 1-14

La intervenció arqueològica duta a terme entre els anys 1999 i 2004 (Josefa Huertas i Jordi Aguelo – CODEX) a l'antic mercat de Santa Caterina va donar a conèixer gran quantitat de restes: D'època prehistòrica es documentaren tres retalls excavats al terreny natural a mode de sitja; una d'elles utilitzada com a lloc d'enterrament amb una inhumació primària doble (Bronze Inicial –

³⁶ TENZA, A. (2013) Inèdit

³⁷ TRIAY, V. i PLANS, J. (2010)

³⁸ <http://cartaarqueologica.bcn.cat/634> i <http://cartaarqueologica.bcn.cat/2871>

epicampaniforme- datable entre el 1800 i el 1500 aC). D'època romana es localitzaren estructures d'un centre productor de ceràmica, amb un gran retall d'extracció d'argiles (finals s. I aC -finals s. I dC). També es documentà una necròpolis tardoantiga (s .IV-VI) formada per diversos tipus d'enterraments: inhumació en fossa simple, àmfora, taüt, *tegulae* a doble vessant, *tegulae* de secció quadrada i construccions funeràries. Pel que fa a l'època medieval es documentaren sitges o fosses de petites dimensions i pous d'extracció d'aigua relacionats amb el conreu de la terra, amortitzades entre els segles IX i X; els fonaments d'un conjunt conventual integrat per una església (Sant Salvador 1081) i diferents espais que se li annexaven i es distribuïen en el costat septentrional; i un seguit d'edificacions de caire domèstic al voltant del convent (segles XII i principis XIII). Aquest conjunt patirà diverses modificacions fins a la seva finalització i enderrocament el 1837³⁹.

Avinguda Francesc Cambó S/N, Carrer Gombau 1-3

Entre el 2001 i 2005 (Anna Bordas/ Genard Torres ATICS SL) es dugué a terme aquesta intervenció on es van documentar enterraments, pous, murs i sitges datades dels s. III al s. VII; sitges dels s. IX-XV i estructures relacionades amb l'urbanisme de la zona i amb el convent de Santa Caterina; i estructures modernes (XVI-XVIII) com murs i dipòsits i estructures relacionades amb la recollida d'aigües netes i residuals i una galeria subterrània o fresquera⁴⁰.

Carrer del Rec Comtal

Carrer del Rec Comtal 17/19 / Passatge de Sant Benet 12.

Entre els mesos de desembre de 2014 i gener de 2015 (Mikel Soberón Rodríguez CODEX) es realitzen diverses rases i sondejos per tal d'avaluar la presència de les restes arqueològiques que conté el solar.

³⁹ <http://cartaarqueologica.bcn.cat/340>

⁴⁰ <http://cartaarqueologica.bcn.cat/117>

Aquestes es poden dividir en tres apartats. En primer lloc, un conjunt d'estructures relacionades amb les darreres edificacions que ocupaven el solar fins al seu recent enderroc.

Es va localitzar també un tram del Rec Comtal d'uns 25 m aproximadament.

Per últim es van documentar algunes estructures, com una bassa, un forn i alguns murs, que clarament responen a una ocupació relativament antiga del solar, possiblement baix - medieval, així com alguns retalls sobre el substrat geològic encara per situar funcional i cronològicament.⁴¹

Actualment s'està realitzant l'excavació en extensió de tot el solar sota la direcció tècnica d'Anna Martí de l'empresa CODEX.

⁴¹ SOBERÓN, M (2014). *Inèdit*.

4. METODOLOGIA.

Tal i com especifica el Servei d'Arqueologia de Barcelona (ICUB), en aquesta intervenció arqueològica s'ha utilitzat el mètode de registre ideat per E. C. Harris⁴² i A. Carandini⁴³. Es tracta d'una metodologia sistemàtica que consisteix a registrar objectivament els estrats que s'exhumen, amb l'objectiu d'entendre'n la formació, delimitació i ordre de deposició. Per a fer-ho, es numeren els estrats sota el nom d' "Unitat Estratigràfica" (UE), de manera que se'ls individualitza uns dels altres. Cada UE es registra en una fitxa on s'indiquen les dades que permeten la seva correcta identificació i descripció (ubicació en el jaciment, característiques físiques, posició física respecte a la resta d'UE del jaciment amb les quals es relaciona).

En el cas que ens ocupa, al aparèixer estructures, s'ha procedit a la documentació d'aquestes fent servir el sistema d'enregistrament proposat per E. C. Harris, adaptat a les característiques i particularitats de la intervenció. S'han documentat les diferents accions bàsiques que s'han pogut reconèixer, és a dir, les unitats estratigràfiques, (estrats i estructures), donant-li a aquestes números diferencials.

Tot el procés d'excavació s'ha documentat fotogràficament, utilitzant el suport digital. Així mateix, es porta a terme el corresponent registre gràfic, fent un aixecament topogràfic dels rebaixos i de les estructures aparegudes. També s'han elaborat plantes i seccions, les quals es lliuren en format digital i en paper, utilitzant per a la seva informatització el programa de dibuix vectorial Autocad 2007.

La presa de les cotes es realitza sempre en cotes absolutes prenent com a referència metres sobre el nivell del mar (m snm).

⁴² HARRIS, 1991.

⁴³ CARANDINI, 1997.

Cal esmentar també el tractament que es dona al material arqueològic, si n'apareix durant els treballs d'excavació. En primer lloc, es renta amb aigua (sempre que sigui possible per les característiques del material) i se sigla cada peça, per tal de deixar constància del seu lloc de procedència (la sigla consisteix en el codi del jaciment –amb l'any– i la Unitat Estratigràfica a què pertany el material). I, en segon lloc, les peces preferents, és a dir, aquelles que tenen forma o una decoració prou important, es dibuixen i reben un número, per tal que quedin individualitzades.

L'equip de persones que ha participat en la realització de la intervenció ha constatat d'un arqueòleg director, un dibuixant, un topògraf, de forma puntual tres auxiliars d'arqueologia i diversos treballadors de les empreses responsables de la realització de les obres.

5.- TREBALLS REALITZATS I RESULTATS OBTINGUTS.

Els treballs realitzats han consistit en el seguiment arqueològic, control i documentació de diversos sondejos, rases longitudinals i rebaixos generals al llarg del carrer Sant Pere Més Baix entre els números 31 i 71.

El seguiment arqueològic es va efectuar entre els dies 5 d'agost i 2 de desembre de 2014 i entre els dies 7 de gener i 29 de maig de 2015.

El procediment de treball va consistir en l'extracció del paviment actualment en ús juntament amb la seva preparació i l'excavació de les diferents rases, sondejos i rebaixos generals fins a la profunditat desitjada que s'han realitzat de manera mecànica i en trams puntuals de forma manual.

Degut a l'extensió de la zona intervinguda i a la realització dels treballs amb una aturada d' aproximadament un mes, es dividirà la intervenció en dos fases diferenciades: Fase 1 i Fase 2.

Fase 1

Comprèn el carrer Sant Pere més Baix des de el carrer General Álvarez de Castro / Mestres Casals i Martorell fins el carrer Jaume Giralt.

Es realitzen un total de 6 Sondejos (**Sondeig 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600**), 2 Rases d' RSU (**Rasa 2000 i Rasa 3000**), 2 Rases d'Aigua (**Rasa 1 Aigua, Rasa 2 Aigua**), 9 Embornals (**A, B, C, D, E, F, G, H, I**), 2 pous al col·lector (**Pou 1 i Pou 2**) i diversos **rebaixos generals**.

Fase 2

Comprèn el carrer Sant Pere més Baix des de el carrer Metges / Plaça de Sant Pere / carrer Rec Comtal.

Es realitzen un total de **10 sondejos (Sondeig 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)** 3 Rases d' RSU (**Rasa 4000/Tram 1, Rasa 4000/Tram 2, Rasa 5000 i Rasa 8000**), 3 Embornals (**J, K, L**), 2 Rases d'Aigua (**Rasa 1 Aigua, Rasa 2 Aigua**), 2 pous al col·lector, (**Pou 1 i Pou 2**) 5 cales fanal i 1 cala escocell (**Cala - fanal 1A, Cala - fanal 1B, Cala - fanal 2, Cala - fanal 3, Cala - fanal 4 i escocell 1**). Es realitzen també 5 cales - finestra Rec (**Cala - finestra Rec 1, Cala - finestra Rec 2, Cala - finestra Rec 3, Cala - finestra Rec 4, Cala - finestra Rec 5**) i diversos **rebaixos generals**.



Vista del tram del carrer Sant Pere més Baix entre els carrers Álvarez de Castro i el carrer Mestres Casals i Martorell on es realitzaran els treballs de la Fase 1.

FASE 1 (Plànols 06 i 07)

Comprèn el carrer Sant Pere més Baix des de el carrer General Álvarez de Castro / Mestres Casals i Martorell fins el carrer Jaume Giralt.

El motiu de l'obertura d'aquestes rases i sondejos és per la col·locació de noves canonades d'aigua (Acsa), l'ampliació de la xarxa de Recollida Pneumàtica de Residus (RSU), la instal·lació d'un nou tram de clavegueram i

drenatge, a més del soterrament de la xarxa d'enllumenat, i una nova pavimentació del carrer (Benjumea).

Al carrer Sant Pere més Baix, entre els números 34 i 44 es realitzen un total de 6 sondejos que tenen com a finalitat saber quins serveis estan ubicats en el traçat de les diferents rases a instal·lar. A continuació passem a descriure'ls.

Val a dir que, els sondejos amb resultats negatius en quant a restes no se'ls hi donarà números d' UE propis.

Sondeig 1100:

Es situa davant de la finca número 34 del carrer Sant Pere més Baix. És el més proper a la cruïlla amb el carrer General Álvarez de Castro.

Mides: 2x1x0,60m

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,10m

Preparació de formigó: 0,30m

Argila barrejada amb sauló: 0,20m

Es localitzen diversos serveis en ús.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Sondeig 1100

Sondeig 1200: (Plànol 10)

Es situa davant de la finca número 38 del carrer Sant Pere més Baix.

Mides: 2,10x1,10x1,50m

Al detectar estructures arqueològiques es dona numero d' UE a l'estratigrafia.

UE 1201, paviment actual de la calçada: 0,10m

UE 1202, preparació de formigó: 0,30m

UE 1203, sauló aportat: 0,30m. El sauló aportat és producte de la instal·lació d'un servei de gas provinent de la finca número 38.

UE 1204, estructura construïda amb pedres irregulars i algun maó compacte unides amb morter de calç blanca.

UE 1205, trinxera constructiva de la UE 1204.

Pel que fa a les estructures construïdes només es localitza dins el Sondage 1200 la UE 1204 i la seva trinxera constructiva UE 1205 que queda tallada per la trinxera constructiva UE 1207 del prisma de telefònica UE 1206. Aquesta estructura pren una direcció nord oest - sud est tot i que continua fora dels límits del sondeig en la mateixa direcció i es localitza a 6,28 m snm.



Sondeig 1200. UE 1204



Sondeig 1200. Final desmuntatge UE 1204

Les seves mesures són: 0,90 de llarg i 0,80 m d'ample.

Per les pròpies limitacions del sondeig no s'ha pogut concretar més a que correspondria aquesta estructura tot i que continua fora dels límits del sondeig i tampoc s'ha recuperat cap fragment ceràmic per adscriure-la a cap cronologia però constructivament podríem situar-la en època moderna - contemporània.

Val a dir que, la situació d'aquesta estructura respecte el plànol actual de la ciutat de Barcelona queda en una situació avançada respecte la línia actual del carrer en aquest punt.

S'ha de tenir en compte que a partir del núm. 28 del carrer Sant Pere Més Baix, la línia de les finques queda més desplaçada cap al sud est respecte les finques de la 1 a la 26, les més properes a la Via Laietana, sent a partir d'aquí el carrer una mica més ample.

A partir del número 46 coincidint amb el carrer Mestres Casals i Martorell torna a estretir-se de nou el carrer.



Tram del carrer Sant Pere des de Álvarez de Castro/Clavaguera, banda mar (GR30, GARRIGA ROCA, 1858)

En aquest tram del carrer, veure Garriga Roca 30, es realitzen els sondejos per la rasa d' RSU (Rasa 2000, Rasa 3000), rases de l'embornal corresponents a la fase 1i alguns rebaixos generals.

Sondeig 1300: (Plànol 12)

Es situa davant de la finca número 40 del carrer Sant Pere més Baix.

Mides: 2,10x1,10x1,50m

UE 1201, paviment actual de la calçada: 0,08/0,10m

UE 1202, preparació de formigó: 0,20/0,30m

UE 1203, sauló aportat: 0,20/0,30m.

UE 1304, estructura construïda amb formigó i pedres irregulars, també conté algun maó intercalat.

UE 1305, trinxera constructiva de la UE 1304.

L'estructura UE 1304 és una claveguera construïda amb maó massís i algunes pedres lligat tot amb morter de calç blanca, també s'aprecien algunes restes de formigó, possiblement degut a una reparació posterior. La seva trinxera constructiva pertany a la UE 1305. Queda afectada pel servei de telefònica que s'anirà detectant al llarg de l'obertura del carrer en els diferents trams UE 1206 i la seva trinxera constructiva UE 1207.

Aquesta estructura pren una direcció nord oest - sud est tot i que continua fora dels límits del sondeig en la mateixa direcció i es localitza a 6,42 m snm. La podríem situar en època contemporània.

Les seves mesures són: 0,60 de llarg i 0,30 m d'ample.



Sondeig 1300. UE 1304.



Sondeig 1300. UE 1304, detall

Sondeig 1400: (Plànol 13)

Es situa davant de la finca número 42 del carrer Sant Pere més Baix.

Mides: 2,10x1,15x,50m

UE 1401, paviment actual de la calçada: 0,06m

UE 1402, preparació de formigó:0,32m

UE 1403: 0,45m. Estrat de sauló i argila barrejats.

UE 1405, estructura construïda amb maons i pedres tot ell lligat amb morter de calç blanca.

UE 1406, trinxera constructiva de la UE 1405.

L'estructura UE 1405 té una orientació nord oest –sud est i presenta una llargada màxima de 0,70 x 0,35 m. La seva trinxera constructiva pertany a la UE 1406. Una vegada desmuntada s'observa que té uns 0,30m de potència, aflora a 5,82 m snm. Està afectada per la rasa constructiva, UE 1207 del servei de telefònica en el seu costat oest.

És molt probable que es tracti de la coberta de la conducció d'aigua que hem documentat en l'obertura de la rasa d' RSU (Rasa 3000).



Sondeig 1400. UE 1405



Sondeig 1400. UE 1405

Sondeig 1500: (Plànol 11)

Es situa davant de la finca número 44 del carrer Sant Pere més Baix.

Mides: 1,75x1,15x1,50m

UE 1201, paviment actual de la calçada: 0,13m

UE 1202, preparació de formigó:0,18m

UE 1503, estrat de sauló i argila barrejats: 0,27m

UE 1504, estructura – mur construït amb pedres de mida mitjana unides amb morter de calç blanca.

UE 1505, trinxera constructiva de la UE 1504.

La fonamentació UE 1504 podria correspondre a alguna estructura anterior a 1840 tal com hem explicat en l'apartat anterior ja que l'antiga línia de façana del carrer quedava desplaçada cap al sud-est i s'eixamplava també en aquest tram. Coincideix amb el mur UE 1604 (Sondeig 1600)

Té una llargada màxima de 0,85m i una amplada de 0,20m pren una orientació nord oest –sud est i apareix a 6,04m snm.



Sondeig 1500. UE 1504



Sondeig 1500. UE 1504

Sondeig 1600: (Plànol 14)

Es situa davant del número 46 del carrer Sant Pere més Baix.

Mides: 1,75x1,15x1,50m

UE 1201, paviment actual de la calçada: 0,10m

UE 1202, preparació de formigó:0,30m

UE 1203, nivell de sauló, 0,40m

UE 1604, fonamentació construïda amb pedres de mida mitjana i algun maó units amb morter de calç blanca i beix.

Té unes mides vistes de 0,60x 0,25/0,15m i aflora a una cota de 6,22m snm.

La UE 1605, trinxera constructiva de la UE 1604.



Sondeig 1600. Estructures UE 1604 i UE 1606



Sondeig 1600. Estructures UE 1604 i UE 1606

RASA 2000 (Plànol 02)

La rasa 2000 de dimensions 5,40x1,20x3,50 que arrenca del carrer General Álvarez de Castro i fa el gir cap al carrer Sant Pere més Baix, costat mar, a l'alçada del número 34, té com a finalitat fer la connexió amb el tub d' RSU existent al carrer Álvarez de Castro que es troba a una cota de 3,50m.

L'estratigrafia està formada per un paviment de lloses de formigó de 0,60x0,40x0,08, una preparació de formigó de 0,30m, per sota un nivell de sauló barrejat amb argila producte de la instal·lació de serveis de 0,30m cobrint un nivell d'argiles de color marró força plàstiques i de consistència compacta de 1,55 m de potència que cobreixen les argiles vermelles possiblement ja de formació natural de 1,27m de potència.

Després d'anar a trobar el tub existent i fer la connexió s'anirà pujant la cota progressivament uns 0,26m cada metre fins assolir la cota de 1,50m a la que arriben els sondejos. La rasa 2000 s'unirà amb el Sondeig 1100 i a partir d'aquí s'excavarà la Rasa 3000.



Rasa 2000. Carrer Álvarez de Castro, vista est



Rasa 2000. Carrer Álvarez de Castro, vista oest

RASA 3000 (Plànols 08 i 09)

La Rasa 3000 té una llargada de 46,5 m i una amplada màxima de 1,20 m. La seva profunditat presenta variables segons el trams, ja que, a causa de la instal·lació del tub d'RSU la cota que es requereix va des de 1,50 m en alguns trams fins assolir la cota màxima de 3 m de profunditat. La rasa 3000 arrenca a la cantonada del carrer General Álvarez de Castro i transcorre al llarg del carrer Sant Pere més Baix des de el núm. 34 fins al núm. 46 del carrer, on es realitzarà el búnquer.



Vista sud d' un tram de la rasa 3000.

La rasa seguirà la línia de la vorera del carrer costat mar unint tots els sondejos anteriorment descrits.

A nivell estratigràfic es detecten:

UE 3001: llamborda de formigó de 1,10 x 0,20 x 0,25m. Vorera actual.

UE 3002: preparació del paviment de formigó de 0,35m.

UE 3003: nivell d'argila marró barrejada amb sauló amb restes de material constructiu d'entre 0,40-0,50m de potència.

A l'alçada del número 34 es localitza la coberta d'una canalització d'aigua que hem anat documentant per trams al llarg de la rasa, UE 3004. Es tracta d'una estructura construïda amb pedres de dimensions petites i mitjanes i maons intercalats tot lligat amb morter de calç blanca. La coberta aflora a una cota de 5,75m snm i es documenta una longitud vista de 1m de llarg x 0,23m d'ample i una alçada de 0,12m.



Vista est de la canalització UE3004



Procés de desmuntatge de la UE3004

En el procés de desmuntatge s'observen les parets construïdes amb maó compacte de 0,30x0,15x0,05m, de 0,50m d'alçada i una amplada vista de

0,90m, UE3005. Contenen un tub de ceràmica vidrada marró de 0,20m de diàmetre al seu interior UE3006.

La seva trinxera constructiva correspon a la UE3007. Està tallant un nivell d'argiles vermelles força compactes, UE3008.

La seva orientació seria nord est- sud oest. No es recupera cap fragment ceràmic que sigui indicador de cronologia però constructivament la podríem situar entorn l'època moderna – contemporània.

Es localitza també un baixant que correspon a la finca número 36 del carrer Sant Pere més Baix i que aniria a parar al col·lector existent del carrer. Està construït amb maó massís de 0,30x0,15x0,05m les parets que el conformen amb arrebossat de formigó, UE 3010 i cobert per una llosa de pedra de UE3009 de mides 0,60x0,56x0,20m. La seva trinxera constructiva UE3011.

De planta rectangular, es detecta a una cota de 6,44m snm.



Vista oest del baixant UE3009, UE3010 de la Rasa 3000



Vista nord del procés d'excavació de la rasa 3000

La situem al segle XX, possiblement als inicis, quan es construeixen moltes de les finques d'aquest tram de carrer.

A mesura que es va obrint la rasa d' RSU (Rasa 3000) es documenta una altra estructura UE3012 que situem en època moderna- contemporània i la seva trinxera constructiva UE3013.

Aquesta estructura es documenta en una petita ampliació de la rasa d' RSU a fi de descobrir i fer visible el servei de telefònica UE1207 i el nivell d'afectació d'aquest en l'obertura de la rasa i en la instal·lació del nou servei de recollida pneumàtica.

Correspon a una fonamentació construïda amb pedres grans i mitjanes sense tallar i algun maó massís intercalat unides amb morter de sorra ataronjat. Molt arrasada i seccionada pel servei que travessa tota la rasa 3000 (UE1207, UE3014) en la seva banda est. Pren una orientació nord oest - sud est i es detecta a una cota de 6,95m snm.



Detall de l'estructura UE3012



Vista nord de la Rasa 3000, a l'oest fonamentació UE3012

En un altre punt de la rasa davant del número 38 es localitza un altre tram de la canalització, UE3016, igualment construïda amb pedres - lloses i algun maó

entremig tot lligat amb morter de calç blanca i en alguns punts restes de morter de sorra ataronjat. En aquest tram s'observa una llargada vista de 2,50/2,60m x 0,50m d'amplada, orientada nord oest –sud est, aflora a una cota de 5,81m snm.



Canalització UE3016,vista nord



Canalització UE3016,vista est

Durant la continuació del rebaix de forma mecànica de la rasa, davant del núm. 44 es topa amb una estructura construïda amb pedres irregulars petites i mitjanes unides amb morter de sorra ataronjat, UE 3030. Forma part d'una de les parets (muret sud) d'un dipòsit del qual hem pogut documentar tres de les quatre parets construïdes. Es detecta a 5,54 m snm.

Juntament amb aquest es documenta la UE3029, muret que forma part d'una altra de les parets del dipòsit, constructivament igual a l'anterior. No s'ha pogut documentar gairebé en planta (muret oest) ja que queda just per sota d'uns serveis actualment en ús. Es detecta a 5,76 m snm.

La UE 3028 és el mur que conforma l'altra paret del dipòsit, l'oposada a la UE 3030, construït amb pedres irregulars unides amb morter de sorra ataronjat, es situa transversal a la rasa i forma part d'una de les parets de tancament del dipòsit anteriorment descrit. Es pot apreciar una llargada màxima de 0,46m i la seva amplada és d'uns 0,30m. Les característiques de l'estructura, així com algun material extret durant la neteja i delimitació de la mateixa situarien la seva última amortització al segle XVIII, a 5,99m snm.

El mur, UE 3030 construït amb pedres irregulars unides amb morter de sorra ataronjat, es situa transversal a la rasa i forma part d'una de les parets de tancament del dipòsit. Presenta una llargada vista, no completa, de 0,70m i una amplada total de 0,26m.

El dipòsit tindria una amplada de 1,20m de nord a sud.

A banda dels murs propis del dipòsit, es documenta també a 5,93m snm una llosa de pedra (UE3027) de 0,80x0,28x0,17m possiblement forma part d'una de les lloses que funcionaria a mode de tapadora o segellament de l'estructura, la trobem adossada a una de les parets del dipòsit (UE3028), la que es situaria més al nord, conté restes de morter ataronjat. El muret UE3028 té unes dimensions de 0,56x 0,24/0,26x 0,16m i la trobem a 5,93 m snm.

La UE3031, correspon a la trinxera constructiva del dipòsit i la UE3032 al seu farciment.

La UE3032 correspon a un nivell de farciment d'argila de color vermellós/gris en alguns punts, força heterogènia de consistència molt compacta i humida. Conté restes de material constructiu, morter, pedres petites, etc...

D'aquest farciment només s'excaven 0,50m, per motius de seguretat, en els quals es recuperen dos fragments ceràmics identificadors (1 fragment de fons d'una escudella de ceràmica Blanca i Blava Catalana possiblement de faixes i cintes i 1 fragment de vora d'un plat de ceràmica Blanca i Blava d'Influència Francesa) i dels quals podem dir que l'última amortització de l'estructura la situa al segle XVIII.



Dipòsit UE 3027, UE 3028, UE 3029, UE 3030.



Dipòsit UE 3027, UE 3028, UE 3029. UE 3030.



Dipòsit UE 3027, UE 3028, UE 3029, UE 3030.

En el tram final de la rasa 3000 es realitza un búnquer, davant número 44 del carrer Sant Pere més Baix. És més aviat una arqueta de 2,10x1,40x3,40/3,50 on es situaran les bústies per a la recollida d'escombraries.



Búnquer davant número 44 del carrer Sant Pere



Búnquer davant número 44 del carrer Sant Pere una vegada excavat

Pel que fa a l'estratigrafia detectem:

El paviment actual del carrer, UE3001 de 0,04m de potència, la seva preparació de formigó UE3002 de 0,20m, un nivell de sauló més net a la part superior i també barrejat amb argila que conté un servei, UE3043 de 1,24m de potència, per sota d'aquest possiblement, la fonamentació de l'edifici existent al

carrer Sant Pere més Baix número 44, UE3035, només s'aprecia en secció i constructivament està bastit amb pedres lligades amb morter de calç blanca. Apareix a 5,84 m snm i la seva orientació segueix la línia de la façana del carrer. La seva trinxera constructiva correspon a la UE3036.

La construcció principal de la finca número 44 data de 1936 segons el cadastre.⁴⁴

Per sota, un nivell d'argiles vermelles força compactades, UE3008, segurament ja de formació natural i que cobreixen el substrat geològic, UE3026.

RASA 1 Aigua (Plànols 02, 03, 04 i 05)

Paral·lelament a aquests treballs també es realitza la substitució de la xarxa del servei d'aigües. Una canalització en rasa (Rasa 1 Aigua, costat mar) del carrer Sant Pere més Baix cantonada Álvarez de Castro a l'alçada del número 34 fins el número 94 del mateix carrer Sant Pere, gairebé amb la cantonada del carrer de La Sèquia i una altra canalització en rasa al carrer Sant Pere més Baix des de el número 31 fins el número 71 (Rasa 2, costat muntanya).

La poca concentració de restes arqueològiques durant el rebaix en aquestes rases (Rasa 1 Aigua, banda mar i Rasa 2 Aigua, banda muntanya) ens porta a fer una explicació conjunta de les mateixes sense separacions per fases.

Això sí, les separarem en dos trams diferenciats: la corresponent a la banda est del carrer, Rasa 1 Aigua i la que correspon a la banda oest, Rasa 2 Aigua.

La rasa 1 Aigua, costat mar, té una llargada de 227m lineals aproximadament x 0,50m d'ample i presenta unes variables de profunditat al llarg de la mateixa segons els serveis i les pròpies necessitats de la instal·lació però que a priori és d'entre 0,70/0,80m.

⁴⁴ <http://www.catastro.meh.es/>
Núm. 44(Ref. Cadastre 1322604DF3812C0002H0)

La rasa 1 comença al número 10 de carrer Álvarez de Castro i fa el gir cap al carrer Sant Pere on entre els números 34 i 46 s'excava sobre el tram ja obert de la RSU (Rasa 3000) en aquest cas colmatada amb sauló i va completament paral·lela sobre el costat est d'aquesta.

L'excavació de les dues rases es fa mitjançant una mini giratòria i en moments puntuals es fa manualment a causa dels nombrosos serveis que s'hi detecten.



Rasa 1 Aigua al Carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Mestres Casals i Martorell



Rasa 1 d' Aigua al carrer Sant Pere més Baix.

A mesura que es realitza el rebaix de la rasa es localitza un tram de la canalització que es situa entre els números 38 i 40, correspon a la coberta de la canalització d'aigua (UE3023) que ja localitzem a la rasa d' RSU (Rasa 3000), construïda amb pedres i maons massissos tot unit amb morter de calç blanca. Pren una orientació nord oest - sud est i es detecta a una cota de 6,18m snm. La podem situar entorn l'època moderna-contemporània. La seva trinxera constructiva pertany a la UE3024.



Vista est de la coberta de la canalització UE3023



Vista sud de la coberta de la canalització UE3023

També es documenta una altra estructura, UE3033 i la seva trinxera constructiva UE3034. Es tracta d'una estructura construïda amb pedres i algun maó lligat tot amb morter de calç blanca i en alguns punts ataronjat, orientada nord oest – sud est que podria correspondre a una canalització situada entre les finques 40-42 del carrer Sant Pere més Baix.



Vista nord de la UE3033



Vista sud de la UE3033

Pel seu tipus de parament la podríem situar en època contemporània i aflora a una cota de 6,57m snm.



Rasa 1 Aigua, costat mar al carrer Sant Pere més Baix arribant al carrer Jaume Giralt.



Rasa 1 Aigua al carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Mestres Casals i Martorell

En el tram situat entre els carrers Mestres Casals i Martorell i Jaume Giralt es documenta una altra estructura que podria correspondre a una fonamentació de l'antic carrer Sant Pere més Baix. No podem descartar, però, que correspongui a una estructura més antiga. La falta de material ceràmic recuperat al llarg de tot el tram i en general, al llarg de tota l'obertura del carrer, fa que sigui molt difícil datar els elements construïts amb fiabilitat.

La UE3039 es detecta entre els números 66 i 68 del carrer Sant Pere. Es tracta d'una fonamentació construïda amb pedres de mida mitjana, gran i algun maó intercalat tot lligat amb morter de sorra ataronjat, pren una direcció nord est – sud oest i es troba a una cota de 6,27m snm.

Només s'aprecia en planta ja que és la cota que l'obra requeria per fer la instal·lació del servei, no quedant afectada.

En l'actualitat aquest tram de carrer, des de Mestres Casals i Martorell fins Jaume Giralt, comença a fer-se més estret amb un lleuger bombament progressiu que es fa més intens a l'alçada del número 54 a 60 en sentit oest però a l'alçada del número 68 comença a eixamplar-se de nou.

Comparant-lo amb el quarteró de Garriga i Roca (GR39) observem que aquesta fisonomia del carrer existeix mínimament des de 1858. Així doncs, l'estructura UE 3039 podria ser més antiga.



Rasa 1 Aigua, vista nord de la UE3039



Rasa 1 Aigua, vista est de la UE3039



Tram del carrer Sant Pere des de Clavaguera fins Jaume Giralt banda mar (GR39, GARRIGA ROCA, 1858)

Pel que fa a l'estratigrafia de la Rasa 1 Aigua, és general per tot el tram:

UE3041: Paviment de rajola de 0,60x0,40x0,05m

UE3042: Preparació de formigó del paviment, 0,20/0,25m

UE3043: Estrat de farciment de composició argilosa, força heterogeni, barrejat amb sauló producte de la instal·lació de serveis que es detecten al llarg de la rasa.



Rasa 1 Aigua, vista nord en direcció al carrer Llàstics, a la banda oest vista de la rasa d'RSU, Rasa 5000



A l'esquerra, Rasa 1 Aigua, vista sud en direcció al carrer Metges.

RASA 2 Aigua (Plànol 02)

Canalització en rasa al carrer Sant Pere més Baix des de el número 31 fins el número 71 (Rasa 2, costat muntanya).

La rasa 2 Aigua, costat muntanya té una llargada de 227m lineals aproximadament x 0,50m d'ample i presenta unes variables de profunditat al llarg de la mateixa segons els serveis i les pròpies necessitats de la instal·lació però que a priori en aquest cas és d'entre 0,50/0,65m.

S'han localitzat nombrosos serveis en ús i altres en desús que han dificultat molt els treballs en diferents punts de les dues rases excavades.

Val a dir que, al llarg de la Rasa 2 Aigua, banda muntanya no es localitza cap tipus d'estructura arqueològica.

Possiblement l'escassa profunditat a la que es fa la nova instal·lació del servei i que en molts casos s'ha substituït pel servei antic no han fet possible la seva localització.



Rasa 2 Aigua, costat muntanya al carrer Sant Pere més Baix a l'alçada del carrer de les Arenes de Sant Pere



Rasa 2 Aigua, costat muntanya al carrer Sant Pere més Baix davant del Palau Alòs, nº55



Rasa 2 Aigua, al carrer Sant Pere més Baix, vista sud



Rasa 2 Aigua, costat muntanya al carrer Sant Pere més Baix, vista nord

Pel que fa a l'estratigrafia, és la mateixa que s'ha explicat en l'apartat anterior de la Rasa 1 Aigua.

UE3041, paviment de la Rasa 2 d'Aigua al llarg del carrer Sant Pere més Baix de 0,05m de potència.

UE3042, preparació del paviment de formigó de la Rasa 2 d'Aigua al llarg del carrer Sant Pere més Baix de 0,20/0,25m de potència.

UE3043, estrat de farciment de composició argilosa, força heterogeni, barrejat amb sauló producte de la instal·lació de serveis que es detecten al llarg de la rasa. En alguns punts només es detecta sauló que inclús s'ha aprofitat per la instal·lació del nou servei d' entre 0,25/0,40m de potència.

EMBORNALS

Al llarg del carrer Sant Pere més Baix es realitzen, en aquesta primera fase, un total de nou embornals per facilitar la recollida d'aigua de pluja del carrer i el seu drenatge.

Embortal A:

Es situa davant de la finca número 31-33 del carrer Sant Pere més Baix. És el més proper a la cruïlla amb el carrer General Álvarez de Castro, banda muntanya.

Rasa de 9m de llarg x 0,60m d'ample x 0,90m de profunditat.

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,10m

Preparació de formigó: 0,25/0,30m

Estrat de farciment d'argila aportada amb nòduls de carbonat, 0,50m.

Aquest nivell d'aportació es repeteix al llarg de totes les rases de l'embortal realitzades.

Es localitzen diversos serveis en ús.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Embortal A, vista sud

Embormal B:

Es situa davant de la finca número 37 del carrer Sant Pere més Baix.

Rasa de 8m de llarg x 0,60m d'ample x 0,65m de profunditat.

La cota de profunditat en aquest cas és menor degut als serveis que s'hi localitzen.

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,20m

Preparació de formigó: 0,15/0,20m

Estrat de farciment d'argila ataronjada de consistència compacta amb nòduls de carbonat, 0,50m.

Es localitzen diversos serveis en ús.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Embormal B, vista sud



Connexió de l'embormal B, vista oest

Embormal C:

Malauradament de l'embormal C no es va poder fer el control arqueològic degut a un malentès amb la coordinació dels treballs a l'obra i els treballs de control arqueològic.

Era l'embormal més proper al carrer de les Arenes de Sant Pere i el carrer Mestres Casals i Martorell, de 7m de llarg x 0,60m d'ample.

Per la dinàmica dels resultats obtinguts en tots els embornals realitzats, tots negatius pel que fa a la troballa de restes arqueològiques, pensem que, en aquest cas, també hauria de ser així.

Les reformes del col·lector en ús del carrer Sant Pere més Baix als anys 90 va comportar l'obertura del carrer per fer la nova instal·lació. Aquest fet, és indicador del nivell de farciment d'aportació que anem trobant al llarg dels embornals excavats que també es detecta en l'excavació del Pou 1 al col·lector, UE3047.

Embormal D:

Es situa al carrer Sant Pere més Baix a la cruïlla dels carrers Arenes de Sant Pere i carrer Mestres Casals i Martorell

Rasa de 5m de llarg x 0,50/70m d'ample x 0,80/1m de profunditat.

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,10m

Preparació de formigó: 0,17m

Estrat de farciment d'argila ataronjada de consistència compacta amb nòduls de carbonat i sauló: 0,60m.

A aquesta cota s'arriba a la coberta del col·lector en ús UE7006.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Embornal D, vista SW

Embornal E:

Es situa al carrer Sant Pere més Baix entre els números 43-45.

Rasa de 9m de llarg x 0,50/0,60m d'ample x 0,80/1m de profunditat.

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,05m

Preparació de formigó: 0,35m

Estrat de farciment d'argila ataronjada de consistència compacta amb nòduls de carbonat i sauló: 0,42m.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Embornal E, vista sud



Embornal E, vista nord

Embornal F:

Es situa al carrer Sant Pere més Baix entre els números 47-49.

Rasa de 9m de llarg x 0,40/0,45m d'ample x 1m de profunditat.

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,13m

Preparació de formigó: 0,25m

Estrat de farciment d'argila ataronjada de consistència compacta amb nòduls de carbonat i sauló: 0,70m. A aquesta cota s'arriba a la coberta del col·lector en ús UE7006.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Embornal F, vista nord



Embornal F, detall del farciment

Embornal G:

Es situa al carrer Sant Pere més Baix davant del número 53

Rasa de 1,50m de llarg x 0,80m d'ample x 0,70m de profunditat.

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,13m

Preparació de formigó: 0,25m

Estrat de farciment d'argila ataronjada de consistència compacta amb nòduls de carbonat i sauló: 0,35m.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Embornal G, vista sud

Embornal H:

Es situa al carrer Sant Pere més Baix davant del número 66 en direcció al carrer Jaume Giralt.

Rasa de 9m de llarg x 0,50/0,60m d'ample x 0,70/0,90m de profunditat.

La cota de profunditat és variable per la pendent que requereix la instal·lació del servei.

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,10m

Preparació de formigó: 0,20m

Estrat de farciment d'argila ataronjada de consistència compacta amb nòduls de carbonat, pedres, maons i restes de morter de calç, possiblement degut a la destrucció d'algunes estructures en el moment de la reforma del col·lector actualment en ús durant els anys 90: 0,40m.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Embortal H, vista nord

Embortal I

Es situa al carrer Sant Pere més Baix davant del número 55.

Rasa de 1,20/2m de llarg x 0,70m d'ample x 1,20m de profunditat.

S'arriba a la coberta del col·lector existent al carrer.

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,10m

Preparació de formigó: 0,20m

Estrat de farciment d'argila ataronjada de consistència compacta amb nòduls de carbonat, pedres, maons i restes de morter de calç, possiblement degut a la destrucció d'algunes estructures en el moment de la reforma del col·lector actualment en ús durant els anys 90: 0,80m.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Embortal I, vista nord

POUS

Es realitzen un total de dos pous al col·lector durant la primera fase dels treballs. Aquestes arquetes - pous tenen la funció d'arribar a la coberta del col·lector existent en ús, foradar-lo i fer-hi un accés.

Pou 1 al col·lector (Plànol 09)

Es situa davant del nº31 del carrer Sant Pere més Baix.

Té unes dimensions de 1,40x1,20x1,10m.

Estratigràficament es detecten la UE3044, corresponent al paviment de rajoles de 0,60x0,40x0,05m que es substitueix al llarg del carrer Sant Pere més Baix.

La preparació de formigó del paviment UE3045, de 0,25m de potència.

La UE3046, un estrat de sauló aportat per la instal·lació de serveis de 0,20m de potència.

La UE3047, nivell d'aportació d'argiles ataronjades amb nòduls producte de la reforma als anys 90 del col·lector del carrer Sant Pere més Baix actualment en ús.

La UE3037 corresponent a una fonamentació que pren una orientació nord oest -sud est i que es detecta a una cota de 5,75m snm.

Es tracta d'una fonamentació construïda amb pedres de mides mitjanes i grans amb algun maó intercalat unit tot amb morter beix.

Podria correspondre a un tram del mur de façana (costat muntanya) del carrer Sant Pere més Baix anterior al segle XIX.

Té unes dimensions vistes de 0,95 de llarg x 0,53 d'ample i una potència vista de 0,20m que és l'alçada que quedarà afectada pel rebaix del pou.

La seva trinxera, la UE3038.



Vista oest del Pou 1, UE3037



Vista est del Pou 1 Una vegada foradada la coberta del col·lector.



Tram del carrer Sant Pere des de Álvarez de Castro a Argenter, banda muntanya. En vermell, zona on apareix la UE3037 (GR24, GARRIGA ROCA, 1858)

Pou 2 al col·lector

Es situa davant del nº68 del carrer Sant Pere més Baix.

Té unes dimensions de 1x0,90x1,50m.

Estratigràficament es detecten la UE3044, corresponent al paviment de rajoles de 0,60x0,40x0,05m que es substitueix al llarg del carrer Sant Pere més Baix.

La preparació de formigó del paviment UE3045, de 0,35m de potència.

La UE3046, un estrat de sauló aportat per la instal·lació de serveis de 0,25m de potència.

La UE3047, nivell d'aportació d'argiles ataronjades heterogènies amb nòduls producte de la reforma als anys 90 del col·lector del carrer Sant Pere més Baix actualment en ús.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Pou 2 al col·lector una vegada foradada la coberta

REBAIXOS GENERALS

Posteriorment a la realització de tots els rebaixos en forma de sondejors, rases i pous, a mesura que aquests s'anaven tapant i formigonant, la següent tasca efectuada per l'obra, ha consistit en la demolició de tot el paviment del carrer Sant Pere Més Baix del tram comprès entre el carrer General Álvarez de Castro i el carrer Jaume Giralt durant la Fase 1 dels treballs amb un rebaix posterior de terra d'entre 0,40/50m en algunes zones, la col·locació de tubs soterrats per enllumenat i una pavimentació de nou del carrer.

Aquests treballs s'han efectuat per trams i zones concretes depenent de les necessitats de l'obra, però han acabat assolint tota l'extensió del carrer.

Durant els rebaixos de terra aquests han deixat al descobert diversos serveis, molts d'ells ja anul·lats i han donat un resultat negatiu quan a restes arqueològiques en tot el tram.



Tram del carrer Sant Pere més Baix des de Álvarez de Castro en procés de pavimentació



Rebaix de la zona del carrer Sant Pere més Baix cruïlla carrer Mestres Casals i Martorell



Rebaix de la zona del carrer Sant Pere més Baix cruïlla carrer Mestres Casals i Martorell en direcció al carrer Jaume Giralt

FASE 2 (Plànol 06 i 15)

Comprèn el carrer Sant Pere més Baix des de el carrer Metges fins Plaça de Sant Pere / carrer Rec Comtal.

El motiu de l'obertura d'aquestes rases i sondejors, igual que a la Fase 1, és per la col·locació de noves canonades d'aigua (Acsa), l'ampliació de la xarxa de Recollida Pneumàtica de Residus (RSU), la instal·lació d'un nou tram de clavegueram i drenatge, a més del soterrament de la xarxa d'enllumenat, i una nova pavimentació del carrer (Benjumea).

Al carrer Sant Pere més Baix, entre els números 78 i 98 es realitzen un total de 10 sondejors que tenen com a finalitat saber quins serveis estan ubicats en el traçat de les diferents rases a instal·lar.

A continuació passem a descriure'ls.

Val a dir que, els sondejors amb resultats negatius en quant a restes no se'ls hi donarà números d' UE propis.



Vista del carrer Sant Pere més Baix des de el carrer Metges. Inici de la Fase 2 dels treballs.



Inici de l'excavació dels sondejors, Fase 2.



Tram del carrer Sant Pere des de Clavaguera fins Sèquia, Plaça de Sant Pere, banda muntanya (GR41, GARRIGA ROCA, 1858)

Sondeig 1:

Es situa davant de la finca número 80 del carrer Sant Pere més Baix. És el més proper a la cantonada amb el carrer Metges.

Mides: 6x1x1,60m

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,10m

Preparació de formigó: 0,30

Argila amb nòduls barrejada amb sauló: 1,20m

S'arriba a la coberta del col·lector en ús del carrer.

Es localitzen diversos serveis en ús.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Vista oest del Sondeig 1



Vista nord del Sondeig 1 ampliat en forma de "T"

Sondeig 2:

Es situa davant de la finca número 86 del carrer Sant Pere més Baix.

Mides: 6x1x1,50m

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,10m

Preparació de formigó: 0,30

Argila amb nòduls barrejada amb sauló: 1,10m

S'arriba a la coberta del col·lector en ús del carrer.

Es localitzen diversos serveis en ús.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Vista nord del Sondeig 2 ampliat en forma de "T"

Sondeig 3:

Es situa davant de la finca número 69 del carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Llàstics.

Mides: 6x1x1,50m

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,10m

Preparació de formigó: 0,30

Argila amb nòduls barrejada amb sauló: 1,10m

S'arriba a la coberta del col·lector en ús del carrer.

Es localitzen diversos serveis en ús.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Vista oest del Sondeig 3

Sondeig 4:

Es situa davant de la finca número 94 del carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer de La Sèquia.

Mides: 5x5,50x1,50m

Estratigrafia:

Paviment actual, llamborda de formigó de 0,18 x 0,12 x 0,10m.

Preparació del paviment de formigó de 0,32m.

Nivell d'argila vermella barrejada amb sauló amb restes de material constructiu d'entre 0,30-0,50m de potència.

Es localitzen diversos serveis en ús.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Inici dels treballs de rebaix al Carrer Sant Pere cantonada Carrer de la Sèquia. Sondeig 4/Inici Rasa 4000/Tram 1



Vista nord del Sondeig 4

El Sondeig 4 s'ha anat ampliant fins a convertir-se en una rasa, que correspon a la Rasa 4000 (Tram 1) que passarem a descriure més endavant.

Sondeig 5: (Plànol 18)

Es situa a la calçada entre els números 73-75 del carrer Sant Pere més Baix.

Mides: 3,70x1,1,10x1,50/1,80m

Estratigrafia:

UE7001: paviment actual, llamborda de formigó de 0,18 x 0,12 x 0,10m.

UE7002: preparació del paviment de formigó de 0,35m.

UE7003: Arrencament de la volta que formaria part possiblement del recobriment del Rec Comtal.

Construïda amb pedres i maons tot lligat amb morter de calç blanca. Resta molt malmesa.

Té unes mides conservades de 0,90x0,25x0,20m i aflora a una cota de 7,01m snm.

Podríem atribuir-la cronològicament durant la primera meitat del segle XIX.

UE7004: Trinxera de fonamentació de l'arrencament de volta.

UE7005: Estrat d'amortització de composició argilosa, conté material constructiu producte de la destrucció de la UE7003, UE7007, UE7008, UE7009.

L'objectiu d'aquests sondejós és arribar a la coberta del col·lector actualment en ús del carrer Sant Pere més Baix a fi de poder veure, on instal·lar el tub d'RSU.

S'intenta minimitzar al màxim la destrucció del canal i de les estructures relacionades.

En aquest punt, Sondeig 5, es veu que la coberta ja ha estat destruïda anteriorment, possiblement per la instal·lació del col·lector, UE7006 que es detecta a una cota de 5,96m snm i la seva trinxera constructiva UE7011.

Aquesta obertura – retall UE7011 també s'aprecia al Sondeig 6 i Sondeig 7. Això s'aprofitarà per passar per aquí el tub d'RSU sense destruir cap estructura arqueològica.



Sondeig 5, vista oest



Sondeig 5, vista de l'estructura UE7003

Sondeig 6: (Plànol 21)

Es situa a la calçada davant del número 77 del carrer Sant Pere més Baix.

Mides: 3,40x0,85x1,70m

Estratigrafia:

UE7001: Paviment actual, llamborda de formigó de 0,18 x 0,12 x 0,10m.

UE7002: Preparació del paviment de formigó de 0,35m.

UE7007: Coberta de pedra, orientada nord est - sud oest, només s' en conserva aquesta a la banda oest del sondeig a causa de la trinxera de construcció de l'actual col·lector que la secciona totalment, UE7011. Té unes mides conservades de 0,75x0,30x0,28m i es detecta a una cota de 6,93m snm.

En la seva banda sud oest se li recolza la UE7008, un fragment molt malmès d'arrencament de volta construïda amb maons massissos disposats verticalment units amb morter de calç blanca.

Les mides són 0,30x0,37x0,28m i aflora a 6,88m snm.

Podríem atribuir-la cronològicament durant la primera meitat del segle XIX.

La UE7004 correspondria a la trinxera de fonamentació de l'arrencament de volta.

També es localitza la UE7009, lloses de coberta. Només s' en conserven dues a la banda est del sondeig a causa de la trinxera de construcció de l'actual col·lector que les secciona totalment. La que es conserva sencera té unes dimensions de 0,57x0,38x0,28m

Al tall sud s'observa la UE7010, estrat d'amortització de composició argilosa, conté material constructiu producte de la destrucció de la UE7003, UE7007, UE7008, UE7009.

Per sota d'aquest la UE7012, un nivell de farciment de color negrós de molt poca potència , força compactat. Aquest cobreix la UE7013, un nivell d'argiles de color vermellós, granat, fosques, plàstiques i compactes que es detecten a 6,30m snm.

Per sota, d'aquestes ja s'observa la coberta del col·lector.



Vista oest del Sondeig 6. En primer terme UE 7009, al fons UE7007, UE7008



Vista nord de la UE7007, UE7008

Sondeig 7: (Plànol 22)

Es situa davant de la finca número 77 del carrer Sant Pere més Baix gairebé arribant a Plaça de Sant Pere.

Mides: 2x0,80x0,35/0,40m

Estratigrafia:

Paviment actual, llamborda de formigó de 0,18 x 0,12 x 0,10m.

Preparació del paviment de formigó de 0,35m.

Es localitza un servei de llum a 6,76/6,61m snm que travessa el sondeig d'est a oest, segurament aquest va per sobre la coberta del Rec, ja que, adopta la seva forma però els treballs s'aturen aquí i no es rebaixa més en aquest cas.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Vista oest del Sondeig 7

Sondeig 8: (Plànol 22)

Es situa davant de la finca número 77 del carrer Sant Pere més Baix gairebé arribant a Plaça de Sant Pere.

Mides: 2,50x0,90x0,35m

Estratigrafia:

Paviment actual, llamborda de formigó de 0,18 x 0,12 x 0,12m.

Preparació del paviment de formigó de 0,25m.

Es topa a una cota molt alta, 6,93m snm amb la UE7017 i a 7,10m snm amb la UE7015.

La UE7017 correspon a la coberta del Rec Comtal construïda amb pedres que no s'aprecien molt bé degut al recobriment que tenen, UE7015. Es tracta d'una fina capa de ciment de 0,02m de gruix que cobreix en alguns punts la volta.

També s'observa la UE7018, coberta construïda amb maons disposats a sardinell units amb morter de calç beix a una cota de 6,90m snm.

La coberta està trencada, a la banda est del sondeig per un petit retall UE7019 de mides 0,60 x 0,50m i un estrat de farciment UE7020 (no excavat) de consistència solta que conté pedres petites i material constructiu.



Vista oest del Sondeig 8, UE 7015, UE 7017.



Retall UE7019 efectuat a la coberta UE7015

Sondeig 9: (Plànol 23)

Es situa davant de la finca número 77 del carrer Sant Pere més Baix, el més proper a Plaça de Sant Pere i carrer Basses de Sant Pere.

Mides: 4x0,90x0,23m

Estratigrafia:

Paviment actual, llamborda de formigó de 0,18 x 0,12 x 0,12m.

Preparació del paviment de formigó de 0,21m.

Es detecta a una cota molt alta, 7,10m snm amb la UE7014 i la UE7015.

La UE7014 correspon a la coberta del Rec Comtal construïda amb pedres de mida gran i mitjana que no s'aprecien molt bé degut al recobriment que tenen, UE7015. Com al sondeig 8, es tracta d'una fina capa de ciment de 0,02m de gruix que cobreix en alguns punts la volta.

El Rec Comtal començà a bastir-se a la segona meitat del segle X però serà al llarg del segle XI quan el seu ús es generalitza, sobretot a la segona meitat.

El Rec funcionava com a sistema de regadiu com el seu nom indica, ja que feia funcionar tot un sistema de sèquies al llarg del seu recorregut.

El propòsit fonamental del canal era fer moure els molins ubicats al llarg del seu recorregut, regar les terres, abastir nous espais productius amb molta necessitat d'aigua (carnisseries, adoberies...) i pot ser, en darrer terme l'aigua per beure.

Al 1823 l'Ajuntament cobreix l'obertura del Rec, situada en les basses del molí de Sant Pere, mentre ja al 1826 les aigües del mateix són considerades com a no aptes per al consum domèstic.



Vista oest del Sondeig 8, UE 7015,
UE 7017.



Detall de la coberta, UE 7014, UE7015

Sondeig 10:

Es situa davant de la finca número 77 del carrer Sant Pere més Baix, el més proper a Plaça de Sant Pere, en aquest cas, a la vorera.

Mides: 3,50x0,90x0,70m

Pel que fa a l'estratigrafia i les UE aparegudes en aquest sondeig, les explicarem de manera ampliada i detallada quan es faci l'explicació de la Rasa 8000, ja que amb l'obertura d'aquesta rasa el sondeig 10 passa a formar part d'aquesta i l'explicació serà més de conjunt (Veure Rasa 8000).



Sondeig 10. Vista sud de la UE8003, UE8005, UE 8016

RASA 5000 (Plànol 16)

Es realitza a fi de fer la instal·lació del tub d' RSU corresponent a la Fase 2 dels treballs.

Seguirà la línia de la vorera, costat muntanya, del carrer Sant Pere més Baix des del número 71 fins al número 59 del carrer.

Després tindrà continuació des del número 71 fins el número 77 a la cantonada amb la Plaça de Sant Pere on es convertirà en la Rasa 8000 (Rasa diagonal en direcció a Plaça de Sant Pere).



Passem per davant l'explicació de la Rasa 5000 a la Rasa 4000/Tram 1 i Rasa 4000/Tram 2 per fer més entenedora la dinàmica dels treballs i l'explicació de les troballes.

La Rasa 5000 té una llargada total de 105m de llarg x 0,90/1m d'ample i una fondària que varia entre 1,30/1,50m fins arribar a la coberta del col·lector existent.

A l'alçada del número 59 del carrer fa un gir coincidint amb la cruïlla amb el carrer Metges.

En aquest tram de la rasa, carrer Sant Pere - carrer Metges és on es va a trobar la connexió amb el tub d' RSU ja instal·lat (Búnquer carrer Metges número 16).

És en aquest punt on es detecten les estructures que no són compatibles amb la instal·lació del nou servei de recollida pneumàtica.



Continuació dels treballs Rasa
5000 cap a búnquer carrer
Metges

A nivell estratigràfic, el tram que ens ocupa es situa davant de la finca número 59 del carrer Sant Pere més Baix just davant el carrer Metges on es situa el Casal Pou de la Figuera.

Estratigràficament es detecten:

UE 5001: paviment/llosa de formigó de 0,60x0,40x0,08.

UE 5002: preparació del paviment de formigó de 0,32m.



Tram de la rasa on apareixen les estructures. Vista des del carrer Sant Pere més Baix cap al carrer Metges, vista oest.

Just sota la preparació de formigó es localitza una estructura que correspon a la fonamentació d'un mur, UE 5003. Aquesta fonamentació estaria construïda amb pedres irregulars unides amb morter de matriu sorrenca de color ataronjat, Molt escadussera, aflora a una cota de 6,97 m snm. Pren una orientació nord est - sud oest i està afectada en la seva llargada per un prisma de formigó (servei) que la talla, UE 5007 i la seva rasa de construcció UE 5008.

Aquesta estructura coincideix amb la línia de façana del carrer Sant Pere més Baix, tot i que només tenim l'estructura vista 1,50m i una amplada de 0,95-1m, només conserva dues filades de pedres mal tallades.

Aquest tram és el que quedaria afectat per la instal·lació del tub d' RSU.



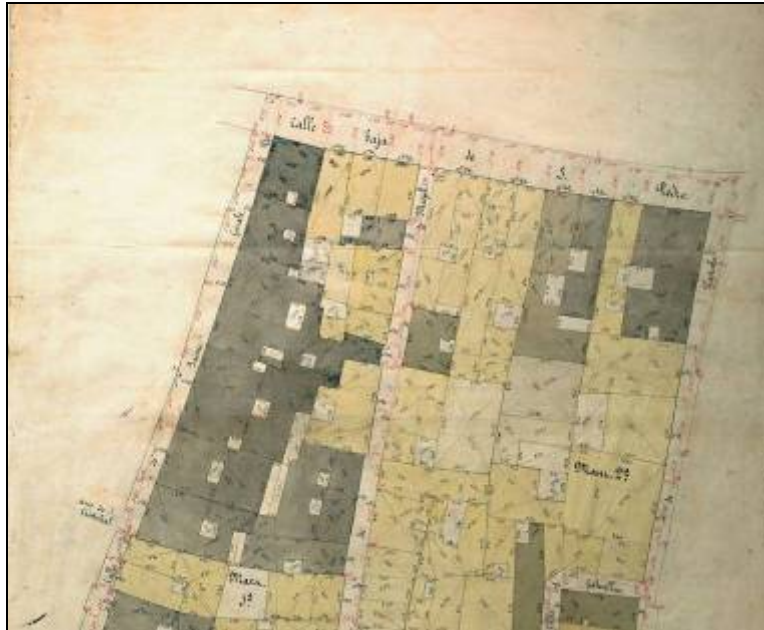
Fonamentació UE 5003.

Pel que fa a la seva cronologia, és difícil associar-lo sense haver recuperat cap fragment ceràmic indicador però per la seva construcció podem dir que seria anterior al segle XIX.

La seva potència és de 0,40m i s'assenta sobre un nivell d'argiles vermelles molt compactades, UE 5009.

Com hem apuntat abans, coincideix amb la línia de façana de l'actual carrer, tot i que en aquest punt, quan es va rehabilitar l'edifici on ara està ubicat el Centre Cívic Pou de la Figuera al número 70-76, la línia de façana actual està més enretirada cap a l'est sobretot els números 74 i 76.

Segons la planimetria (Veure plànol 15: Situació Fase 2).



Tram del carrer Sant Pere des de Metges a Llàstics, banda mar (GR26, GARRIGA ROCA, 1858)



Vista Nord UE 5003.



UE 5003. Vista est.

També es localitza una nova estructura en el procés de rebaix, es tracta també d'una fonamentació, UE 5005. Aquest mur està construït amb pedres més o

menys escairades unides amb morter de calç de color beix. Aquesta estructura no es pot veure en planta degut als nombrosos serveis que li passen per sobre i només s'ha pogut apreciar en secció.

Queda més avançada en sentit oest respecte la línia de façana actual.



Fonamentació UE 5005

Està completament coberta pel formigó del prisma de telefònica que també l'afecta (UE 5008). Té una llargada màxima de 1,40 de llarg i no s' en pot veure l'ample. Està orientada nord est - sud oest i es detecta a 6,01 m snm. Pel tipus de factura podria situar-se entorn el segle XVII- XVIII.



Vista de les dues estructures afectades per la instal·lació del tub d' RSU.
En primer terme. UE 5005 i al fons UE 5003.



Vista de la Rasa 5000 Sant Pere-Metges, desmuntades estructures



Vista de l'excavació de la rasa d' RSU, Rasa 5000 en direcció a la Plaça de Sant Pere.

La rasa 5000 des de el carrer Metges fins Plaça de Sant Pere va per sobre la coberta del col·lector en ús del carrer, també s'extreu un tub de ferro d'un antic servei d'aigua en desús, motiu principal pel qual, no es detecta cap mena d'estructura arqueològica.

Val a dir que, a l'alçada del número 75, la rasa 5000 que transcorre per la banda muntanya del carrer Sant Pere fa una "Y" transformant-se en la Rasa 4000/Tram 1 que transcorre pel costat mar del carrer des de el número 94 fins el búnquer del carrer Sant Pere nº98.



Vista nord de la Rasa 5000. Al fons, col·lector i tub que s'extreu i es substitueix pel tub d'RSU



Rasa 5000, vista sud. Instal·lació del tub d'RSU



Rasa 5000, vista sud. Bifurcació "Y"

Una vegada excavada la rasa, es fa el búnquer al carrer Metges nº16.



Procés d'excavació del búnquer del carrer Metges nº16



Búnquer del carrer Metges nº16



Búnquer del carrer Metges nº16. Connexió RSU

Té unes mides variables perquè no es fa de forma regular ja que es va a buscar el tub d' RSU instal·lat en una fase anterior de treballs d'instal·lació de Recollida Pneumàtica al Pou de la Figuera.

A *grosso modo* podem dir que té unes mides de 7,30 de llarg x 1,70/2,40 d'ample i 3,50/3,70m de profunditat. Tot el farciment que s'extreu és producte de la colmatació de la intervenció anterior dels treballs, un nivell de graves aportades barrejat amb sorra de consistència molt solta de color marró clar.

EMBORNALS

Al llarg del carrer Sant Pere més Baix es realitzen, en aquesta segona fase, un total de tres embornals per facilitar la recollida d'aigua de pluja del carrer.



Vista del tram del carrer Sant Pere més Baix on es realitzaran els embornals de la Fase 2

Embornal J:

Es situa davant de la finca número 84 del carrer Sant Pere més Baix.

Rasa de 1,50m de llarg x 0,80m d'ample x 0,55m de profunditat.

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,05m

Preparació de formigó: 0,15m

Estrat de sauló, 0,35m.

Es detecten serveis en ús (llum, gas i prisma de formigó).

Es tracta d'un embornal petit, simple. No es pot assolir una cota més baixa perquè es topa amb la coberta del col·lector.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Embornal J, vista sud

Embornal K:

Es situa davant de la finca número 92/94 del carrer Sant Pere més Baix.

Rasa de 9m de llarg x 0,60m d'ample x 0,50/0,60m de profunditat.

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,10m

Preparació de formigó: 0,25m

Estrat de sauló, 0,24m.

No es pot assolir una cota més baixa perquè es topa amb la coberta del col·lector.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Embormal K, vista sud

Embormal L:

Es situa davant de la finca número 88/90 del carrer Sant Pere més Baix.

Rasa de 13m de llarg x 0,80m d'ample x 0,50m de profunditat.

Estratigrafia:

Paviment actual de la calçada: 0,05m

Preparació de formigó: 0,15m

Estrat de sauló barrejat amb argila amb nòduls de carbonat, 0,30m.

No es pot assolir una cota més baixa perquè es topa amb la coberta del col·lector.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Embormal L, vista sud

Val a dir que, durant la segona fase dels treballs algunes rases de l'embornal s'han ubicat dins el mateix rebaix que s'ha realitzat per excavar les rases d'RSU (Rasa 4000/Tram 1 i Rasa 4000/Tram 2). En aquest cas no esmentarem els treballs ni donarem nom a aquests embornals.

POUS

Es realitzen un total de dos pous al col·lector durant la segona fase dels treballs. Aquestes arquetes - pous tenen la funció d'arribar a la coberta del col·lector existent en ús, foradar-lo i fer-hi un accés.

Pou 1 al col·lector (secció C-C')

Es situa a la cruïlla del carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer de la Sèquia entre el número 94/96 del carrer Sant Pere.

Té unes dimensions de 1x0,90x0,95m.

Estratigràficament es detecten el paviment de llambordes del carrer, 0,10m de potència.

La preparació de formigó del paviment de 0,25m de potència.

Un estrat de sauló aportat i argila barrejada amb nòduls de 0,60m de potència.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Pou 1 al col·lector. Fase 2

Pou 2 al col·lector

Es situa a la vorera del carrer Rec Comtal cruïlla carrer dels Ocells.

Té unes dimensions de 1,20x0,90x1,60m.

Estratigràficament trobem el paviment de rajoles de 0,60x0,40x0,05m que es substitueix al llarg del carrer Sant Pere més Baix.

La preparació de formigó de 0,35m de potència.

Un estrat d'argiles marrons de consistència força solta, amb arrels i algunes pedres de mides petites de 1,20m de potència.

Resultat restes arqueològiques: Negatiu.



Pou 2 al col·lector. Fase 2

RASA 4000 (Tram 1) (Plànols 17 i 19)

Rasa de 18m de llarg x 1,40m d'ample x 1,40 m de profunditat tot i que en alguns punts s'ha rebaixat fins a cotes més baixes a mode de sondeig i s'han detectat tant serveis com estructures arqueològiques.

La rasa 4000 (Tram 1) arrenca a la cantonada del carrer de la Sèquia i transcorre al llarg del carrer Sant Pere més Baix des del núm. 94 fins arribar al búnquer que es realitzarà davant del número 98 del carrer. La rasa seguirà la línia de la vorera del carrer costat mar en direcció al carrer Basses de Sant Pere. És la continuació del Sondeig 4 dels treballs corresponents a la fase 2.



Procés d'excavació Rasa
4000/Tram1 al seu pas per
carrer de La Sèquia

A nivell estratigràfic, es detecten:

UE 4001: llamborda de formigó de 0,18 x 0,12 x 0,10m. Vorera actual.

UE 4002: preparació del paviment de formigó de 0,32m.

UE 4003: nivell d'argila vermellosa barrejada amb sauló amb restes de material constructiu d' entre 0,30-0,50m de potència.

A mesura que es realitza el rebaix de forma mecànica davant del núm. 94 es localitza una estructura a 6,62m snm, que formaria part d'una claveguera construïda amb lloses de grans dimensions (0,30x0,22), amb una llargada màxima vista de 0,47m i d'amplada 0,30m, UE4004, formada per tres lloses i una altra que quedaria sota el tall. Adossada a aquestes una volta construïda amb maons i que, possiblement formaria part de la mateixa estructura UE 4007.

Es detecta a una cota de 6,56m snm i pren una orientació nord est - sud oest.



UE4007, volta de maons de la claveguera UE 4005.



Lloses de la coberta de la claveguera UE 4005



Detall de la volta de maons UE4007.

A mesura que es va obrint el tram de la rasa al llarg del carrer Sant Pere en direcció al carrer Basses de Sant Pere es detecten quatre estructures més.

La UE 4009, formaria part de les restes ja molt deteriorades d'una canalització, construïda amb maons col·locats a mode de plec de llibre o a sardinell, units amb morter de calç blanca i com a coberta algunes pedres que no s'aprecien gairebé pel recobriment de morter beix força endurit. Està molt afectat per una arqueta moderna que la retalla en gran part, UE4010. Aquesta estructura està orientada nord oest - sud est i es localitza entre 6,79 i 6,23m snm.

Podria anar directament relacionada amb el Rec Comtal i segurament es tracta d'un ramal secundari del propi canal en direcció al carrer de la Sèquia.

Les estructures que documentem en els dos trams de la Rasa 4000 resten molt malmeses degut a les successives construccions i reformes que ha sofert el carrer Sant Pere al llarg dels anys.

Aquest fet i l'obertura en rasa, ens dóna una visió parcial de les restes i fa molt difícil la seva interpretació en molts dels casos.

La Vilanova de Sant Pere es caracteritzà en un primer moment pel fet de ser una zona costanera amb gran presència d'aiguamolls, de rieres i torrents que, de mica en mica, s'anaren dessecant, desviant i/o convertint en clavegueres.

La UE 4018 formaria part de la fonamentació de la mateixa estructura i només s'aprecia en la banda nord - oest d'aquesta. Es troba a una cota de 6,08 m snm.



UE 4009, restes de la canalització i de la UE 4018.

Es detecta també l'estructura UE 4013, un mur construït amb pedres irregulars de dimensions mitjanes i petites amb algun maó formant part de la seva factura. Es situa transversal a la rasa i tindria una orientació nord est- sud oest. Aquest es localitza a 6,60 m snm.



Vista del mur, UE 4013.

Se li recolza a la banda nord de l'estructura la UE 4013, una coberta de maons disposats a sardinell, UE 4014 a 6,87m snm.

Està molt afectat pel servei UE4015 que el secciona completament en el seu costat oest.

Segurament també relacionada amb el Rec i el traspàs de l'aigua cap al carrer de la Sèquia com el seu nom indica.

Les estructures anteriorment descrites van quedar parcialment afectades per la instal·lació del nou servei que feia incompatible la seva preservació.

La incipient industrialització i la crisi agrícola del segle XVIII va produir una important onada de camperols cap a la ciutat que comportà un creixement de la població dins les muralles i com a conseqüència una elevació dels pisos i la construcció de nous amb un avançament de les façanes, molt especialment cap a final d'aquest segle.

El barri de Sant Pere es caracteritza durant tota l'època moderna com una zona de manufactura tèxtil i també com a espai on es desenvolupen tasques de renovació del clavegueram i nova pavimentació.

L'establiment progressiu i constant de tallers i indústries en aquest sector de la ciutat, aprofitant l'aigua del Rec podria anar relacionada directament amb les estructures detectades.



Vista de la UE4013, parcial de la UE 4009 i del paviment UE4014.



UE4014, coberta de maons



Vista general de les estructures
Rasa 4000/Tram1. Vista sud



Vista general de les estructures
Rasa 4000/Tram1. Vista nord

Una vegada feta l'excavació de la rasa es realitza el búnquer davant del nº 98 del carrer Sant Pere més Baix.

Té unes mides de 6 x 2 x 3,80m



Búnquer nº98 carrer Sant Pere, vista nord

Aquests búnquers o grans arquetes serveixen per fer la connexió d' RSU del tub instal·lat d' RSU al llarg de les rases i fer-hi la instal·lació de les bústies de Recollida Pneumàtica que queden a l'exterior.



Vista sud del búnquer n°98 i Rasa 5000.



Vista sud de les bústies situades davant n°98

Estratigràficament es documenten:

UE4001, paviment actual, llamborda, 0,18x0,12x0,10m.

UE4002, preparació de formigó, 0,30m.

UE4003, sauló, 0,30m.

UE3043, estrat d'argila de color marró fosc barrejada amb material constructiu, algunes pedres, carbons i restes de material constructiu, 1,60m.

UE3008, UE3022, estrat d'argiles vermelles, molt netes, de formació natural, 1,70m.

RASA 4000 (Tram 2) (Plànols 24 i 25)

La continuació dels treballs des de el búnquer situat davant del número 98 del Carrer Sant Pere més Baix de la rasa d'RSU fins el número 5 del Carrer Rec Comtal corresponen a la Rasa 4000/Tram 2.

Aquests treballs corresponen a una ampliació del projecte inicial.

La rasa que s'està efectuant, és a fi de fer la continuació de la instal·lació del tub d'RSU corresponent a l'ampliació dels treballs de la xarxa de recollida pneumàtica.

Té unes mides d'entre 0,90 i 1m d'ample i una fondària que varia entre 1,30-1,40/1,50 m que és la cota que es requereix per dur a terme la instal·lació del servei.

La seva llargada total és de 43m de llarg.

Es situa al costat mar del carrer Sant Pere més Baix, arriba a la cruïlla del carrer Basses de Sant Pere i continua pel carrer Rec Comtal fins el número 5 que correspon al final de la instal·lació.

És a la cruïlla carrer Basses de Sant Pere continuació carrer Rec Comtal on es detecten les estructures arqueològiques que fan incompatible el servei amb la seva conservació.

Val a dir que la rasa per a realitzar la instal·lació del nou servei ha aprofitat el traçat d'un servei d'aigua en desús UE302 per a substituir-lo pel nou servei de recollida d'escombreries tot i que en alguns punts la cota que es requereix és

major o la situació de serveis que actualment estan en ús no fan possible el seu encaix en el lloc del servei extret.

És per aquest motiu que algunes de les estructures que es descriuran a continuació van quedar parcialment afectades i es van desmuntar sota control arqueològic en tots els casos.



Vista general de l'excavació de la rasa d' RSU en direcció al carrer Rec Comtal.



Vista nord de la rasa 4000/Tram 2 en direcció al carrer Rec Comtal.



Vista sud de les UE afectades. UE 300 i UE 312.



Vista sud de la rasa carrer Sant Pere més Baix cruïlla carrer Basses de Sant Pere.

A nivell estratigràfic, es detecten:

UE 100: llamborda 0,18x0,12x010.

UE 101: preparació del paviment de formigó de 0,25/0,30m.

Just sota la preparació de formigó es localitza una estructura que correspon a la fonamentació, UE 300 i la seva trinxera constructiva UE 301. Estaria construïda amb pedres irregulars unides amb morter de sorra de color ataronjat; està molt afectat i malmès per la instal·lació de diversos serveis alguns en ús i altres fora de servei (UE 302, UE304, UE314).

Les seves dimensions afectades són 7,54de llarg x 0,40m d'ample a la banda més ampla i 0,50 m de potència que és el que necessiten per a fer la instal·lació del nou servei.

Aflora a una cota de 6.60/ 6,33, m snm i pren una orientació nord oest – sud est.

Pel que fa a la seva cronologia, podem dir que es situaria entorn el segle XVII i conformaria el mur est (costat mar) d'un tram corresponent al Rec Comtal.



UE 312, Arrencament de la volta.



Desguassos 1, 2 i 3.

La UE 312, formaria part del cobriment del canal, s'assenta directament sobre el mur UE 300, construïda amb pedres unides amb morter de sorra ataronjat. Té unes mides vistes de 1,22x1,43m i quedaria afectada uns 0,20m en el seu costat est. Aflora a una cota de 6.81m.

Pel que fa a la seva cronologia podem dir que es situaria entre el segle XVII-XIX.

La manca d'una visió general de les estructures i la mala conservació a causa dels serveis instal·lats al llarg dels anys que les afecten en la seva forma considerablement fan molt difícil poder donar més informació d'aquestes.

No es recupera en cap cas material arqueològic associat.

El cobriment d'aquest tram el situem entorn la primera meitat del segle XIX, la seva construcció però, seria anterior.

A mesura que avancem en l'excavació de la rasa es detecten tres desguassos que van al col·lector en ús. Els hi hem donat nom al plànol com a desguàs 1, desguàs 2 i desguàs 3.

Aquests tenien la funció que quan el cabal del Rec era molt gran anessin a desguassar al col·lector secundari contemporani que va paral·lel al Rec.

Ja estan escapçats pel servei UE302 i la seva afectació per la nova instal·lació és mínima.

Per seguretat no s'han pogut netejar acuradament ja que anaven a parar al curs del col·lector en ús i la seva fondària era considerable.

També es documenta la UE316, es tractaria d'una estructura indeterminada que s'adossa a la fonamentació est del canal UE300.

Està construïda amb pedres irregulars unides amb morter de sorra ataronjat, orientada sembla ser, est - oest cap al carrer Basses de Sant Pere. La seva afectació per serveis és tan gran que es fa difícil inclús veure la seva orientació. Aflora a una cota de 6,15m snm. Té unes mides vistes de 4,20x2,60m.

Podria tractar-se d'una fonamentació relacionada amb el Rec, o una estructura que s'adossa directament a aquesta.

La seva trinxera correspon a la UE317.



Rasa 4000/Tram 2. UE300,UE312,
UE316



Rasa 4000/Tram 2. UE316

A mesura que s'avança en l'excavació de la rasa 4000/Tram 2 al carrer Rec Comtal, a la banda oest de la rasa es detecta el mur UE125 corresponent també al mur est del Rec, apareix a una cota molt alta, just per sota la preparació de formigó del paviment actual, a 7,02m snm.

S'observa una llargada de 43m, una amplada no completa de 0,30m ja que, la trinxera UE124 del servei UE123 el secciona en el seu ample i no es pot apreciar de forma completa.

La UE125 presenta una factura de carreus de Montjuïc i algunes pedres més petites irregulars units amb morter de sorra de color beix. Presenta una alçada vista d'1m. Pren una orientació nord oest – sud est.

La seva trinxera constructiva pertany a la UE126.



Tram final de la rasa 4000/Tram 2 al carrer Rec Comtal nº5. Vista sud



Tram final de la rasa 4000/Tram 2 al carrer Rec Comtal nº5. Vista nord



Vista nord del mur UE125



Vista nord de la rasa 4000/Tram 2. Final

RASA 8000 (Plànols 22 i 23, Secció G-G')

Correspon a la continuació de la rasa 5000 a l'alçada del nº77, des d'aquí la diagonal cap a Plaça Sant Pere nº5.

Té unes mides de 14x1,70/2,20m.



Rasa 8000, vorera on s'ha efectuat el rebaix i on es detecten les estructures afectades.

Com hem comentat en apartats anteriors, la rasa per a realitzar la instal·lació del nou servei ha aprofitat el traçat del col·lector en ús per a fer la nova instal·lació de la recollida pneumàtica just a sobre d'aquest (Rasa 5000).

En aquest sentit, s'ha intentat minimitzar al màxim obrir noves zones on hi poguessin aparèixer noves restes però al arribar a aquest punt i fer la diagonal cap a la Plaça de Sant Pere es detecten noves estructures que fan incompatible la instal·lació del nou servei amb la seva preservació.

A nivell estratigràfic, el tram que ens ocupa es situa davant de la finca número 77, cantonada Plaça de Sant Pere.

Estratigràficament es detecten:

UE 8001: paviment/llosa de formigó de 0,60x0,40x0,08.

UE 8002: preparació del paviment de formigó de 0,30m.

Just sota la preparació de formigó es localitza una estructura que correspon a la fonamentació d'un mur, UE 8003 i la seva trinxera constructiva UE 8004. Aquesta fonamentació estaria construïda amb pedres irregulars unides amb morter de sorra de color ataronjat; de la seva cara vista es conserva una filada de pedres més o menys escairades i una pedra de majors dimensions, UE 8016, d'1x0.28x0.20m. Aflora a una cota de 7,04 m snm i pren una orientació nord est – sud oest.

Pel que fa a la seva cronologia, és difícil associar-lo sense haver recuperat cap fragment ceràmic per poder datar-lo però per la seva construcció podem dir que seria anterior al segle XIX, possiblement segle XVIII.

A partir del número 71, el carrer s'eixampla en l'actualitat i en plànols de 1858, (Veure Garriga Roca 41) la línia de façana coincideix amb l'actual. Així doncs, podríem dir que l'estructura UE8003 és anterior com a mínim a la segona meitat del segle XIX.

La UE 8003 té una llargada vista de 1,60m, una amplada de 0.60m i una potència de 0,20m. Apareix a 6,87 m s n m.



Mur UE 8004, UE 8016.

S'assenta directament sobre el mur oest, UE 8005, del que conformaria la paret d'un tram del Rec Comtal des d'on arrenca la seva volta UE 8007.

La UE 8005 està construïda amb pedres irregulars amb algun maó intercalat unit tot amb morter de calç beix. Orientada nord oest - sud est aflora a una cota de 6,68 m snm . Està afectada en la seva llargada per la trinxera constructiva UE 8010 del servei de llum UE8009.

La situem entorn el segle XVII, sense tenir cap fragment ceràmic ni de cap altre tipus que ens permeti donar una cronologia fiable de l'estructura.

Ens basem en l'excavació que s'ha efectuat al carrer Rec Comtal 17-19 / Passatge Sant Benet 12 portada a terme per Anna Martí (Codex) durant els mesos de gener/juny de 2015 on els nivells associats als murs del Rec, on també s'ha documentat un tram del canal ens situen el traçat en aquest tram al llarg del segle XVII.

Caldrà esperar però que l' inventari definitiu dels materials recuperats ens corroboren aquesta hipòtesi.

El Rec, va sofrir nombroses remodelacions i reformes al llarg del seu recorregut i molt possiblement aquest tram es correspongui a una d'elles.

El mur UE 8005 té una llargada vista de 1,73 m i una amplada màxima d'1m. Arrenca des d'aquesta estructura el que conformaria la volta UE 8007, formada per tres pedres en aquest tram de la rasa amb una amplada vista de 0,81m. La volta es detecta a 6,69 m snm.

Les mides que es donen són les que quedarien afectades per la nova instal·lació.

La UE8015, és el nivell de farciment compost per argila i sorra barrejada amb restes de material constructiu que correspon al nivell de colmatació per sota de la volta UE8007.



Vista del mur UE 8003, UE 8016, mur UE 8005, volta UE8007.

Cobrint el mur UE8005 un estrat d'argila de color marró clar de consistència compactada a una cota de 6,98m snm, UE8017.

Les UE descrites fins ara corresponents a la rasa 8000 són les que es troben al Sondeig 10. S'ha cregut més adient fer l'explicació de manera conjunta amb la descripció dels treballs realitzats a la rasa 8000, ja que aquest sondeig ha acabat per unir-se a aquesta rasa.



Volta UE8007

Pel que fa a la cronologia podríem situar el cobriment d'aquest tram entorn la primera meitat del segle XIX, la seva construcció seria però anterior. En aquest tram entorn al segle XVII.

A mesura que s'avança en el rebaix es documenta una nova estructura, UE 8011. Es tracta d'una canalització construïda a *trencajunt*, formada per maons compactes de 0,30x0,15x0,05m units amb morter de calç blanca. Es documenta una llargada màxima de 3,23 m que és el que quedaria afectat per la instal·lació del nou servei d'RSU. La seva amplada és de 0,15m i té una potència de 0,20m.

Es detecta a una cota de 6,26m snm i té una orientació nord oest- sud est.

Pel que fa a la seva cronologia la podríem situar entorn el segle XIX-XX.

Al efectuar el desmuntatge de l'estructura s'observà al seu interior un tub de plom.

Per sota de la preparació de formigó al tall est de la rasa es detecta la UE8013, estrat o nivell vegetal, conté nombroses arrels ja que contenia l'arbre situat davant del nº 77 del carrer Sant Pere més Baix.

Per sota, la UE8014, un estrat de farciment de consistència compactada de color marró clar que cobreix la canalització UE8011.

Per sota d'aquesta, UE8018, estrat molt net de llims barrejats amb argila de consistència solta i de color groguenc/marró clar. Aquest últim es documenta a 6,06m snm.



Canalització UE 8011. Vista sud.



Canalització UE 8011, vista oest.

Amb l'obertura de la rasa 8000 i la Rasa 4000/Tram2 finalitzen els treballs d'obertura de rases de Recollida Pneumàtica d'Escombreries. Es deixa la instal·lació preparada per a una futura intervenció (Fase 3) que suposarà una continuació dels treballs arqueològics d'una banda, cap a la Plaça de Sant Pere i d'una altra, des de el carrer Rec Comtal nº5 en endavant.

CALA ESCOCELL I CALES FANAL (Plànols 28, 18, 20 i 21)

També s'ha efectuat una cala escocell i quatre cales per la instal·lació de fanals, totes elles donant resultats positius pel que fa a la troballa de restes arqueològiques.

Cala escocell (Plànol 28)



Cala escocell. Coberta Rec Comtal , vista sud
UE102



UE 102, coberta Rec Comtal.

L'escocell per a la plantació d'un arbre s'ha efectuat davant del número 3 del carrer Rec Comtal, té unes mides de 1,80x1,50x0,30m.

Per sota de la preparació del paviment actual apareix una estructura construïda amb maons col·locats a sardinell units amb morter de calç beix i en alguns punts de calç blanca, UE102 que formaria part de la coberta del Rec Comtal. Es detecta a una cota de 7,36 m snm i presenta unes mides vistes de 1,35x1,06.

Presenta un retall contemporani, UE109 en la seva banda nord oest de mides 0,80x0,40m reblert per la UE110.

Per la documentació sabem que, aquest tram del Rec, al 1823 l'Ajuntament manà cobrir-lo i al 1826, les seves aigües ja van ser considerades no aptes per al consum domèstic.

Així doncs, tot apunta que la coberta d'aquest tram des de la Plaça Sant Pere fins al carrer Rec Comtal correspondria a la primera meitat del segle XIX.

Cales fanal (Plànols 18, 20 i 21)

A banda de fer diferents rebaixos generals a tot el carrer que comporten la substitució total de la llamborda en aquest tram de Sant Pere, des de el carrer de la Sèquia fins el carrer Rec Comtal, es realitzen també quatre cales per a la instal·lació de nous fanals entre els números 73/77 i un altre al carrer Rec Comtal cruïlla Plaça de Sant Pere nº5.

Tots han donat resultats positius pel que fa a restes arqueològiques.

Les cales que es realitzen per a la instal·lació dels fanals tenen les mateixes dimensions: 1,50x1,50x1,50 cadascuna.

Es substitueixen les anteriors per unes de noves de 12m d'alçada que necessiten una major fonamentació.

Les cales per a la instal·lació dels nous fanals es situen a la banda muntanya del carrer Sant Pere més Baix.

Cala fanal 1A (Plànol 20)

Té unes mides de 1,20x 1,60x 0,35m

Per sota del formigonat del carrer, que en aquest cas funciona com a paviment provisional es detecta una estructura, UE202 que correspondria a un mur construït amb pedres irregulars unides amb morter de calç beix clar. Aflora a una cota de 6.58 m snm i pren una orientació nord oest – sud est.

Podria correspondre a un tram del mur oest del Rec o a alguna estructura relacionada amb aquest canal que situem entorn el segle XVII en aquest tram.



Cala fanal 1A. Mur UE 202.



Vista general sud de l'emplaçament de les cales per a la col·locació dels fanals al carrer Sant Pere més Baix.

Presenta unes mides vistes de 1,12x0,65m. La seva trinxera constructiva UE203 talla un nivell de farciment d'argila de color marró de consistència solta. Aquesta cala queda desestimada per l'obra i en fan una al costat que serà la cala fanal 1B.

Cala fanal 1B (Plànol 18)

Es situa davant del número 73 del carrer Sant Pere més Baix.

Té unes mides de 1,50x1,50m i es requereix una cota de 1,50 m a fi de fer la instal·lació del futur fanal.

A mesura que es rebaixa la cala, primer de forma mecànica, picant el formigó i després de manera manual, es detecten dues estructures que són incompatibles amb la instal·lació del servei d'enllumenat.



Cala fanal 1B. Vista oest de les UE205 i UE207.

La UE 205 correspon a una estructura construïda amb maons i pedres tot lligat amb morter de calç blanca. Conformaria, encara que molt malmesa i afectada per diversos serveis, la part de la volta d'un possible ramal secundari pertanyent a una canalització d'aigua relacionada amb el Rec Comtal.

Es detecta a 6,73 m snm i unes mides vistes i afectades de 1,62x0,32m. Pren una orientació nord - sud. Resta molt malmesa pel servei que la secciona longitudinalment, UE209, UE210.

La situem entorn el segle XIX per la seva factura.



Cala fanal 1B. Vista de la UE 205.

La UE 207 es correspon a una fonamentació construïda amb pedres i algun maó intercalat unit tot amb morter de calç de color beix. Pren una orientació nord – sud.

Aflora a una cota de 6.61m snm i les seves mides vistes i són 1,21x 0,42m.

La situaríem entorn el segle XVIII o anterior.



Cala fanal 1B. Vista de la UE 207.



Cala fanal 1B. Desmuntat

Cala fanal 2 (Plànol 21)

Es situa davant del número 75 del carrer Sant Pere més Baix.

Té unes mides de 1,50x1,50m i es requereix una cota de 1,50 m a fi de fer la instal·lació del futur fanal.

En el procés de rebaix de la cala es detecta una estructura construïda amb pedres i algun maó, UE 214, unides amb morter de calç beix, molt afectada per la instal·lació de serveis, UE216, UE217 (estava justament ubicat aquí un punt de venda de cupons de loteria).



Cala fanal 2. Vista oest de la UE 214.

La trinxera constructiva UE215 talla un estrat de farciment de color marró de consistència molt solta que conté argila i sorra, restes de material constructiu, algunes pedres i restes de morter.

Es detecta a una cota de 6.83 m snm i les seves mides vistes són 1,10x0,90 m que són les mides afectades per la instal·lació del fanal.

Tot apunta a que podria tractar-se d'un tram del mur oest pertanyent al Rec Comtal i que situem entorn el segle XVII.



Cala fanal 2. Desmuntat.

Cala fanal 3 (Plànol 27)

Es situa justament a la cruïlla entre el carrer Plaça de Sant Pere i el carrer Rec Comtal, banda muntanya.

Té unes mides de 1,50x1,50m i es requereix una cota de 1,50 m a fi de fer la instal·lació del futur fanal.

El rebaix d'aquesta cala s'ha fet de manera mecànica, d'una banda s'ha rebaixat primer tot el voltant del fanal que hi havia situat i després s'ha extret amb l'ajuda de la màquina. Seguidament s'ha procedit a fer el rebaix complet de la cala fins a topar amb una estructura, UE 219.



Emplaçament de la cala fanal 3.



Cala fanal 3. Vista de la UE 219.

La UE 219, estructura construïda amb pedres i algun maó tot lligat amb morter de calç beix força endurit, orientat nord oest – sud est, es detecta entre 6,89 i 6,79m snm.

Formaria part de la fonamentació del tram de Rec Comtal que té continuïtat en aquest carrer (Carrer Rec Comtal), segle XVII.

Es va optar per fer una ampliació de la cala en sentit oest a fi de no afectar la fonamentació UE219.

Les mides vistes són 1,50x0,60m.

Se li recolza part de la coberta UE115, que apareix a una cota de 7,21m snm, construïda amb pedres irregulars sense tallar lligades amb morter de sorra beix. Presenta unes mides de 1,80x1,70 m snm. Molt malmesa.

També es documenta una fonamentació UE221, construïda amb pedres unides amb morter de sorra ataronjat, pren una orientació est – oest.

Està molt afectada pel fanal que s'ha extret i que la retalla en planta, UE223.

Es localitza a una cota de 6,89m snm i unes mides vistes de 1,20x1,10m.



Cala fanal 3. Vista de la coberta de pedra UE115, mur UE219 i UE 221



Cala fanal 3. Desmuntada UE221

L'estratigrafia que es documenta és la següent:

UE100, llamborda de pedra que conforma la pavimentació del carrer Sant Pere més Baix amb la cruïlla carrer de La Sèquia i que arriba fins el nº 5 del carrer Rec Comtal nº 5.

UE101, preparació de paviment de formigó.

UE224, nivell de farciment compost per argila i sorra de color marró clar de consistència molt solta. Nivell tallat per la trinxera de fonamentació UE220, UE222. Per sota, UE 225.

UE225, nivell de farciment de color marró, de consistència compacta.

Cala fanal 4

La cala fanal 4 es situa davant n°77 del carrer Sant Pere més Baix on ja s'ha realitzat la rasa 8000 d' RSU (Veure explicació estructures Rasa 8000).

S'aprofita la mateixa rasa per encabir-lo.



Cala fanal 4. Final

CALES-FINESTRES REC (Plànols 26, 29 i 30)

Dels últims treballs realitzats a la intervenció que ens ocupa, abans de fer els rebaixos generals en aquesta zona, es proposa la realització de cinc cales que anomenarem (Cala- finestra Rec) al llarg del carrer Plaça de Sant Pere número 5 fins el carrer Rec Comtal número 5.

La substitució de la llamborda per la nova pavimentació del carrer per transformar-lo en plataforma única ha motivat la constatació mitjançant cales i baixant directament per la tapa de la claveguera actual l'evidència que la coronació de la volta del Rec Comtal en aquest tram discorre especialment superficial (0,25-0,30m), que el traçat del mateix entra parcialment sota les edificacions en sentit nord i que pateix alguna patologia estructural que no permet assegurar la seva estabilitat estructural durant el procés d'enderroc o a llarg termini, un cop el carrer quedi en ús.

Degut a això des de la direcció d'obra (Prodop) s'han estudiat diferents alternatives, de les quals, la que ha pres més força passaria per reomplir el Rec Comtal de sorra en l'àmbit d'actuació (uns 23m), és a dir, des de el número 5 de la Plaça Sant Pere fins al número 5 del carrer Rec Comtal que seria el límit de la zona d'actuació de l' obra en aquesta fase (costat muntanya) i col·locar un col·lector D600 per l'interior del mateix.

A més a més, aquesta proposta comportaria la necessitat de realitzar una sèrie d' obertures – finestres en la coberta del Rec per a permetre el reompliment amb sorra del mateix, col·locar a l'interior el nou col·lector i tot el material necessari per a la construcció de les parets d'obra interiors a executar en els extrems i donar continuïtat als sobreeixidors existents.

Per a poder realitzar aquestes tasques s'ha plantejat l'execució de 5 obertures de diferents mides segons el cas, en un principi d'1,5x1,5 m (excepte una que seria de 2,5x1,5) en la volta del Rec Comtal. A la pràctica aquestes cales han variat de mides segons els serveis detectats i les pròpies necessitats de l'obra.

Les cales - finestres Rec que es realitzen en són cinc i es situen a la banda muntanya del carrer Rec Comtal i carrer Plaça de Sant Pere.



Carrer Rec Comtal, banda mar (GR41, GARRIGA ROCA, 1858)



Procés d'excavació de les cales-finestres

Cala – finestra Rec 1 (Plànol 30)

Es situa davant del número 5 del carrer Rec Comtal.

Té unes mides de 2x1,80x0.20m i es requereix desmuntar tot el gruix de la coberta fins a foradar-la.

A mesura que es rebaixa la cala, es treu la llamborda del carrer de 0,10m de potència i la seva preparació de 0,17m en aquest cas de manera manual per temes de seguretat es detecta la coberta del Rec Comtal a una cota de 7.42m snm.



Cala-finestra Rec 1. Coberta del Rec Comtal,
UE 102

La coberta, UE102 està construïda amb maons massissos disposats a sardinell o plec de llibre de 0.28x0.06m amb diferents variables units amb morter de calç i sorra pertanyent al cobriment del canal Rec Comtal durant la primera meitat del segle XIX que en alguns punts són recoberts per una capa molt fina de ciment, UE116 de 0,02m.

Està seccionat per la trinxera de fonamentació UE112 del servei UE111.



Cala-finestra Rec1. Volta UE102 i servei UE111 que el secciona longitudinalment.



Vista general de la cala-finestra Rec 1 i 2 del carrer Rec Comtal. Vista nord.

A la pràctica, es desmunta una obertura de 1,60 m de longitud per 0,80 metres d'amplada.

S'observen els maons disposats a sardinell, maons de 0'28 x 0'14 x 0'06 m de gruix lligats amb morter blanc.

La volta presenta un gruix de 0'48 metres, sent així la seva cota final de 6,94m snm.



Cala-finestra Rec1. Volta UE102 desmuntada

Cala – finestra Rec 2 (Plànol 29)



Cala-finestra Rec 2. UE113 i UE115.



Cala-finestra Rec 2. Detall de la reparació de la coberta UE115.

Es situa davant del número 5 de la Plaça Sant Pere cruïlla carrer Rec Comtal. Té unes mides de 2,60x1,60x0,26m i es requereix desmuntar tot el gruix de la coberta fins a foradar-la.

L'excavació d'aquesta cala també es realitza de manera manual per seguretat, a mesura que s'excava es detecta novament la coberta del Rec a una cota de 7.31m snm.

En aquest cas no es documenta la coberta de maons sinó una coberta, UE115, construïda amb pedres de mides petites i mitjanes totes elles lligades amb morter beix.

Es detecta també una reparació puntual de la coberta de mides 1,05x0,95m, UE113 construïda amb maons disposats de manera vertical de 0,30x0,04 m i situada a una cota de 7,32m snm, possiblement del segle XIX-XX.

A la pràctica, es fa una obertura de 1,70 m de longitud x 0,92 metres d'amplada i un gruix de la volta de 0,28 m.

Es desmunta també la reparació UE113, longitudinal a la cala, feta amb maons i ciment, de color blanquinós, 7,32m snm.

En sentit transversal un tub de plom travessa la coberta de forma molt superficial.



Cala-finestra Rec 2. UE113,UE115
desmuntades



Detall dels maons a sardinell, tall sud



Detall, tall oest

Cala - finestra Rec 3

Correspon a l'ampliació d'una cala anteriorment feta (cala escocell) i es situa davant del número 5 de la Plaça de Sant Pere.

És la cala més gran que es realitza i té unes mides de 4x1,50/0,80x0,30 m.

L'excavació d'aquesta també es realitza de forma manual per evitar que una vibració més agressiva i el pes de la màquina no afecti l'estructura de la canalització (Rec), ja que aquesta es manté buida en el seu interior i s'està actuant directament a sobre.

Per sota de la llamborda i la preparació de formigó es detecta novament la coberta del gran canal, UE102 (Veure descripció Cala-Rec 1) i el seu recobriment de ciment UE116 a una cota de 7,36m snm

En aquest cas amb una llargada de 3,50 x 1,50m.

Està afectada per diversos serveis que la retallen en planta UE104, UE106.

També per un retall indeterminat UE109 en el costat nord oest de la cala (Veure cala escocell).



Cala - finestra Rec 3. Coberta UE102 i recobriment de formigó UE 116.

A la pràctica, es fa una obertura de 2,50x 1m. Una vegada desmuntada la UE102 s'observen també els maons disposats a sardinell, presenta un gruix de 0,46/0,48m.

La cala 3 presenta unes mides més grans perquè des d'aquesta s'ha encabint tot el material necessari (tubs, maons, morter, formigó, etc...) per realitzar els treballs de drenatge i posterior colmatació a l'interior del Rec.



Cala - finestra Rec 3. Desmuntada



Cala - finestra Rec 3.
Introducció del material a
l'interior del Rec.

Cala - finestra Rec 4 (Plànol 26)

Es situa meitat vorera - meitat calçada de la Plaça Sant Pere número 5.

Té unes mides de 1,65x1,80x0,30m.

Es realitza com les altres, de forma manual i es torna a evidenciar la coberta del Rec, UE102 a una cota de 7,32m snm.

Aquí amb coberta de maons UE102, recoberts en alguns trams per una fina capa de formigó, UE116.

Està afectada per dos serveis que la travessen UE119 i UE121.

Aquesta Cala-finestra Rec 4 queda desestimada per a la seva obertura, ja que s'aprofitarà l'accés del pou per accedir al col·lector per des d'aquí tirar el sauló per a la colmatació.



Cala - finestra Rec 4. Vista nord, UE102 i UE116.



Cala - finestra Rec 4. Vista sud UE102 i UE116.

Cala - finestra Rec 5

Es situa just a la cantonada de la vorera/calçada de la Plaça de Sant Pere número 5.

Té unes mides de 1,80x1,80x0,30m.

Es detecta de nou la coberta del Rec, UE115, en aquest cas construïda amb pedres de dimensions petites i mitjanes totes elles lligades amb morter beix. Resta molt malmesa, aflora a 7,12m snm.

Aquesta Cala-finestra Rec 5 també quedarà desestimada per a la seva obertura, ja que s'aprofitarà l'accés del pou per accedir al col·lector per des d'aquí tirar el sauló per a la colmatació interior.



Cala - finestra Rec 5. UE115.

Una vegada fetes totes les obertures necessàries es fan els treballs a l'interior del Rec.

Presenta en aquest tram una alçada d' entre 1,55-1,60m d'alçada i una amplada variable d' entre 2,45-3,35 m.

Els treballs al seu interior consisteixen en una protecció de la volta amb geotèxtil de la part conservada ja que a part del reompliment amb sorra s'injectarà morter fins al seu coronament.

Es posen dos tubs de drenatge i es construeixen al seu interior dos murets a fi de contenir la sorra. Un, al tram inicial, Plaça de Sant Pere i un altre, al límit d'obra, carrer Rec Comtal nº5.



Protecció de la volta del Rec Comtal.



Vista del tub que funcionarà com a col·lector a l'interior del Rec. Plaça Sant Pere

Una vegada fetes aquestes tasques es comença a tirar sorra mitjançant les obertures anteriorment descrites (Cales finestres Rec).



Reomplint amb sorra l'interior del Rec Comtal



Tirant aigua per endurir la sorra



Protecció de la volta del Rec Comtal, colmatat el seu interior.

Abans de realitzar aquests treballs es pren documentació gràfica del seu interior (Veure Inventari fotogràfic, Fase 2, Protecció i colmatació Rec).



Vista sud del tram de Rec que es transforma en el col·lector en ús a la cruïlla Plaça de Sant Pere/ Sant Pere, Basses de Sant Pere



Vista nord del Rec al seu pas pel carrer Rec Comtal.



Detall de la volta del Rec Comtal



Detall de la volta del Rec Comtal

REBAIXOS GENERALS

Posteriorment a la realització de tots els rebaixos en forma de sondejors, rases i pous, a mesura que aquests s'anaven tapant i formigonant, la següent tasca efectuada per l'obra, ha consistit en la demolició de tot el paviment del carrer Sant Pere Més Baix del tram comprès entre el carrer Metges i el carrer Rec Comtal nº5 durant la Fase 2 dels treballs amb un rebaix posterior de terra d'entre 0,40/50m en algunes zones, la col·locació de tubs soterrats per enllumenat i una pavimentació de nou del carrer.

Aquests treballs s'han efectuat per trams i zones concretes depenent de les necessitats de l'obra, però han acabat assolint tota l'extensió del carrer igual que a la Fase1.

Durant els rebaixos de terra aquests han deixat al descobert diversos serveis, molts d'ells ja anul·lats i han donat un resultat negatiu quan a restes arqueològiques en tot el tram.



Vista sud del carrer Sant Pere cruïlla Metges



Vista nord del carrer Sant Pere cruïlla Plaça Sant Pere, Rec Comtal



Vista nord del carrer Rec Comtal



Vista nord de la cruïlla Sant Pere, Plaça de Sant Pere, Basses de Sant Pere i Rec Comtal

5.1.- Relació d'estructures afectades:

U.E.	DESCRIPCIÓ	CRONOLOGIA	AFECTACIÓ
3027	Llosa	Segle XVIII	Total
3028	Mur	Segle XVIII	Parcial
3029	Mur	Segle XVIII	Parcial
3030	Mur	Segle XVIII	Total
5003	Fonamentació	Anterior s.XIX	Parcial
5005	Fonamentació	Anterior s.XIX	Parcial
8003	Fonamentació	Segle XVIII o anterior	Parcial
8016	Pedra - carreu	Segle XVIII o anterior	Total
8005	Fonamentació	Segle XVIII	Parcial
8007	Volta	Segle XIX	Parcial
8011	Canalització	Segle. XVIII-XIX	Parcial
300	Fonamentació	Segle XVII	Parcial
312	Arrencament volta	Segle XIX	Parcial
102	Volta	1 ^a meitat segle XIX	Parcial
202	Mur	Segle XVII	Parcial
205	Volta	Segle XIX	Parcial
207	Mur	Segle XVII	Parcial
214	Fonamentació	Segle XVII	Parcial
219	Volta	Segle XIX	Parcial
102	Coberta	Segle XIX	Parcial

U.E.	DESCRIPCIÓ	CRONOLOGIA	AFECTACIÓ
113	Reparació coberta	Segle XIX-XX	Total
115	Coberta	Segle XIX	Parcial
116	Recobriment ciment	Segle XIX-XX	Parcial
4005	Canalització, claveguera	Segles XVII-XIX	Parcial
4007	Canalització, claveguera	Segles XVII-XIX	Parcial
4009	Canalització	Segles XVIII-XIX	Parcial
4013	Mur	Segles XVII-XIX	Parcial
4014	Coberta, volta	Segles XIX	Parcial
4018	Fonamentació	Segle XVIII-XIX	Parcial
221	Fonamentació	Medieval, modern	Parcial
1204	Canalització	Contemporani	Parcial
1304	Claveguera	Segles XIX-XX	Parcial
1405	Canalització	Segles XIX-XX	Parcial
1504	Fonamentació	Modern, contemporani	Parcial
1604	Fonamentació	Modern- contemporani	Parcial
3004	Canalització	Modern, contemporani	Parcial
3005	Canalització	Modern, contemporani	Parcial
3006	Canalització	Modern, contemporani	Parcial

U.E.	DESCRIPCIÓ	CRONOLOGIA	AFECTACIÓ
3037	Mur	Modern	Parcial
3009	Clavaguera	Segle XIX-XX	Total
3010	Clavaguera	Segle XIX-XX	Total

6.- CONCLUSIONS

El seguiment arqueològic efectuat al carrer Sant Pere més Baix, 31-77 de diferents rases, sondejós i rebaixos generals del carrer han permès documentar restes arqueològiques de diferents horitzons cronològics.

Un fet a destacar és la manca total de material arqueològic associat, la qual cosa no ens ha permès datar amb fiabilitat les estructures detectades, així doncs, les hem situat cronològicament basant-nos en el seu parament, la documentació i la superposició d'aquestes sobre els quarterons de Garriga Roca, 1858, Oliva, 1840 i Reuset i Closas, 1801.

Les restes detectades varen ser localitzades al llarg del carrer Sant Pere més Baix, si és cert que algunes es concentren en alguns trams concrets, ja que és on les rases requerien una cota més baixa sobretot en les rases on s'ha instal·lat el tub de Recollida Pneumàtica d' Escombraries (RSU).

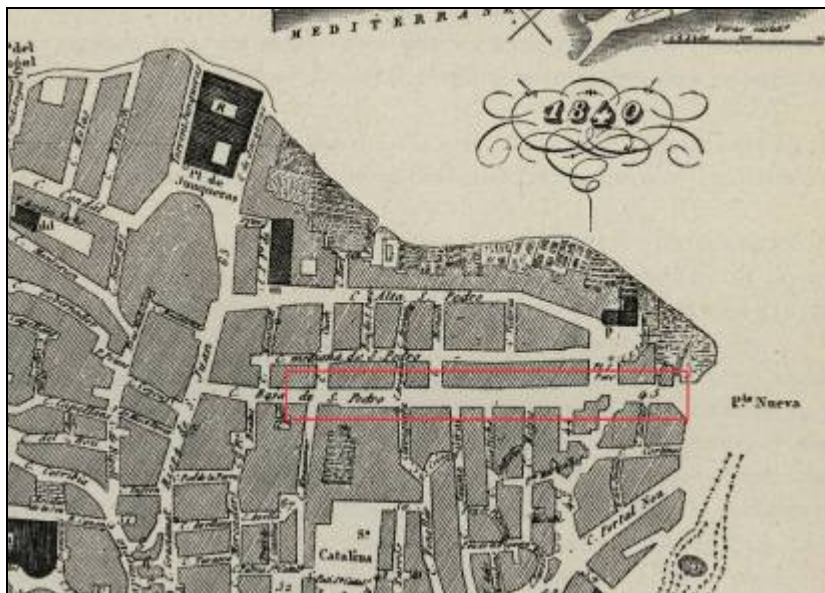
Pel que fa a les rases menys fondes s'ha localitzat alguna estructura aïllada.

Cal assenyalar que la reforma del col·lector del carrer Sant Pere més Baix actualment en ús als anys noranta va suposar l'obertura del carrer i la seva posterior colmatació amb argila aportada que hem pogut detectar en diferents rases efectuades i com a conseqüència la no troballa de restes arqueològiques conservades a la part central.

Les estructures localitzades les podem dividir en tres zones diferenciades, la primera del carrer Sant Pere més Baix delimitada pels carrers Álvarez de Castro i carrer Claveguera, on es documenten un conjunt d'estructures relacionades amb la conducció de l'aigua neta d'època moderna – contemporània.

Alguna fonamentació de façana també d'aquesta època, un dipòsit amb una última amortització del segle XVIII i alguna claveguera de les finques actuals o possiblement alguna de les anteriors edificacions que quedaven més avançades en aquest tram de carrer corresponent a la trama urbana anterior al segle XX.

La finca número 40 i nº42 del carrer Sant Pere daten de l'any 1900 segons el cadastre.⁴⁵



Vista del carrer Sant Pere més Baix, OLIVA, 1840. En vermell, zona intervinguda.

Al ser un plànol amb poc detall, no s'observa cap canvi en el traçat del carrer només a l'alçada del carrer de la Sèquia, Basses de Sant Pere, on la façana queda més avançada respecte a l'actualitat, just on comença el carrer Rec Comtal, Plaça de Sant Pere, banda mar.

⁴⁵ <http://www.catastro.meh.es/>
Núm. 40(Ref. Cadastre 1322604DF3812C0002H0)
Núm. 42(Ref. Cadastre 1322605DF3812C0001QI)



Vista del carrer Sant Pere més Baix, REUSET I CLOSAS, 1801. En vermell, zona intervinguda.

En aquest plànol, més antic encara, de l'any 1740 s'observa una única línia del carrer al llarg de tot el traçat. Només s'observa, una desviació molt minsa on comença el carrer Rec Comtal, en sentit nord oest respecte a la línia de façana del carrer actual.

En segon lloc, el tram comprés entre el carrer Claveguera i carrer Metges, on es documenten diverses possibles fonamentacions de façana algunes i altres d'indeterminades d'època moderna - contemporània, corresponents a les edificacions del carrer que en aquest tram es va obrir a inicis de l'any 2001-2002 amb el que ara és el carrer del Pou de la Figuera.

En tercer lloc, el tram comprés entre el carrer de la Sèquia, Basses de Sant Pere, Rec Comtal.

En aquest tram, es documenten una sèrie d'estructures relacionades amb la conducció d'aigua del Rec que es desvia cap al carrer de la Sèquia, com el seu nom indica, i que molt possiblement formarien part d'un ramal secundari del propi canal.

El Rec, també servia com a sistema de regadiu, ja que feia funcionar tot un sistema de sèquies al llarg del seu recorregut. El terreny proper a la ciutat comtal, en un moment donat és conegut com l'"hort i vinyet", nom que prové dels conreus que hi havia a l'entorn de la ciutat. Per tal de tenir una bona horta, era necessari un reg constant.

Aquestes estructures però, resten molt malmeses degut a les successives construccions, reformes i instal·lacions de serveis que ha sofert el carrer Sant Pere al llarg dels anys.

Queda al descobert de manera puntual en forma de sondejos i cales la coberta del Rec Comtal pertanyent a la primera meitat del segle XIX. Concretament l'any 1823 l'Ajuntament cobreix l'obertura del canal que travessava a cel obert els carrers per on passava i funcionava com a canal - carrer dins la ciutat. Al cap de tres anys, al 1826 les seves aigües ja són considerades com a no potables i no aptes per al consum domèstic.

Des de la Plaça de Sant Pere número 5 en endavant, uns 23 m, el Rec funcionava com a col·lector secundari en l'actualitat i quedava buit el seu interior.

Ens reiterem en el fet que durant el rebaix, excepte en l'únic dipòsit documentat i excavat parcialment on es recuperen tres fragments de ceràmica, no es recupera cap tipus de material arqueològic associat a cap de les estructures

localitzades, fet que ha dificultat moltíssim l'adscripció cronològica de les estructures.

La dinàmica dels treballs, obertura de rases, pous, arquetes, embornals, etc... no ha deixat tenir una visió general de les restes documentades, que en molts casos també han estat molt afectades per serveis actualment en ús i que han dificultat tant els treballs arqueològics com els de la pròpia obra a executar.

Malgrat tot, s'ha intentat mitjançant l'organització de la informació recollida de forma fragmentada fer més entenedora la seva descripció i el seu estudi.

7.-BIBLIOGRAFIA

AGUELO, J. JUÀREZ, A. SUBIRANA, C. (2010) Arc de triomf dins d'*Anuari d'arqueologia i Patrimoni de Barcelona, 2009*. MUHBA, Barcelona, pp.52-55.

AGUELO, J.;HUERTAS, J.; PUIG, F. (2005): Santa Caterina de Barcelona: Assaig d'ocupació i evolució", dins de *Quaderns d'Arqueologia i Història de la ciutat de Barcelona, n. 1, època II*, Museu d'Història de la Ciutat, Institut de Cultura, Ajuntament de Barcelona, p. 10-43.

ALTURO, J. Carrers i places de Barcelona Medieval en la documentació del Sant Sepulcre, p. 157.

ARIAS, L. (2007) Carrer de les Beates, 2-5 (pati interior) / carrer dels Mercaders, 42, dins de *Quaderns d'Arqueologia i Història de la Ciutat de Barcelona* Núm. 4, Museu d'Història de Barcelona, Barcelona, p.184.

BOLÒS, J (2004): *Els orígens medievals del paisatge català. L'arqueologia del paisatge com a font per a conèixer la història de Catalunya*. Publicacions de l'Abadia de Montserrat, Barcelona.

BORDAS, A. (2006): Carrer del General Álvarez de Castro, 5, dins *Quaderns d'Arqueologia i Història de la Ciutat de Barcelona*, Núm. 3, Museu d'Història de Barcelona, Institut de Cultura, Ajuntament de Barcelona, p.191.

BORDAS, A. (2011): Carrer de Sant Pere Mitjà 4, dins d'*Anuari d'Arqueologia i Patrimoni de Barcelona 2011*, Museu d'Història de Barcelona, Barcelona, p.137.

CALPENA, D.; ARIAS, L. (2005): Álvarez de Castro, 1-7, 2-10 / Jaume Giralt, 19-43, Gombau, 1-11, 2-16, Mestres Casals i Martorell, 1-27, 2-26, Arc de Sant Cristòfol, 1-23 i Fonollar, 21-29 dins *Quaderns d'Arqueologia i Història de la Ciutat de Barcelona*, Núm. 2, Museu d'Història de Barcelona, Institut de Cultura, Ajuntament de Barcelona, p. 159.

CARRERAS I CANDI, F.(1909): "La ciutat de Barcelona" *Geografia General de Catalunya*, vol. III, Barcelona.

CRUELLES, J. (2010): Carrer Sant Pere més Baix 67-69,71 dins d' *Anuari d'Arqueologia i Patrimoni de Barcelona 2010*, Museu d'Història de Barcelona, Barcelona, p.75.

GARCÍA FARIA, P. (1893): Proyecto de Saneamiento del subsuelo de Barcelona: alcantarillado-drenaje-residuos urbanos, Imprenta de Henrich y Co., Vol. 3, Barcelona

GEIS, X. (2008): Carrer dels Mercaders, 42 dins de l'*Anuari d'Arqueologia i Patrimoni de Barcelona 2009* , Museu d'Història de Barcelona, Barcelona, p.80.

GUÀRDIA, M (2003): "Les ciutats i les viles. La ciutat de Barcelona" a *L'Art Gòtic a Catalunya. Arquitectura III. Dels palaus a les masies. Vol. III*, Enciclopèdia Catalana, Barcelona, pp.46-54.

MARAGALL, M. (2008): Carrer Mercaders, 35, 42; plaça de les Beates, 1, 2, 3-4; Carrer de les Beates, 1-3, 2-10 dins d' *Anuari d'Arqueologia i Patrimoni de Barcelona 2008* , Museu d'Història de Barcelona, Barcelona p.40

MARTÍ, A. (2009): Sant Pere Més Alt 76 dins d'*Anuari d'Arqueologia i Patrimoni de Barcelona*, Museu d'Història de Barcelona, Barcelona, p. 172.

MARTÍN, J.M. (2007): *Aigua i societat a Barcelona entre les dues exposicions 1888-1929*, Tesi doctoral, Universitat de Barcelona, Barcelona. pp.79-222.

MEDINA, E. (2006): Memòria de la intervenció arqueològica als carrers de Sant Pere més Baix 70-74, Metges 25-31, Jaume Giralt 42-46, Barcelona (Barcelonès), Codi MHCB: 115/06.

MIQUEL, J. (2008): Carrer Sant Pere Mitjà 20, Sant Pere més baix 35 dins d'*Anuari d'Arqueologia i Patrimoni de Barcelona 2008*, Museu d'Història de Barcelona, Barcelona, p.72

NEBOT, N. (2008): Carrer de Sant Pere Mitjà 81-87 dins d'*Anuari d'Arqueologia i Patrimoni de Barcelona 2008*, Museu d'Història de Barcelona, Barcelona, p.73.

SALAZAR, N. (2005): Álvarez de Castro, 1-7, 2-10 / Jaume Giralt, 19-43, Gombau,1-11, 2-16, Mestres Casals i Martorell, 1-27, 2-26, Arc de Sant Cristòfol, 1-23 i Fonollar, 21-29 dins *Quaderns d'Arqueologia i Història de la Ciutat de Barcelona*, Núm. 2, Museu d'Història de Barcelona, Institut de Cultura, Ajuntament de Barcelona, p. 157

SALAZAR, N. (2005): Memòria de la intervenció arqueològica preventiva als carrers Álvarez de Castro, 1-7, 2-10 / Jaume Giralt, 19-43, Gombau,1-11, 2-16, Mestres Casals i Martorell, 1-27, 2-26, Arc de Sant Cristòfol, 1-23 i Fonollar, 21-29. Ciutat Vella, Barcelona, Codi: 057/05.

SOBREQUÉS, J. (Dir) (1990-2001): *Història de Barcelona*, Enciclopèdia Catalana, Ajuntament de Barcelona

SOBERÓN, M. (2013-2014). Informe de la intervenció preliminar al carrer del Rec Comtal 17-19 / Passatge de Sant Benet, 12. Barcelona (Barcelonès). 079/13. *Inèdit*.

SUAU, L.; PIERA, J.; BORDAS, A.; *et alii* (2007): " Intervencions a la porta Cambó de Barcelona 2002-2005" a *III Congrés d'Arqueologia Medieval i Moderna a Catalunya. Sabadell 18-21 de maig de 2006*. Museu d'Història de Sabadell. Departament de Cultura i Mitjans de comunicació de la generalitat de Catalunya. ACRAM, Vol. I, pp.278-287.

TENZA, A. (2013): Memòria de la intervenció arqueològica preventiva al carrer Sant Pere més Baix 1-31. Districte de Ciutat Vella, Barcelona (Barcelonès). Juliol-Novembre de 2013. Codi: 050/13. *Inèdit*

TRIAY, V. i PLANS, J. (2010): Carrer de les Basses de Sant Pere, 3 dins de l' *Anuari d'Arqueologia i Patrimoni de Barcelona*, Museu d'Història de Barcelona, Barcelona, p.19.

Recursos web:

-http://www.onomastica.cat/sites/onomastica.cat/files/12_alturo.PDF

-Institut Cartogràfic de Catalunya: <http://cartotecadigital.icc.cat>

-Carta arqueològica de Barcelona: <http://cartaarqueologica.bcn.cat/>

-Cadastre: <http://www.catastro.meh.es/>

Cartografia històrica:

REUSET I CLOSAS, A. (1801): Còpia de "Plá de la Ciutat de Barcelona y sos Contórns en lo Any 1740" realitzada per Francesc Reuset i Closas, A. Martin Editor, Barcelona.

OLIVA, F. (1840): Plan de Barcelona dins de *Manual del viajero en Barcelona*, A. Martin Editor, Barcelona.

GARRIGA ROCA, M (1858): *Quarterons*, núm. GR24, GR26, GR30, GR39, GR40, GR41, Arxiu Històric de la Ciutat, Barcelona.

Planimetria

01. Plànol de situació. E 1:5000
02. Plànol de situació Rases Aigua 1 i 2. E 1:700
03. Plànol Rasa 1 Aigua UE 3023. E 1:20
04. Plànol Rasa 1 Aigua UE 3033. E 1:20
05. Plànol Rasa 1 Aigua UE 3039. E 1:20
06. Plànol de situació Fase 1 i 2. E 1:1000
07. Plànol de situació Fase 1. E 1:400
08. Plànol Rasa 3000. UE 3004 i UE 3006. E 1:20
09. Plànol Rasa 3000. UE 3009 i UE 3010/ Ampliació UE 3012/ Pou 1 UE 3037. E 1:20
10. Plànol Sondeig 1200. UE1204/ Rasa 3000. UE3016. E 1:20
11. Plànol Sondeig 1500. UE 1504/ Rasa 3000, Dipòsit UE 3027, UE 3028, UE 3029, UE 3030. E 1:20
12. Plànol Sondeig 1300. UE 1304. E 1:20
13. Plànol Sondeig 1400. UE 1405. E 1:20
14. Plànol Sondeig 1600. UE 1604. E 1:20
15. Plànol de situació Fase 2. E 1:500
16. Plànol Rasa 5000. UE 5003, UE 5005. E 1:20
17. Plànol Rasa 4000/ Tram 1. UE 4005, UE 4007. E 1:20
18. Plànol Cala fanal 1B. UE 205, UE 207/ Sondeig 5. UE 7003. E 1:20
19. Plànol Rasa 4000/ Tram 1 i Búnquer UE 4009, UE 4013, UE 4014, UE 4018. E 1:20
20. Plànol Cala fanal 1A. UE 202. E 1:20
21. Plànol Cala fanal 2. UE 214/ Sondeig 6. UE 7007, UE 7008, UE 7009. E 1:20
22. Plànol Rasa 8000. UE 8003, UE 8005, UE 8007, 8016/ Sondeig 7/ Sondeig 8. UE 7015, UE 7017, UE 7018, UE 7019. E 1.20
23. Plànol Rasa 8000. UE 8011/ Sondeig 9. UE 7014, UE 7015. E 1.20
24. Plànol Rasa 4000/ Tram 2. UE 300, UE 316. E 1:20

25. Plànol Rasa 4000/ Tram 2. UE 300, UE 312, UE 316. E 1:20
26. Plànol Cala - finestra Rec 4. UE 102, UE 116. E 1:20
27. Plànol Cala fanal 3. UE 115, UE 219, UE 221, UE 223 / Cala - finestra Rec 5. UE 115. E 1:20
28. Plànol Cala escocell. UE 102, UE 109/ Cala - finestra Rec 3. UE116, UE 125. E 1:20
29. Plànol Cala - finestra Rec 2. UE 113, UE 115. E 1:20
30. Plànol Cala - finestra Rec 1. UE 102, UE 116. E 1:20
31. Secció A – A'. Dipòsit UE 3027, UE 3028, UE 3030. E 1:20
32. Secció B – B'. Búnquer nº44 (Tall est)
33. Secció C – C'. Pou 1 al col·lector (Fase 1)
34. Secció D – D'. Rasa 3000. Canalització UE 3004, UE 3005, UE 3006
35. Secció E – E'. Rasa 1 Aigua. UE 3039
36. Secció F – F'. Sondeig 6. Fase 2
37. Secció G – G'. Rasa 8000
38. Secció interna est – oest Rec Comtal en el tram del carrer Rec Comtal nº3-5

INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

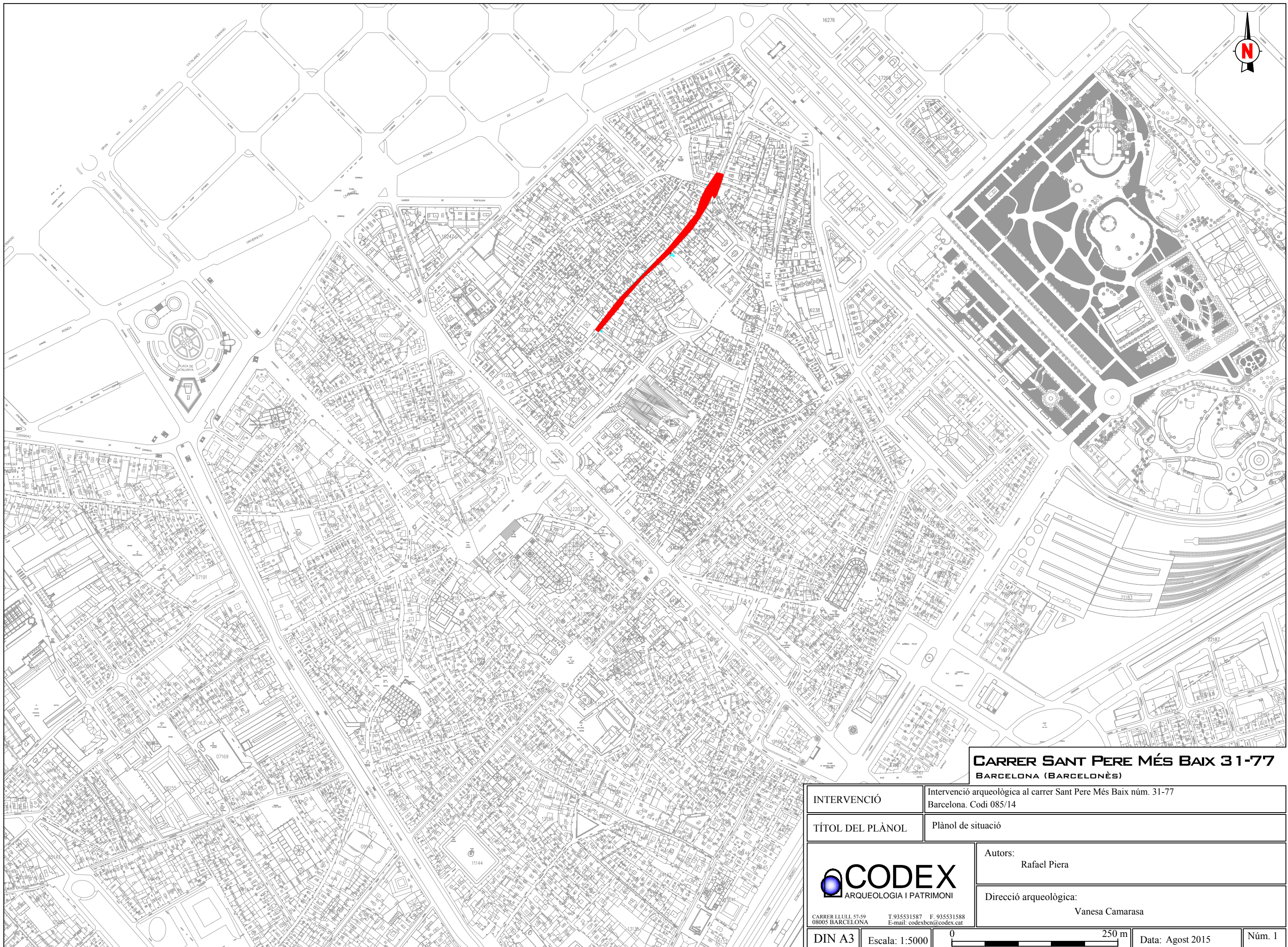
INVENTARI DE MATERIAL

INVENTARI FOTOGRÀFIC


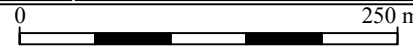
Planimetria

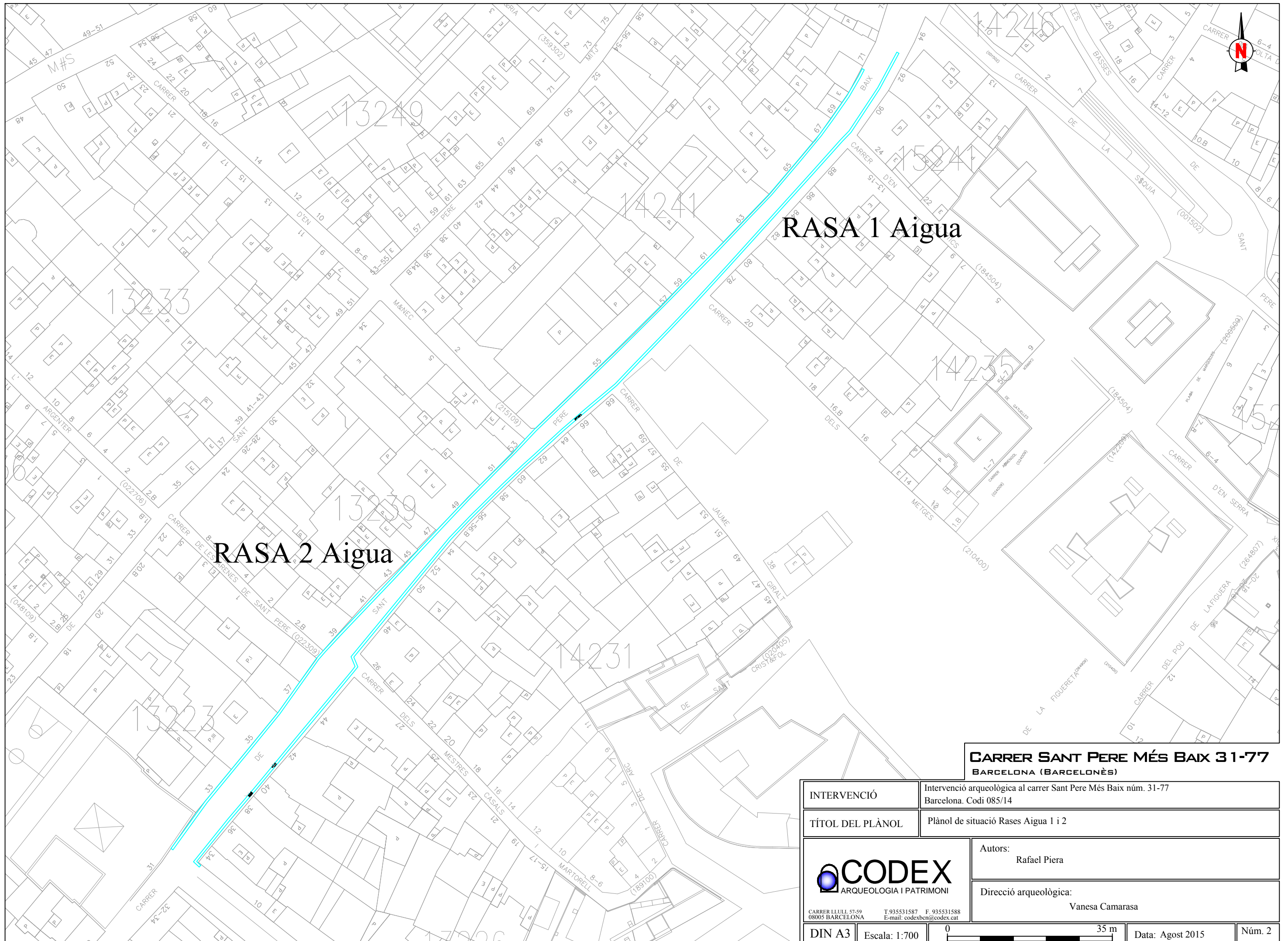
01. Plànol de situació. E 1:5000
02. Plànol de situació Rases Aigua 1 i 2. E 1:700
03. Plànol Rasa 1 Aigua UE3023. E 1:20
04. Plànol Rasa 1 Aigua UE3033. E 1:20
05. Plànol Rasa 1 Aigua UE3039. E 1:20
06. Plànol de situació Fase 1 i 2. E 1:1000
07. Plànol de situació Fase 1. E 1:400
08. Plànol Rasa 3000. UE3004 i UE3006. E 1:20
09. Plànol Rasa 3000. UE3009 i UE3010/ Ampliació UE3012/ Pou 1 UE3037. E 1:20
10. Plànol Sondeig 1200. UE1204/ Rasa 3000. UE3016. E 1:20
11. Plànol Sondeig 1500. UE1504/ Rasa 3000, Dipòsit UE3027, UE3028, UE3029, UE3030. E 1:20
12. Plànol Sondeig 1300. UE1304. E 1:20
13. Plànol Sondeig 1400. UE1405. E 1:20
14. Plànol Sondeig 1600. UE1604. E 1:20
15. Plànol de situació Fase 2. E 1:500
16. Plànol Rasa 5000. UE5003, UE5005. E 1:20
17. Plànol Rasa 4000/ Tram 1. UE4005, UE4007. E 1:20
18. Plànol Cala fanal 1B. UE205, UE207/ Sondeig 5. UE7003. E 1:20
19. Plànol Rasa 4000/ Tram 1 i Búnquer UE4009, UE4013, UE4014, UE4018. E 1:20
20. Plànol Cala fanal 1A. UE202. E 1:20
21. Plànol Cala fanal 2. UE214/ Sondeig 6. UE7007, UE7008, UE7009.
E 1:20
22. Plànol Rasa 8000. UE8003, UE8005, UE8007, 8016/ Sondeig 7/
Sondeig 8. UE7015, UE7017, UE7018, UE7019. E 1.20
23. Plànol Rasa 8000. UE8011/ Sondeig 9. UE7014, UE7015. E 1.20
24. Plànol Rasa 4000/ Tram 2. UE300, UE316. E 1:20

25. Plànol Rasa 4000/ Tram 2. UE300, UE312, UE316. E 1:20
26. Plànol Cala - finestra Rec 4. UE102, UE116. E 1:20
27. Plànol Cala fanal 3. UE115, UE219, UE221, UE223 / Cala - finestra Rec 5. UE115. E 1:20
28. Plànol Cala escocell. UE102, UE109/ Cala - finestra Rec 3. UE116, UE125. E 1:20
29. Plànol Cala - finestra Rec 2. UE113, UE115. E 1:20
30. Plànol Cala - finestra Rec 1. UE102, UE116. E 1:20
31. Secció A – A'. Dipòsit UE3027, UE3028, UE3030. E 1:20
32. Secció B – B'. Búnquer nº44 (Tall est)
33. Secció C – C'. Pou 1 al col·lector (Fase 1)
34. Secció D – D'. Rasa 3000. Canalització UE3004, UE3005, UE3006
35. Secció E – E'. Rasa 1 Aigua. UE3039
36. Secció F – F'. Sondeig 6. Fase 2
37. Secció G – G'. Rasa 8000
38. Secció interna est – oest Rec Comtal en el tram del carrer Rec Comtal nº3-5



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)


INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14			
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol de situació			
 CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat	Autors: Rafael Piera			
	Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa			
DIN A3	Escala: 1:5000		Data: Agost 2015	Núm. 1



RASA 2 Aigua

RASA 1 Aigua

CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol de situació Rases Aigua 1 i 2
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera
	Direcció arqueològica: Vanessa Camarasa

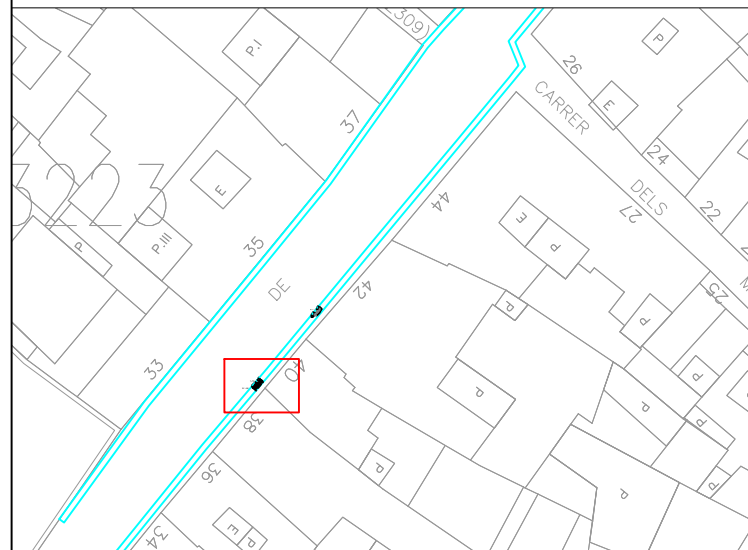


Rasa 1 Aigua


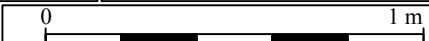
UE 3023

6.15

6.18



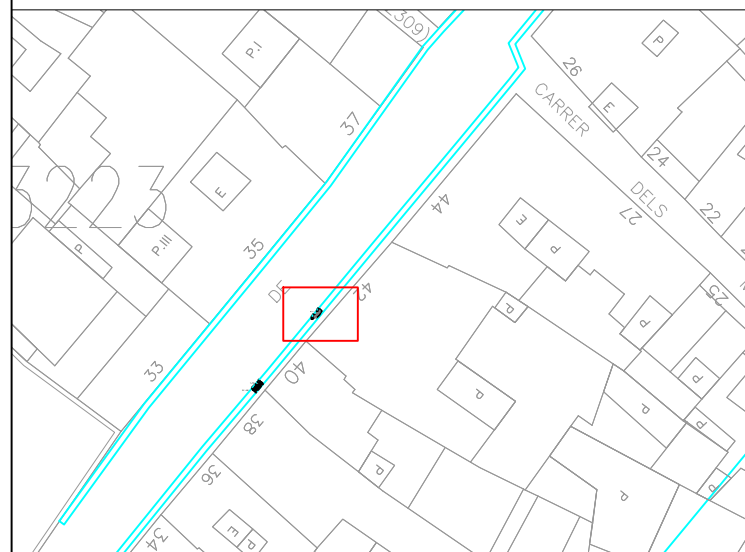
CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Rasa 1 Aigua. UE 3023		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors:		Rafael Piera
	Direcció arqueològica:		Vanesa Camarasa
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Agost 2015
			Núm. 3




RASA 1 Aigua

UE 3033

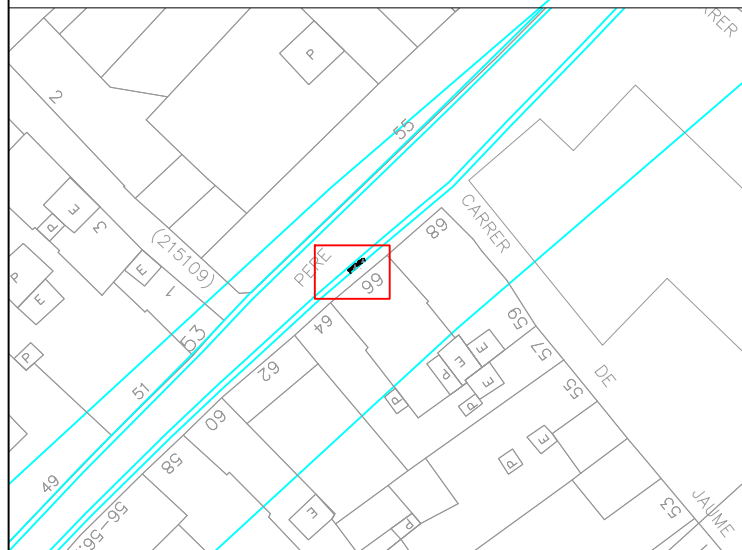
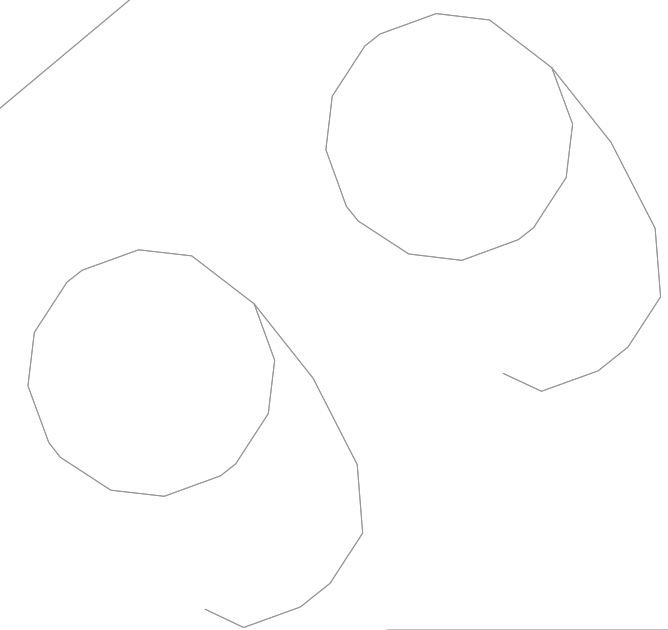
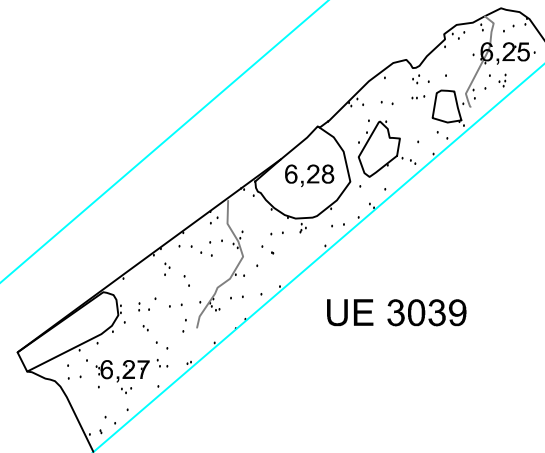


CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77 BARCELONA (BARCELONÈS)


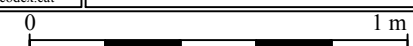
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Rasa 1 Aigua. UE 3033		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Agost 2015	Núm. 4

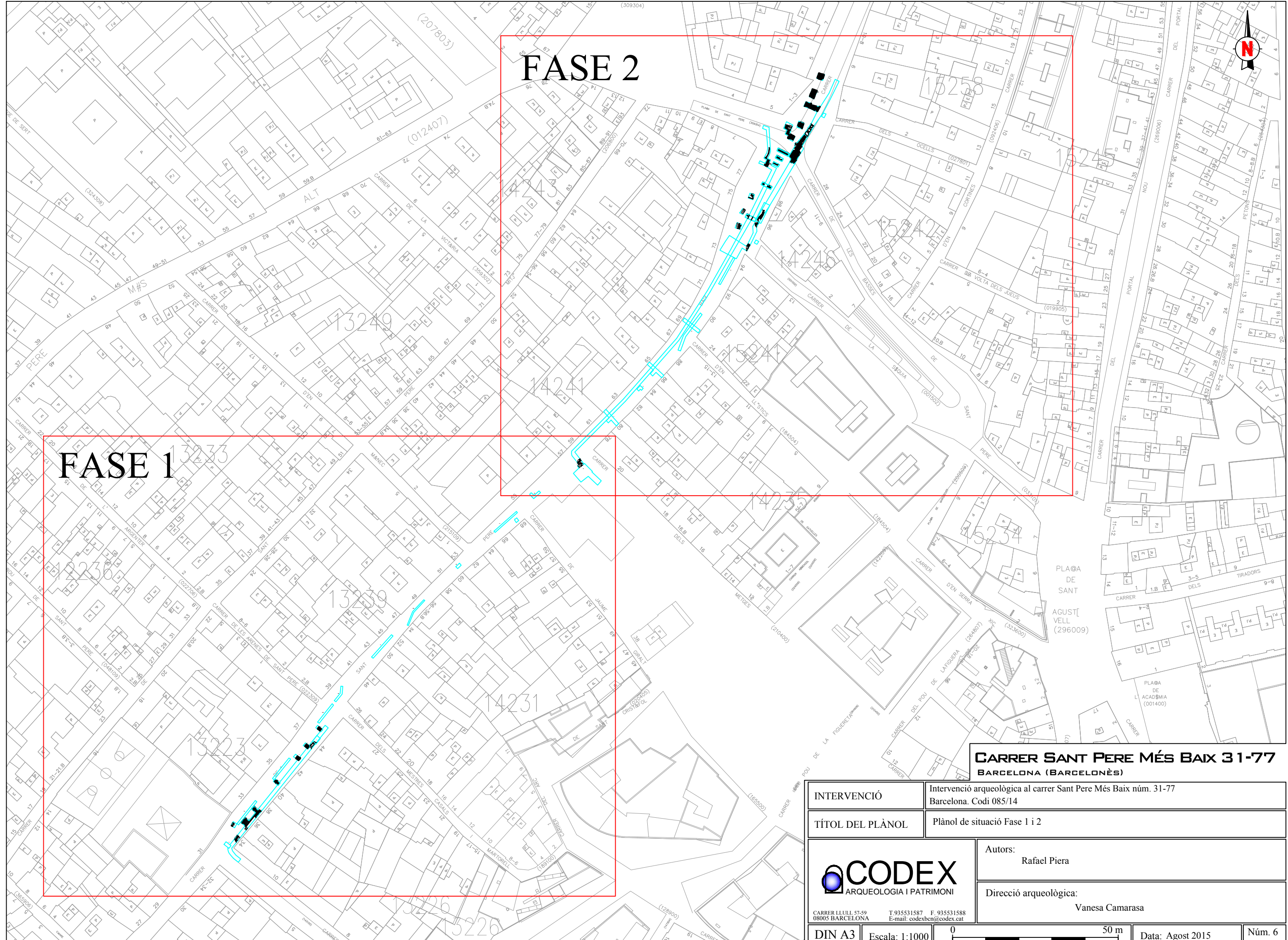


RASA 1 Aigua


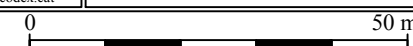


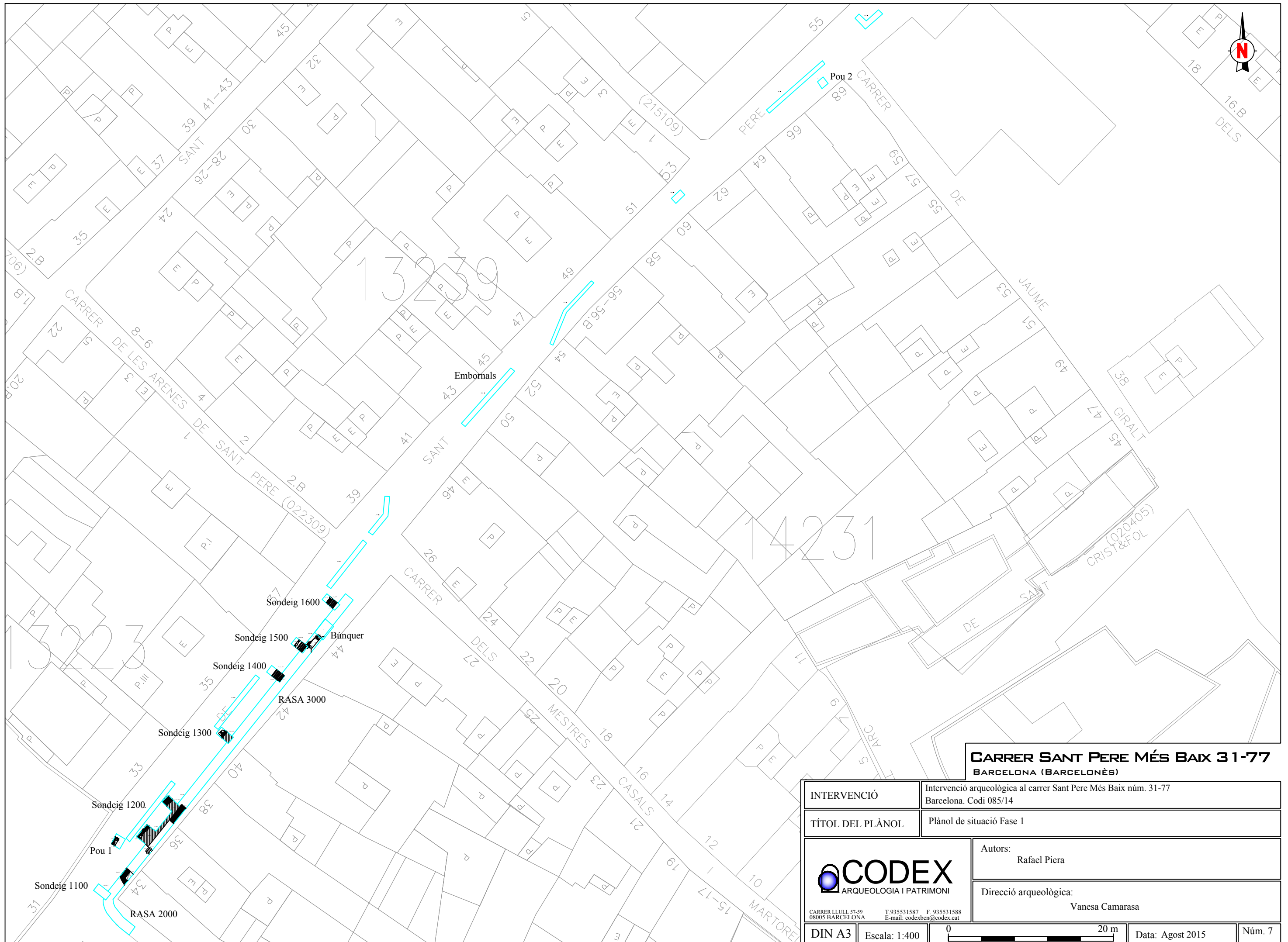
CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
 BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Rasa 1 Aigua. UE 3039		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		
	Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Agost 2015
			Núm. 5



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol de situació Fase 1 i 2
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera
	Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
DIN A3	Escala: 1:1000
	
Data: Agost 2015	
Núm. 6	



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol de situació Fase I
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA</small> <small>T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera
	Direcció arqueològica: Vanessa Camarasa



Rasa 3000

UE 3004

UE 3005

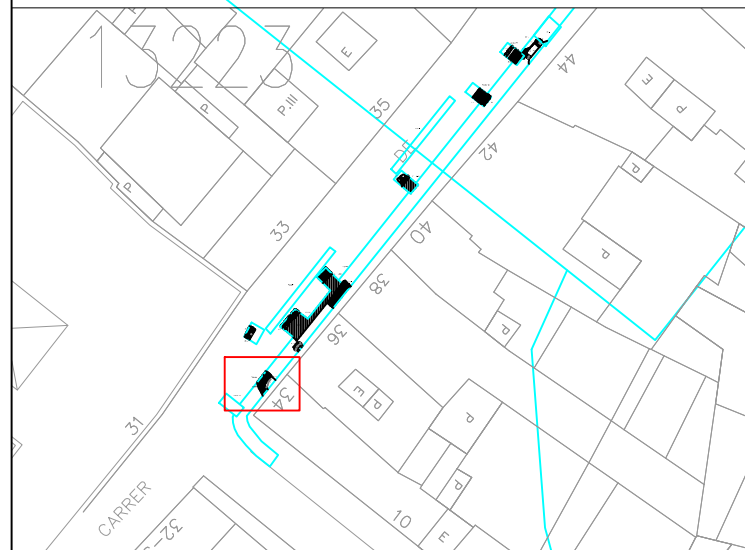
Sondeig 1100

5,65


5,63

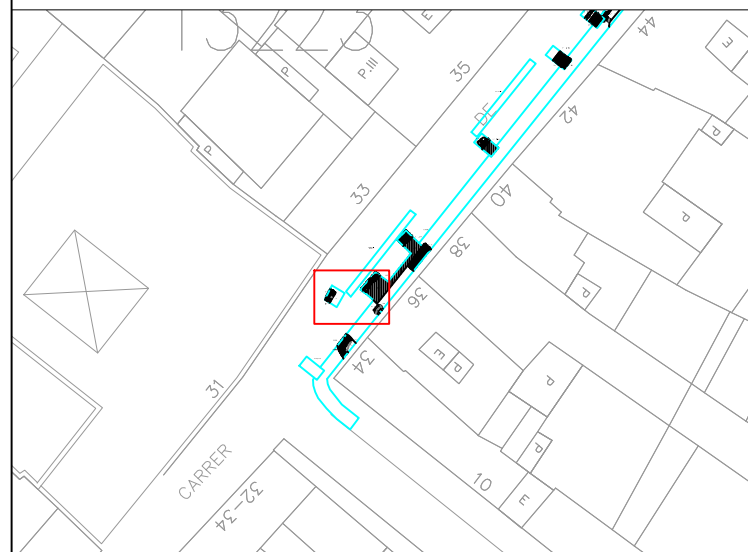
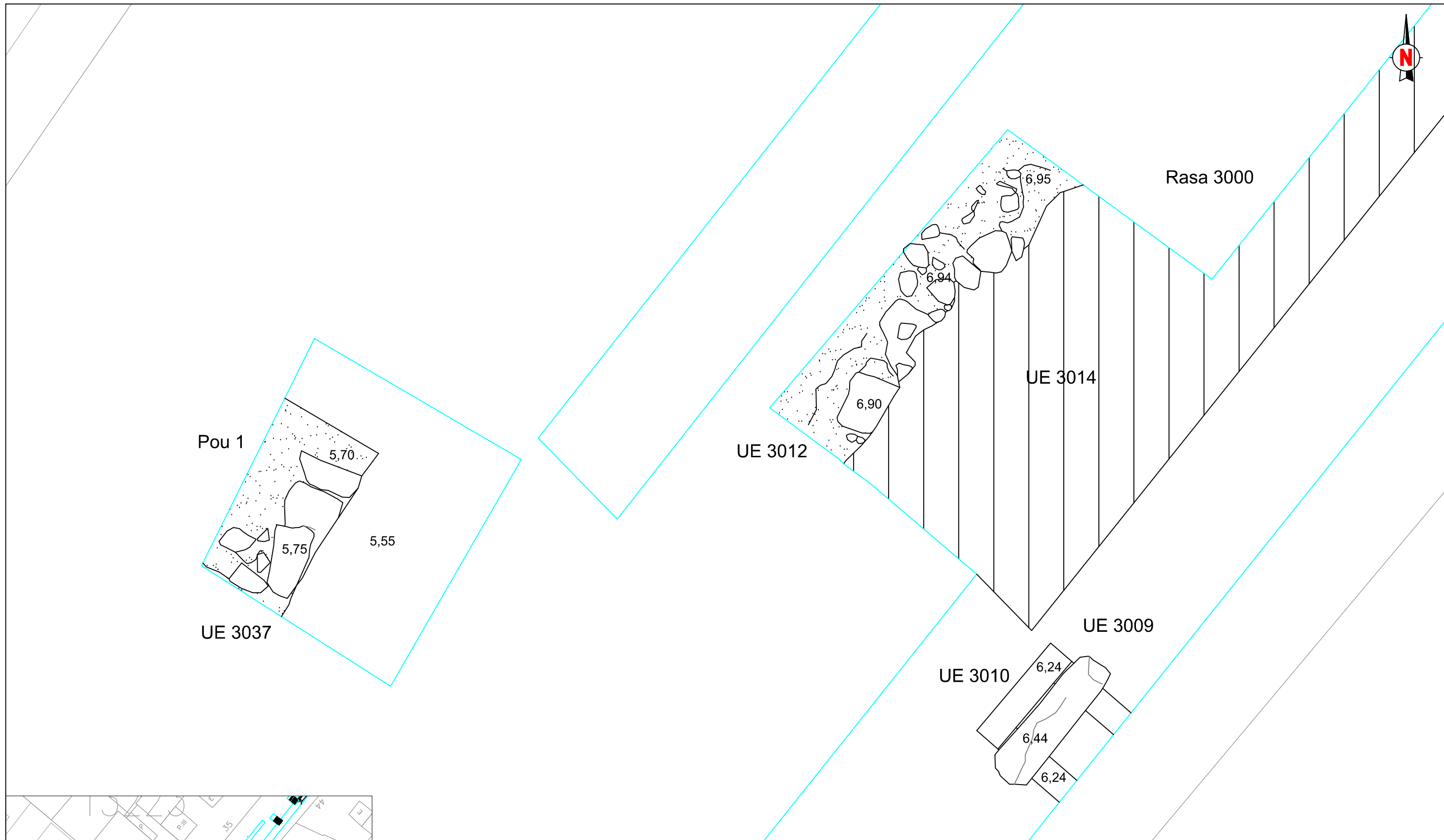
5,75

5,61




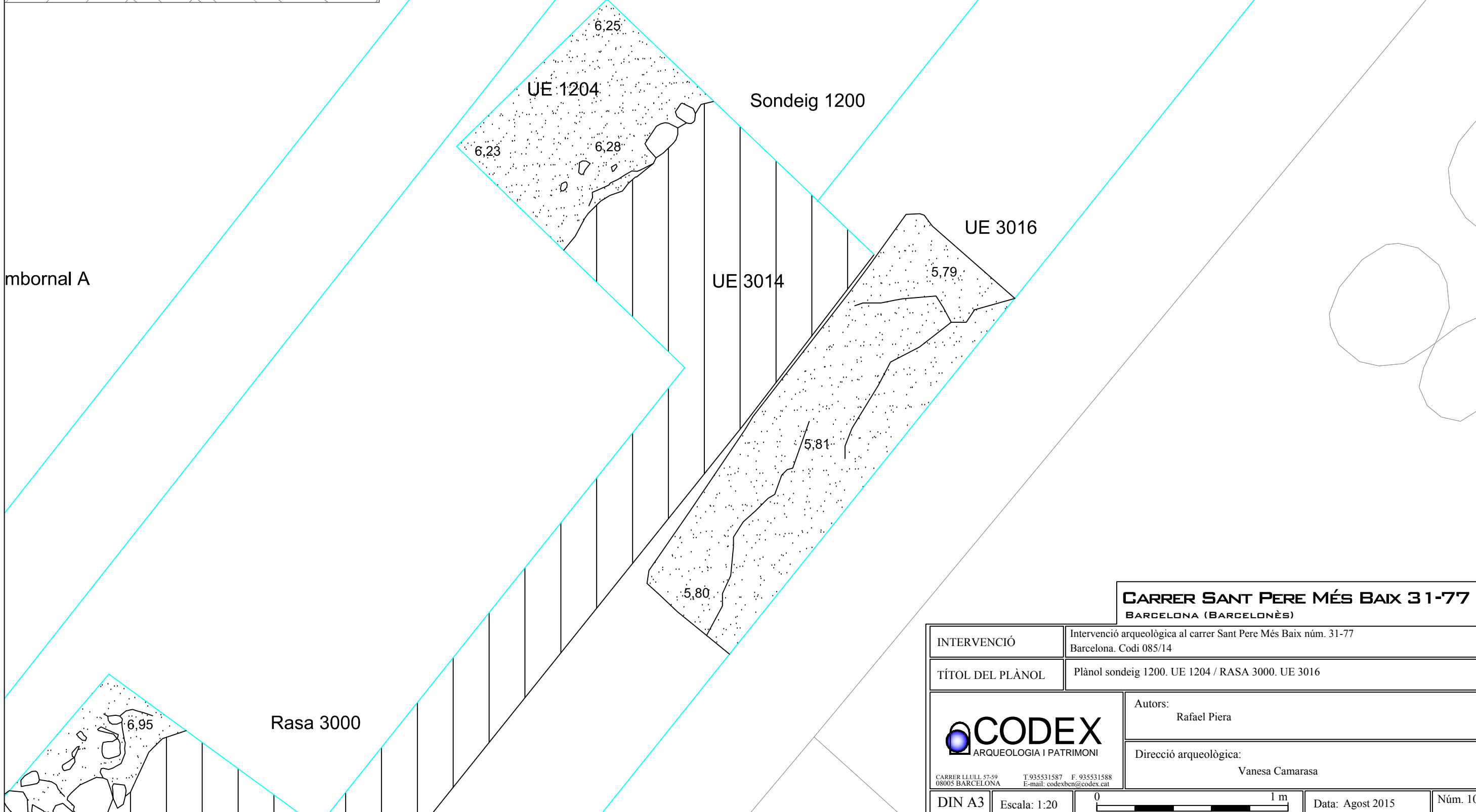
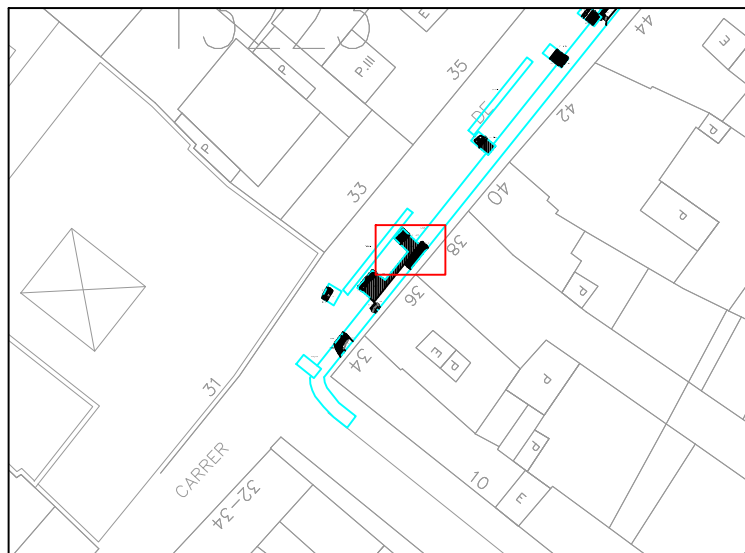
CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol RASA 3000. UE 3004 i 3005		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Agost 2015	Núm. 8




CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Rasa 3000. UE 3009 i 3010 / Ampliació. UE 3012 / Pou 1. UE 3037		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3		
		0 1 m	Data: Agost 2015
			Núm. 9



mbornal A

CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol sondeig 1200. UE 1204 / RASA 3000. UE 3016		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Agost 2015	Núm. 10



Búnquer

Rasa 3000

Sondeig 1500

Formigó

UE 1504

UE 3028

UE 3027

UE 3031

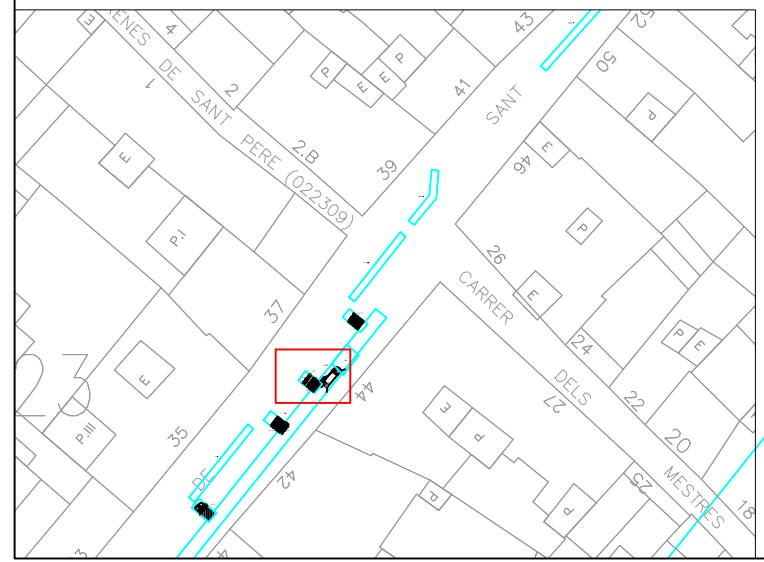
UE 1206

UE 3029

UE 3032

UE 3030

UE 3030



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77
Barcelona. Codi 085/14

TÍTOL DEL PLÀNOL Plànol sondeig 1500. UE 1504 / Rasa 3000. Dipòsit UE 3027, 3028, 3029 i 3030

CODEX
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

CARRER LLULL 57-59 T. 935531587 F. 935531588
08005 BARCELONA E-mail: codexben@codex.cat

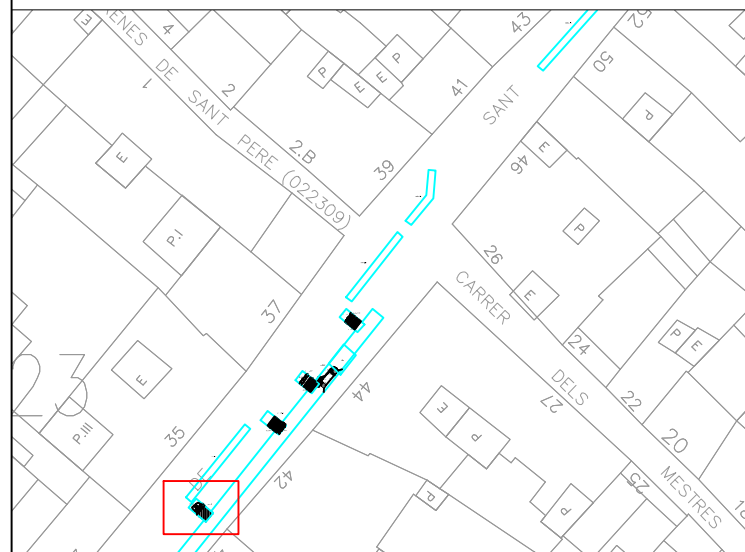
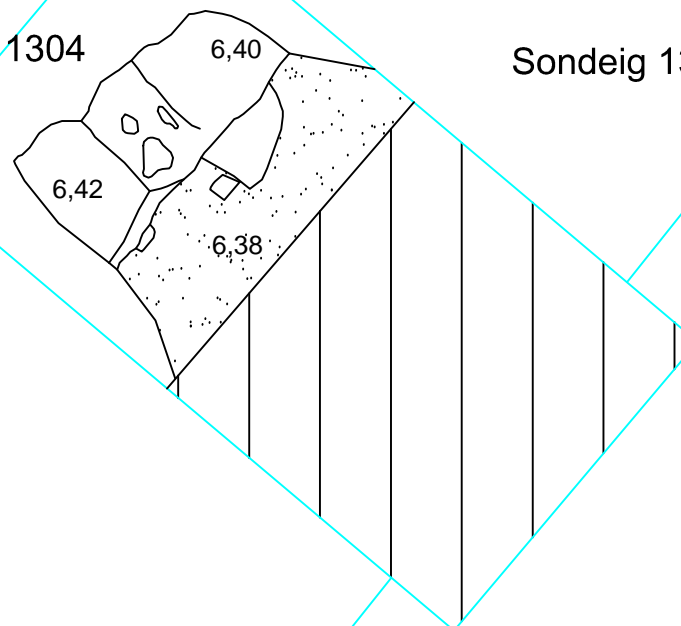
Autors:
Rafael Piera

Direcció arqueològica:
Vanesa Camarasa




UE 1304

Sondeig 1300



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol sondeig 1300. UE 1304		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		
	Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa		
DIN A3	Escala: 1:20	0 1 m	Data: Agost 2015 Núm. 12



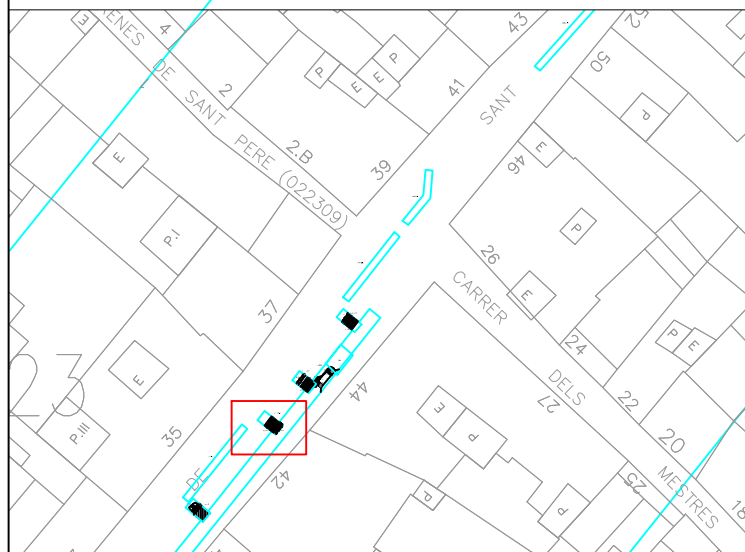
Sondeig 1400

UE 1206



UE 1405

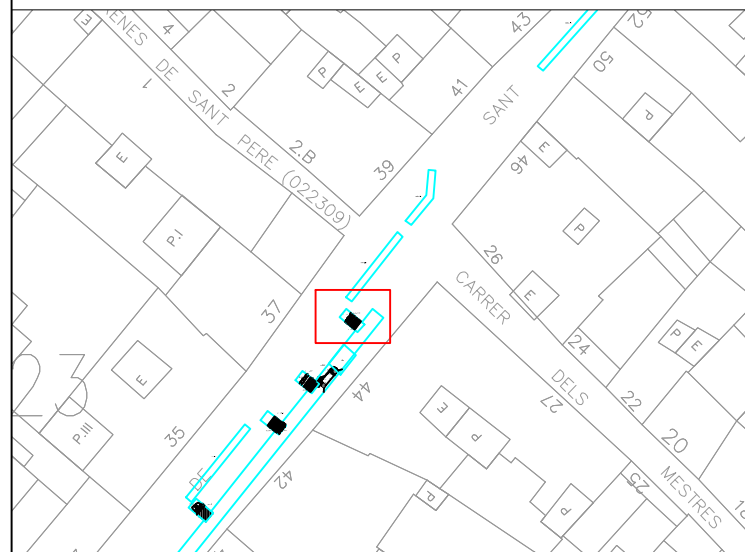
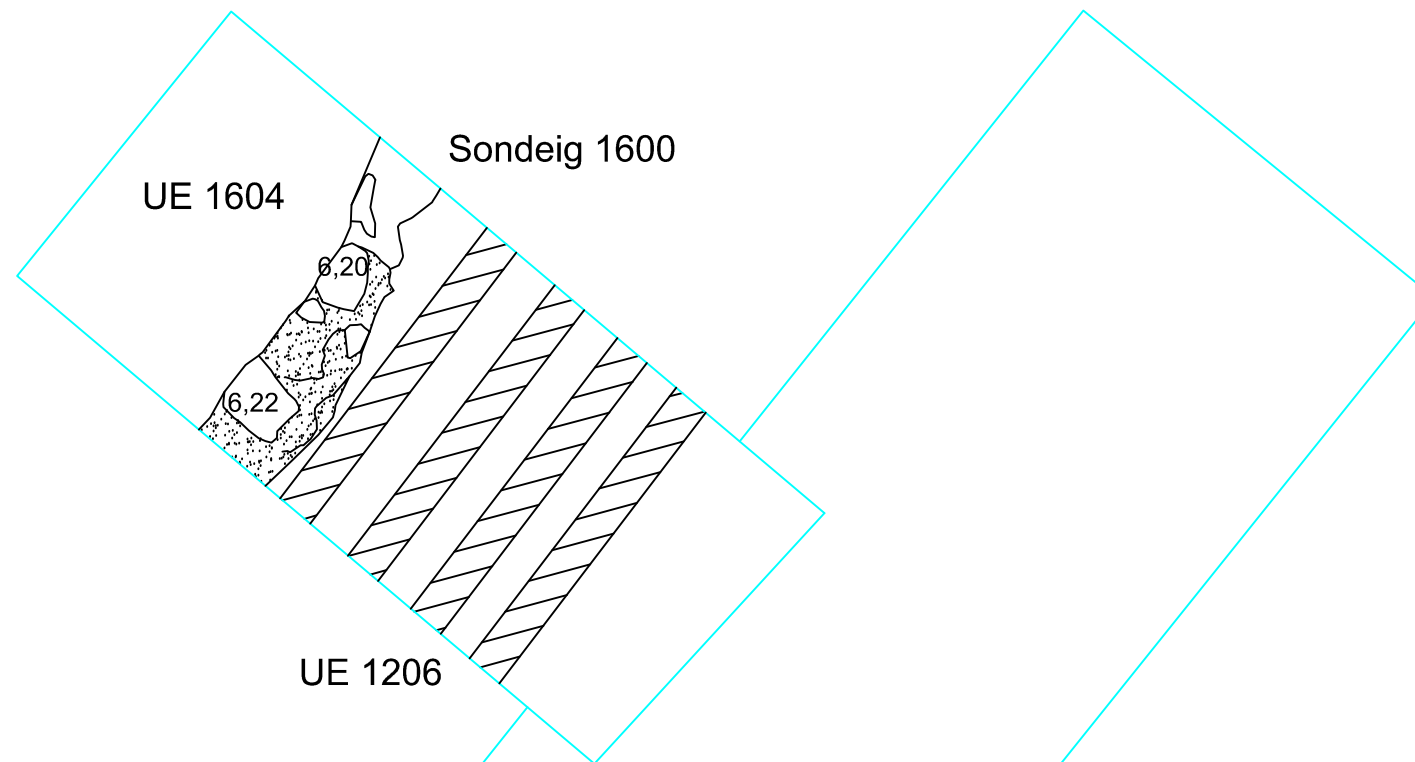
5,80

5,82


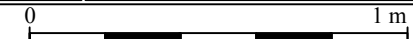


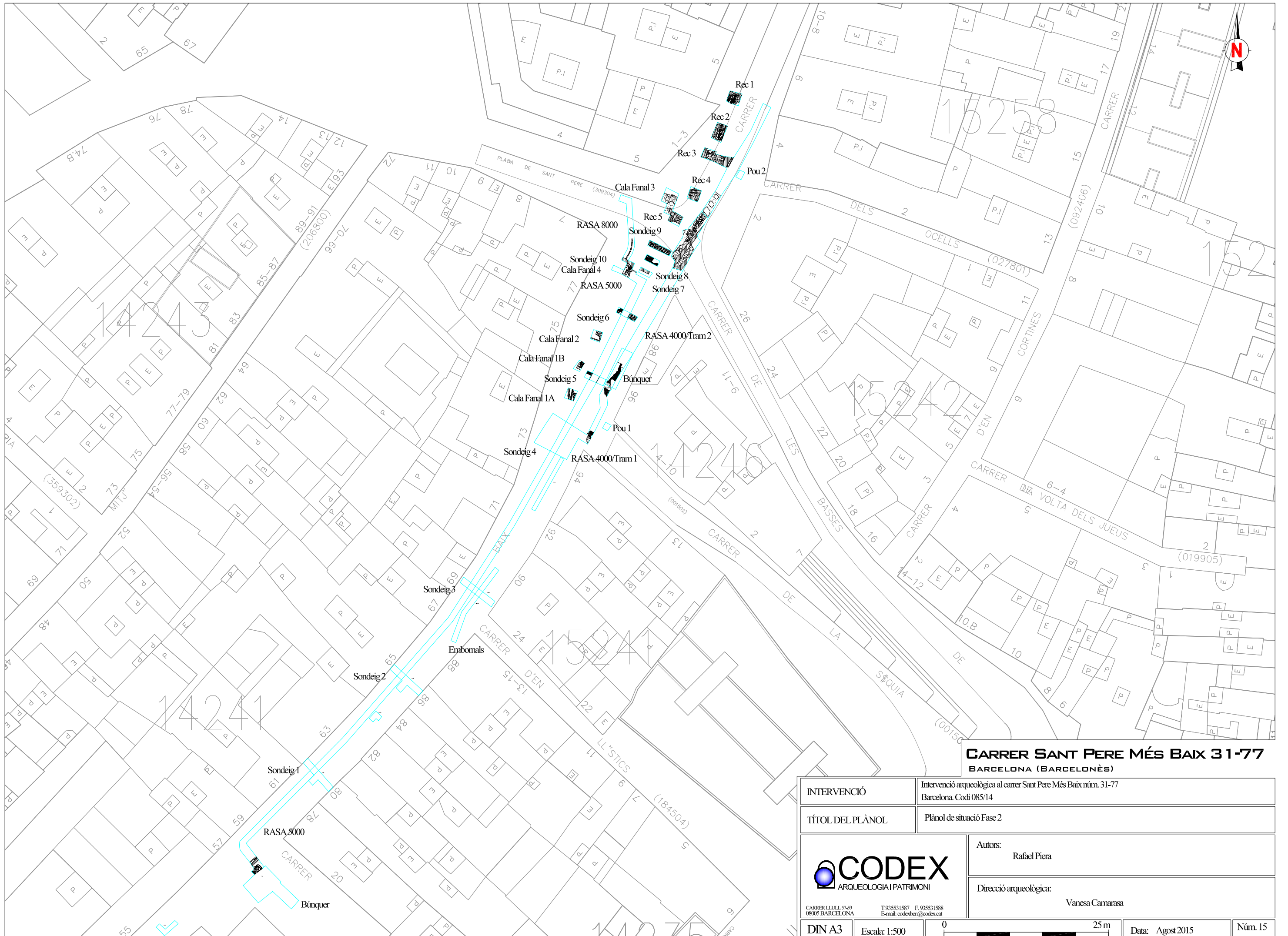
CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol sondeig 1400. UE 1405		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		
	Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Agost 2015
			Núm. 13



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)


INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol sondeig 1600. UE 1604		
 CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat	Autors: Rafael Piera		
	Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Agost 2015
			Núm. 14

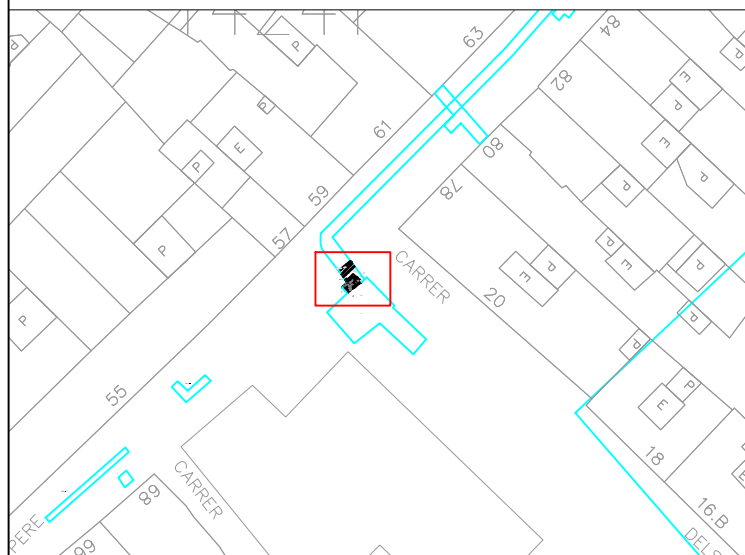
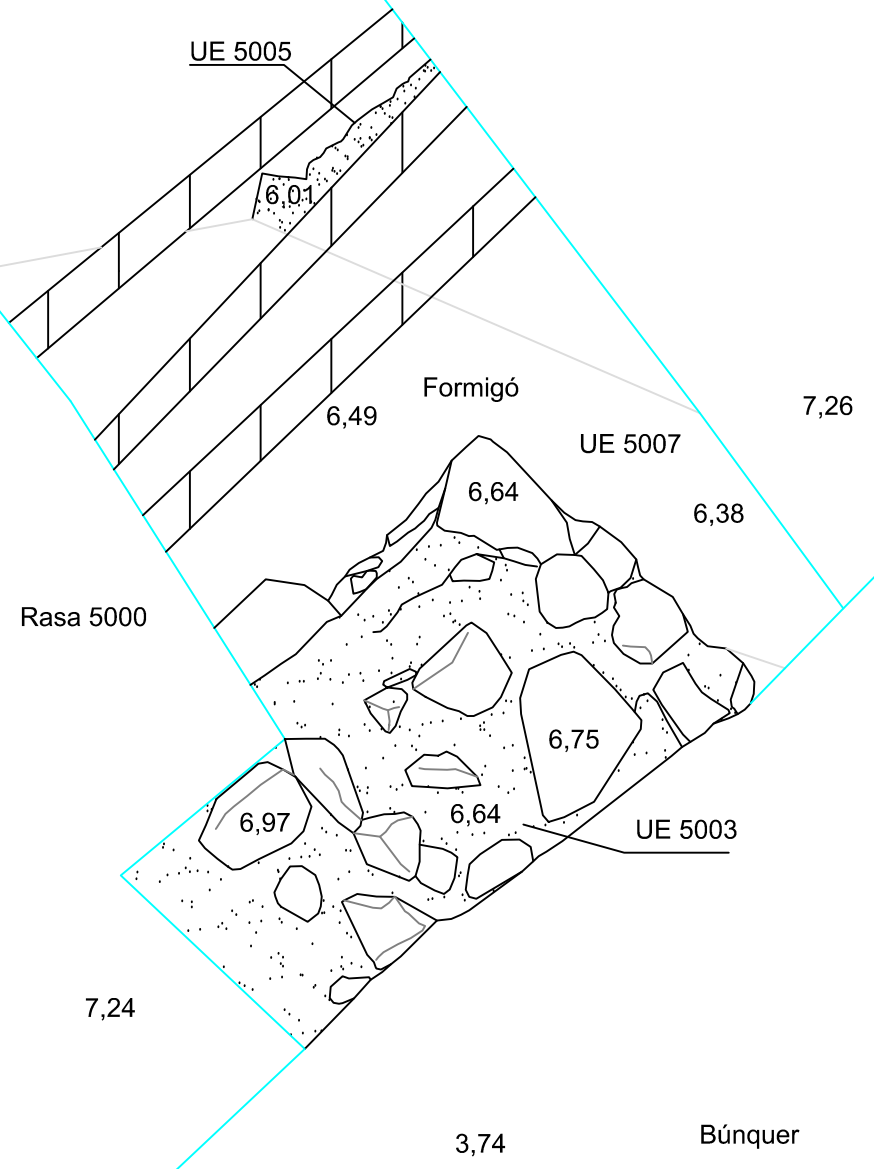


CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)



INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14
-------------	--

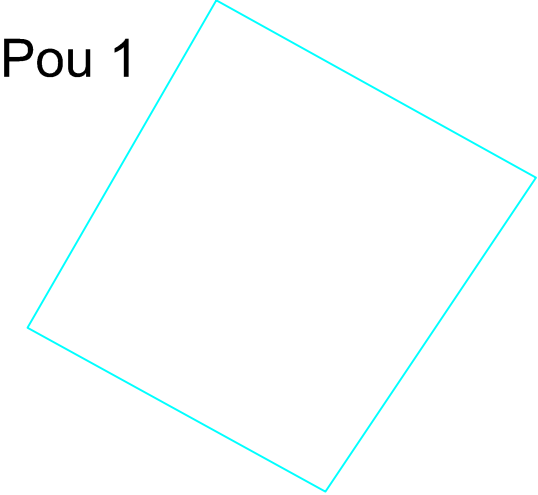
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol de situació Fase 2
------------------	---------------------------

 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA</small>	Autors: Rafael Piera
	Direcció arqueològica: Vanessa Camarasa

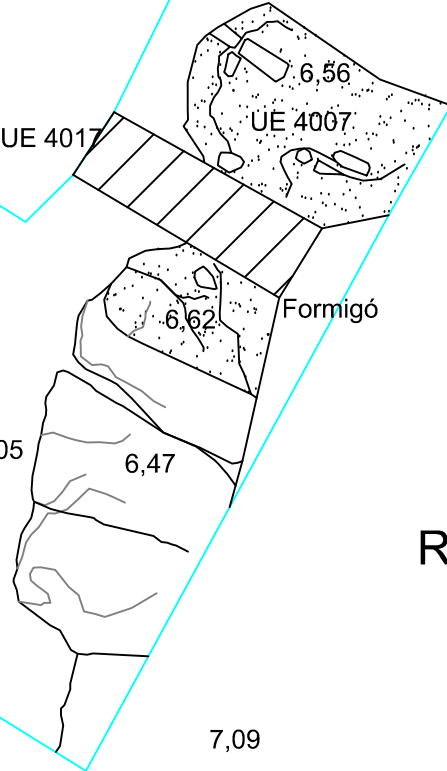


CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

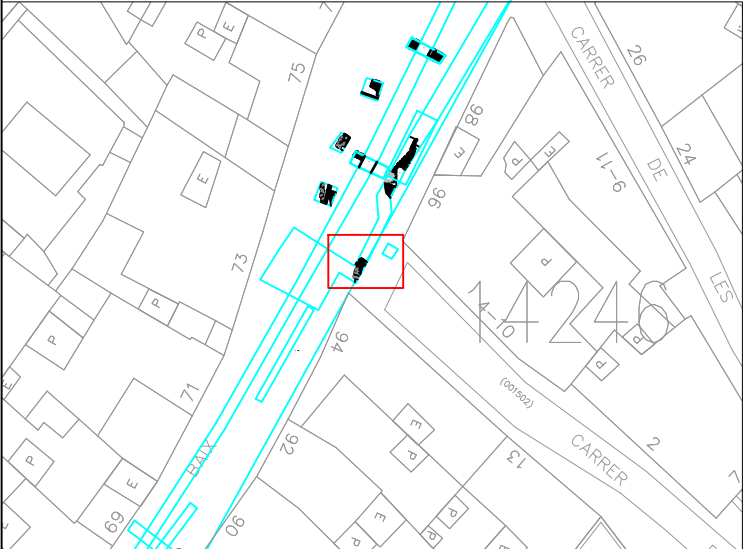
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Rasa 5000. UE 5003 i 5005		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3		
		Data: Agost 2015	Núm. 16




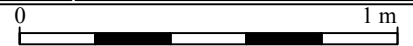
Sondeig 4

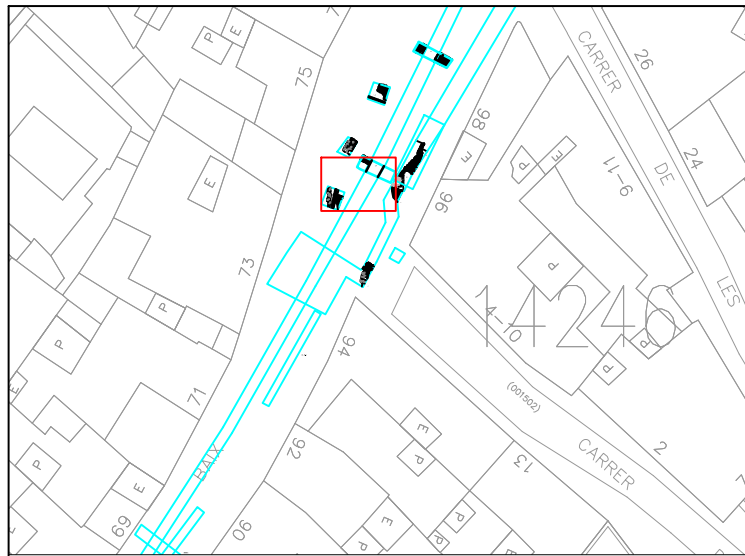


Rasa 4000/ Tram 1



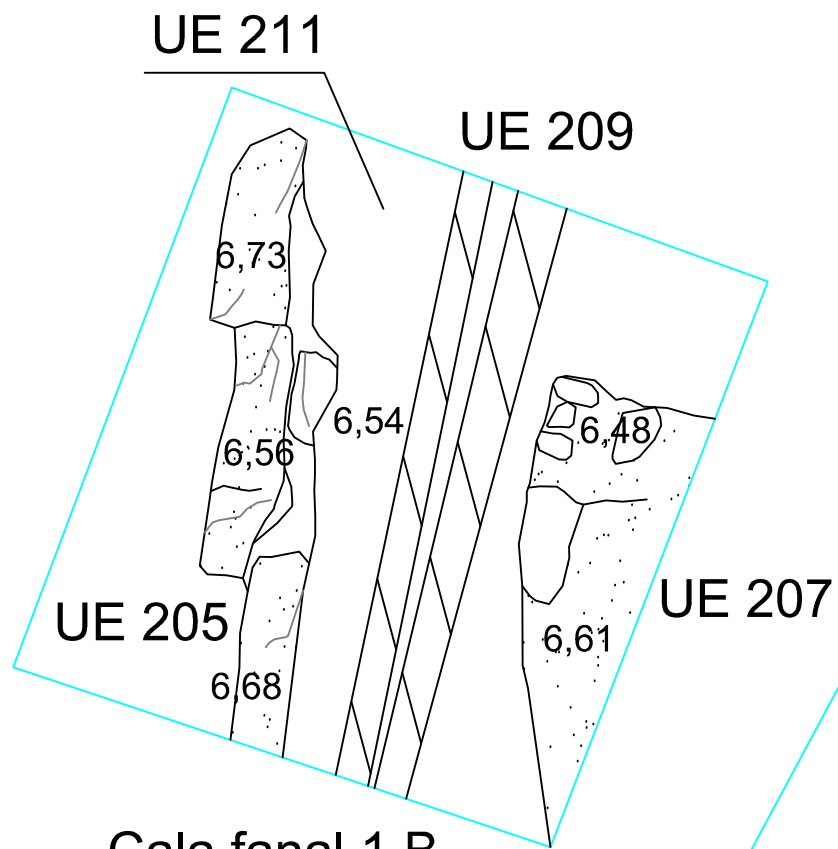
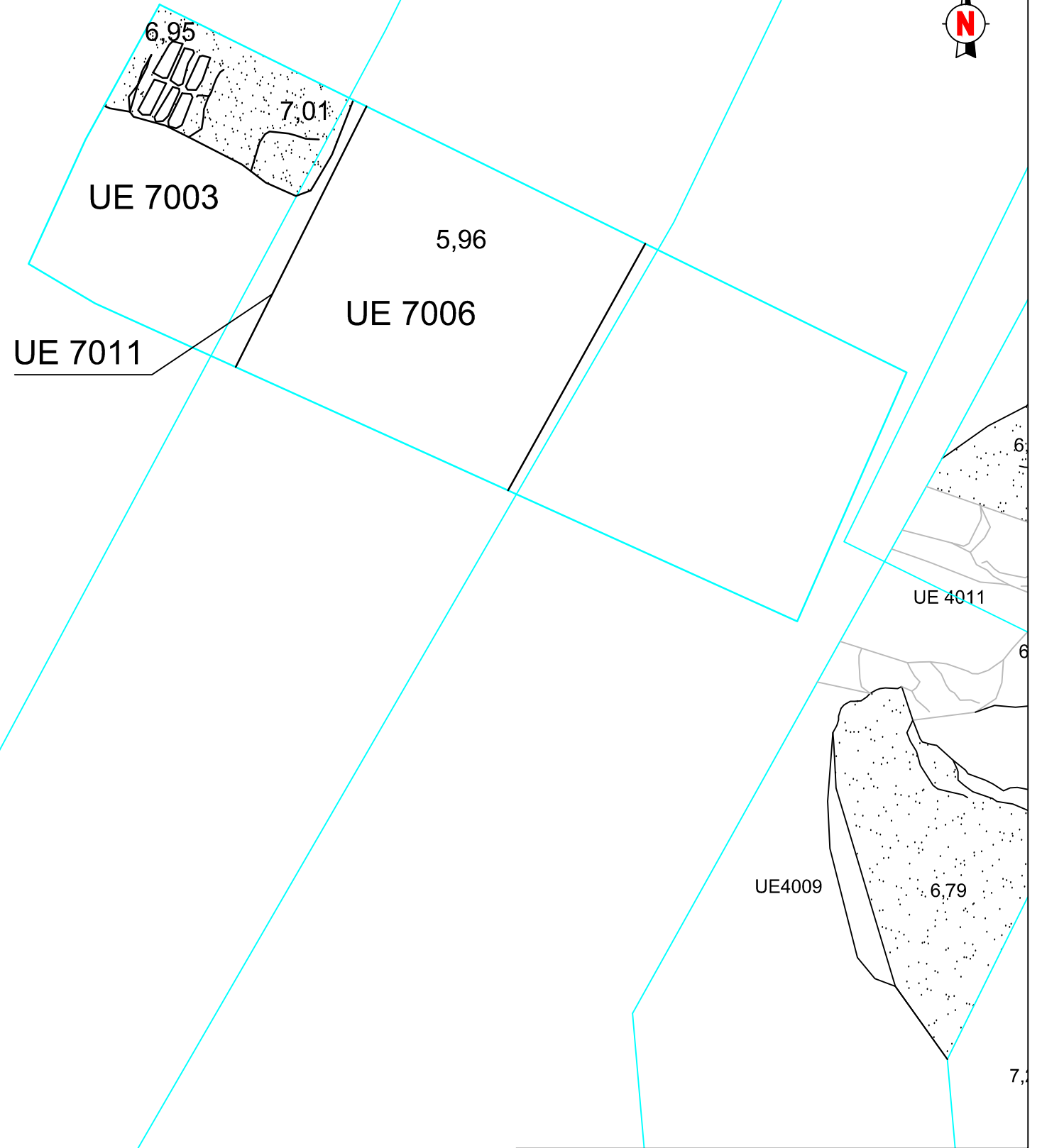
CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Rasa 4000/Tram 1. UE 4005 i 4007		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		
	Direcció arqueològica: Vanessa Camarasa		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Agost 2015
			Núm. 17




Cala fanal 1A

Sondeig 5



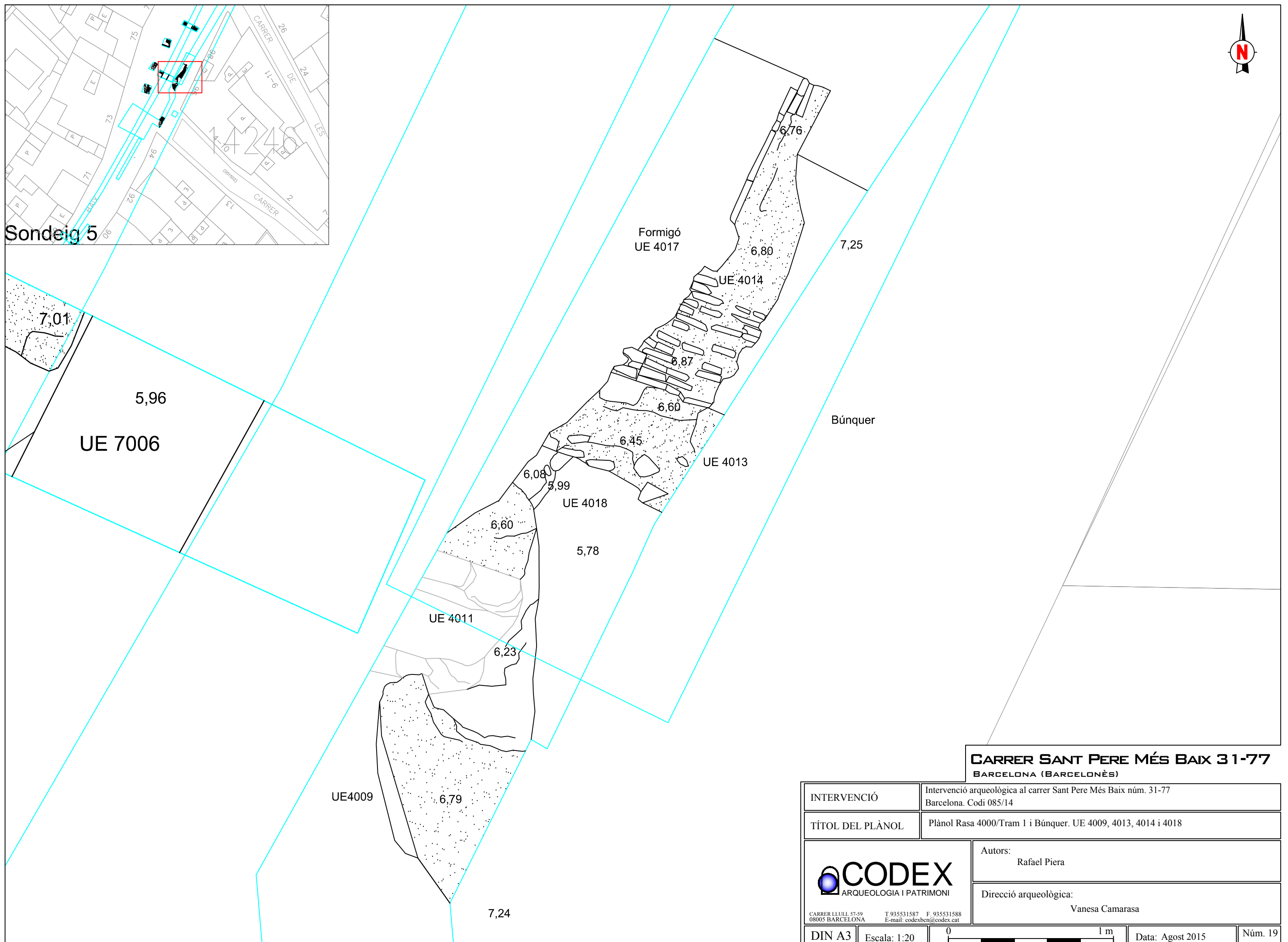
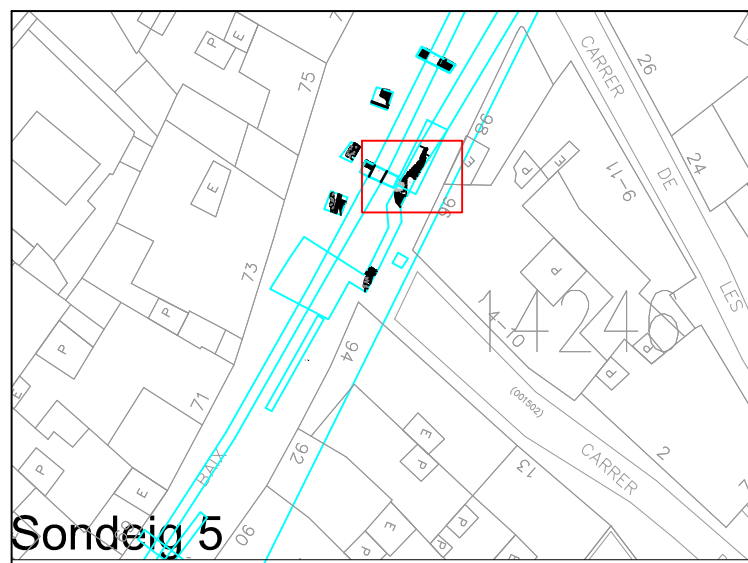
Cala fanal 1 B

CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)


INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Cala fanal 1B. UE 205 i 207 / Sondeig 5. UE 7003		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Agost 2015	Núm. 18

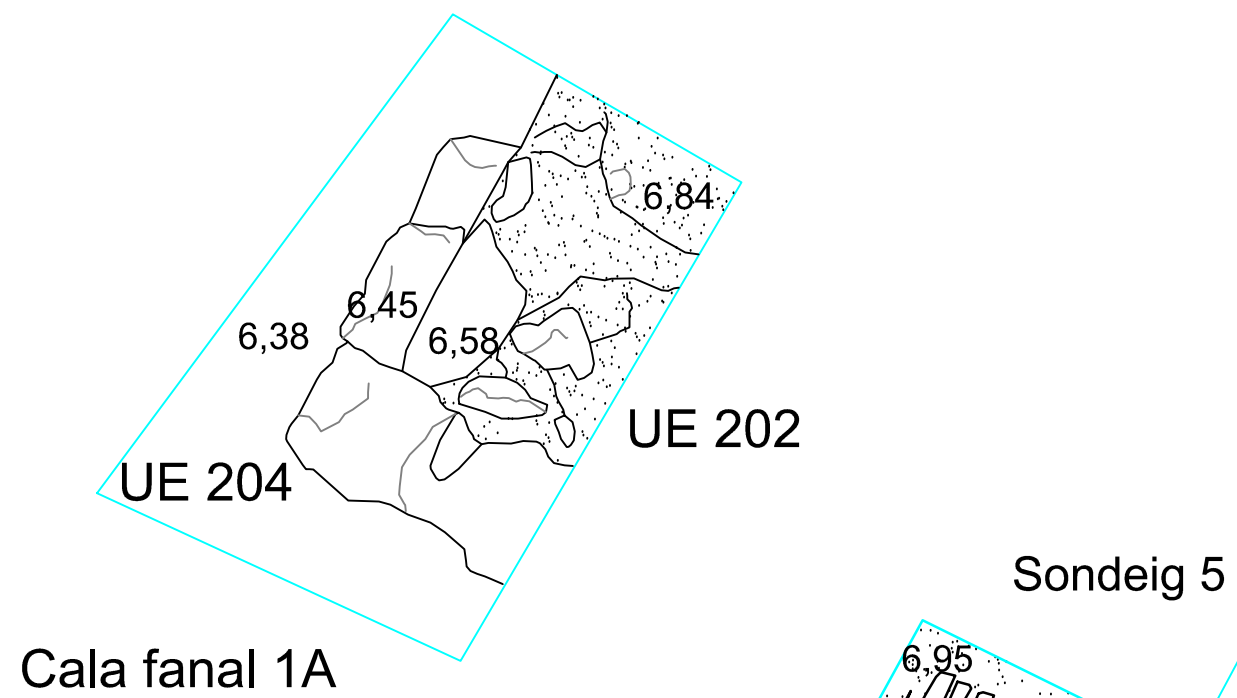
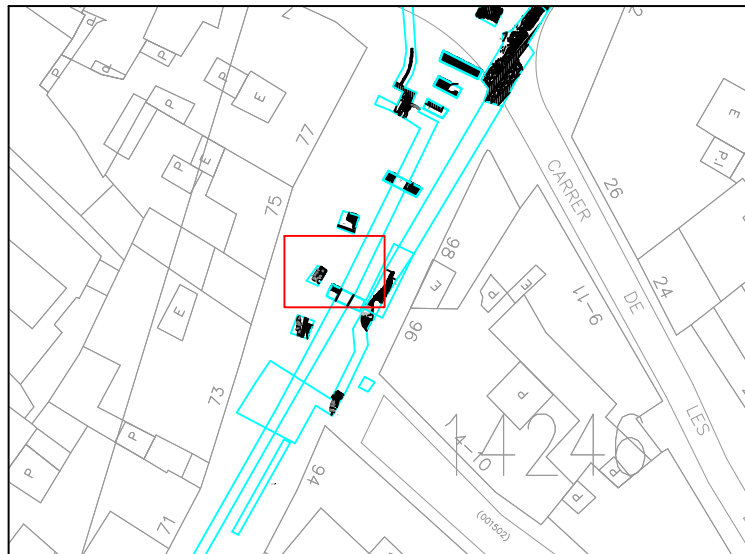


Sondeig 5


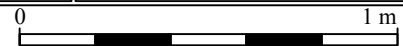


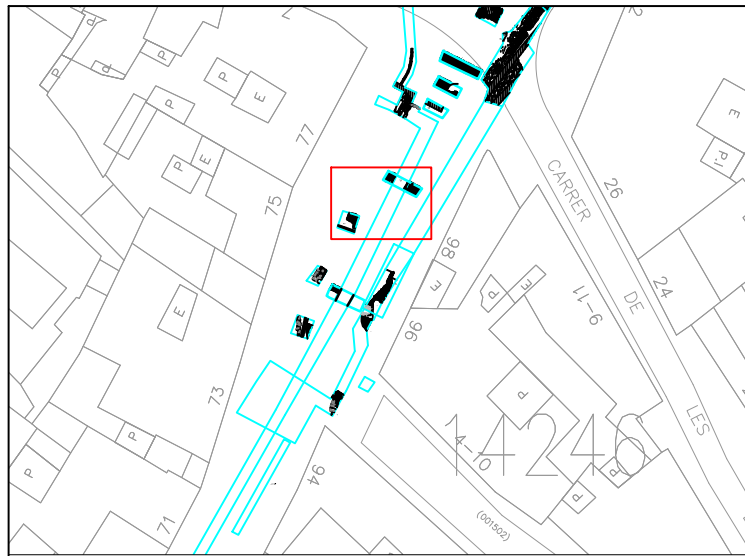
CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Rasa 4000/Tram 1 i Búnquer. UE 4009, 4013, 4014 i 4018		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Agost 2015	Núm. 19

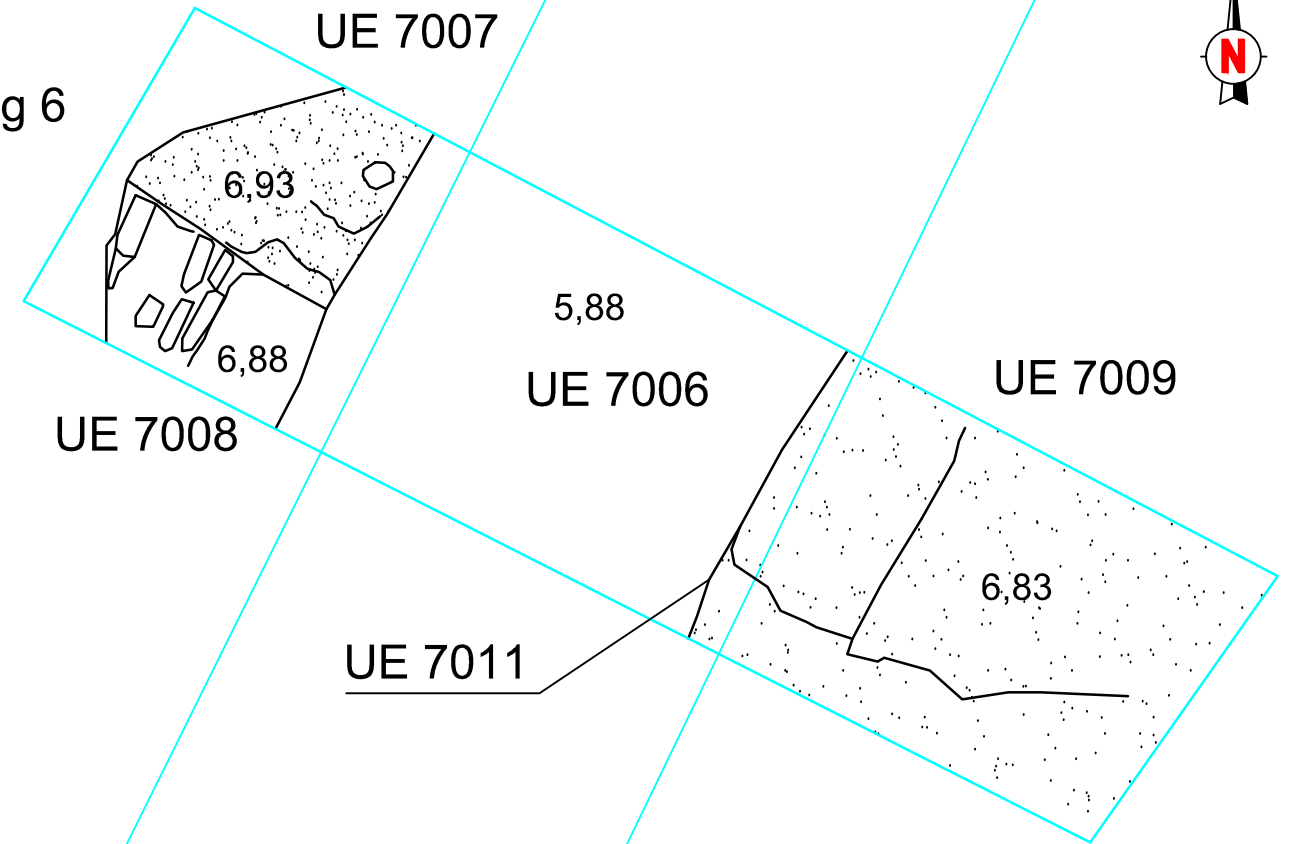


UE 7003 **CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77**
BARCELONA (BARCELONÈS)

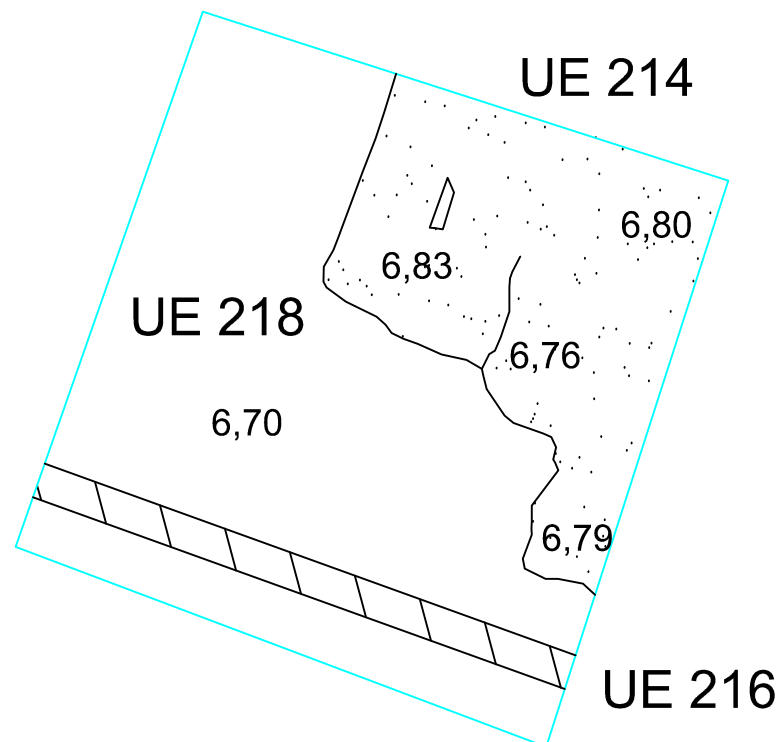
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Cala fanal 1A. UE 202		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		
	Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Agost 2015 Núm. 20




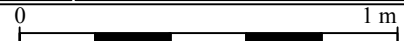
Sondeig 6

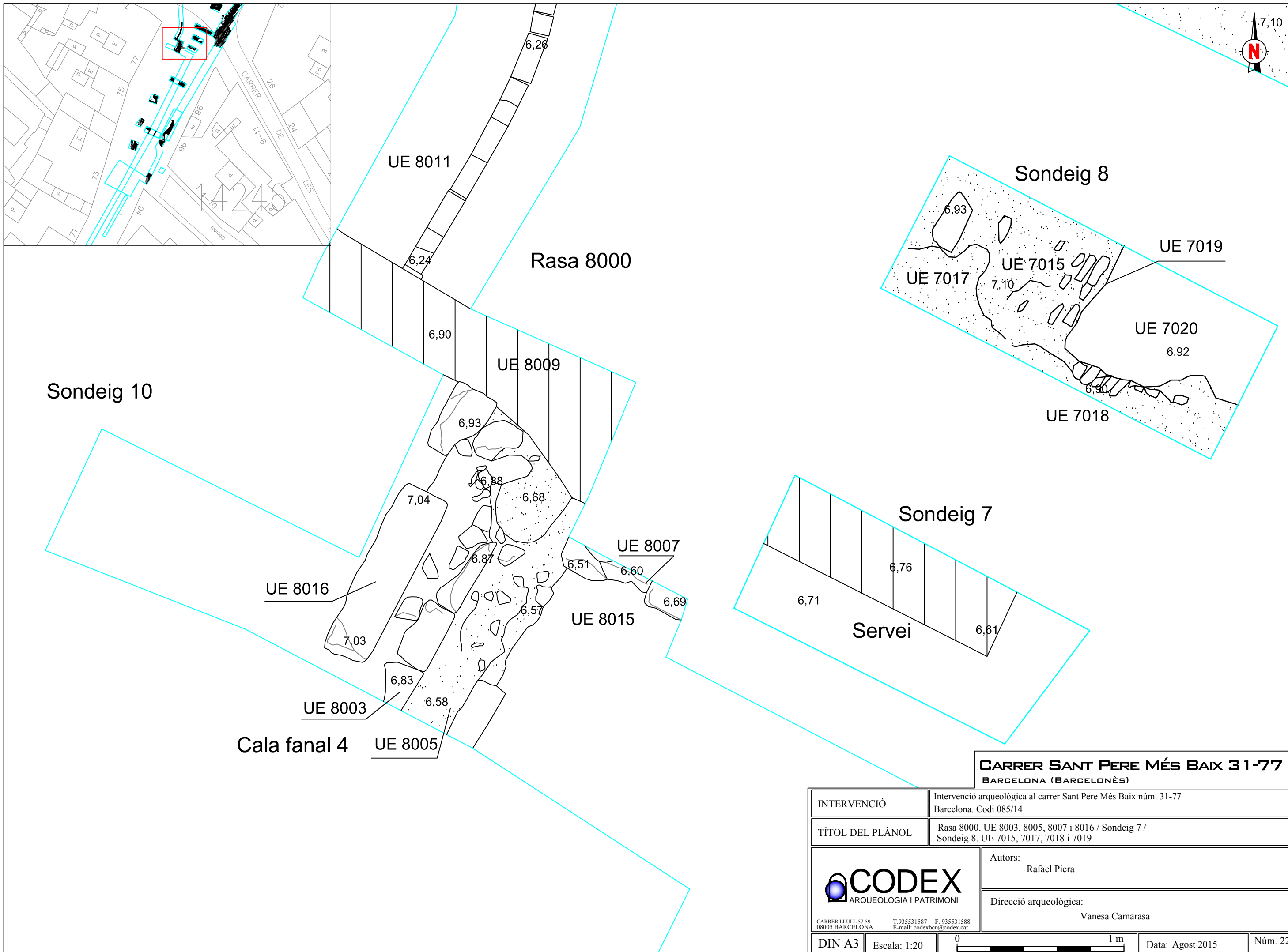


Cala fanal 2





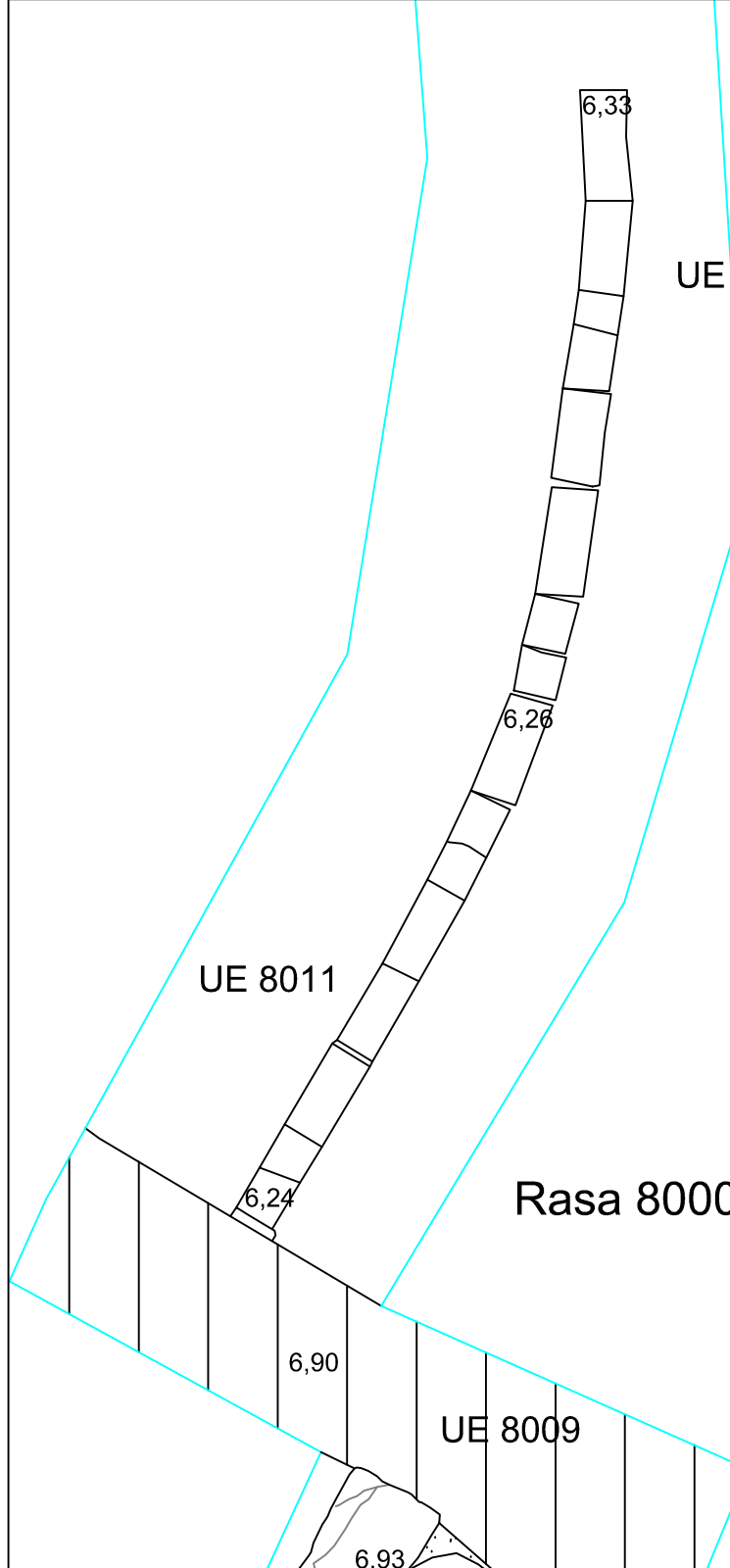
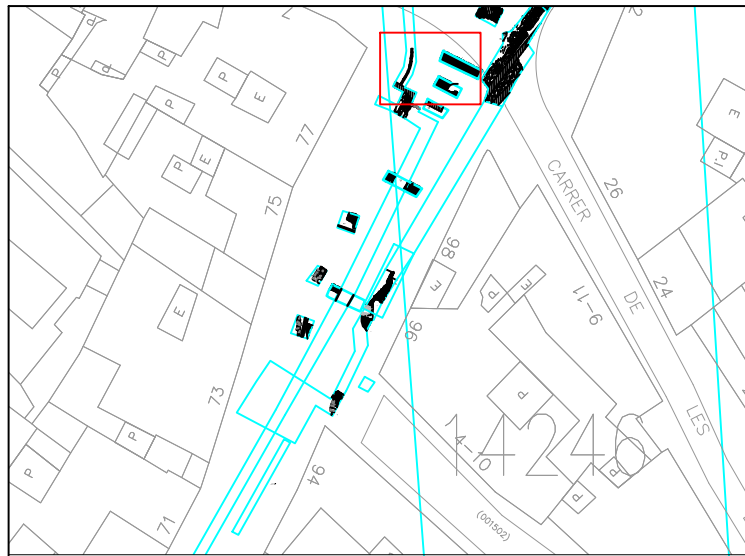
CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Cala fanal 2. UE 214 / Sondeig 6. UE 7007, 7008 i 7009		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	<small>T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Agost 2015
			Núm. 21



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Rasa 8000. UE 8003, 8005, 8007 i 8016 / Sondeig 7 / Sondeig 8. UE 7015, 7017, 7018 i 7019		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanessa Camarasa
	DIN A3		
		Data: Agost 2015	Núm. 22



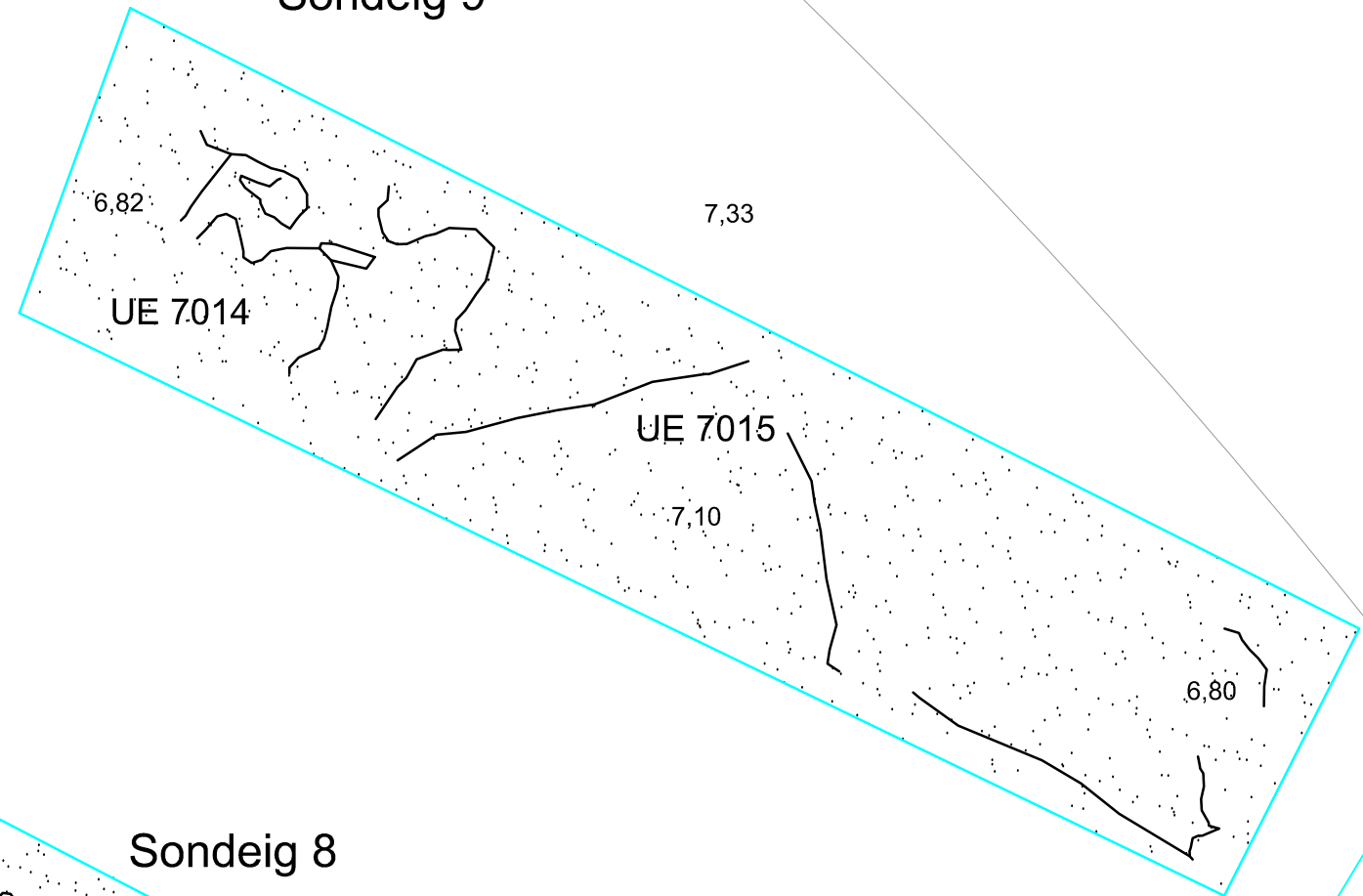
UE 8011

UE 8011

Rasa 8000

UE 8009

Sondeig 9



6,82

7,33

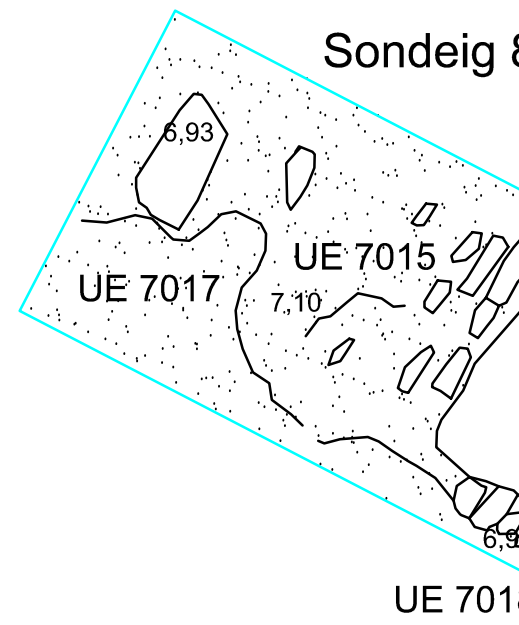
UE 7014

UE 7015

7,10

6,80

Sondeig 8



6,93

UE 7017



UE 7015

7,10

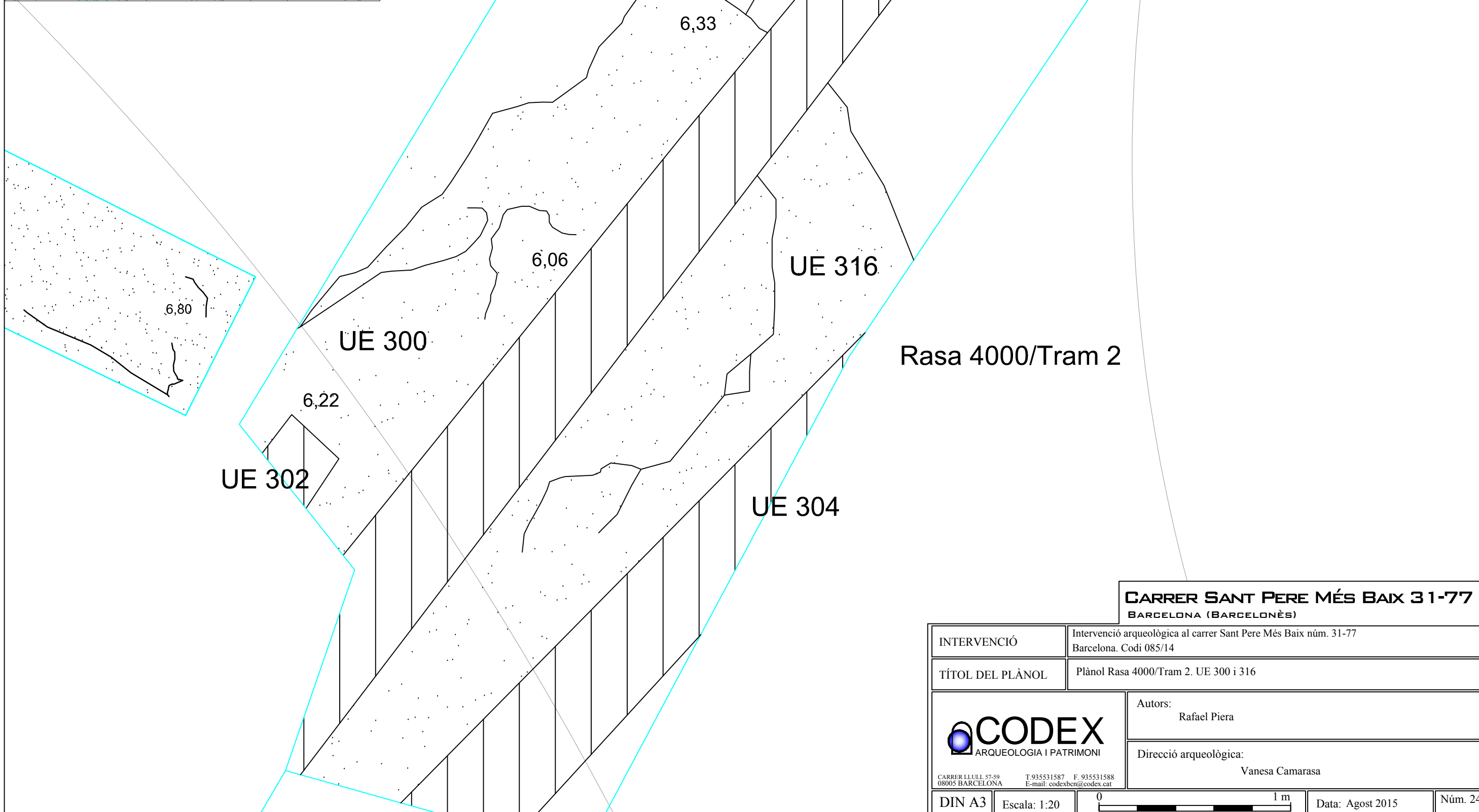
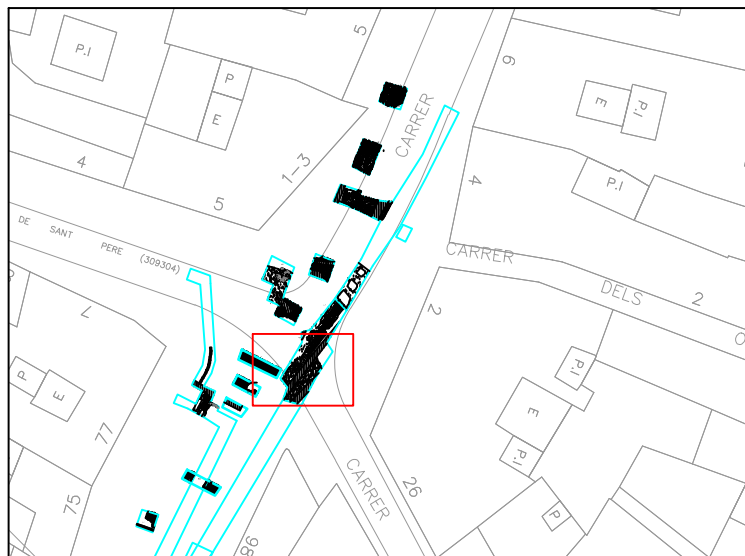
UE 7018

UE 7019


CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

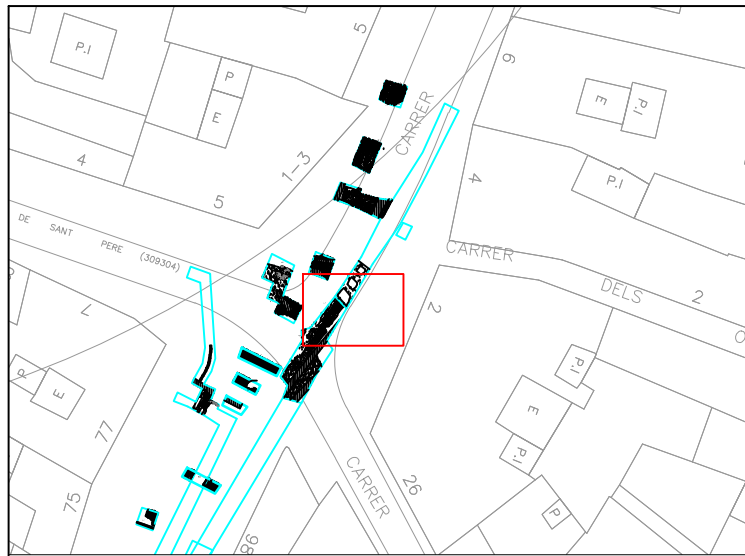
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Rasa 8000. UE 8011 / Sondeig 9. UE 7014 i 7015		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA</small>	Autors:		Rafael Piera
	Direcció arqueològica:		Vanesa Camarasa
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Agost 2015
			Núm. 23

T. 935531587 F. 935531588
E-mail: codexben@codex.cat

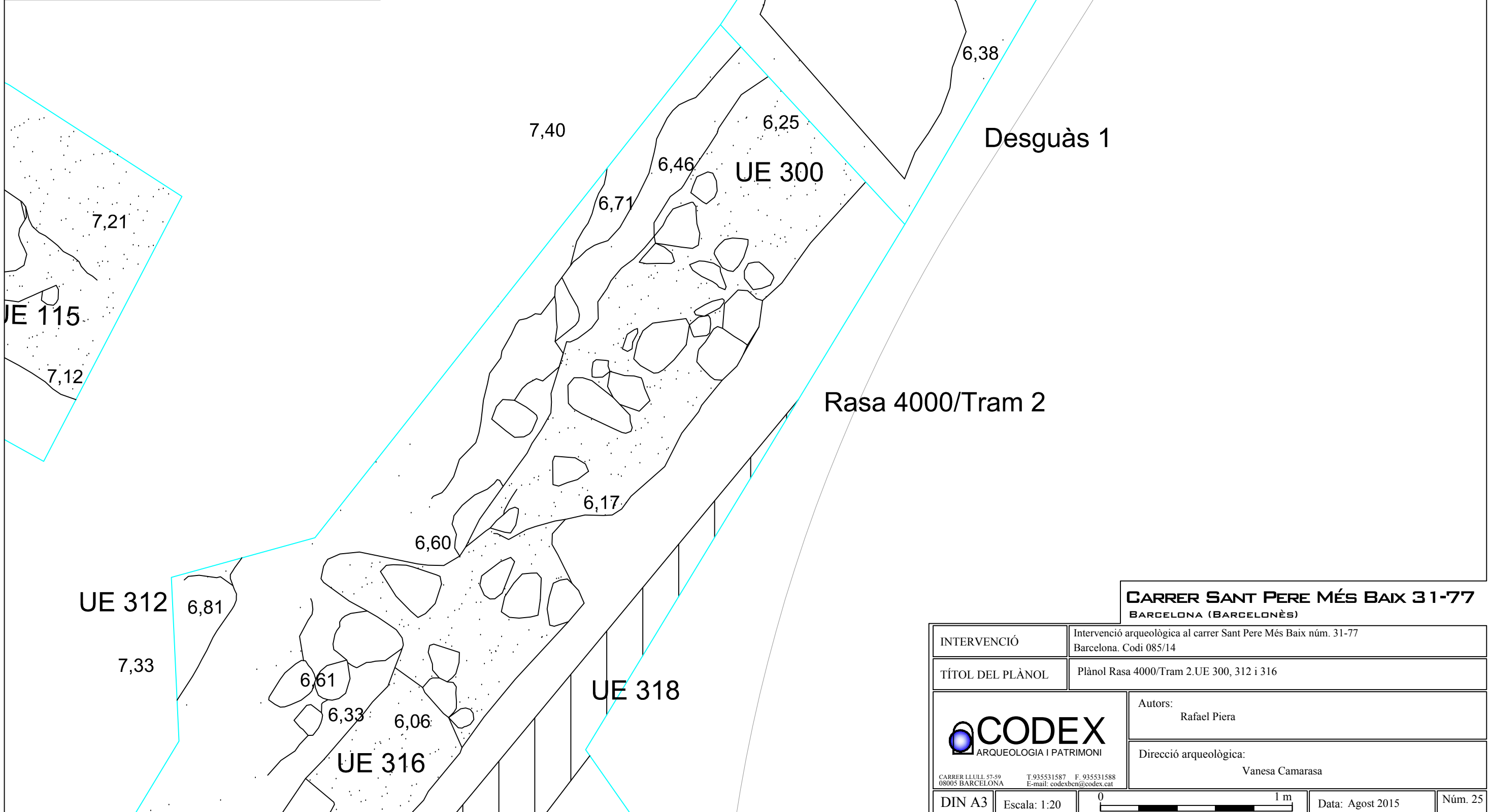


CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)


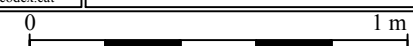
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Rasa 4000/Tram 2. UE 300 i 316		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Agost 2015	Núm. 24

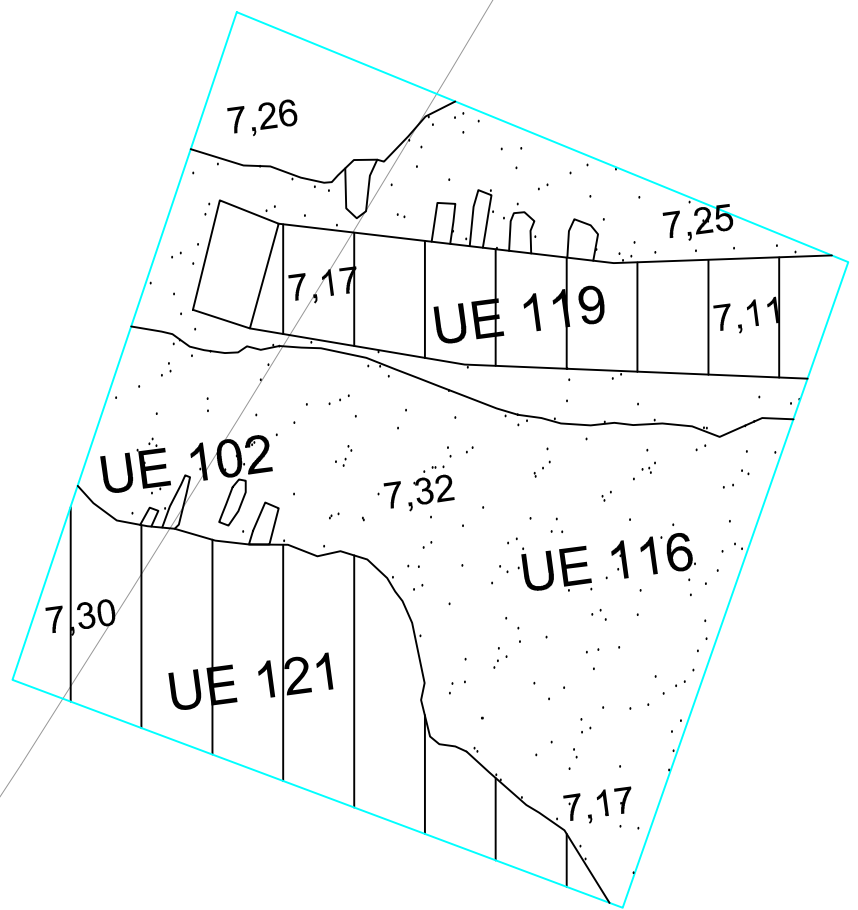


Cala - finestra Rec 4

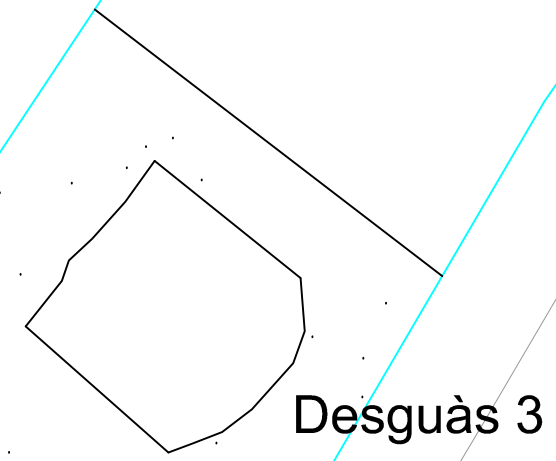


CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

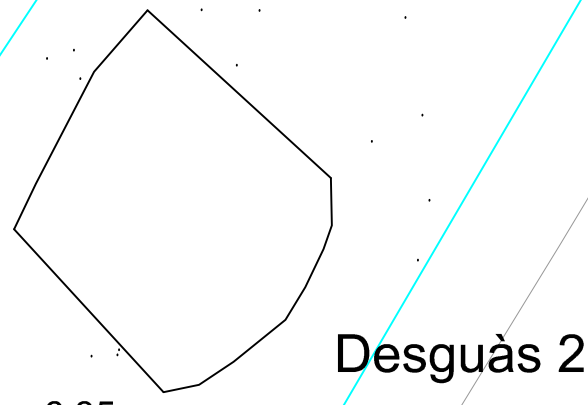
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Rasa 4000/Tram 2.UE 300, 312 i 316		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3		
		Data: Agost 2015	Núm. 25



Cala - finestra Rec 4



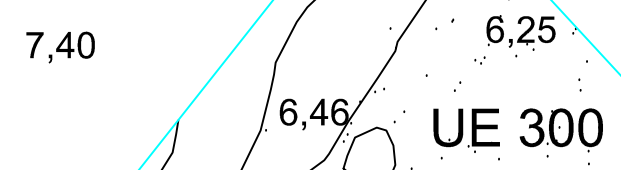
Desguàs 3



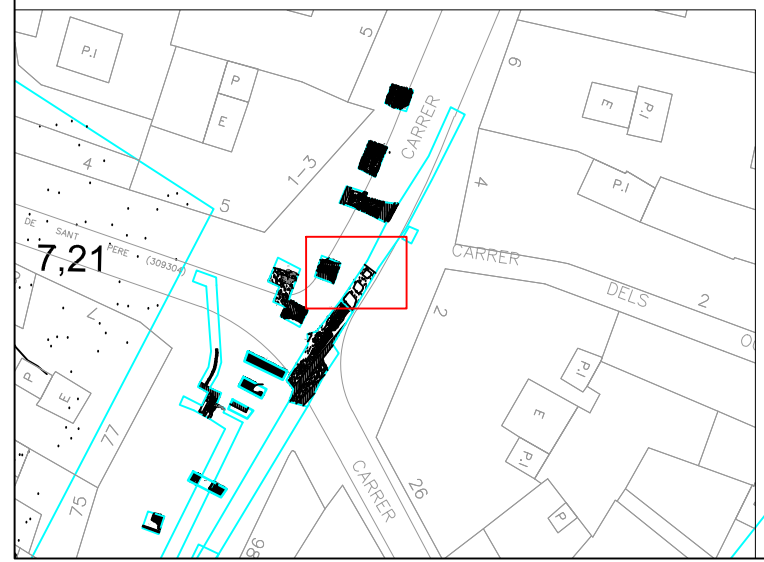
Desguàs 2




Desguàs 1

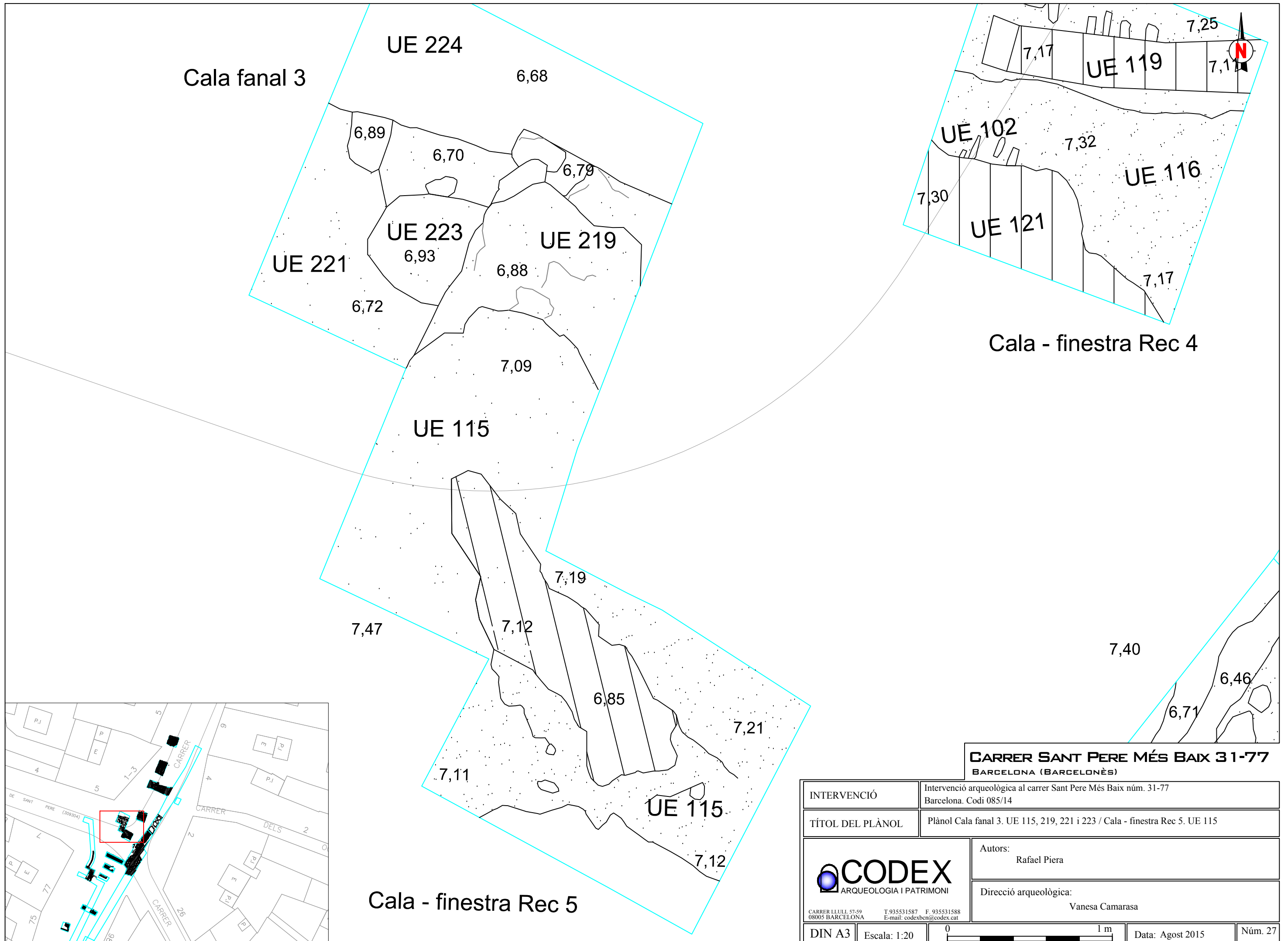


UE 300





CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
 BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Cala - finestra Rec 4. UE 102 i 116		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Agost 2015	Núm. 26



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Cala fanal 3. UE 115, 219, 221 i 223 / Cala - finestra Rec 5. UE 115		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		
	Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Agost 2015 Núm. 27



7,27

UE 109

Cala escocell

Cala - finestra Rec 3

7,10

7,31

7,36

UE 102

7,31

7,31

UE 116

7,13

7,13

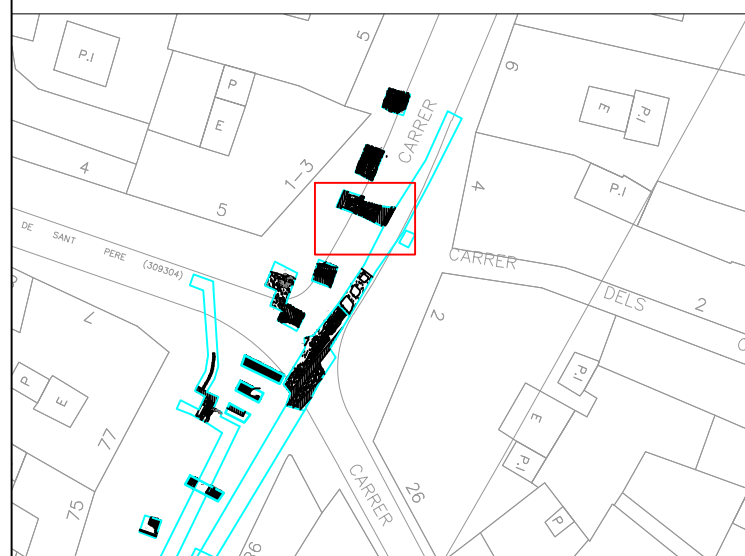
7,02

UE 125

7,01

UE 123

CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)



INTERVENCIÓ Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77
Barcelona. Codi 085/14

TÍTOL DEL PLÀNOL Plànol Cala escocell. UE 102 i 109 / Cala - finestra Rec 3. UE 116 i 125

CODEX
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

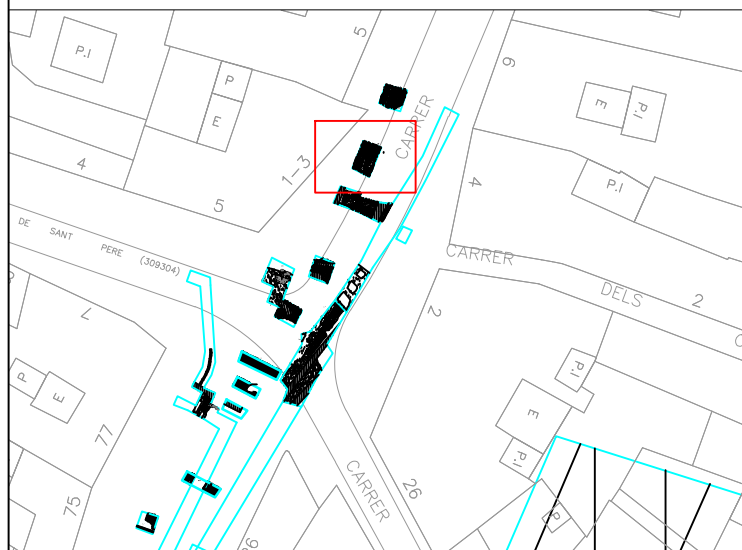
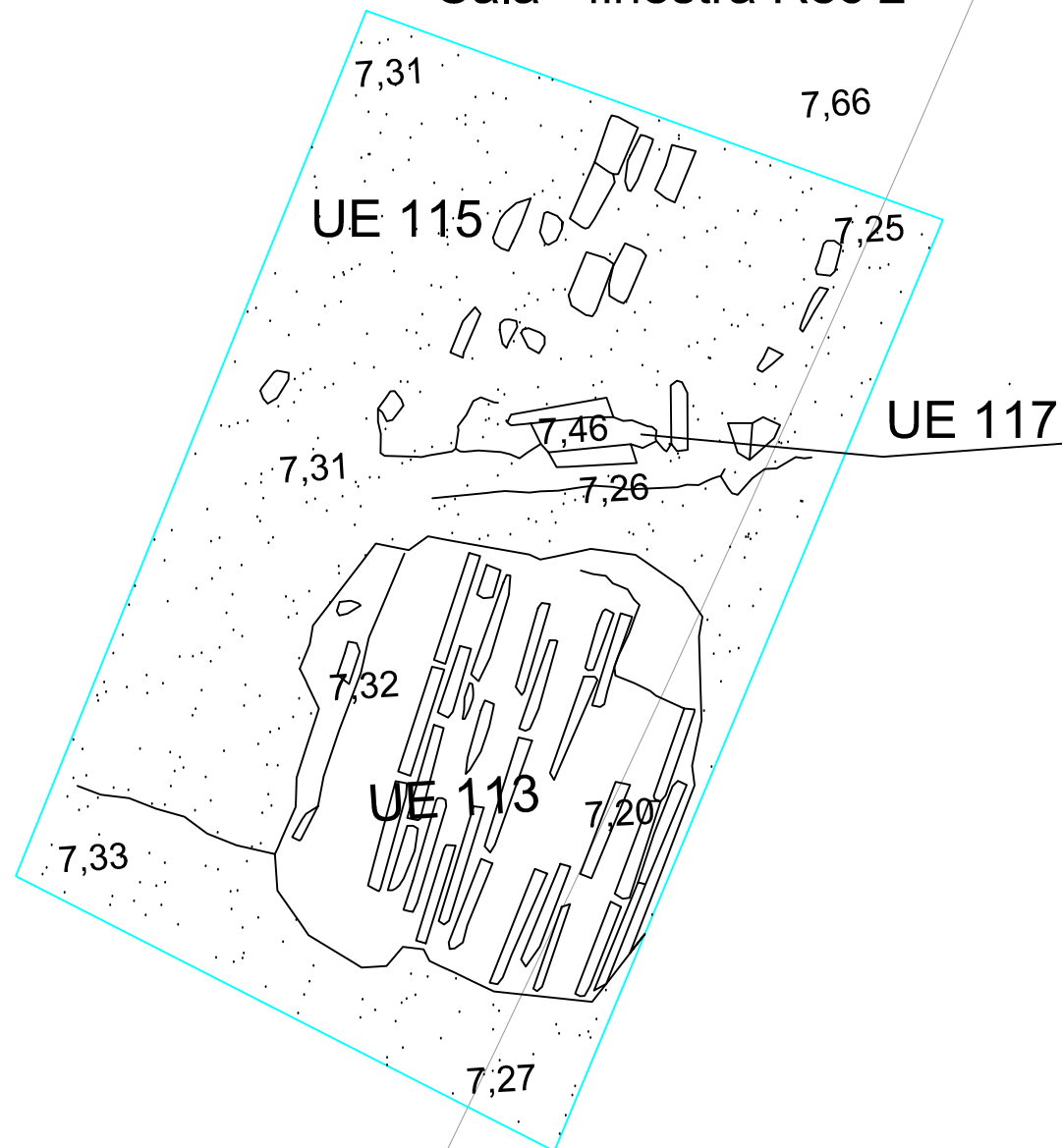
CARRER LLULL 57-59 T. 935531587 F. 935531588
08005 BARCELONA E-mail: codexben@codex.cat

Autors:
Rafael Piera


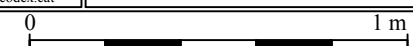
Direcció arqueològica:
Vanesa Camarasa



Cala - finestra Rec 2

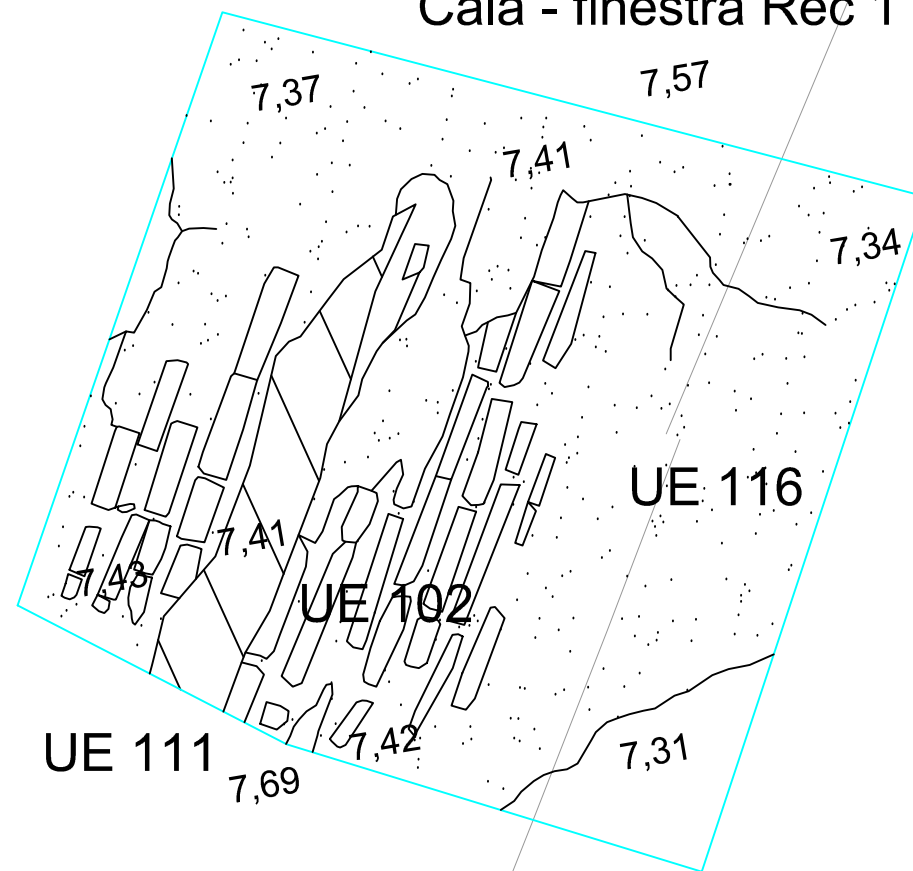


CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)


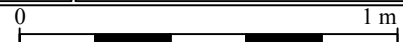
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Cala - finestra Rec 2. UE 113 i 115		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	<small>T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Agost 2015
			Núm. 29



Cala - finestra Rec 1

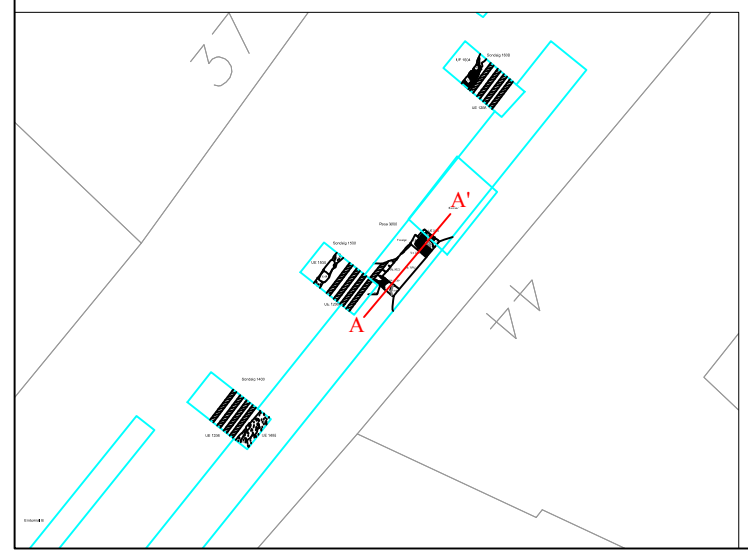
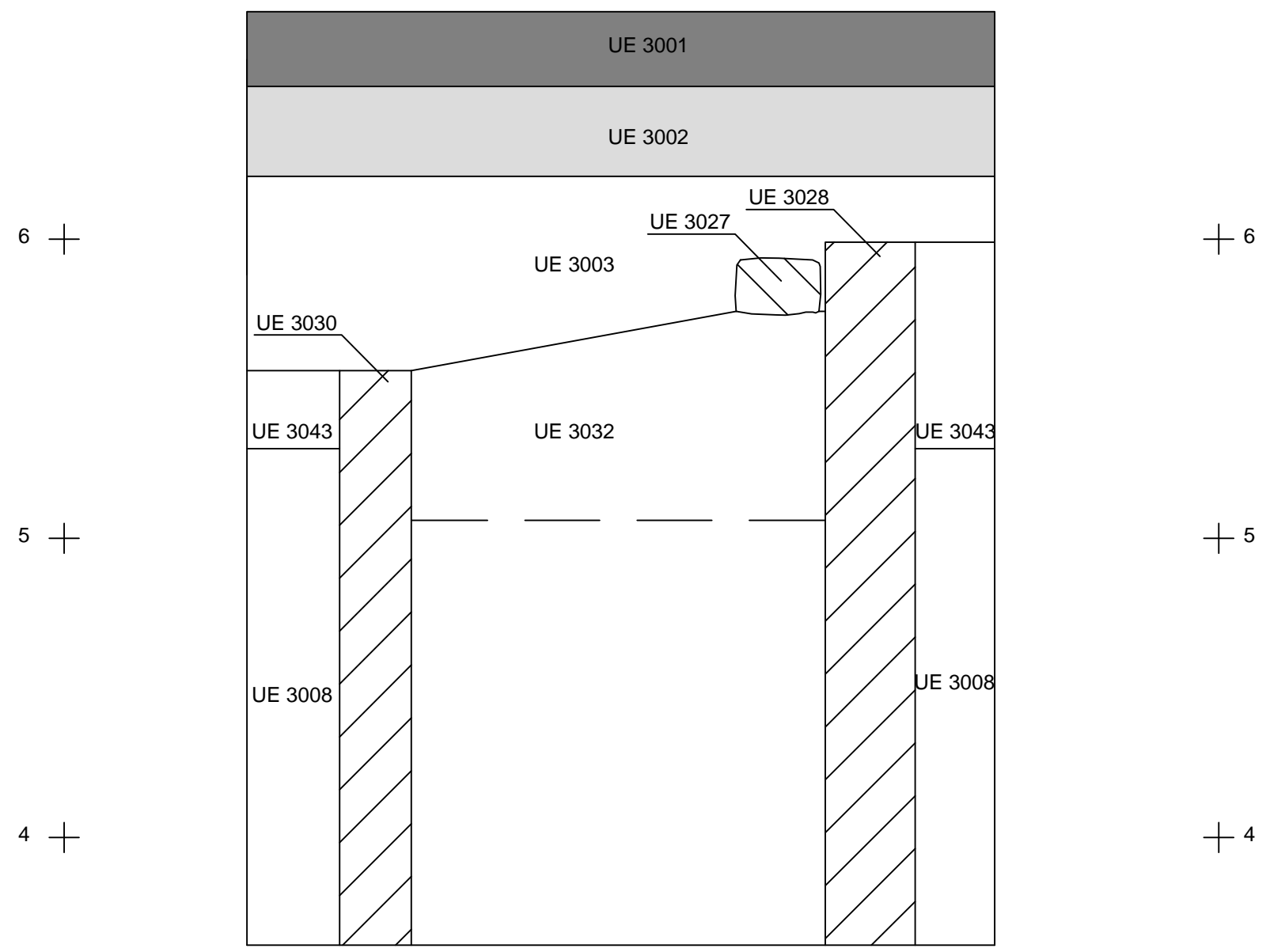


CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77 BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14			
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol Cala - finestra Rec 1. UE 102 i 116			
 CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat	Autors: Rafael Piera			
	Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa			
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Agost 2015	Núm. 30

0 + 1 + 2 + 3 m

7 + A A' + 7 m.s.n.m



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció A-A' diposit UE 3027, 3028 i 3030		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3		
		Data: Agost 2015	Núm. 31

B

B'

0 +

1 +

2 +

3 m +

7 +

+ 7 m.s.n.m

6 +

+ 6

5 +

+ 5

4 +

+ 4

3 +

UE 3001

UE 3002

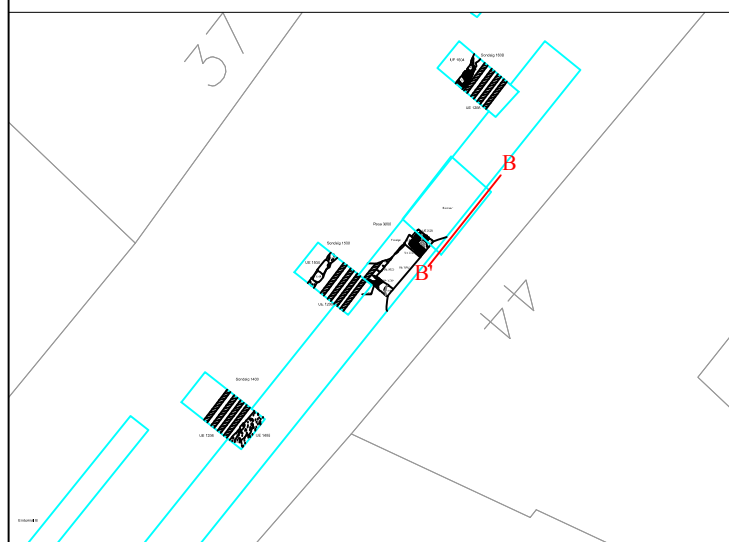
UE 3043

UE 3035

UE 3008

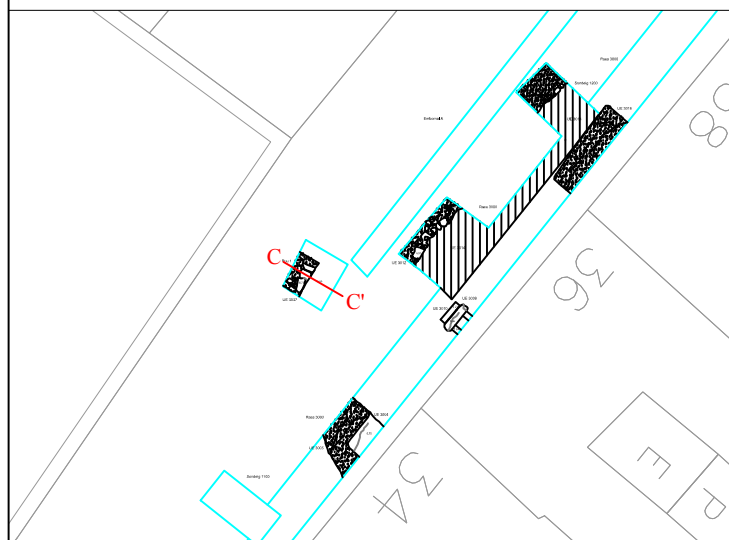
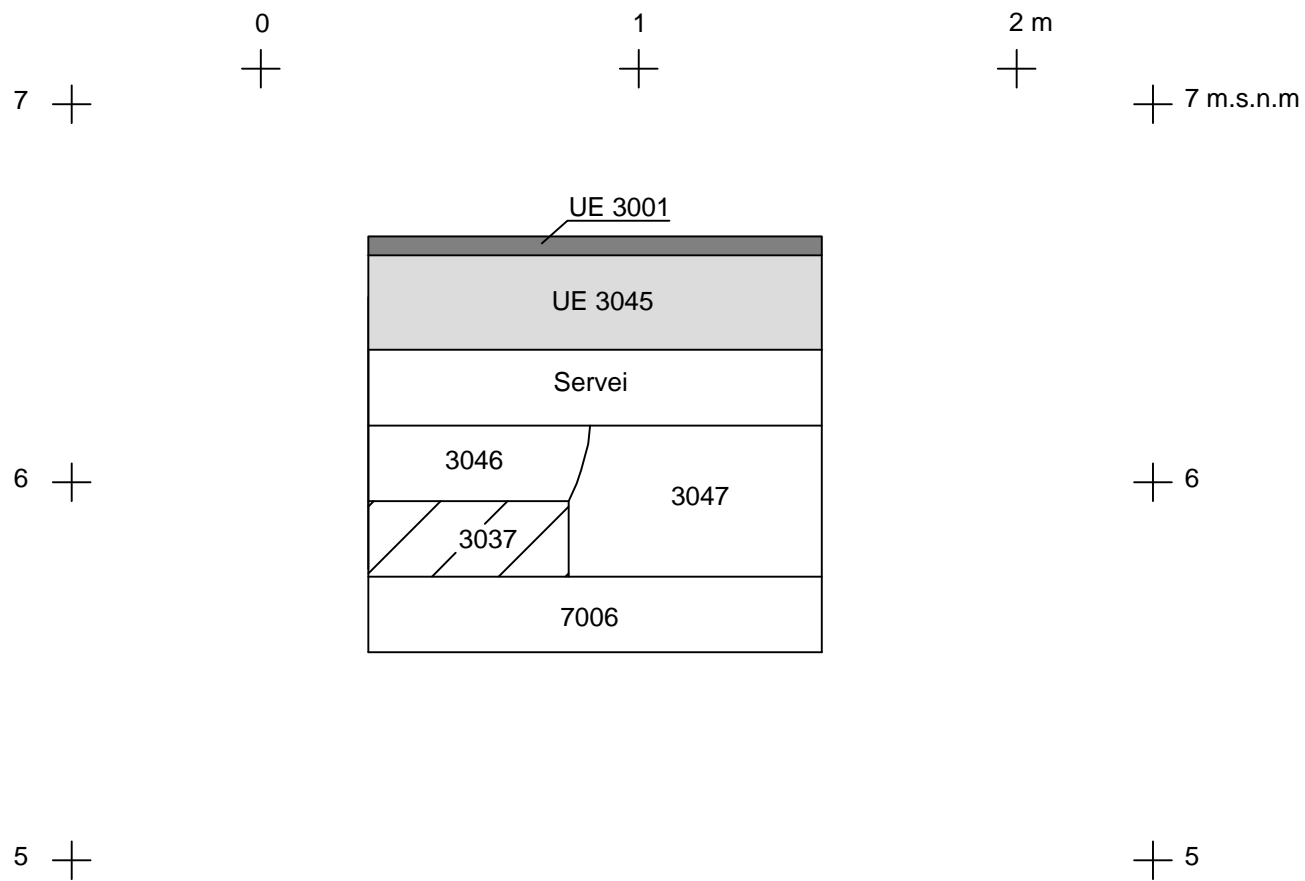
UE 3026

CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)


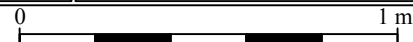


INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció B-B' Búnquer nº 44 (Tall est)		
<p>CODEX ARQUEOLOGIA I PATRIMONI</p> <p><small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small></p>	Autors: Rafael Piera		
	Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Agost 2015
			Núm. 32

C C'



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció C-C' Pou 1 al col·lector Fase 1		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3		
		Data: Agost 2015	Núm. 33

D

D'

0
+

1
+

2 m
+

7
+

+ 7 m.s.n.m

6
+

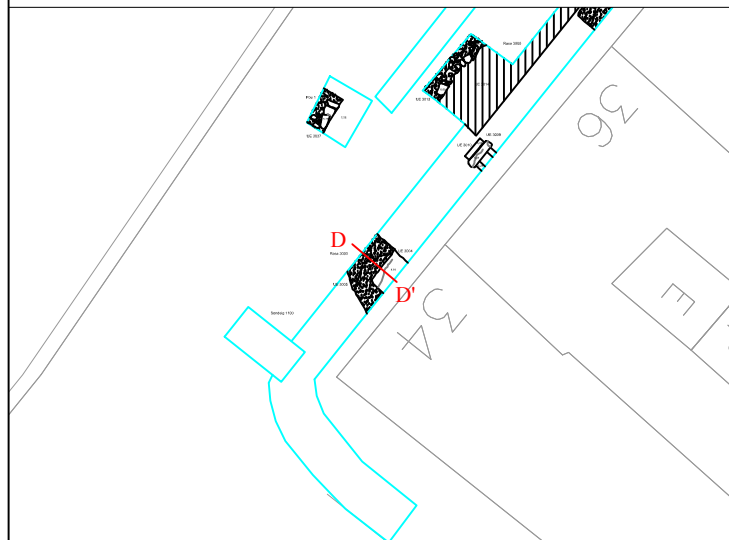
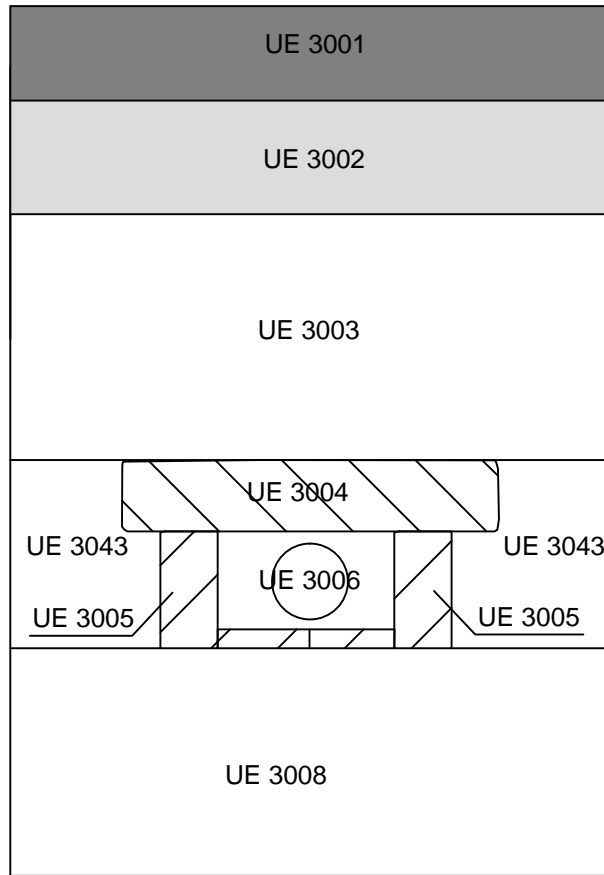
+ 6

5
+


+ 5

4
+

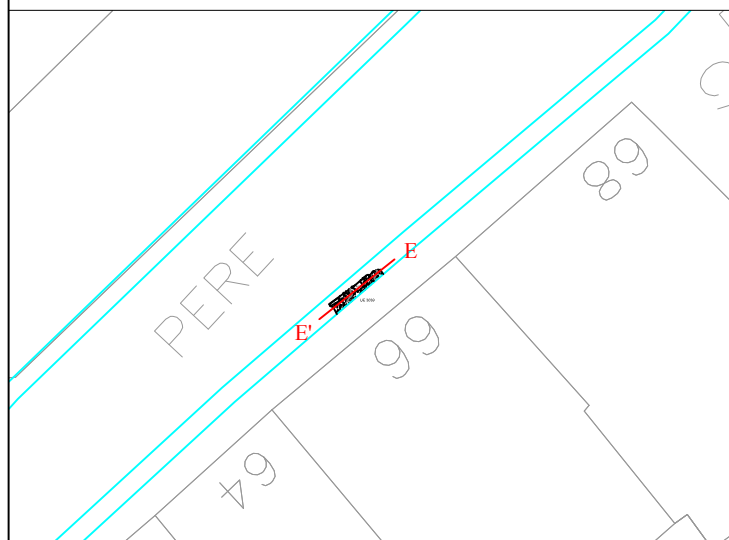
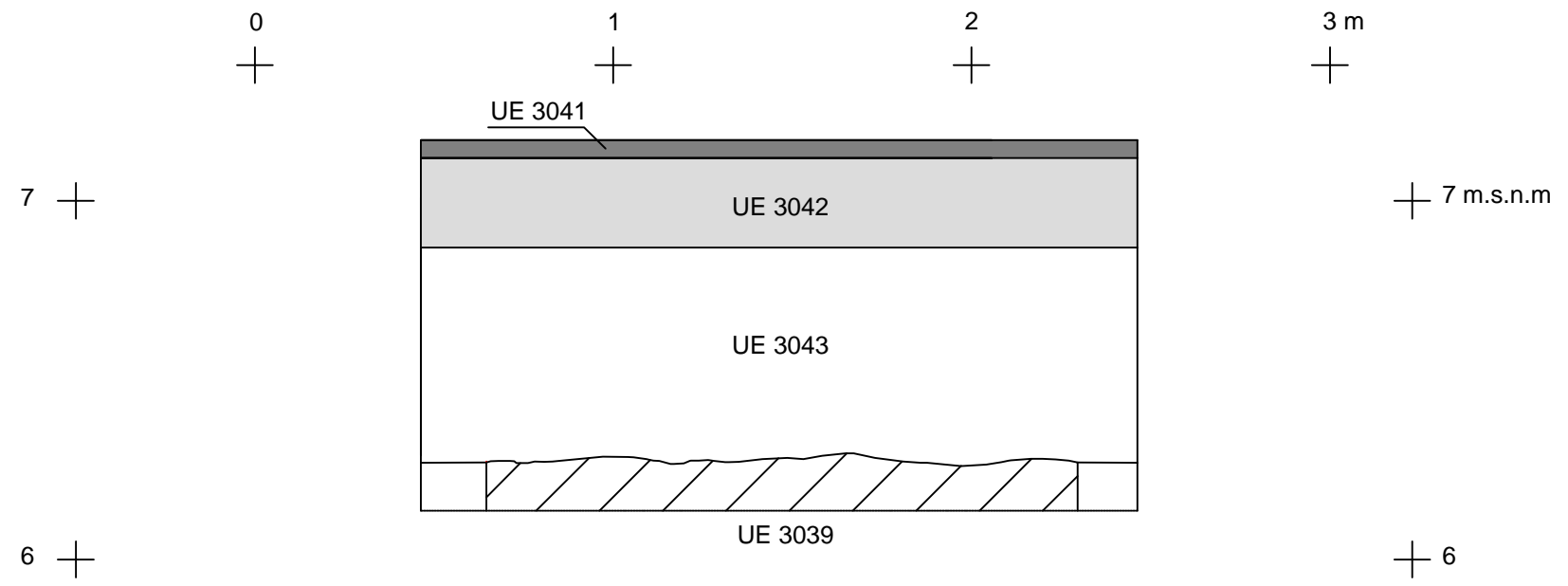
+ 4



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció D-D' Rasa 3000. Canalització UE 3004, 3005 i 3006		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanessa Camarasa
	DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Agost 2015	Núm. 34

E E'



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció E-E'. Rasa 1 Aigua. UE 3039		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3	Escala: 1:20	
			Núm. 35

F

F'

7 + 0 + 1 + 2 + 3 + 4 m + 8 m.s.n.m

7 +

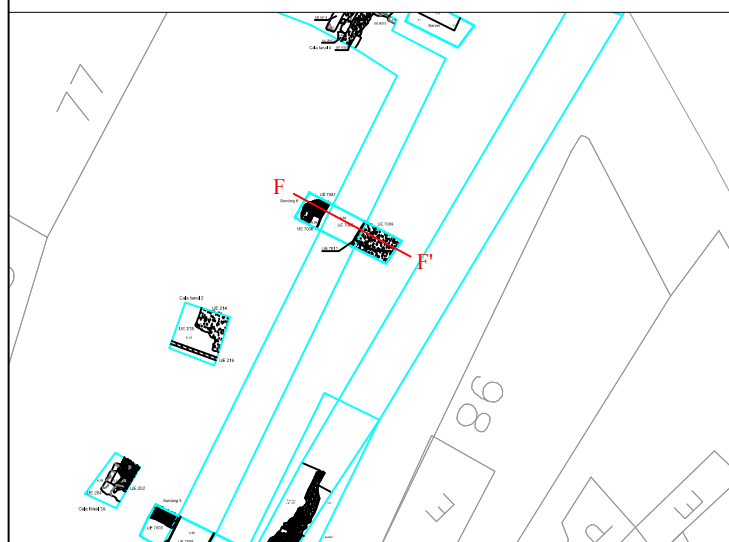
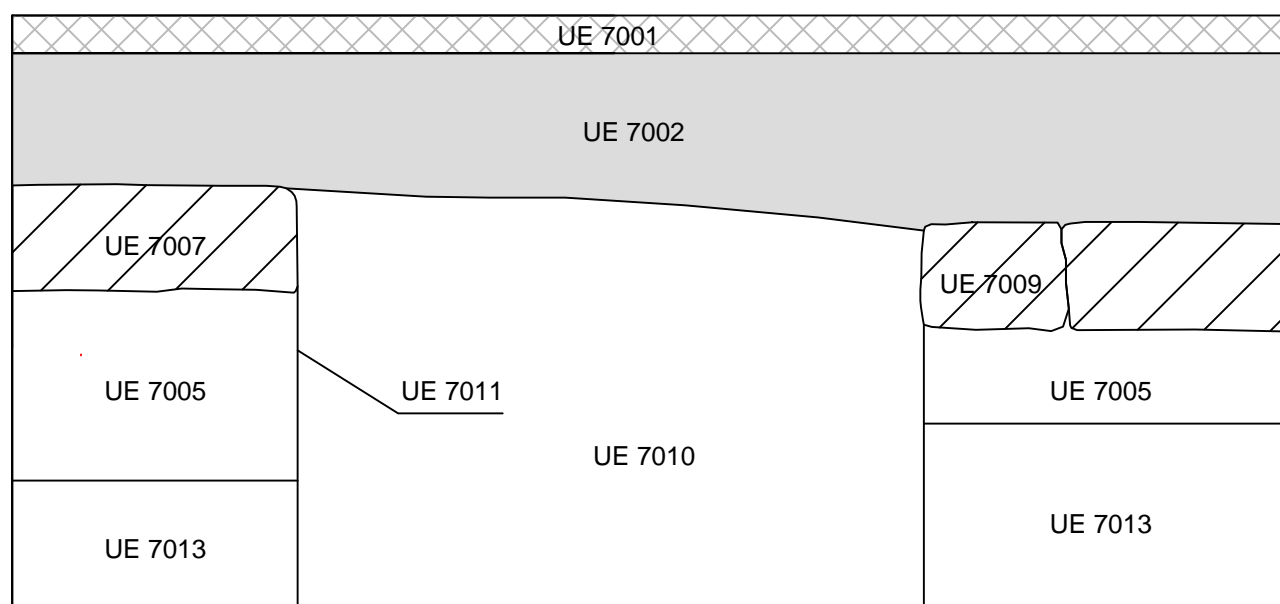
+ 7

6 +


+ 6

5 +

+ 5

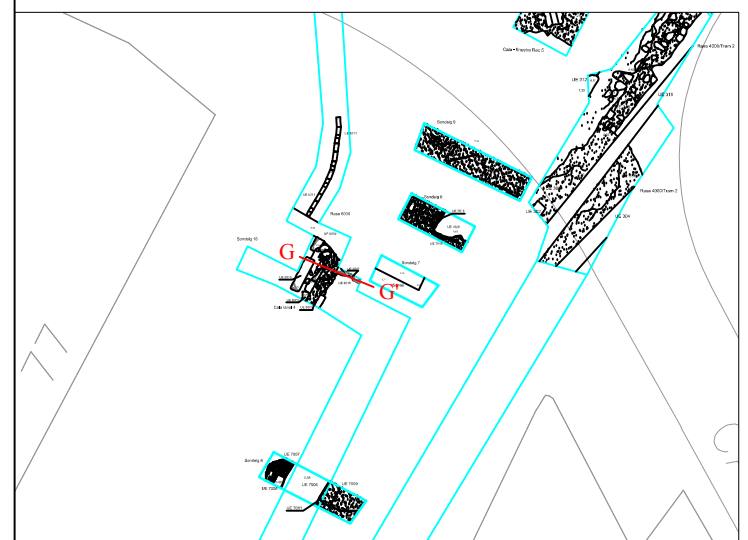
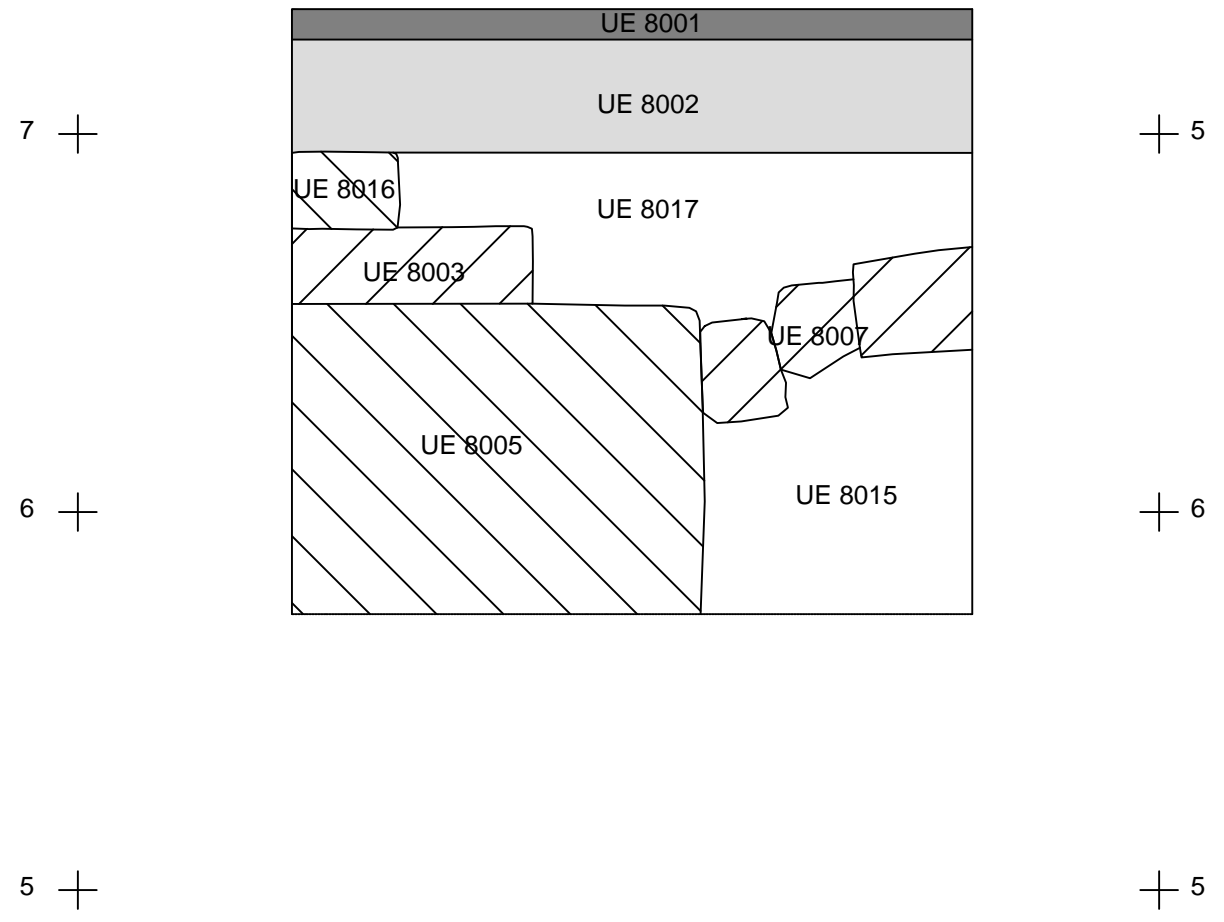


CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció F-F'. Sondeig 6 Fase 2		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Agost 2015	Núm. 36

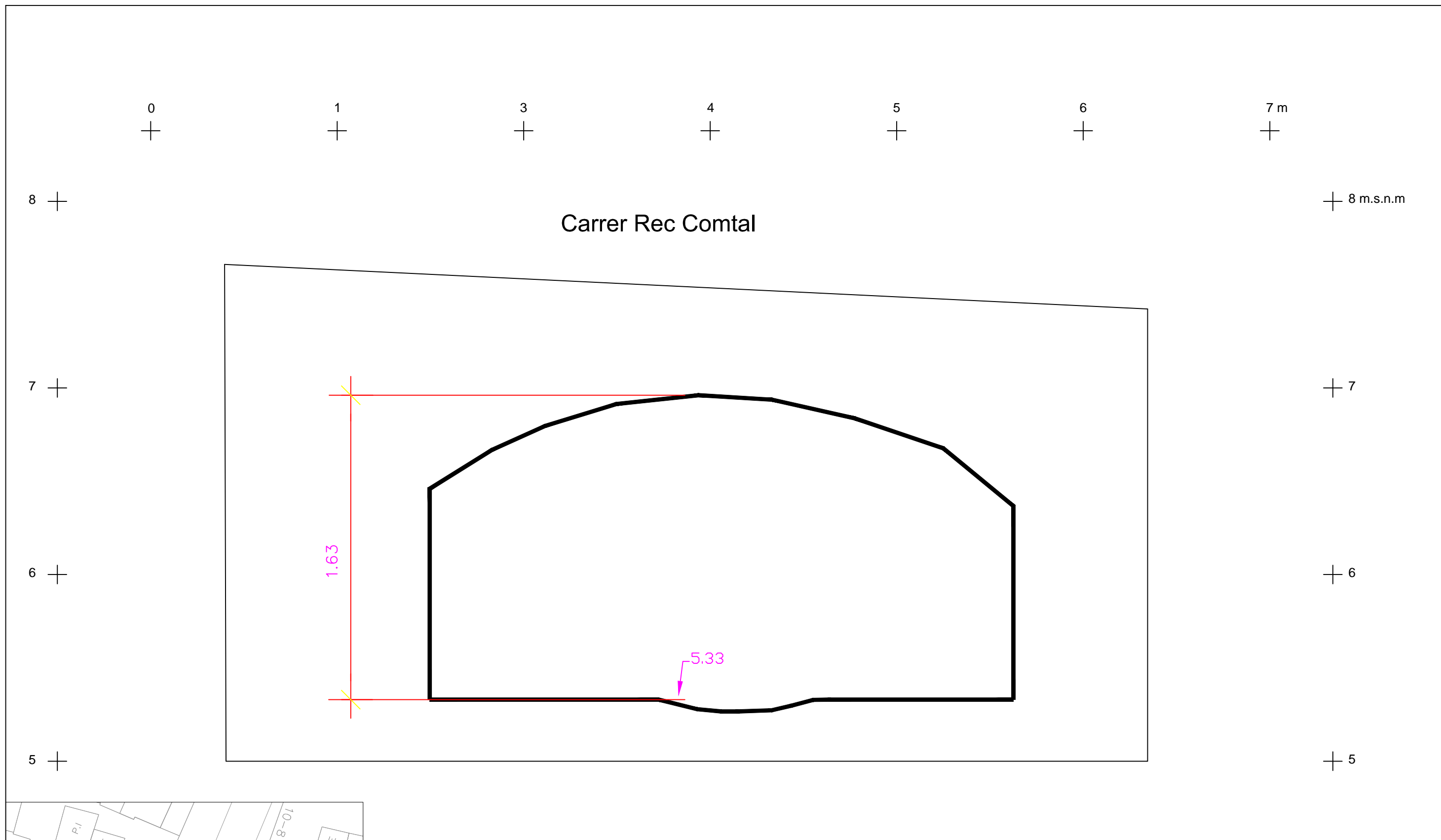
8 + 0 + 1 + 2 m + 8 m.s.n.m

G G'




CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció G-G'. Rasa 8000		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3		
		Data: Agost 2015	Núm. 37



CARRER SANT PERE MÉS BAIX 31-77
 BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix núm. 31-77 Barcelona. Codi 085/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció E-O interna Rec Comtal en el tram del carrer Rec Comtal n°3-5		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera		Direcció arqueològica: Vanesa Camarasa
	DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Agost 2015	Núm. 38

Memòria de la intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix 31-77. Districte de Ciutat
Vella, Barcelona (Barcelonès).
Agost - Desembre de 2014 Gener - Maig de 2015
Codi:085/14

INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="100"/>
<input type="text" value="Estructura"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a 297, 4001, 7001	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix 102, 298, 4002, 7002	<input type="text"/>	Interpretació	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	<input type="text" value="Paviment"/>			
Talla	Tallat per	Observacions			
Es recolza	Se li recolza	<input type="text" value="Llamborda de pedra que conforma la pavimentació del carrer Sant Pere més Baix amb la cruïlla carrer de La Sèquia i que arriba fins el nº 5 del carrer Rec Comtal nº 5."/>			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

182
183
185
228
229
230
248
249
250
254
256
258
259
260

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="101"/>
<input type="text" value="Estructura"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a 298, 4002, 7002	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix 102, 113, 115, 116	<input type="text" value="100, 4001, 7001, 299"/>	Interpretació	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	<input type="text" value="Preparació de paviment"/>			
Talla	Tallat per	Observacions			
Es recolza	Se li recolza	<input type="text" value="Preparació de paviment de formigó del carrer Sant Pere més Baix amb la cruïlla carrer de La Sèquia i que arriba fins el nº 5 del carrer Rec Comtal nº 5."/>			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

182
183
185
228
229
230
248
249
250
251
254
255
256
258

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="102"/>
<input type="text" value="Estructura"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	<input type="text" value="101, 116, 298, 4002, 7002"/>	Interpretació	<input type="text" value="Primera meitat"/> <input type="text" value="Documental"/>		
Farceix	Farcit per	<input type="text" value="Coberta Rec"/>			
Talla	Tallat per	Observacions			
Es recolza	Se li recolza	<input type="text" value="Volta/coberta de maons compactes disposats a sardinell de 0,28x0,06 m el més gruixut però amb diferents variables units amb morter de calç i sorra pertanyent al cobriment del canal Rec Comtal durant la primera meitat del segle XIX."/>			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text" value="Parcial"/>	% <input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

228
229
230
248
254
255
256
258
259

26
28
30

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE 103
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Igual a	Cobert per	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Cobreix	Farcit per 102, 115, 312	Observacions Trinxera de fonamentació de la coberta del Rec Comtal UE102.			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Talla	Es recolza				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE 104
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Igual a	Cobert per 108	Interpretació Servei			
Cobreix	Farcit per	Observacions Servei de gas en ús a la cala-finestra Rec 3. Travessa la cala de nord a sud en la seva banda oest.			
Farceix 105	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Talla	Es recolza				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE 105
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Igual a	Cobert per	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Cobreix	Farcit per 104	Observacions Trinxera de fonamentació del servei de gas UE104			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Talla 102, 116	Es recolza				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE 106
<input type="text" value="Estructura"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
	108	Servei			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
107		Servei de gas en ús a la cala finestra Rec 3. Travessa la cala d'est a oest en la seva banda sud.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				
					228
					230
					254
					256

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE 107
<input type="text" value="Retall/Interestrat"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
		Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
	106	Trinxera de fonamentació del servei de gas UE106			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
102		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE 108
<input type="text" value="Estrat"/>	<input type="text" value="Solta"/>	Geològica	<input type="text" value="Sorra"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text" value="Marró Gris"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
104, 106, 123	101	Anivellació			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
		Estrat de sauló producte de la instal·lació de serveis en ús.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				
					228
					229
					230

Definició UE Retall/Interestrat	Textura 	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE 109
Relacions Físiques	Color 	Geològica 	Orgànica 	Artificial 	Foto. Plan. 228 28 229 230
Igual a	Cobert per	Datació <input type="text"/>		Criteri datació <input type="text"/>	
Cobreix	Farcit per 110	Interpretació Indeterminat			
Farceix	Tallat per	Observacions Retall contemporani efectuat a la banda nordoest de la cala finestra Rec 3/escocell.			
Talla 102,116	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text" value="Solta"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE 110
Relacions Físiques	Color <input type="text" value="Marró Gris"/>	Geològica <input type="text" value="Argila, sorra"/>	Orgànica 	Artificial <input type="text" value="material Constructiu, morter, pedres"/>	Foto. Plan. 228
Igual a	Cobert per	Datació <input type="text" value="Segles XIX-XX"/>		Criteri datació <input type="text" value="Estratigràfic"/>	
Cobreix	Farcit per 101	Interpretació Farciment			
Farceix	Tallat per	Observacions Estrat de farciment del retall UE109 format per restes de material constructiu, morter i sorra de consistència molt solta.			
Talla 109	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE 111
Relacions Físiques	Color 	Geològica 	Orgànica 	Artificial 	Foto. Plan. 248
Igual a	Cobert per	Datació <input type="text"/>		Criteri datació <input type="text"/>	
Cobreix	Farcit per 101	Interpretació Servei			
Farceix	Tallat per	Observacions Servei actualment en ús de llum que travessa la cala finestra Rec 1 de nord a sud.			
Talla 112	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="112"/>
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan. <input type="text"/>
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 111	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació del servei UE111.			
Talla 102, 116	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li lliura	<input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura	<input type="text"/>			

Definició UE Estructura	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="113"/>
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan. 249 29 250 251
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 101, 298, 4002, 7002	Interpretació Reparació coberta			
Farceix 114	Tallat per	Observacions Reparació realitzada a la coberta del Rec detectada a la cala finestra Rec 2 en la seva banda sudest. Està construïda amb maons a sardinell, més fins que els originals, aquests de 0,30 de llarg x 0,04 d'ample units amb morter de calç blanca.			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus Total <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li lliura	<input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura	<input type="text"/>			

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="114"/>
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan. <input type="text"/>
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 113	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Tallat per	Observacions Retall de la reparació efectuada a la coberta de la cala finestra Rec 2			
Talla 115	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li lliura	<input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura	<input type="text"/>			

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 115
Relacions Físiques	Color 	Geològica 	Orgànica 		Foto. Plan.
		Artificial 			239 27
Igual a 312			Datació Segle XIX	Criteri datació Documental	240 29
Cobreix	Cobert per 101, 225, 298, 4002, 7002	Interpretació Cobriment, coberta			241
Farceix	Farcit per				242
Talla	Tallat per 114, 118, 124	Observacions Volta, coberta construïda amb pedres irregulars sense tallar lligades amb morter de sorra beix. Molt malmesa a la cala finestra Rec 5.			245
Es recolza 125, 219, 300	Se li recolza				249
Es lliura	Se li lliura				250
		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus Parcial	%	251
		No <input type="checkbox"/>			260
					261

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 116
Relacions Físiques	Color 	Geològica 	Orgànica 		Foto. Plan.
		Artificial 			248 26
Igual a 7015			Datació Segle XIX - XX	Criteri datació Documental	254 28
Cobreix 102	Cobert per 101, 298, 4002, 7002	Interpretació Revestiment / Recobriment			255 30
Farceix	Farcit per				256
Talla	Tallat per 105, 109, 112, 124	Observacions Petit recobriment de ciment que es detecta en alguns punts de la volta, coberta del Rec Comtal.			258
Es recolza	Se li recolza				259
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus Parcial	%	
		No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 117
Relacions Físiques	Color 	Geològica 	Orgànica 		Foto. Plan.
		Artificial 			250
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació Sevei			
Farceix 118	Farcit per				
Talla	Tallat per	Observacions Antic servei en desús, tub de plom, que travessa d'est a oest la cala finestra Rec 2			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
		No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="118"/>
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Relacions Físiques	<input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>			
Relacions Físiques	<input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>			
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
		Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
	117	Retall / trinxera per encabir el servei UE117.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
115		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="119"/>
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Relacions Físiques	<input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>			
Relacions Físiques	<input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>			
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
		Servei			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
120		Sevei en desús que travessa la cala finestra Rec 4 d'est a oest (tubs de plom)			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="120"/>
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Relacions Físiques	<input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>			
Relacions Físiques	<input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>			
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
		Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
	119	Trinxera de fonamentació per encabir el servei UE119 a la cala finestra Rec 4.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
102		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="121"/>
<input type="text" value="Estructura"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
	101	Servei	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
122		Servei en desús que travessa de nord a sud el costat est de la	cala finestra Rec 4, tubs de plom.		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					258
					259

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="122"/>
<input type="text" value="Retall/Interestrat"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
		Trinxera de fonamentació	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
	121	Trinxera de fonamentació per encabir el servei UE121.	<input type="text"/>		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
102		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					259

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="123"/>
<input type="text" value="Estructura"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
	101, 108	Servei	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
124		Servei que travessa la cala finestra Rec 3 de nord a sud en	la seva banda oest.		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					254
					256

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 124
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. [] []
Igual a Cobreix Farceix Talla 102, 115, 116, 125 Es recolza Es lliura	Cobert per Farcit per 123 Tallat per Se li recolza Se li lliura	Datació []	Criteri datació []	Interpretació Trinxera de fonamentació	
		Observacions Trinxera per encabir el servei UE123			
		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 125
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. 182 28 183 185 254 255 256
Igual a 300 Cobreix Farceix 126 Talla Es recolza Es lliura	Cobert per 101 Farcit per Tallat per Se li recolza Se li lliura	Datació Segle XVII	Criteri datació Documental	Interpretació Mur	
		Observacions Mur construït amb carreus de Montjuïc i algunes pedres irregulars lligat tot amb morter de calç beix. Correspon a un tram del mur banda mar (est) del Rec Comtal			
		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus Parcial [] % []		

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 126
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. [] []
Igual a 301 Cobreix Farceix Talla 127 Es recolza Es lliura	Cobert per Farcit per 125 Tallat per Se li recolza Se li lliura	Datació []	Criteri datació []	Interpretació Trinxera de fonamentació	
		Observacions Trinxera de fonamentació del mur UE125			
		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 127
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Orgànica	Artificial material Constructiu, pedres	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 101	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Farciment			
Farceix	Tallat per 126, 303	Observacions Estrat de farciment que conté argila i restes de material constructiu de color marró fosc i de consistència solta. Es detecta a l'últim tram de la rasa d'RSU al carrer Rec Comtal.			
Talla	Es recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 201
Relacions Físiques	Color	Geològica	Orgànica	Artificial	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 202, 205, 207, 209, 211, 214,	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Paviment			
Farceix	Tallat per	Observacions Formigonat recent del carrer Sant Pere més Baix entre els números 71-77			
Talla	Es recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 202
Relacions Físiques	Color	Geològica	Orgànica	Artificial	Foto. Plan.
Igual a 8005, 214, 219	Cobert per 201	Datació Segle XVII	Criteri datació Arquitectònic/Artí		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Mur			
Farceix 203	Tallat per	Observacions Mur construït amb pedres poc treballades unides amb morter de calç beix. Pren una orientació nordoest-sudest. Possible mur oest Rec Comtal?			
Talla	Es recolza	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus Parcial		
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura 	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 203
Relacions Físiques	Color 	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a 8006, 215, 220	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	
Farceix	Farcit per 202	Artificial	Interpretació Trinxera de fonamentació		
Talla 204	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació del mur UE202			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 204
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 201	Orgànica	Datació	Criteri datació	227
Farceix	Farcit per	Artificial pedres	Interpretació Farciment		
Talla	Tallat per 203	Observacions Nivell de farciment d'argila marronosa de consistència solta.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 205
Relacions Físiques	Color 	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 201	Orgànica	Datació Segle XIX	Criteri datació Arquitectònic/Artí	231
Farceix	Farcit per	Artificial	Interpretació Arrancament de volta		
Talla 206	Tallat per 210	Observacions Possible arrancament de volta construïda amb pedres i maons compactes de 0,30x0,15x0,05 m tot lligat amb morter de calç blanca, pren una orientació nord-sud. Molt afectada pel servei que la secciona longitudinalment UE210.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial	%	18
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="206"/>
<input type="text" value="Retall/Interestrat"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	 criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Trinxera de fonamentació"/>		
		Observacions	<input type="text" value="Trinxera de fonamentació de la UE205."/>		
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
	205	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Talla	Tallat per				
211					
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="207"/>
<input type="text" value="Estructura"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text" value="Segle XVII"/>	 criteri datació	<input type="text" value="Arquitectònic/Artí"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Fonamentació"/>		
	201	Observacions	<input type="text" value="Fonamentació construïda amb pedres i algun maó intercal-lat unit tot amb morter de calç beix. Orientat nord-sud. Molt malmesa, relacionada amb Rec Comtal"/>		
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text" value="Parcial"/>
	208	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Talla	Tallat per				
210					
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="208"/>
<input type="text" value="Retall/Interestrat"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	 criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Trinxera de fonamentació"/>		
		Observacions	<input type="text" value="Trinxera del mur UE207."/>		
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
	207	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Talla	Tallat per				
211					
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="209"/>
<input type="text" value="Estructura"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
	201	Servei	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
210		Servei de llum que travessa la cala en diagonal de nord a sud i afecta les estructures detectades UE205 i UE207. En realitat són dos serveis paral·lels que hem ajuntat en una sola UE.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					231
					232
					233

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="210"/>
<input type="text" value="Retall/Interestrat"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
		Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
209		Trinxera de fonamentació del servei de llum UE209.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
205, 207, 211		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="211"/>
<input type="text" value="Estrat"/>	<input type="text" value="Solta"/>	Geològica	<input type="text" value="Argila, sorra"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text" value="Marró"/>	Artificial	<input type="text" value="pedres"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
	201	Farciment			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
		Estrat de farciment d'argila, sorra i pedres de consistència solta, de color marró que es detecta a la cala fanal 1B.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
	206, 208, 210	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					231
					232
					233

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="214"/>
<input type="text" value="Estructura"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a 8005, 202, 219	Cobreix	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. <input type="text" value="235"/>
Farceix	Farcit per	Interpretació	<input type="text" value="Segle XVII"/>	<input type="text" value="Arquitectònic/Artí"/>	
215	Talla	Tallat per	<input type="text" value="Fonamentació"/>		
Es recolza	Se li recolza	Observacions	<input type="text" value="Fonamentació construïda amb pedres i algùn maó tot lligat amb morter de calç beix, pren una orientació nordoest-suddest. Molt afectat per la instal·lació de serveis. Possible mur oest Rec Comtal."/>		
Es lliura	Se li lliura	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	Plan. <input type="text" value="21"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Parcial"/>	<input type="text" value=""/>	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="215"/>
<input type="text" value="Retall/Interestrat"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a 8006, 203, 220	Cobreix	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. <input type="text"/>
Farceix	Farcit per	Interpretació	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
218	Talla	Tallat per	<input type="text" value="Trinxera de fonamentació"/>		
Es recolza	Se li recolza	Observacions	<input type="text" value="Trinxera de fonamentació de la UE214."/>		
Es lliura	Se li lliura	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	Plan. <input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="216"/>
<input type="text" value="Estructura"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a	Cobreix	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. <input type="text" value="235"/>
Farceix	Farcit per	Interpretació	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
217	Talla	Tallat per	<input type="text" value="Servei"/>		
Es recolza	Se li recolza	Observacions	<input type="text" value="Servei que travessa la cala en la seva banda est de nord a sud."/>		
Es lliura	Se li lliura	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	Plan. <input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Definició UE Retall/Interestrat	Textura 	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 217
Relacions Físiques	Color 	Geològica 	Orgànica 	Artificial 	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 216	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació del servei UE216.			
Talla 214, 218	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 218
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila, sorra	Orgànica 	Artificial material Constructiu, pedres	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 201	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Farciment			
Farceix	Tallat per 215, 217	Observacions Estrat de farciment de color marró de consistència molt solta que conté argila i sorra, restes de material constructiu, algunes pedres i restes de morter.			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector Cala	Zona 2	UE 219
Relacions Físiques	Color 	Geològica 	Orgànica 	Artificial 	Foto. Plan.
Igual a 8005, 202, 214	Cobert per 225	Datació Segle XVII	Criteri datació Documental		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Mur			
Farceix 220	Tallat per	Observacions Estructura construïda amb pedres i algun maó tot lligat amb morter de calç beix força endurit, orientat nordoest-suddest. Correspondria al mur, costat oest, banda muntanya del Rec Comtal.			
Es recolza	Se li recolza 115, 221, 312	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus Parcial		
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE 220
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan. <input type="text"/>
Igual a 8006, 203, 215	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 219	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació del mur UE219.			
Talla 224	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE 221
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan. 239 27 240 241 242 245 261
Igual a	Cobert per 225	Datació Medieval-modern	Criteri datació Arquitectònic/Artí		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Fonamentació			
Farceix 222	Tallat per 223	Observacions Fonamentació construïda amb pedres unides amb morter de sorra ataronjat, pren una orientació est-oest			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial		
Es recolza 219	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE 222
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan. <input type="text"/>
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 221	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació del mur UE221.			
Talla 224	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="223"/>
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
		Orgànica <input type="text"/>	239	27	
		Artificial <input type="text"/>			
Igual a			Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Cobreix	Cobert per	Interpretació Retall fanal existent			
Farceix	Farcit per	Observacions Retall del fanal existent situat a la cantonada de la Plaça Sant Pere nº5. Es substituïxen per col·locar-ne uns altres de 12m d'alçada que requereixen una fonamentació més gran (1,50m de profunditat).			
Talla 221	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura <input type="text" value="Solta"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="224"/>
Relacions Físiques	Color <input type="text" value="Marró Clar"/>	Geològica Argila, sorra	Foto. Plan.		
		Orgànica <input type="text"/>	261		
		Artificial material Constructiu			
Igual a			Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Cobreix	Cobert per 101, 298, 4002, 7002	Interpretació Farciment			
Farceix	Farcit per	Observacions Nivell de farciment compost per argila i sorra de color marró clar de consistència molt solta.			
Talla	Tallat per 220, 222	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura <input type="text" value="Compacta"/>	Composició	Sector <input type="text" value="Cala"/>	Zona <input type="text" value="2"/>	UE <input type="text" value="225"/>
Relacions Físiques	Color <input type="text" value="Marró"/>	Geològica Argila	Foto. Plan.		
		Orgànica <input type="text"/>	239		
		Artificial pedres	240		
Igual a			241		
Cobreix	Cobert per 101, 298, 4002, 7002	Interpretació Farciment			
Farceix	Farcit per	Observacions Nivell de farciment de color marró, de consistència compacta.			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 297
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			175
Igual a 100, 4001, 7001			Datació	Criteri datació	176
Cobreix 298, 4002, 7002	Cobert per				177
Farceix	Farcit per		Interpretació		178
Talla	Tallat per		Paviment		240
Es recolza	Se li recolza		Observacions		241
Es lliura	Se li lliura		Llamborda de pedra que conforma la pavimentació del carrer Sant Pere més Baix amb la cruïlla carrer Basses de Sant Pere i que arriba fins el nº 5 del carrer Rec Comtal nº 5.		242
		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	261
		No <input type="checkbox"/>			

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 298
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			175
Igual a 101, 4002, 7002			Datació	Criteri datació	176
Cobreix 102, 113, 115, 116, 224, 225, 100, 297, 4001, 7001	Cobert per				177
Farceix	Farcit per		Interpretació		178
Talla	Tallat per		Preparació de paviment		180
Es recolza	Se li recolza		Observacions		240
Es lliura	Se li lliura		Preparació de paviment de formigó del carrer Sant Pere més Baix amb la cruïlla carrer Basses de Sant Pere i que arriba fins el nº 5 del carrer Rec Comtal nº 5.		241
		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	242
		No <input type="checkbox"/>			261

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 299
Estrat	Solta	Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
	Marró Clar,	Artificial			175
Igual a			Datació	Criteri datació	176
Cobreix 125, 300, 312	Cobert per 101, 298, 4002, 7002				177
Farceix	Farcit per		Interpretació		178
Talla	Tallat per		Farciment		180
Es recolza	Se li recolza		Observacions		
Es lliura	Se li lliura		Estrat de sauló barrejat amb argila, molt heterogeni, producte de la instal·lació de serveis.		
		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
		No <input type="checkbox"/>			

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 300
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			175 24
Igual a 125			Datació	Criteri datació	176 25
Cobreix	Cobert per		Segle XVII	Documental	178
	299				180
Farceix	Farcit per	Interpretació			
301		Fonamentació			
Talla	Tallat per	Observacions			
	303, 319	Fonamentació construïda amb pedres irregulars unides amb morter de sorra color beix-ataronjat. Molt malmès per la instal·lació de serveis en ús i altres fora de servei. Pren una orientació nordoest-suddest i correspondria al mur est del Rec Comtal			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
	316	No <input type="checkbox"/>		Parcial	% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 301
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a 126			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per		Segle XVII		
Farceix	Farcit per	Interpretació			
	300	Trinxera de fonamentació			
Talla	Tallat per	Observacions			
		Trinxera de fonamentació de la UE 300.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>			% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 302
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			175
Igual a			Datació	Criteri datació	176
Cobreix	Cobert per				
	299				
Farceix	Farcit per	Interpretació			
303		Servei			
Talla	Tallat per	Observacions			
		Servei d'aigua en desús format per un tub de ferro d'uns 0,30 m de diàmetre i que segueix la mateixa direcció del recorregut de la rasa 4000, és el tub que s'extreurà i en el seu lloc s'instal·larà el tub d'RSU.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>			% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 303
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Igual a	Cobert per	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Cobreix	Farcit per 302	Observacions Trinxera on s'encabeix el servei d'aigua en desús UE302.			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Talla 127, 300, 316	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 304
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	175 176
Igual a	Cobert per	Interpretació Servei			
Cobreix	Farcit per	Observacions Prisma de formigó on s'hi encabeixen dos tubs, afecta la banda est de la rasa 4000/Tram 2 a la cruïlla carrer Basses de Sant Pere.			
Farceix 305	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Talla	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 305
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Igual a	Cobert per	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Cobreix	Farcit per 304	Observacions Retall, trinxera on s'encabeix el servei UE304.			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Talla 316	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 312
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			175 25
Igual a 115			Datació	Criteri datació	176
Cobreix	Cobert per 299		Segle XIX		177
Farceix 103	Farcit per	Interpretació			
Talla	Tallat per	Coberta			
Es recolza 125, 219, 300,	Se li recolza	Observacions			
Es lliura	Se li lliura	Volta, coberta construïda amb pedres irregulars sense tallar lligades amb morter de sorra beix. Molt malmesa, s'aprecia poc en aquest tram de la rasa (banda est).			
		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial	%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 316
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			180 24
Igual a			Datació	Criteri datació	25
Cobreix	Cobert per 299	Interpretació			
Farceix 317	Farcit per	Fonamentació			
Talla	Tallat per 305, 319	Observacions			
Es recolza 300	Se li recolza	Fonamentació construïda amb pedres irregulars unides amb morter de sorra ataronjat orientada est-oest en direcció al carrer Basses de Sant Pere.			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial	%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 317
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació			
Farceix	Farcit per 316	Trinxera de fonamentació			
Talla	Tallat per	Observacions			
Es recolza	Se li recolza	Trinxera de fonamentació del mur UE316.			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 318
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. 176
Igual a	Cobert per 101, 298, 4002, 7002	Datació []	Criteri datació []	Interpretació Servei	
Cobreix	Farcit per	Observacions Servei de telefònica format per una estructura de formigó on s'hi encabeixen quatre tubs. Travessa longitudinalment la rasa 4000 /Tram 2 en sentit nord-est-sudoest.			
Farceix 319	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		
Talla	Es recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 319
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per	Datació []	Criteri datació []	Interpretació Trinxera de fonamentació	
Cobreix	Farcit per 318	Observacions Trinxera de fonamentació del servei de UE318.			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		
Talla 300, 316	Es recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona 1	UE 1201
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. 9 10
Igual a	Cobert per	Datació []	Criteri datació []	Interpretació Paviment	
Cobreix 1202	Farcit per	Observacions Paviment actual del carrer Sant Pere més Baix format per una capa d'asfalt.			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		
Talla	Es recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/> 1	UE 1202
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix 1203	Cobert per 1201	Interpretació	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Preparació de paviment			
Talla	Tallat per	Observacions	<input type="text"/>		
Es recolza	Se li recolza	Correspon a la preparació de formigó del paviment actual del carrer Sant Pere més Baix.			
Es lliura	Se li lliura	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
					9
					10

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/> 1	UE 1203
Estrat	Solta	Geològica	Sorra		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Marró Gris	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix 1204, 1304, 1405, 1407, 1202	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions	<input type="text"/>		
Es recolza	Se li recolza	Estrat de sauló aportat producte de la instal·lació de serveis en ús.			
Es lliura	Se li lliura	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
					9

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/> 1	UE 1204
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix 1203	Cobert per 1203	Interpretació	Contemporàni	Arquitectònic/Artí	<input type="text"/>
Farceix 1205	Farcit per	Canalització			
Talla	Tallat per 1207	Observacions	<input type="text"/>		
Es recolza	Se li recolza	Estructura que podria correspondre a una canalització construïda amb pedres irregulars i algun maó tot ell lligat amb morter de calç blanca. Està orientada nordoest-sudoest.			
Es lliura	Se li lliura	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Parcial	% <input type="text"/>
					5
					10
					6

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="text" value="1"/>	UE 1205
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	5
Cobreix	Cobert per	Artificial <input type="text"/>	6		
Farceix	Farcit per 1204	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Talla	Tallat per	Observacions Correspon a la trinxera de fonamentació de la UE 1204			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="text" value="1"/>	UE 1206
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Igual a 3014		Orgànica <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	9
Cobreix 3004, 3016, 3023, 3029	Cobert per	Artificial <input type="text"/>	Interpretació Servei		
Farceix 1207	Farcit per	Observacions Servei de telèfonia actualment en ús, format per un prisma de formigó on s'hi encabeixen quatre tubs. Anirà sortint a la banda oest al llarg de tota la rasa 3000			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="text" value="1"/>	UE 1207
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Igual a 3015		Orgànica <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Cobreix	Cobert per	Artificial <input type="text"/>	Interpretació Trinxera de fonamentació		
Farceix	Farcit per 1206	Observacions Trinxera de fonamentació del servei del prisma de telefònica.			
Talla 1204, 1304, 1405, 1504,	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="text" value="1"/>	UE 1304
Relacions Físiques	Color 	Geològica 	Orgànica 	Artificial 	Foto. Plan. 2 12
Igual a	Cobert per 1203	Datació Segles XIX-XX	Criteri datació Arquitectònic/Artí		
Cobreix	Farcit per 1305	Interpretació Clavaguera			
Talla	Tallat per 1207	Observacions Clavaguera construïda amb maó compacte de 0.30x0.15x0.05m i alguna pedra units amb morter de calç blanca, pren una orientació nordoest-sudest			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial	% <input type="text"/>	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="text" value="1"/>	UE 1305
Relacions Físiques	Color 	Geològica 	Orgànica 	Artificial 	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 1304	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Talla	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació de l'estructura UE1304			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="text"/>	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="text" value="1"/>	UE 1404
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Orgànica 	Artificial morter	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 1202	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Farciment			
Talla	Tallat per 1207	Observacions Estrat de farciment format per argiles de color marró fosc de consistència compacta, les quals, presenten restes de morter			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="text"/>	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1405
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		7
Igual a			Datació	Criteri datació	8
Cobreix	Cobert per		Segles XIX-XX	Arquitectònic/Artí	9
	1203, 1404				10
Farceix	Farcit per		Interpretació		
1406			Canalització		
Talla	Tallat per		Observacions		
	1207		Canalització d'aigua construïda amb pedres i fragments de maó compacte lligat amb morter de calç blanca, pren una orientació nordoest-sudest.		
Es recolza	Se li recolza		Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus
			No <input type="checkbox"/>	Parcial	% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1406
Retall/Interestrat	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		7
Igual a			Datació	Criteri datació	8
Cobreix	Cobert per		<input type="text"/>	<input type="text"/>	9
			Interpretació		
Farceix	Farcit per		Trinxera de fonamentació		
1405			Observacions		
Talla	Tallat per		Trinxera de fonamentació de l'estructura UE 1405		
1407			Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus
Es recolza	Se li recolza		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1407
Estrat	Compacta	Geològica	Argila		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Marró Fosc	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	1203		Interpretació		
Farceix	Farcit per		Farciment		
Talla	Tallat per		Observacions		
	1206, 1406		Nivell de farciment d'argiles heterogènies, de consistència força compacta i color marró fosc.		
Es recolza	Se li recolza		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus
			No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Argilosa	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/> 1	UE 1503
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila, sorra	Orgànica	Artificial material Constructiu	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 1504	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per 1202	Interpretació Farciment			
Farceix	Farcit per	Observacions Estrat d'argila barrejada amb sauló			
Talla	Tallat per 1207, 1505	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/> 1	UE 1504
Relacions Físiques	Color	Geològica	Orgànica	Artificial	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 1505	Datació	Criteri datació	12	11
Cobreix	Cobert per 1203	Interpretació Fonamentació			
Farceix	Farcit per	Observacions Restes d'una fonamentació construïda amb pedres de tamany mitjà amb algun maó compacte intercal-lat lligat amb morter de calç beix. Molt malmés per la trinxera de fonamentació del servei de telefònica. <i>Està orientat nordoest-sudest i podria correspondre a l'antic</i>			
Talla	Tallat per 1207	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus Parcial <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza	13			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/> 1	UE 1505
Relacions Físiques	Color	Geològica	Orgànica	Artificial	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació	12	
Cobreix	Cobert per	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per 1504	Observacions Trinxera de fonamentació de la UE 1504			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza	13			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox" value="1"/>	UE 1604
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="14"/>
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		<input type="text" value="4"/>
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	<input type="text" value="Modern-contemp"/>	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Interpretació			
1605		Fonamentació			
Talla	Tallat per	Observacions			
	1207	Fonamentació construïda amb pedres i algun fragment de maó tot lligat amb morter de calç beix. Està orientat nordoest-sudest i podria correspondre a l'antic mur de façana, costat mar del carrer.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>		Parcial <input type="text"/>	% <input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox" value="1"/>	UE 1605
Retall/Interestrat	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/>
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		<input type="text" value="4"/>
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Interpretació			
	1604	Trinxera de fonamentació			
Talla	Tallat per	Observacions			
Es recolza	Se li recolza	Trinxera de fonamentació de la UE1604			
Es lliura	Se li lliura	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	% <input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox" value="Ras"/>	Zona <input type="checkbox" value="1"/>	UE 3001
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		<input type="text" value="19"/> <input type="text" value="31"/>
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		<input type="text" value="21"/> <input type="text" value="32"/>
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Interpretació			
3002		Paviment			
Talla	Tallat per	Observacions			
Es recolza	Se li recolza	Correspon a la llamborda de formigó existent al carrer que ara s'ha eliminat al fer la zona semipeatonal al carrer Sant Pere més Baix, en el tram comprès entre els carrers Álvarez de Castro fins el carrer Mestres Casals i Martorell.			
Es lliura	Se li lliura	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	% <input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3002
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			19 31
Igual a			Datació	Criteri datació	21 32
Cobreix 3003	Cobert per 3001				23 34
Farceix	Farcit per		Interpretació		24
Talla	Tallat per		Preparació de paviment		26
Es recolza	Se li recolza		Observacions		27
Es lliura	Se li lliura		Preparació de formigó del paviment extret.		28
		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		30
		No <input type="checkbox"/>		%	31
					33
					34
					35
					36
					37

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3003
Estrat	Solta	Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
	Gris	Artificial			19 31
Igual a 3043			Datació	Criteri datació	21 34
Cobreix 3004, 3005, 3008, 3022	Cobert per 3002, 3042				23
Farceix	Farcit per		Interpretació		24
Talla	Tallat per		Farciment		26
Es recolza	Se li recolza		Observacions		27
Es lliura	Se li lliura		Estrat format per argila barrejada amb sauló de color marró fosc i amb restes de material constructiu.		28
		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		30
		No <input type="checkbox"/>		%	31
					32
					33
					34
					35
					36

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3004
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			18 08
Igual a 3016, 3023			Datació	Criteri datació	19 34
Cobreix	Cobert per 1206, 3003, 3014		Modern,	Arquitectònic/Artí	20
Farceix 3007	Farcit per		Interpretació		
Talla	Tallat per		Canalització		
Es recolza 3005	Se li recolza		Observacions		
Es lliura	Se li lliura		Coberta de la canalització d'aigua construïda amb pedres-lloses i algú maó entremig tot lligat amb morter de calç blanca. Orientada nordoest-sudest.		
		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus		
		No <input type="checkbox"/>	Parcial	%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3005
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			19 34
Igual a			Datació	Criteri datació	20
Cobreix	Cobert per		Modern,	Arquitectònic/Artí	
3008					
Farceix	Farcit per		Interpretació		
3007			Canalització		
Talla	Tallat per		Observacions		
			Parets de maó compacte de 0.30x0.15x0.05 lligats amb morter de calç blanca molt endurit que conformen les parets d'una canalització d'aigua.		
Es recolza	Se li recolza		A banda de la coberta UE3004 que se li recolza s'hi encabeix un tub entre les dues parets de ceràmica vidrada marró en el		
	3004, 3006				
Es lliura	Se li lliura		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial	%

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3006
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			20 08
Igual a			Datació	Criteri datació	34
Cobreix	Cobert per		Modern,	Arquitectònic/Artí	
3004					
Farceix	Farcit per		Interpretació		
3007			Canalització		
Talla	Tallat per		Observacions		
			Tub de ceràmica vidrada marró per on circularia l'aigua de la canalització de 0.20m de diàmetre		
Es recolza	Se li recolza				
3005					
Es lliura	Se li lliura		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial	%

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3007
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			19
Igual a			Datació	Criteri datació	
3017, 3024					
Cobreix	Cobert per		Interpretació		
			Trinxera de fonamentació		
Farceix	Farcit per		Observacions		
	3004, 3005, 3006		Trinxera de fonamentació de la canalització UE3004, UE3005 i UE3006		
Talla	Tallat per				
3008					
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3008
Estrat	Compacta	Geològica	Argila		
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
	Vermellós	Artificial			
Igual a 3022	Cobert per 3025	Datació	Criteri datació	Foto. 21	Plan. 31
Cobreix 3025	Cobert per 3003	Interpretació		35	32
Farceix	Farcit per	Farciment		39	34
Talla	Tallat per 3007, 3031	Observacions		40	
Es recolza	Se li recolza	Nivell d'argiles vermelles de consistència compacta.			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus		

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3009
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
		Artificial			
Igual a	Cobert per 3003	Datació	Criteri datació	Foto. 22	Plan. 09
Cobreix	Cobert per 3003	Segle XX	Arquitectònic/Artí		
Farceix 3011	Farcit per	Interpretació			
Talla	Tallat per	Clavaguera			
Es recolza 3010	Se li recolza	Observacions			
Es lliura	Se li lliura	Llosa de la coberta (tapa) que formaria part d'un baixant de la finca número 36 i que aniria a parar al col·lector existent al carrer Sant Pere més Baix.			
		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus		
			Total		

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3010
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
		Artificial			
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. 22	Plan. 09
Cobreix	Cobert per	Segle XX	Arquitectònic/Artí		
Farceix 3011	Farcit per	Interpretació			
Talla	Tallat per	Clavaguera			
Es recolza	Se li recolza 3009	Observacions			
Es lliura	Se li lliura	Estructura construïda amb quatre parets de maó compacte de 0,30x0,15x0,05 arrebossades a l'interior amb una capa de formigó. Correspon al baixant de la finca nº 36 del carrer Sant Pere més Baix.			
		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus		
			Total		

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3011
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>			Foto. Plan.
		Orgànica <input type="text"/>			
		Artificial <input type="text"/>			
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 3009, 3010	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació de la claveguera UE3009, UE3010			
Talla 3008	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
		No <input type="checkbox"/>	%		

Definició UE Estructura	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3012
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>			Foto. Plan.
		Orgànica <input type="text"/>			24 09 25
		Artificial <input type="text"/>			
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 3002	Interpretació Modern, Fonamentació			
Farceix	Tallat per	Observacions Fonamentació construïda amb pedres grans i mitjanes sense tallar i algun maó intercalat unides amb morter de sorra ataronjat. Molt arrasada i seccionada pel servei que travessa tota la rasa 3000 (UE1207) en la seva banda est. Pren una orientació nordoest-sudest			
Talla 3013	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
		No <input checked="" type="checkbox"/>	%		

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3013
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>			Foto. Plan.
		Orgànica <input type="text"/>			
		Artificial <input type="text"/>			
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 3012	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació de l'estructura UE3012			
Talla	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
		No <input type="checkbox"/>	%		

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3014
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a 1206	Cobert per	Datació	Criteri datació	23	[]
Cobreix 3004, 3016, 3023, 3029	Cobert per	Interpretació Servei		24	
Farceix 3015	Farcit per	Observacions Prisma de telefònica actualment en ús, format per una estructura de formigó on s'hi encabeixen quatre tubs.		25	
Talla	Tallat per			28	
Es recolza	Se li recolza			30	
Es lliura	Se li lliura			31	
		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []	32	
				33	
				34	
				35	
				36	
				37	

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3015
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a 1207	Cobert per	Datació	Criteri datació	[]	
Cobreix	Cobert per	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per 3014	Observacions Trinxera de fonamentació del prisma de telefònica			
Talla 1204, 1304, 1405, 1504,	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3016
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a 3004, 3023	Cobert per	Datació	Criteri datació	26	10
Cobreix 1206, 3003, 3014	Cobert per	Interpretació Canalització	Modern, [] Arquitectònic/Artí	27	
Farceix 3017	Farcit per	Observacions Coberta de la canalització d'aigua construïda amb pedres-lloses i algú maó entremig tot lligat amb morter de calç blanca i en alguns punts restes de morter de sorra ataronjat. Orientada nordoest-sudest.		28	
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial [] % []		

Definició UE Retall/Interestrat	Textura 	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3017
Relacions Físiques	Color 	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a 3007, 3024	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	
Farceix	Farcit per 3016	Artificial	Interpretació Trinxera de fonamentació		
Talla 3008, 3022	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació de la canalització d'aigua UE3016			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus %			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3022
Relacions Físiques	Color Vermellós	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a 3008	Cobert per 3003	Orgànica	Datació	Criteri datació	35
Farceix	Farcit per	Artificial	Interpretació Farciment		
Talla	Tallat per 3007, 3017	Observacions Nivell d'argiles vermelles compactes, netes.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus %			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3023
Relacions Físiques	Color 	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a 3004, 3016	Cobert per 3043	Orgànica	Datació Modern,	Criteri datació Arquitectònic/Artí	50
Farceix	Farcit per	Artificial	Interpretació Canalització		
Talla	Tallat per 1207, 3014	Observacions Coberta de la canalització d'aigua construïda amb pedres, maons tot unit amb morter de calç blanca. Orientada nordoest-sudest. Correspon al tram de la canalització que es situa entre els números.38 i 40			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Tipus %			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3024
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a 3007, 3017	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 3023	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació de la UE 3023.			
Talla 3008, 3022	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3025
Relacions Físiques	Color Vermellós, marró	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 3008, 3022, 5009	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Terreny geològic			
Farceix	Tallat per	Observacions Terrey natural al que s'hi arriba en diferents punts de la Rasa 3000 inclús es rebaixa uns 0,40m			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3027
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 3003	Datació Segle XVIII	Criteri datació Ceràmic		
Cobreix 3032	Farcit per	Interpretació Llosa dipòsit			
Farceix	Tallat per	Observacions Llosa de pedra de mides 0,80x0,28x0,17m que possiblement funcionava a mode de tapadora del dipòsit UE3028, UE3029 i UE3030.			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Total [] % []		
Es recolza 3028	Se li lliura				

30	11
31	
32	31
33	
34	
35	
36	
37	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3028
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			30 11
Igual a			Datació	Criteri datació	31 31
Cobreix	Cobert per		Segle XVIII	Ceràmic	32
	3003				33
Farceix	Farcit per	Interpretació			34
3031	3032	Mur dipòsit			35
Talla	Tallat per	Observacions			36
	1207, 3015	Mur construït amb pedres irregulars unides amb morter de sorra ataronjat, es situa transversal a la rasa i forma part de la paret nord de tancament del dipòsit.			37
Es recolza	Se li recolza				
	3027				
Es lliura	Se li lliura	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		Parcial	% <input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3029
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			30 11
Igual a			Datació	Criteri datació	31
Cobreix	Cobert per		Segle XVIII	Ceràmic	32
	1206, 3014				33
Farceix	Farcit per	Interpretació			34
3031	3032	Mur dipòsit			35
Talla	Tallat per	Observacions			36
	1207, 3015	Mur construït amb pedres irregulars unides amb morter de sorra ataronjat, es situa paral·lel a la rasa i queda per sota dels serveis actualment en ús que l'afecten parcialment. Correspon a la paret oest del dipòsit.			37
Es recolza	Se li recolza				
3030					
Es lliura	Se li lliura	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		Parcial	% <input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3030
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			30 11
Igual a			Datació	Criteri datació	31 31
Cobreix	Cobert per		Segle XVIII	Ceràmic	32
	1206, 3003, 3014				33
Farceix	Farcit per	Interpretació			34
3031	3032	Mur dipòsit			35
Talla	Tallat per	Observacions			36
	1207, 3015	Mur construït amb pedres irregulars unides amb morter de sorra ataronjat, es situa transversal a la rasa i correspon a la paret sud de tancament del dipòsit.			37
Es recolza	Se li recolza				
	3029				
Es lliura	Se li lliura	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		Total	% <input type="text"/>

Definició UE Retall/Interestrat	Textura 	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3031
Relacions Físiques	Color 	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	
Cobreix	Farcit per 3028, 3029, 3030	Artificial	Interpretació Trinxera de fonamentació		
Farceix	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació del dipòsit que conformen les UE3027, UE3028, UE3029, UE3030			
Talla 3008, 3022, 3043	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus %			
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta,	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3032
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 3003, 3027	Orgànica Carbons	Datació Segle XVIII	Criteri datació Ceràmic	
Cobreix	Farcit per	Artificial material Constructiu, morter, pedres,	Interpretació Farciment		
Farceix	Tallat per	Observacions Estrat de farciment que pertany a la última amortització del dipòsit UE3027, UE3028, UE3029, UE3030			
Talla 3028, 3029, 3030	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus %			
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3033
Relacions Físiques	Color 	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 3043	Orgànica	Datació Contemporània	Criteri datació Arquitectònic/Artí	
Cobreix	Farcit per	Artificial	Interpretació Indeterminat		
Farceix	Tallat per	Observacions Estructura construïda amb pedres i algun maó lligat tot amb morter de calç blanca, orientada nordoest-sudest podria correspondre a una canalització o mur situat entre les finques n°40-42 del carrer Sant Pere més Baix.			
Talla 3034	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Tipus %			
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3034
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a		Datació		Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació			
		Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per	Observacions			
	3033	Trinxera de fonamentació de l'estructura UE3033			
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>			% <input type="checkbox"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector 300	Zona 1	UE 3035
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a		Datació		Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Segle XX	Arquitectònic/Artí	
	3003, 3043	Fonamentació			
Farceix	Farcit per	Observacions			
	3036	Fonamentació de l'edifici del carrer Sant Pere més Baix nº44. Segons el cadastre la seva construcció principal data del segle XX (1936). Està construït amb morter de calç blanca i pedres, només s'anreia en secció			
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input checked="" type="checkbox"/>			% <input type="checkbox"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector 300	Zona 1	UE 3036
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a		Datació		Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació			
		Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per	Observacions			
	3035	Trinxera de fonamentació de la UE3035			
Talla	Tallat per				
3008, 3022					
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>			% <input type="checkbox"/>

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector Pou	Zona 1	UE 3037
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. 09 33
Igual a	Cobert per 3046	Datació Anterior segle		Criteri datació []	
Cobreix	Farcit per 3038	Interpretació Mur			
Talla	Tallat per	Observacions Mur construït amb pedres de tamany mitjà i gran amb algun maó intercal-lat unit tot amb morter beix. Orientat nordoest-suddest podria correspondre a un tram del mur de façana (costat muntanya) del carrer Sant Pere més Baix o a alguna estructura anterior de l'antiga trama urbana.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial [] % []		
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector Pou	Zona 1	UE 3038
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 3046	Datació []		Criteri datació []	
Cobreix	Farcit per 3037	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Talla	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació del mur UE3037			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3039
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. 55 05 57 35
Igual a	Cobert per 3043	Datació Segles XVIII-XIX		Criteri datació []	
Cobreix	Farcit per	Interpretació Fonamentació			
Talla	Tallat per	Observacions Fonamentació construïda amb pedres de mida mitjana, gran i algun maó intercal-lat tot lligat amb morter de sorra ataronjat, pren una direcció norddest-sudoest.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus [] % []		
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3040
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>			Foto. Plan.
		Orgànica <input type="text"/>			
		Artificial <input type="text"/>			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació			
		Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per 3039	Observacions			
Talla	Tallat per	Trinxera de fonamentació UE3039			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	No <input type="checkbox"/>
				<input type="text"/>	% <input type="text"/>

Definició UE Estructura	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3041
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>			Foto. Plan.
		Orgànica <input type="text"/>			58 189
		Artificial <input type="text"/>			
Igual a 3044			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació			
3042		Paviment			
Farceix	Farcit per	Observacions			
Talla	Tallat per	Paviment de la Rasa 1 d'Aigua al llarg del carrer Sant Pere més Baix			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	No <input type="checkbox"/>
				<input type="text"/>	% <input type="text"/>

Definició UE Estructura	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3042
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>			Foto. Plan.
		Orgànica <input type="text"/>			58 189
		Artificial <input type="text"/>			
Igual a 3045			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació			
3043	3041, 3044	Preparació de paviment			
Farceix	Farcit per	Observacions			
Talla	Tallat per	Preparació del paviment de formigó de la Rasa 1 d'Aigua al llarg del carrer Sant Pere més Baix.			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	No <input type="checkbox"/>
				<input type="text"/>	% <input type="text"/>

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector Ras	Zona 1	UE 3043
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica Argila, sorra	Orgànica	Artificial material Constructiu, pedres	Foto. Plan.
Igual a 3003	Cobert per 3002, 3042	Datació	Criteri datació	39	31
Cobreix 3023, 3033, 3035, 3039	Farcit per	Interpretació Farciment		40	32
Farceix	Tallat per 3031	Observacions Estrat de farciment de composició argilosa, força heterogeni, barrejat amb sauló producte de la instal·lació de serveis que es detecten al llarg de la rasa.		42	34
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus % <input type="checkbox"/>	44	35
Es recolza	Se li lliura			50	
Es lliura				55	
				57	
				58	
				189	

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector Pou	Zona 1	UE 3044
Relacions Físiques	Color	Geològica	Orgànica	Artificial	Foto. Plan.
Igual a 3041	Cobert per	Datació	Criteri datació	84	33
Cobreix 3042, 3045	Farcit per	Interpretació Paviment		85	
Farceix	Tallat per	Observacions Paviment que s'està substituint al carrer Sant Pere més Baix			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus % <input type="checkbox"/>		
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura					

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector Pou	Zona 1	UE 3045
Relacions Físiques	Color	Geològica	Orgànica	Artificial	Foto. Plan.
Igual a 3042	Cobert per 3041, 3044	Datació	Criteri datació	84	33
Cobreix	Farcit per	Interpretació Preparació de paviment		85	
Farceix	Tallat per	Observacions Preparació del paviment de formigó.			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus % <input type="checkbox"/>		
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura					

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector Pou	Zona 1	UE 3046
Relacions Físiques	Color Gris Clar	Geològica Sorra	Orgànica	Artificial	Foto. Plan. 84 33 85
Igual a	Cobert per 3037	Datació	Criteri datació	Interpretació Farciment, anivellació	
Farceix	Farcit per	Observacions Estrat de sauló aportat per la instal·lació de serveis.	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus %	
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta,	Composició	Sector Pou	Zona 1	UE 3047
Relacions Físiques	Color	Geològica Argila	Orgànica	Artificial	Foto. Plan. 84 33 85
Igual a 5011	Cobert per 3045	Datació	Criteri datació	Interpretació Farciment, anivellació	
Farceix	Farcit per	Observacions Nivell d'aportació d'argiles ataronjades amb nòduls producte de la reforma als anys 90 del col·lector del carrer Sant Pere més Baix actualment en ús.	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus %	
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4001
Relacions Físiques	Color	Geològica	Orgànica	Artificial	Foto. Plan. 149 150 151 152 154 156 158 159 160 161 162
Igual a 100, 297, 7001	Cobert per 102, 298, 4002, 7002	Datació	Criteri datació	Interpretació Paviment	
Farceix	Farcit per	Observacions Llamborda de pedra que conforma la pavimentació del carrer Sant Pere més Baix amb la cruïlla carrer de La Sèquia i que arriba fins el nº 5 del carrer Rec Comtal.	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus %	
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4002
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			149
Igual a 101, 7002, 298			Datació	Criteri datació	150
Cobreix	Cobert per				151
102, 113, 115, 116, 299,	100, 4001, 7001		Interpretació		152
Farceix	Farcit per		Preparació de paviment		153
			Observacions		154
Talla	Tallat per		Preparació de paviment de formigó.		155
Es recolza	Se li recolza				158
Es lliura	Se li lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	159
			No <input type="checkbox"/>	%	160
					161
					162

Definició UE	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4003
Estrat	Solta	Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
	Gris Fosc	Artificial			149
Igual a			Datació	Criteri datació	150
Cobreix	Cobert per				151
4005, 4009, 4014	4002		Interpretació		152
Farceix	Farcit per		Farciment		156
			Observacions		158
Talla	Tallat per		Nivell d'argila gris fosc barrejada amb sauló i restes de material constructiu.		159
Es recolza	Se li recolza				160
Es lliura	Se li lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	161
			No <input type="checkbox"/>	%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4004
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per				
Farceix	Farcit per		Interpretació		
	4005		Trinxera de fonamentació		
Talla	Tallat per		Observacions		
Es recolza	Se li recolza		Trinxera de fonamentació de la UE4005		
Es lliura	Se li lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
			No <input type="checkbox"/>	%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4005
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			151 17
Igual a			Datació	Criteri datació	152
Cobreix	Cobert per		Segles XVII-XIX	Arquitectònic/Artí	
	101, 298, 4002, 7002				
Farceix	Farcit per	Interpretació			
4004	4004	Canalització, clavaguera			
Talla	Tallat per	Observacions			
		Estructura formada per tres lloses de grans dimensions, (la part vista) que no s'aprecien en la seva totalitat. Possible canalització secundària del Rec en direcció al carrer de la Sèquia.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
	4007	No <input type="checkbox"/>		Parcial	% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4006
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació			
		Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per	Observacions			
4007		Trinxera de fonamentació de la UE4007			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>			% <input type="checkbox"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4007
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			149 17
Igual a			Datació	Criteri datació	153
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Segles XVII-XIX	Arquitectònic/Artí	154
	101, 298, 4002, 7002	Canalització, claveguera?			
Farceix	Farcit per	Observacions			
4006		Fragment de volta construïda amb maons compactes. Segurament forma part de l'estructura UE4005.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		Parcial	% <input type="checkbox"/>
Es recolza	Se li recolza				
4005					
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4008
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. [] []
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 4007	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació de la UE4009.			
Talla	Es recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es recolza	Es lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4009
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. 156 19 159 160 161
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 101, 298, 4002, 4003, 7002	Interpretació Canalització	Segles XVIII-XIX	Arquitectònic/Artí	
Farceix	Tallat per	Observacions Canalització construïda amb maons col·locats de manera vertical units amb morter de calç blanca i com a coberta algunes pedres que no s'aprecien gairebé per la recoberta de morter de color beix. Orientada nordoest-suddest, en direcció carrer de La Sèquia. Molt malmesa.			
Talla	Es recolza	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es recolza	Es lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4010
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. [] []
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 4011	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació del servei UE4011			
Talla	Es recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es recolza	Es lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4011
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. 156 159 161
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	Interpretació Servei			
Farceix 4010	Farcit per	Observacions Arqueta de servei construïda amb maons lligats amb formigó en desús des de fa relativament poc temps.			
Talla	Tallat per 4015	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4012
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per 4013	Observacions Trinxera de fonamentació del mur UE4013			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4013
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. 157 158 159 160
Igual a	Cobert per	Datació Segles XVII-XIX	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	Interpretació Mur			
Farceix 4012	Farcit per	Observacions Mur construït amb pedres irregulars de dimensions mitjanes i petites amb algun maó unides amb morter de calç beix. Pren una orientació nordoest-sudest.			
Talla	Tallat per 4015	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial [] % []		
Es recolza 4018	Se li recolza 4014				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4014
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			157
Igual a			Datació	Criteri datació	158
Cobreix	Cobert per		Segles XIX	Arquitectònic/Artí	159
	4003				160
Farceix	Farcit per		Interpretació		162
4016			Coberta, volta		
Talla	Tallat per		Observacions		
	4015		Coberta de maó compacte de 0,30x0,15x0,05 disposat a sardinell molt fragmentada, orientada en relació al mur UE4013 nordoest-suddest. Ramal secundari relacionat amb el Rec Comtal.		
Es recolza	Se li recolza		Afecció	Tipus	
4013			Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Parcial	% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4015
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per				
	4002		Interpretació		
Farceix	Farcit per		Trinxera de fonamentació		
	4019		Observacions		
Talla	Tallat per		Trinxera de fonamentació del prisma de telefònica que travessa la Rasa 4000.		
4009, 4011, 4013, 4014	4011		Afecció	Tipus	
Es recolza	Se li recolza		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4016
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per				
			Interpretació		
Farceix	Farcit per		Trinxera de fonamentació		
	4014		Observacions		
Talla	Tallat per		Trinxera de fonamentació de la volta de maons UE4014		
Es recolza	Se li recolza		Afecció	Tipus	
			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4017
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			157
Igual a			Datació	Criteri datació	158
Cobreix	Cobert per				159
	4002				160
Farceix	Farcit per		Interpretació		
4015			Servei		
Talla	Tallat per		Observacions		
			Servei de llum en ús que travessa en sentit nord-est-sud-oest la rasa.		
Es recolza	Se li recolza		Afecció	Tipus	
			Si <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		

Definició UE	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4018
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			156
Igual a			Datació	Criteri datació	159
Cobreix	Cobert per		Segle XVIII-XIX		
			Interpretació		
Farceix	Farcit per		Fonamentació		
4019			Observacions		
Talla	Tallat per		Fonamentació construïda amb pedres de mides mitjanes i petites sense escaïrar unides amb morter beix. Pren una orientació nord-oest-sud-est		
Es recolza	Se li recolza		Afecció	Tipus	
	4009, 4013		Si <input checked="" type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>	Parcial	

Definició UE	Textura	Composició	Sector 400	Zona 2	UE 4019
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per				
			Interpretació		
Farceix	Farcit per		Trinxera de fonamentació		
	4018		Observacions		
Talla	Tallat per		Trinxera de fonamentació de la UE4018.		
Es recolza	Se li recolza		Afecció	Tipus	
			Si <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 5001
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			120
Igual a			Datació	Criteri datació	121
Cobreix	Cobert per				132
5002					133
Farceix	Farcit per				134
					135
Talla	Tallat per				137
					142
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Interpretació			
		Paviment			
		Observacions			
		Paviment del carrer Sant Pere més Baix al tram entre el carrer Metges/Plaça de Sant Pere al llarg de la rasa 5000.			
		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
		No <input type="checkbox"/>		%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 5002
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			120
Igual a			Datació	Criteri datació	121
Cobreix	Cobert per				132
5003, 5010, 5011	5001				133
Farceix	Farcit per				134
					135
Talla	Tallat per				137
					142
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Interpretació			
		Preparació de paviment			
		Observacions			
		Preparació de formigó del paviment al llarg de la rasa 5000 al carrer Sant Pere més Baix entre el carrer Metges i carrer Plaça de Sant Pere.			
		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
		No <input type="checkbox"/>		%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 5003
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			132
Igual a			Datació	Criteri datació	133
Cobreix	Cobert per		Anterior segle		134
5009	5002				135
Farceix	Farcit per				
5004					
Talla	Tallat per				
	5008				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Interpretació			
		Fonamentació			
		Observacions			
		Fonamentació construïda amb pedres irregulars unides amb morter de matriu sorrenca de color ataronjat. Orientat NE-SW. Coincidex amb la línia de façana de l'actual carrer.			
		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus		
		No <input type="checkbox"/>	Parcial	%	

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 5004
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan. <input type="text"/>
Igual a	Cobert per	Datació		Criteri datació	
Cobreix	Cobert per 5003	Interpretació Trinxera de fonamentació		<input type="text"/>	
Farceix	Farcit per 5009	Observacions Trinxera de fonamentació UE5003		<input type="text"/>	
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/>	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>		%	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 5005
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan. 129 16 135 136 137
Igual a	Cobert per	Datació		Criteri datació	
Cobreix	Cobert per 5010	Interpretació Fonamentació		<input type="text"/>	
Farceix	Farcit per	Observacions Fonamentació construïda amb pedres irregulars unides amb morter de calç beix, està orientat NE-SW. Només s'aprecia en secció. Queda més avançada respecte la línia de façana actual.		<input type="text"/>	
Talla	Tallat per 5008	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/>	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>		Parcial <input type="text"/>	
Es lliura	Se li lliura			%	

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 5006
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan. <input type="text"/>
Igual a	Cobert per	Datació		Criteri datació	
Cobreix	Cobert per 5005	Interpretació Trinxera de fonamentació		<input type="text"/>	
Farceix	Farcit per 5005	Observacions Trinxera de fonamentació de la UE5005		<input type="text"/>	
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/>	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>		%	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 5007
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			133
Igual a			Datació	Criteri datació	134
Cobreix	Cobert per				135
	5010				136
Farceix	Farcit per	Interpretació			137
5008		Servei			
Talla	Tallat per	Observacions			
		Prisma de formigó que travessa en diagonal el tram de la rasa 5000 al carrer Metges i que afecta les dos estructures detectades en aquest tram UE5003 i UE5005.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		%	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 5008
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació			
		Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per	Observacions			
	5007	Trinxera de fonamentació del servei UE4007.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
5003, 5005, 5009		No <input type="checkbox"/>		%	
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 5009
Estrat	Compacta	Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
	Vermellós	Artificial			134
Igual a			Datació	Criteri datació	137
3008, 3022		Interpretació			
Cobreix	Cobert per	Farciment			
3025	5003	Observacions			
Farceix	Farcit per	Estrat de farciment d'argila vermella prou neta, amb restes d'algun nòdul de carbonat càlcic.			
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
Talla	Tallat per	No <input type="checkbox"/>		%	
5004, 5008					
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 5010
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica Sorra	Orgànica	Artificial material Constructiu	Foto. Plan. 120 121
Igual a Cobreix 5005, 5007 Farceix Talla Es recolza Es lliura	Cobert per 5002 Farcit per Tallat per Se li recolza Se li lliura	Datació	Criteri datació	Interpretació Anivellació	
		Observacions Estrat d'aportació producte de la instal·lació de serveis en ús.	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus % <input type="checkbox"/>	

Definició UE Estrat	Textura Compacta,	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 5011
Relacions Físiques	Color Ataronjat	Geològica Argila	Orgànica	Artificial material Constructiu, morter, pedres	Foto. Plan. 120 121 142
Igual a 3047 Cobreix 7006 Farceix Talla Es recolza Es lliura	Cobert per 5002 Farcit per Tallat per Se li recolza Se li lliura	Datació	Criteri datació	Interpretació Farciment	
		Observacions Estrat de farciment aportat format per argiles ataronjades amb nòduls de carbonat producte de la instal·lació del col·lector en ús del carrer.	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus % <input type="checkbox"/>	

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7001
Relacions Físiques	Color	Geològica	Orgànica	Artificial	Foto. Plan. 100 102 103 106 107 108 115 116 117 118
Igual a 100, 297, 4001 Cobreix 102, 298, 4002, 7002 Farceix Talla Es recolza Es lliura	Cobert per Farcit per Tallat per Se li recolza Se li lliura	Datació	Criteri datació	Interpretació Paviment	
		Observacions Llamborda de pedra que conforma la pavimentació del carrer Sant Pere més Baix amb la cruïlla carrer de La Sèquia i que arriba fins el nº 5 del carrer Rec Comtal nº 5.	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus % <input type="checkbox"/>	36

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7002
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			100 36
Igual a 101, 298, 4002			Datació	Criteri datació	102
Cobreix 102, 113, 115, 116, 299, 297, 4001, 7001	Cobert per				103
Farceix	Farcit per		Interpretació		104
Talla	Tallat per		Preparació de paviment		106
Es recolza	Se li recolza		Observacions		107
Es lliura	Se li lliura		Preparació del paviment de formigó.		108
			Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	115
			No <input type="checkbox"/>	%	116
					117
					118

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7003
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			100 18
Igual a 7005, 7010			Datació Segle XIX	Criteri datació Documental	118
Cobreix 7005, 7010	Cobert per 101, 298, 4002, 7002		Interpretació		
Farceix	Farcit per		Coberta		
Talla	Tallat per 7011		Observacions		
Es recolza	Se li recolza		Arrancament de la volta que formaria part del recobriments del Rec Comtal. Construïda amb pedres i maons tot lligat amb morter de calç blanca. Resta molt malmesa.		
Es lliura	Se li lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
			No <input checked="" type="checkbox"/>	%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7004
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per				
Farceix	Farcit per 7003		Interpretació		
Talla	Tallat per		Trinxera de fonamentació		
Es recolza	Se li recolza		Observacions		
Es lliura	Se li lliura		Trinxera de fonamentació UE7003 (arrencament volta).		
			Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
			No <input type="checkbox"/>	%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7005
Estrat	Solta	Geològica	Argila		
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
	Marró Fosc	Artificial	material Constructiu, morter, pedres		
Igual a 7010	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	101, 298, 4002, 7002, 7003,	Interpretació	Farciment		
7012	Farcit per	Observacions	Estrat d'amortització de composició argilosa, conté material constructiu producte de la destrucció de la UE7003, UE7007, UE7008, UE7009		
Farceix	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Talla	7011	No <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					100 36

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7006
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
		Artificial			
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	7005, 7010, 5011, 7013	Segle XX	Inf. Oral		
Farceix	Farcit per	Interpretació	Servei, col·lector		
Talla	Tallat per	Observacions	Col·lector en ús que travessa tot el tram treballat del carrer Sant Pere més Baix, desde el carrer General Álvarez de Castro fins Plaça de Sant Pere.		
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			
					Foto. Plan.
					100 33
					117 36
					142

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7007
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
		Artificial			
Igual a 7009	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	101, 298, 4002, 7002	Segle XIX	Documental		
Farceix	Farcit per	Interpretació	Coberta		
Talla	Tallat per	Observacions	Llosa de coberta. Només s'en conserva aquesta a la banda oest del sondeig a causa de la trinxera de construcció de l'actual col·lector que la secciona totalment.		
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input checked="" type="checkbox"/>			
					Foto. Plan.
					115 21
					116 36
					117

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7008
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			115 21
Igual a 7009			Datació	Criteri datació	116
Cobreix 7010	Cobert per 101, 298, 4002, 7002		Segle XIX	Documental	117
Farceix	Farcit per		Interpretació		
Talla	Tallat per 7011		Coberta		
Es recolza 7007	Se li recolza		Observacions		
Es lliura	Se li lliura		Fragment d'arrancament de volta construïda amb maons disposats verticalment units amb morter de calç blanca. Molt malmesa per la construcció del col·lector actualment en ús.		
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input checked="" type="checkbox"/>		%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7009
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			115 21
Igual a 7007			Datació	Criteri datació	116 36
Cobreix 7005	Cobert per 101, 298, 4002, 7002		Segle XIX	Documental	
Farceix	Farcit per		Interpretació		
Talla	Tallat per 7011		Coberta		
Es recolza	Se li recolza		Observacions		
Es lliura	Se li lliura		Lloses de coberta. Només s'en conserven dues a la banda est del sondeig a causa de la trinxera de construcció de l'actual col·lector que les secciona totalment. La que es conserva sencera té unes dimensions de 0,57x0,38x0,28m		
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input checked="" type="checkbox"/>		%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7010
Estrat	Compacta	Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
	Marró Fosc	Artificial			
Igual a 7005			Datació	Criteri datació	
Cobreix 7012	Cobert per 7002, 7003, 7007, 7008, 7009				
Farceix	Farcit per		Interpretació		
Talla	Tallat per		Farciment		
Es recolza	Se li recolza		Observacions		
Es lliura	Se li lliura		Estrat d'amortització de composició argilosa, conté material constructiu producte de la destrucció de la UE7003, UE7007, UE7008, UE7009.		
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		%	

Definició UE Retall/Interestrat	Textura 	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7011
Relacions Físiques	Color 	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	36
Cobreix	Farcit per	Artificial	Interpretació		
Farceix	7006		Trinxera de fonamentació		
Talla	Tallat per		Observacions		
7003, 7007, 7008, 7009,			Trinxera de fonamentació del col·lector actual del carrer Sant Pere més Baix.		
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7012
Relacions Físiques	Color Negre	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	
Cobreix	Farcit per	Artificial	Interpretació		
7013	7005, 7010		Farciment		
Farceix	Tallat per		Observacions		
Talla	7011		Nivell de farciment de color negròs de molt poca potència , força compactat.		
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7013
Relacions Físiques	Color Vermellós	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	36
Cobreix	Farcit per	Artificial	Interpretació		
7006	7012		Farciment		
Farceix	Tallat per		Observacions		
Talla	7011		Nivell d'argiles de color vermellós, granate, fosques, plàstiques i compactes.		
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7014
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			102 23
Igual a			Datació	Criteri datació	103
Cobreix	Cobert per		Segle XIX	Documental	105
	7002, 7015				106
Farceix	Farcit per	Interpretació			107
		Coberta			
Talla	Tallat per	Observacions			
Es recolza	Se li recolza	Coberta del Rec Comtal a la cruïlla del carrer Sant Pere més Baix amb Plaça de Sant Pere. Estructura construïda amb pedres i maons lligat amb morter de calç beix força endurit, tot cobert per una fina capa de formigó UE7015			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
		No <input checked="" type="checkbox"/>		%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7015
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			102 22
Igual a 116			Datació	Criteri datació	103 23
Cobreix	Cobert per		Segle XIX-XX		104
102, 7014	101, 102, 298, 4002, 7002	Interpretació			105
Farceix	Farcit per	Recobriment de ciment			106
		Observacions			107
Talla	Tallat per	Recobriment de ciment de la volta del Rec Comtal.			
107, 109, 124					
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es lliura	Se li lliura	No <input checked="" type="checkbox"/>		%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7016
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació			
		Trinxera de fonamentació			
Farceix	Farcit per	Observacions			
	7014, 7015	Trinxera de fonamentació coberta del Rec			
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>		%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7017
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			108 22
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per		Segle XIX	Documental	
	7002, 7015				
Farceix	Farcit per		Interpretació		
			Coberta		
Talla	Tallat per		Observacions		
			Coberta del Rec Comtal construïda amb pedres que no s'aprecien molt bé degut al recobriment de formigó que tenen.		
Es recolza	Se li recolza		Afecció	Tipus	
			Si <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura		No <input checked="" type="checkbox"/>		

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7018
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			108 22
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per		Segle XIX	Documental	
	7002				
Farceix	Farcit per		Interpretació		
			Coberta		
Talla	Tallat per		Observacions		
			Coberta construïda amb maons disposats a sardinell units amb morter de calç beix		
Es recolza	Se li recolza		Afecció	Tipus	
			Si <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura		No <input checked="" type="checkbox"/>		

Definició UE	Textura	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7019
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per				
			Interpretació		
Farceix	Farcit per		Indeterminat		
	7020		Observacions		
Talla	Tallat per		Retall que trenca parcialment la coberta de maons UE7018.		
7018			Afecció	Tipus	
Es recolza	Se li recolza		Si <input type="checkbox"/>		
			No <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector Son	Zona 2	UE 7020
Relacions Físiques	Color Ataronjat	Geològica Sorra	Orgànica	Artificial material Constructiu, morter, pedres	Foto. Plan. 108 109
Igual a	Cobert per 7002	Datació	Criteri datació		
Cobreix 7019	Farceix	Interpretació Farciment			
Talla	Tallat per	Observacions Estrat de farciment del retall UE7019. Conté pedres petites i material constructiu			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8001
Relacions Físiques	Color	Geològica	Orgànica	Artificial	Foto. Plan. 113 114 204 205 206 209 210 213 243
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix 8002	Farceix	Interpretació Paviment			
Talla	Tallat per	Observacions Paviment del carrer Sant Pere més Baix a la rasa 8000, carrer Sant Pere més Baix-Plaça de Sant Pere.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8002
Relacions Físiques	Color	Geològica	Orgànica	Artificial	Foto. Plan. 113 114 204 205 206 209 210 211 212 213
Igual a	Cobert per 8001	Datació	Criteri datació		
Cobreix 8013	Farceix	Interpretació Preparació de paviment			
Talla	Tallat per	Observacions Preparació de paviment de formigó.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8003
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			113 22
Igual a			Datació	Criteri datació	114 37
Cobreix	Cobert per		Anterior 2 ^a meitat	Arquitectònic/Artí	205
	8002				206
Farceix	Farcit per		Interpretació		207
8004			Fonamentació		209
Talla	Tallat per		Observacions		210
			Fonamentació construïda amb pedres irregulars unides amb morter de sorra de color ataronjat, de la seva cara vista es conserva una filada de pedres més o menys escaïrades i una pedra de majors dimensions, UE 8016, pren una orientació NE-SW		213
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	243
8005	8016		No <input type="checkbox"/>	Parcial	
Es lliura	Se li lliura			%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8004
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per				
			Interpretació		
Farceix	Farcit per		Trinxera de fonamentació		
	8003		Observacions		
Talla	Tallat per		Trinxera de fonamentació del mur UE8003.		
8017					
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
			No <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura			%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8005
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			113 22
Igual a			Datació	Criteri datació	114 37
202, 214, 219			Segle XVII		205
Cobreix	Cobert per		Interpretació		206
	8017		Fonamentació		207
Farceix	Farcit per		Observacions		209
8006			Fonamentació construïda amb pedres irregulars amb algun maó intercalat unit tot amb morter de calç beix molt endurit. Orientat NW - SE. Correspondria al mur oest del Rec Comtal en el tram carrer Sant Pere més Baix nº 77.		210
Talla	Tallat per		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	213
			No <input type="checkbox"/>	Parcial	
Es recolza	Se li recolza			%	
	8003, 8007				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8006
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. [] []
Igual a 203, 215, 220	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Farceix	Farcit per 8005	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Talla 8017	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació de la UE8005			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8007
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. 113 22 114 37 205 206 207 208 209 210 213
Igual a	Cobert per 8013	Datació Segle XIX	Criteri datació Documental		
Farceix 8008	Farcit per	Interpretació Volta			
Talla	Tallat per	Observacions Volta formada per tres pedres treballades col·locades a mode d'arc i que formarien part de la coberta del Rec Comtal. Prenen una direcció oest-est.			
Es recolza 8005	Se li recolza	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial [] % []		
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8008
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. [] []
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Farceix	Farcit per 8007	Interpretació Trinxera de fonamentació			
Talla	Tallat per	Observacions Trinxera de fonamentació de la volta/coberta UE8007			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus [] % []		
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8009
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			206
Igual a			Datació	Criteri datació	207
Cobreix	Cobert per				209
	8013				210
Farceix	Farcit per		Interpretació		213
8010			Servei		
Talla	Tallat per		Observacions		
			Servei de llum que creua transversalment la rasa 8000.		
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
			No <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura			%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8010
Retall/Interestrat		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per				
			Interpretació		
Farceix	Farcit per		Trinxera de fonamentació		
	8009		Observacions		
Talla	Tallat per		Trinxera de fonamentació del servei de llum UE8009.		
8003, 8005			Secciona les estructures UE8003 i UE8005 en la seva banda nord.		
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
			No <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura			%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8011
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			Foto. Plan.
		Artificial			206
Igual a			Datació	Criteri datació	209
Cobreix	Cobert per		Segles XIX-XX	Arquitectònic/Artí	210
	8014		Interpretació		211
Farceix	Farcit per		Canalització		212
8012			Observacions		213
Talla	Tallat per		Petita canalització construïda amb maons compactes de 0,30x0,15x0,05 m units amb morter de calç blanca.		
			Construïda a "trencajunt" conté un tub de plom al seu interior, pren una orientació NW - SE.		
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
			No <input type="checkbox"/>	Parcial	
Es lliura	Se li lliura			%	

Definició UE Retall/Interestrat	Textura 	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8012
Relacions Físiques	Color 	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	
Cobreix 8011	Cobert per	Artificial	Interpretació Trinxera de fonamentació		
Farceix 8018	Farcit per		Observacions Trinxera de fonamentació de la UE8011		
Talla	Tallat per		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es recolza	Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8013
Relacions Físiques	Color Marró Gris	Geològica Grava, sorra	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica Fusta	Datació	Criteri datació	
Cobreix 8007, 8009	Cobert per 8002	Artificial pedres	Interpretació Estrat vegetal		
Farceix	Farcit per		Observacions Estrat o nivell vegetal que conté nombroses arrels ja que contenia l'arbre situat davant del nº 77 del carrer Sant Pere més Baix.		
Talla	Tallat per		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es recolza	Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8014
Relacions Físiques	Color Marró Clar	Geològica Argila, llims	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	
Cobreix 8011	Cobert per 8013	Artificial	Interpretació Farciment		
Farceix	Farcit per		Observacions Estrat de farciment de consistència compactada de color marró clar.		
Talla	Tallat per		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es recolza	Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8015
Estrat		Geològica	Argila, sorra		
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
		Artificial	material Constructiu		
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	Interpretació			
	8007	Amortització			
Farceix	Farcit per	Observacions			
		Nivell de farciment que conté argila i sorra barrejada amb restes de material constructiu. Correspon al nivell de colmatació per sota de la volta UE8007.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>		%	
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					205 37

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8016
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
		Artificial			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	Segle XVIII o	Arquitectònic/Artí		
	8017	Interpretació	Pedra-carreu		
Farceix	Farcit per	Observacions			
		Pedra-carreu que forma part del mur UE8003, pren, com el mur, una orientació nordest-sudoest.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>		Total	%
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					205 22
					206 37
					209
					210
					213

Definició UE	Textura	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8017
Estrat	Compacta	Geològica	Argila		
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
	Beix	Artificial			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	Interpretació			
8003, 8005, 8016	8002	Farciment			
Farceix	Farcit per	Observacions			
		Estrat d'argila de color marró-beix que es detecta a la rasa 8000 just per sota de la preparació del paviment del carrer.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			%
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					37

Definició UE Estrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector Ras	Zona 2	UE 8018
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica Argila, llims	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan. 211 212
Igual a	Cobert per 8011	Interpretació Farciment	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Cobreix	Farcit per	Observacions Estrat molt net de llims barrejats amb argila de consistència solta i de color groguenc/marró clar			
Farceix	Tallat per				
Talla	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="text"/>	% <input type="text"/>	

Memòria de la intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix 31-77. Districte de Ciutat
Vella, Barcelona (Barcelonès).
Agost - Desembre de 2014 Gener - Maig de 2015
Codi:085/14

INVENTARI DE MATERIAL

INVENTARI DE MATERIALS

Secció d'Arqueologia-Museu d'Història de la Ciutat

Num. Intervenció: 085/14

Jaciment: Sant Pere Més Baix 31-77

Districte
Ciutat Vella

Carrer
Sant Pere Més Baix 31-77

Parcel·la

Data
2014

Àrea:

Sector: R 3000

Àmbit:

UE: 3032

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Int.	Acabats		Observacions
						Int.	Ext.		Int.	Ext.	
1	1	14004	FO	-	MA	GR					
1	1	14103	FO	ESC	TO	AO			VI	VI	Possiblement de faixes o cintes. Segle XVIII
1	1	14107	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	Mitjans segle XVIII

Memòria de la intervenció arqueològica al carrer Sant Pere Més Baix 31-77. Districte de Ciutat
Vella, Barcelona (Barcelonès).
Agost - Desembre de 2014 Gener - Maig de 2015
Codi:085/14

INVENTARI FOTOGRÀFIC

Num.	Sector	UE
1	1	
Vista general on es realitzarà la rasa d'RSU al carrer Sant Pere més Baix i els sondejos corresponents a la Fase 1		
2	1	1304
Vista est del sondeig 1300 i de l'estructura UE1304		
3	1	1604 1605
Vista est del sondeig 1600 i de les UE 1604 i 1605		
4	1	1604 1605
Vista est del sondeig 1600. Detall de les estructures UE1604 i UE1605		
5	1	1204 1205
Vista oest del sondeig 1200. Estructura UE 1204.		
6	1	1204 1205
Vista oest del sondeig 1200. Estructura UE1204		
7	1	1405 1406
Vista est del sondeig 1400. Estructura UE1405		
8	1	1405 1406
Sondeig 1400. Detall de la UE1405		
9	1	1201 1202 1203 1206 1405 1406
Sondeig 1400. Tall sud, UE 1201, UE1202, UE1203, UE1206, UE1405, UE1406		
10	1	1201 1202 1405
Sondeig 1400. Tall est, UE1201, UE1202, UE1405		
11	1	
Vista est del sondeig 1100.		
12	1	1504 1505
Vista est del sondeig 1500. Estructura UE 1504		
13	1	1504 1505
Sondeig 1500. Detall de l'estructura UE1504		
14	Rasa	
General Rasa 2000, carrer General Álvarez de Castro, vista oest		
15	Rasa	
Rasa 2000 situada al carrer Álvarez de Castro, vista al fons del tub d'RSU ja instal·lat on es farà la nova connexió.		
16	Rasa	
Vista oest de la Rasa 2000 al carrer Álvarez de Castro. Al fons, sondeig 1100.		
17	1	
Vista general del carrer Sant Pere més Baix en direcció al carrer General Álvarez de Castro		
18	Rasa	3004
Vista est de la coberta de la canalització d'aigua UE3004		
19	Rasa	3001 3002 3003 3004 3005 3007
Procés de desmuntatge de la canalització UE 3004		

Num.	Sector	UE
20	Rasa	3004 3005 3006
Vista de la secció de la canalització una vegada desmuntada la UE 3004, UE3005 i UE3006		
21	Rasa	3001 3002 3003 3008
Procés de rebaix de la rasa 3000 en sentit nord en direcció al carrer Mestres Casals i Martorell.		
22	Rasa	3009 3010
Baixant de la finca número 36, UE 3009 i UE 3010		
23	Rasa	3001 3002 3003 3014
Vista nord de l'estructura UE3012		
24	Rasa	3001 3002 3003 3012 3014
Vista nord de l'estructura UE3012 i continuació de l'excavació de la rasa 3000 en sentit nord		
25	Rasa	3012 3014
Vista est de l'estructura UE3012.		
26	Rasa	3001 3002 3003 3016
Vista nord de la continuació de la canalització UE3016		
27	Rasa	3001 3002 3003 3016
Vista nord de la continuació de la canalització UE3016		
28	Rasa	3001 3002 3003 3014 3016
Vista est de la canalització UE3016		
29	Rasa	
Vista sud de la rasa 3000 al carrer Sant Pere més Baix en direcció al carrer General Álvarez de Castro.		
30	Rasa	3001 3002 3003 3014 3027 3028 3029 3030 3032
Vista est del dipòsit UE3027, UE3028, UE3029, UE3030		
31	Rasa	3001 3002 3003 3014 3027 3028 3029 3030 3032
Vista sud del dipòsit UE3027, UE3028, UE3029, UE3030		
32	Rasa	3003 3014 3027 3028 3029 3030 3032
Vista oest del dipòsit UE3027, UE3028, UE3029, UE3030		
33	Rasa	3002 3003 3014 3027 3028 3029 3030 3032
Vista sud del dipòsit UE3027, UE3028, UE3029, UE3030. Detall UE3027		
34	Rasa	3001 3002 3003 3014 3027 3028 3029 3030 3032
Tall est del dipòsit UE3027, UE3028, UE3029, UE3030.		
35	Rasa	3002 3003 3014 3027 3028 3029 3030 3032 3008 3022
Vista nord del dipòsit UE3027, UE3028, UE3029, UE3030, parcialment excavat.		
36	Rasa	3001 3002 3003 3014 3027 3028 3029 3030 3032
Vista est del dipòsit UE3027, UE3028, UE3029, UE3030, parcialment excavat.		
37	Rasa	3001 3002 3014 3027 3028 3029 3030 3032
Vista est del dipòsit UE3027, UE3028, UE3029, UE3030, parcialment excavat.		
38	Rasa	
Procés d'excavació del búnquer davant del número 44 del carrer Sant Pere més Baix.		

Num.	Sector	UE
39	Rasa	3001 3002 3043 3035 3008 3022 3026
Desmuntatge i excavació del búnquer número 44 del carrer Sant Pere més Baix.		
40	Rasa	3001 3002 3043 3035 3008 3022 3026
Final búnquer carrer Sant Pere més Baix número 44.		
41	Rasa 1	3002 3033
Vista nord de l'estructura UE 3033 entre els números 40-42		
42	Rasa 1	3001 3002 3043
Procés d'excavació de la rasa 1 Aigua, costat mar en direcció al carrer Metges.		
43	Rasa 1	3001
Picant el paviment a la rasa 1 en direcció al carrer Jaume Giralt, costat mar		
44	Rasa 1	3002 3043
Substitució del servei antic d'aigua a la Rasa 1, costat mar del carrer Sant Pere més Baix		
45	Rasa 1	
Procés d'excavació de la Rasa 1 al carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Mestres Casals i Martorell		
46	Rasa 1	
Procés d'excavació de la Rasa 1 al carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Mestres Casals i Martorell		
47	Rasa 1	3001 3002
Procés d'excavació de la Rasa 1 al carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Jaume Giralt		
48	Rasa 1	
Carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Mestres Casals i Martorell, procés de substitució del servei d'aigua		
49	Rasa 1	
Procés d'excavació de la Rasa 1 al carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Mestres Casals i Martorell		
50	Rasa 1	3001 3002 3043 3023
Tram de la canalització UE3023, vista est		
51	Rasa 1	3001 3002 3003 3023
Tram de la canalització UE3023, vista sud		
52	Rasa 1	3001 3002 3003 3023
Tram de la canalització UE3023, vista est		
53	Rasa 1	
Treballs d'excavació de la Rasa 1 al carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Mestres Casals i Martorell		
54	Rasa 1	
Procés d'excavació de la Rasa 1 en sentit nord en direcció al carrer Jaume Giralt		
55	Rasa 1	3001 3002 3043 3039
Vista nord de la UE 3039 al carrer Sant Pere més Baix número 66		
56	Rasa 1	
Vista sud de la UE3033 al carrer Sant Pere més Baix, entre els números 40-42		
57	Rasa 1	3001 3002 3043 3039
Vista est de la UE 3039 al carrer Sant Pere més Baix número 66		

Num.	Sector	UE
58	Rasa 2	3041 3042 3043 Detall de l'estratigrafia de la Rasa 2, costat muntanya, tall oest
59	Rasa 2	Procés d'exacavació de la Rasa 2 Aigua, costat muntanya. Tram a l'alçada del número 33-35
60	Rasa 2	Vista de la Rasa 2 en sentit sud, costat muntanya a l'alçada del número 35-37 del carrer Sant Pere més Baix
61	Rasa 2	Continuació de la Rasa 2 en sentit sud, costat muntanya en direcció al carrer Metges
62	Rasa 2	Vista de la Rasa2 una vegada excavada a l'alçada del número 39 en sentit sud
63	Rasa 2	Vista d'una de les connexions d'aigua a la Rasa 2, costat muntanya al carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Mò nec.
64	Rasa 2	Continuació de la Rasa 2, costat muntanya en direcció al carrer Metges a l'alçada dels números 63-65 en sentit nord.
65	Rasa 2	Continuació de l'excavació de la Rasa 2 en direcció al carrer Metges, picant el paviment
66	Rasa 2	Vista sud del carrer Sant Pere més Baix des de el carrer Metges on es realitzen a banda i banda les Rases 1i 2 d'aigües
67	Rasa 2	Col·locació del nou servei d'aigua dins la Rasa 2
68	Embornal	General embornal A, vista sud
69	Embornal	Vista nord de l'embornal A
70	Embornal	General embornal B, vista sud
71	Embornal	Conexió de l'embornal B, vista oest
72	Embornal	General embornal D, vista sudoest
73	Embornal	Procés de rebaix de l'embornal E, una vegada extret l'asfalt, vista nord
74	Embornal	General embornal E, vista nord
75	Embornal	General embornal E, vista sud

Num.	Sector	UE
76	Embormal	
Picant l'asfalt de l'embornal F, vista nord		
77	Embormal	
General embornal F, vista sud		
78	Embormal	
Detall de l'estratigrafia de l'embornal F		
79	Embormal	
General embornal G, vista nord		
80	Embormal	
General embornal H, vista nord		
81	Embormal	
Picant l'asfalt de l'embornal I, vista nord		
82	Embormal	
Final embornal I, vista nord		
83	Pou 1	
Picant el paviment del Pou 1 al col·lector		
84	Pou 1	3044 3045 3046 3047
Vista oest de l'estructura UE3037		
85	Pou 1	3044 3045 3046 3047
Vista oest de l'estructura UE3037		
86	Pou 1	
Foradat de la coberta del col·lector en ús, vista est		
87	Pou 2	
Foradat de la coberta del col·lector en ús, vista est		
88	General	
Pavimentat del carrer Sant Pere més Baix desde el carrer General Álvarez de Castro fins el carrer Mestres Casals i Martorell		
89	General	
Rebaix general del carrer Sant Pere més Baix cruïlla carrer Mestres Casals i Martorell		
90	General	
Rebaix general del carrer Sant Pere més Baix cruïlla carrer Mestres Casals i Martorell en sentit nord		
91	2	
Vista nord del carrer Sant Pere més Baix cruïlla carrer Metges on es realitzaràn els sondejos d'RSU de la Fase 2.		
92	2	
Picant el paviment del sondeig 1, vista nord del carrer Sant Pere més Baix		
93	2	
Vista oest del sondeig 1 i dels nombrosos serveis		
94	2	
Vista nord del sondeig 1 ampliat en forma de "T"		

Num.	Sector	UE
95	2	
Vista nord del sondeig 2 en forma de "T". Al fons, el col·lector en ús		
96	2	
Vista nord del sondeig 3		
97	2	
Vista oest del sondeig 3, rebaix fins el col·lector existent		
98	2	
Picant la llamborda del sondeig 4 al carrer Sant Pere més Baix cruïlla carrer de La Sèquia		
99	2	
Vista nord sondeig 4 i dels serveis que conté		
100	2	7001 7002 7003 7005 7006
Vista oest del sondeig 5, al fons el col·lector en ús UE7006 i l'arrancament de volta UE7003		
101	2	
Vista sud del carrer Sant Pere més Baix entre el carrer Basses de Sant Pere i carrer de La Sèquia on es realitzen els sondejors per la rasa d'RSU		
102	2	7001 7002 7014 7015
Vista oest del sondeig 9, coberta del Rec Comtal UE7014, UE7015		
103	2	7001 7002 7014 7015
Vista oest del sondeig 9, coberta del Rec Comtal UE7014, UE7015		
104	2	7002 7015
Sondeig 9, detall coberta de maons UE 7015		
105	2	7014 7015
Sondeig 9, detall de la coberta UE7015		
106	2	7001 7002 7014 7015
Sondeig 9, detall de la coberta UE7015		
107	2	7001 7002 7014 7015
Tall sud sondeig 9, vista de l'estratigrafia		
108	2	7001 7002 7017 7018 7020
Vista oest del sondeig 8. Coberta del Rec Comtal UE7017, UE7018		
109	2	7018 7020
Sondeig 8, vista sud del retall UE7022 efectuat a la coberta del Rec		
110	2	
Sondeig 7 excavant sondeig 10 al carrer Sant Pere més Baix gairebé a la cruïlla Plaça de Sant Pere		
111	2	
Vista oest del sondeig 7		
112	2	
Sondeig 7, detall del servei de llum		
113	2	8001 8002 8003 8005 8007
Sondeig 10, vista sud de la UE8003, UE8005, UE8016		

Num.	Sector	UE
114	2	8001 8002 8003 8005 8007
Sondeig 10, vista del tall sud de l'estratigrafia		
115	2	7001 7002 7007 7008 7009
Sondeig 6, vista oest de la coberta del Rec Comtal, UE 7007, UE7008, UE7009		
116	2	7001 7002 7007 7008 7009
Sondeig 6, vista oest de la coberta del Rec Comtal, UE 7007, UE7008, UE7009		
117	2	7001 7002 7007 7008 7006
Sondeig 6, vista nord de les estructures UE7007, UE7008		
118	2	7001 7002 7003
Sondeig 5, vista nord de la UE7003		
119	Rasa	
Vista sud de la Rasa 5000 al carrer Sant Pere més Baix desde el carrer Llàstics en direcció al carrer Metges.		
120	Rasa	5001 5002 5010 5011
Vista de la Rasa 5000 en sentit sud al carrer Sant Pere més Baix		
121	Rasa	5001 5002 5010 5011
Detall de l'estratigrafia al tall oest de la Rasa 5000		
122	Rasa	
Vista nord d'un tram de la Rasa 5000 al carrer Sant Pere més Baix		
123	Rasa	
Picant l'asfalt de la rasa 5000, vista sud		
124	Rasa	
Tub de ferro que s'extreu de la Rasa 5000 i es substitueix pel tub d'RSU		
125	Rasa	
Vista nord de la Rasa 5000 una vegada col·locat el tub d'RSU		
126	Rasa	
Procés d'instal·lació del tub d'RSU, vista sud en direcció al carrer Metges		
127	Rasa	
Traçat de la Rasa 5000 carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Metges en direcció al búnquer situat al número 12		
128	Rasa	
Picant el paviment de la Rasa 5000 al carrer Metges per fer l'excavació del búnquer situat al número 12		
129	Rasa	5005
Vista de l'estructura UE5005		
130	Rasa	
Excavació del búnquer al carrer Metges número 12		
131	Rasa	
Vista de la Rasa 5000 en direcció al búnquer situat al número 12 del carrer Metges		
132	Rasa	5001 5002 5003
Vista sud de l'estructura UE 5003		

Num.	Sector	UE
133	Rasa	5001 5002 5003 5007
Vista est de l'estructura UE 5003		
134	Rasa	5001 5002 5003 5007 5009
Vista sudoest de l'estructura UE 5003		
135	Rasa	5001 5002 5003 5005 5007
Vista est de les estructures aparegudes a la Rasa 5000 del carrer Metges, UE5003, UE5005		
136	Rasa	5005 5007
Vista de l'estructura UE 5005		
137	Rasa	5001 5002 5005 5007 5009
Vista est de l'estructura UE 5005		
138	Rasa	
Procés d'excavació del búnquer del carrer Metges número 12		
139	Rasa	
Búnquer del carrer Metges número 12, procés d'instal·lació del tub d'RSU		
140	Rasa	
Vista est de la Rasa 5000 en el seu tram al carrer Metges i al fons, Búnquer número 12 del mateix carrer		
141	Rasa	
Procés d'excavació de la Rasa 5000 al carrer Sant Pere més Baix en direcció nord cap a la cruïlla carrer de La Sèquia		
142	Rasa	5001 5002 5011 7006
Procés d'excavació de la Rasa 5000 al carrer Sant Pere més Baix en direcció nord, al fons vista del col·lector en ús UE7006		
143	Rasa	
Procés d'excavació de la Rasa 5000 al carrer Sant Pere més Baix en direcció nord fins arribar a la Plaça de Sant Pere		
144	Rasa	
Procés d'excavació de la Rasa 5000 al carrer Sant Pere més Baix en direcció nord fins arribar a la Plaça de Sant Pere		
145	Rasa	
Vista sud de la Rasa 5000 en direcció carrer de La Sèquia		
146	Rasa	
Vista nord de la Rasa 5000 en direcció a la Plaça de Sant Pere		
147	Rasa	
Vista sud de la Rasa 5000/Rasa 4000 (Tram 1). Zona bifurcació de la RSU situada al carrer Sant Pere més Baix cruïlla carrer de La Sèquia		
148	Rasa	
Rasa 5000 al carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Metges. Estructures desmuntades UE5003, UE5005		
149	Rasa	4001 4002 4003 4007
Estructura/volta de maons UE4007		
150	Rasa	4001 4002 4003
Vista sud de l'estructura UE 4005		

Num.	Sector	UE
151	Rasa	4001 4002 4003 4005
Estructura UE4005, vista del tall est de la rasa		
152	Rasa	4001 4002 4003 4005
Vista general del sondeig 4 i continuació de la Rasa 4000 (Tram 1). Vista nord de l'estructura UE4005		
153	Rasa	4002 4007
Detall estructura arrancament de la volta, UE4007		
154	Rasa	4001 4002 4007
General, vista sud de l'estructura UE4007		
155	Rasa	
Excavació de la Rasa 4000 (Tram 1) com a continuació del sondeig 4 al carrer Sant Pere més Baix amb la cruïlla carrer de La Sèquia.		
156	Rasa	4001 4002 4003 4009 4011 4018
Vista sud de l'estructura UE4009		
157	Rasa	4013 4014 4017
Vista est del mur UE4013		
158	Rasa	4001 4002 4003 4013 4014 4017
Vista nord de les estructures UE4013 UE4014		
159	Rasa	4001 4002 4003 4009 4011 4018 4013 4014 4017
Vista general en sentit nord de la Rasa 4000 (Tram 1) i estructures localitzades.		
160	Rasa	4001 4002 4003 4009 4013 4014 4017
Vista nord de les estructures UE4009, UE4013, UE4014		
161	Rasa	4001 4002 4003 4009 4011
Vista zenital de l'estructura UE4009 tallada per la trinxera de fonamentació de l'arqueta de servei UE4011		
162	Rasa	4001 4002 4014
Vista sud de l'estructura UE4014		
163	Rasa	
Vista general de la Rasa 4000 (Tram 1) en direcció al carrer de La Sèquia.		
164	Rasa	
Desmuntant l'estructura UE4009		
165	Rasa	
Vista nord del búnquer excavat davant número 98 del carrer Sant Pere més Baix		
166	Rasa	
Vista sud del búnquer excavat davant número 98 del carrer Sant Pere més Baix		
167	Rasa	
Vista sud de la bifurcació de la rasa d'RSU, Rasa 5000/Rasa 4000 (Tram 1) del carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer de La Sèquia		
168	Rasa	
Vista general en sentit nord del recorregut de la Rasa 4000 (Tram 2) en direcció al carrer Rec Comtal		

Num.	Sector	UE
169	Rasa	
Traçat de la Rasa 4000 (Tram 2) en sentit nord cap al carrer Rec Comtal		
170	Rasa	
Continuació de l'excavació de la Rasa 4000 (Tram 2) desde el búnquer d'RSU situat davant número 98 del carrer Sant Pere més Baix en direcció al carrer Rec Comtal		
171	Rasa	
Vista dels sobreexidors 1, 2 i 3 del col·lector, vista sud		
172	Rasa	
Vista general del carrer Sant Pere més Baix cruïlla carrer Basses de Sant Pere/Plaça de Sant Pere		
173	Rasa	
Vista general del carrer Sant Pere més Baix / Plaça de Sant Pere. Instal·lació dels tubs de recollida d'escombreries		
174	Rasa	
General, vista sud de la Rasa 4000 (Tram 2) procés de neteja de les estructures detectades		
175	Rasa	297 298 299 300 302 304 312
Vista general de les estructures aparegudes a la Rasa 4000 (Tram 2), UE300, UE312		
176	Rasa	297 298 299 300 302 304 312 318
Vista general de les estructures aparegudes a la Rasa 4000 (Tram 2), UE300, UE312		
177	Rasa	297 298 299 312
Vista oest de l'estructura UE312		
178	Rasa	297 298 299 300
Continuació de l'excavació de la Rasa 4000 en direcció al carrer Rec Comtal, sentit nord.		
179	Rasa	
Vista del sobreexidor 1 en sentit nord		
180	Rasa	298 299 300 316
Vista sud de l'estructura UE316		
181	Rasa	
Procés d'excavació de la Rasa 4000 al tram 2 en direcció al carrer Rec Comtal		
182	Rasa	100 101 125
Vista nord de la Rasa 4000 en el seu tram final al carrer Rec Comtal número 5		
183	Rasa	100 101 125
Vista nord del mur UE125		
184	Rasa	
Vista sud de la Rasa 4000 en el seu tram final al carrer del Rec Comtal número 5		
185	Rasa	100 101 125
Vista nord del mur UE125		
186	Rasa	
Vista nord de la Rasa 4000/Tram 2 una vegada acabada		
187	Rasa	
Vista dels sobreexidors 1 i 2 un cop escapçats per instal·lar-hi el tub d'RSU		

Num.	Sector	UE
188	Rasa 1	
Picant el paviment de la Rasa 1 en sentit nord cap al carrer Llàstics		
189	Rasa 1	3041 3042 3043
Vista nord de l'estructura UE3039		
190	Rasa 1	
Vista sud de la Rasa d'aigua, costat mar en direcció al carrer Metges		
191	Rasa 1	
Vista nord de la Rasa d'aigua, costat mar. Picant el formigó d'un servei		
192	Rasa 1	
Vista nord del carrer Sant Pere més Baix, al costat est Rasa 1 d'aigua, costat mar arribant a la cantonada del carrer Llàstics. A l'oest, costat muntanya Rasa 5000 d'RSU		
193	Rasa 1	
Final Rasa 1 d'aigua a l'alçada del número 88 del carrer Sant Pere més Baix, vista sud		
194	Rasa 1	
Vista sud del carrer Sant Pere més Baix, a la banda est final Rasa 1 d'aigua, al costat oest Rasa 5000 d'RSU		
195	Rasa 1	
Vista nord del tram final de la Rasa d'aigua davant del número 88 del carrer Sant Pere més Baix		
196	Rasa 2	
Vista nord de la Rasa 2, costat muntanya del carrer Sant Pere més Baix en direcció al carrer Metges		
197	Rasa 2	
Vista sud de la Rasa 2, costat muntanya del carrer Sant Pere més Baix en direcció al carrer Llàstics		
198	Rasa 2	
Picant el paviment de la Rasa 2 d'aigua en direcció al carrer Llàstics		
199	Embornal	
Vista del tram del carrer Sant Pere més Baix on es realitzaran els embornals, vista nord		
200	Embornal	
Vista sud de l'embornal J al carrer Sant Pere més Baix		
201	Embornal	
Vista nord de l'embornal K al carrer Sant Pere més Baix		
202	Embornal	
Vista sud al carrer Sant Pere més Baix cantonada Llàstics de l'embornal L		
203	Rasa	
Picant el paviment de la Rasa 8000 al carrer Sant Pere més Baix cantonada Plaça de Sant Pere		
204	Rasa	8001 8002 8013 8014 8014
Procés d'excavació de la Rasa 8000		
205	Rasa	8001 8002 8003 8005 8007 8015 8016
Vista nordoest de la rasa una vegada excavada, en primer terme UE8003, UE8005, UE8007, UE8015, UE8016		
206	Rasa	8001 8002 8003 8005 8007 8009 8011 8013 8016
Vista nord de les estructures UE8003, UE8005, UE8007, UE8016		

Num.	Sector	UE
207	Rasa	8003 8005 8007 8009 8013 Vista nord de les estructures UE8003, UE8005, UE8007, UE8016
208	Rasa	8007 8013 Vista tall nord de la UE 8007
209	Rasa	8001 8002 8003 8005 8007 8009 8011 8013 8016 Vista nord de les estructures UE8003, UE8005, UE8007, UE8016
210	Rasa	8001 8002 8003 8005 8007 8009 8011 8013 8016 Vista general de les estructures UE8003, UE8005, UE8007, UE8016. Vista nordest
211	Rasa	8002 8011 8013 8014 8018 Vista nord de la canalització UE8011
212	Rasa	8002 8013 8014 8011 8018 Vista est de la canalització UE8011
213	Rasa	8001 8002 8003 8005 8007 8009 8011 8013 8016 Vista general de la Rasa 8000 amb les estructures detectades, UE8003, UE8005, UE8007, UE8011, UE8016
214	Rasa	Desmuntatge de la UE8003, UE8005, UE8007, UE 8016
215	Rasa	Vista nord de la Rasa 8000 una vegada desmuntades les estructures
216	General	Vista general del carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Metges, vista sud. Picant el paviment per efectuar la seva substitució
217	General	Rebaix general al carrer Sant Pere més Baix amb Plaça de Sant Pere
218	General	Rebaix general al carrer Sant Pere més Baix amb Plaça de Sant Pere/carrer Rec Comtal
219	General	Vista sud del carrer Sant Pere més Baix entre els carrers de La Sèquia i Basses de Sant Pere, procés de nova pavimentació
220	General	Rebaix general a la Plaça de Sant Pere número 5, vista oest
221	General	Rebaix general a la Plaça de Sant Pere número 5, vista nord
222	General	Vista general del carrer Rec Comtal, sentit nord. Tram on finalitza l'obra
223	General	Vista general, sentit sud del tram final del carrer Sant Pere més Baix cantonada carrer Basses de Sant Pere, Plaça de Sant Pere i Rec Comtal
224	General	Vista sud del carrer Sant Pere més Baix amb carrer de La Sèquia una vegada col·locat el nou paviment i la instal·lació de les bústies d'RSU davant del número 98

Num.	Sector	UE							
225	Pou 1								
Pou 1 al col·lector, vista sud									
226	Pou 2								
Pou 2 al col·lector, vista sud									
227	Fanal 1A	201	202	204					
Vista nord de la UE 202									
228	Cala	100	101	102	104	106	108	109	110
Vista oest de la UE 102 pertanyent a la coberta del Rec Comtal									
229	Cala	100	101	102	104	108	109		
Vista sud del retall UE109 fet sobre la coberta del Rec UE102									
230	Cala	100	101	102	106	108	109		
Vista nord de la coberta UE102 i el retall UE109									
231	Fanal 1B	201	205	207	209	211			
Vista oest de les estructures detectades UE205 i UE 207									
232	Fanal 1B	201	207	209	211				
Detall UE 207, vista oest									
233	Fanal 1B	201	205	209	211				
Detall UE 205, vista oest									
234	Fanal 1B								
Desmuntatge de les estructures UE205 i UE207, final									
235	Fanal 2	201	214	216	218				
Vista oest de la UE214									
236	Fanal 2	201	218						
Desmuntatge de l'estructura UE214, final									
237	Fanal 2								
Vista general del carrer Sant Pere més Baix on es situaran els fanals 1, 2 i 4, vista sud									
238	Fanal 3								
Situació de la cala fanal 3 a la cruïlla del carrer Sant Pere més Baix / Plaça de Sant Pere									
239	Fanal 3	115	219	221	223	225			
Vista oest de les estructures UE115, UE219 i UE221									
240	Fanal 3	115	219	221	225	297	298		
Vista sud de l'estructura UE221									
241	Fanal 3	115	219	221	225	297	298		
General, vista sud UE115, UE219, UE221									
242	Fanal 3	115	219	221	225	297	298		
Vista oest de l'estructura UE 221									
243	Fanal 4	8001	8003						
Situació del fanal 4, UE8003									

Num.	Sector	UE
244	Fanal 4	
UE 8003 desmuntada, final		
245	Fanal 3	115 219 221
Procés de desmuntatge UE221		
246	Fanal 3	
Desmuntatge UE221, final		
247	Cales-fine	
Vista nord del carrer Rec Comtal on es van realitzar simultàniament les cales-finestres 1 i 2		
248	Cales-fine	100 101 102 111 116
Cala finestra-Rec 1. Vista nord de la coberta del Rec Comtal UE102		
249	Cales-fine	100 101 113 115
Cala finestra-Rec 2. Vista nord de la coberta del Rec Comtal UE115 i UE113		
250	Cales-fine	100 101 113 115 117
Cala finestra-Rec 2. Vista nord de la reparació del Rec Comtal UE113		
251	Cales-fine	101 113 115
Cala finestra-Rec 2. Vista nord, detall de la reparació UE113		
252	Cales-fine	
Vista nord del carrer Rec Comtal amb les cales-finestra Rec 1 i 2 obertes		
253	Cales-fine	
Vista sud del carrer Rec Comtal-Plaça de Sant Pere amb les cales-finestra Rec 1, 2, 3 i 4 ja excavades		
254	Cales-fine	100 101 102 104 106 116 123 125
Cala-finestra Rec 3. Vista oest de la coberta del Rec Comtal UE102 i el mur on es recolza la volta UE125		
255	Cales-fine	101 102 116 125
Cala-finestra Rec 3. Vista del servei UE123 i la seva trinxera UE124 que secciona part de la coberta del Rec UE102 i el mur on es recolza UE125 en el seu costat est		
256	Cala-fines	100 101 102 104 106 116 123 125
Cala-finestra Rec 3. Vista oest del mur UE125 i coberta UE102		
257	Cala-fines	
Vista nordoest del mur UE125, banda mar, del Rec Comtal		
258	Cala-fines	100 101 102 116 119 121
Cala-finestra Rec 4. Vista oest de la coberta del Rec UE102		
259	Cala-fines	100 101 102 116 119 120 121 122
Vista sud de la coberta del Rec UE102, seccionada pels serveis UE120 i UE122		
260	Cala-fines	100 101 115 219
Cala-finestra Rec 5. Vista oest de la coberta del Rec UE115		
261	Cala-fines	115 219 221 224 297 298
Cala-finestra Rec 5. Vista sud del mur UE219, part de la coberta UE115 i fonamentació UE 221		
262	Cala-fines	
Procés de desmuntatge de la cala-finestra Rec 1, desmuntatge de la coberta UE102		

Num.	Sector	UE
263	Cala-fines	Procés de desmuntatge de la cala-finestra Rec 2, desmuntatge de la coberta UE113 i UE115
264	Cala-fines	Procés de desmuntatge de la cala-finestra Rec 1, foradant la coberta de maons UE102
265	Cala-fines	Cala-finestra Rec 1 desmuntada, vista oest
266	Cala-fines	Cala-finestra Rec 2 desmuntada, vista oest
267	Cala-fines	Vista general de Plaça de Sant Pere/carrer Rec Comtal on s'efectuen les obertures a la coberta del Rec i es fa el rebaix general
268	Cala-fines	General carrer Rec Comtal, rebaixos generals
269	Cala-fines	Detall del desmuntatge de la coberta cala-finestra Rec 2, maons a sardinell, vista sud
270	Cala-fines	Detall del desmuntatge de la coberta cala-finestra Rec 2, vista oest
271	Cala-fines	Cala-finestra Rec 3 desmuntada UE102, vista nord
272	Cala-fines	Cala-finestra Rec 3 desmuntada UE102, detall del tall oest amb dues canalitzacions de ceràmica
273	Cala-fines	Cala-finestra Rec 3. Procés d'instal·lació del nou col·lector a l'interior del Rec Comtal
274	Cala-fines	Vista del carrer Rec Comtal on es realitzen les obertures en la coberta del Rec 1, 2 i 3. Cala-finestra Rec 3 abans del desmuntatge.
275	Cala-fines	Cala-finestra Rec 2 desmuntada
276	Cala-fines	Vista nord de la cala-finestra Rec 1. Instal·lació del tub i construcció del mur de contenció nord
277	Interior	Vista del Rec Comtal (interior) a la cruïlla C/Sant Pere més Baix / Plaça de Sant Pere / Rec Comtal, vista sud. Connexió amb el col·lector en ús que baixa pel C/Plaça de Sant Pere i la seva continuació pel carrer Sant Pere més Baix.
278	Interior	Vista del Rec Comtal (interior) a la cruïlla C/Sant Pere més Baix / Plaça de Sant Pere / Rec Comtal, vista sud. Connexió amb el col·lector en ús que baixa pel C/Plaça de Sant Pere i la seva continuació pel carrer Sant Pere més Baix. Vista
279	Interior	Vista del Rec Comtal (interior) a la cruïlla C/Sant Pere més Baix / Plaça de Sant Pere / Rec Comtal, vista sud. Connexió amb el col·lector en ús que baixa pel C/Plaça de Sant Pere i la seva continuació pel carrer Sant Pere més Baix.

Num.	Sector	UE
280	Interior	Vista del mur oest del Rec Comtal i l'arrancament de la volta de maons en el tram Plaça de Sant Pere / carrer Rec Comtal número 5
281	Interior	Vista del mur oest del Rec Comtal i l'arrancament de la volta de maons en el tram Plaça de Sant Pere / carrer Rec Comtal número 5
282	Interior	Vista del final del mur oest del Rec Comtal i volta de maons en el tram Plaça de Sant Pere / carrer Rec Comtal número 5
283	Interior	Detall de la volta de maons de la coberta del Rec Comtal
284	Interior	Vista del mur oest del Rec Comtal i l'arrancament de la volta de maons en el tram Plaça de Sant Pere / carrer Rec Comtal número 5
285	Interior	Detall de la volta de maons i possible reparació amb maó més prim
286	Interior	Vista del mur oest del Rec Comtal i l'arrancament de la volta de maons en el tram Plaça de Sant Pere / carrer Rec Comtal número 5
287	Interior	Vista de la reparació efectuada a la coberta del Rec Comtal UE113 i UE114 coincident amb la cala-finestra Rec 2
288	Interior	Vista del mur est del Rec Comtal i l'arrancament de la volta de maons en el tram Plaça de Sant Pere / carrer Rec Comtal número 5
289	Interior	Vista de la reparació efectuada a la coberta del Rec Comtal UE113 i UE114 coincident amb la cala-finestra Rec 2
290	Interior	Vista del mur est del Rec Comtal i l'arrancament de la volta de maons en el tram Plaça de Sant Pere / carrer Rec Comtal número 5
291	Interior	Vista del mur est del Rec Comtal i l'arrancament de la volta de maons en el tram Plaça de Sant Pere / carrer Rec Comtal número 5
292	Interior	Vista de la coberta amb reforç de pedra i arc del Rec Comtal
293	Interior	Detall de la coberta amb reforç de pedra i arc del Rec Comtal
294	Interior	Vista del mur est del Rec Comtal i l'arrancament de la volta de maons en el tram Plaça de Sant Pere / carrer Rec Comtal número 5
295	Interior	Tram del Rec Comtal en sentit nord al seu pas pel mateix carrer que li dona nom

Num.	Sector	UE
296	Interior	Inici del traçat del Rec Comtal al seu pas pel carrer Rec Comtal en direcció a Arc de Triomf
297	Interior	Detall de la coberta
298	Interior	Inici del traçat del Rec Comtal al seu pas pel carrer Rec Comtal en direcció a Arc de Triomf
299	Interior	Continuació del traçat del Rec Comtal en sentit nord, direcció Arc de Triomf
300	Interior	Continuació del traçat del Rec Comtal en sentit nord, direcció Arc de Triomf
301	Interior	Continuació del traçat del Rec Comtal en sentit nord, direcció Arc de Triomf
302	Interior	Detall de la coberta amb reforç de pedra i arc del Rec Comtal
303	Protecció	Cobriments amb geotèxtil de la coberta del Rec i col·locació del tub de nova instal·lació cap al col·lector en ús
304	Protecció	Vista del cobriment de la volta amb geotèxtil, tubs de drenatge i mur de contenció banda sud del tram del Rec Comtal
305	Protecció	Procés de colmatació del Rec Comtal
306	Protecció	Procés de colmatació i estesa de la sorra introduïda per les cales-finestra
307	Protecció	Compactació de la sorra de colmatació amb aigua
308	Protecció	Procés de colmatació del Rec Comtal
309	Procés de	Colmatació gairebé a nivell de la coberta del Rec