

Memòria de la intervenció arqueològica
al Carrer Segre, 1- 17. Districte de Sant
Andreu.

Barcelona (Barcelonès)

Codi: 029/15

Expedient: 470 K121 N-B 2015-1-12150

470 K121 N-B 2015-2-13387

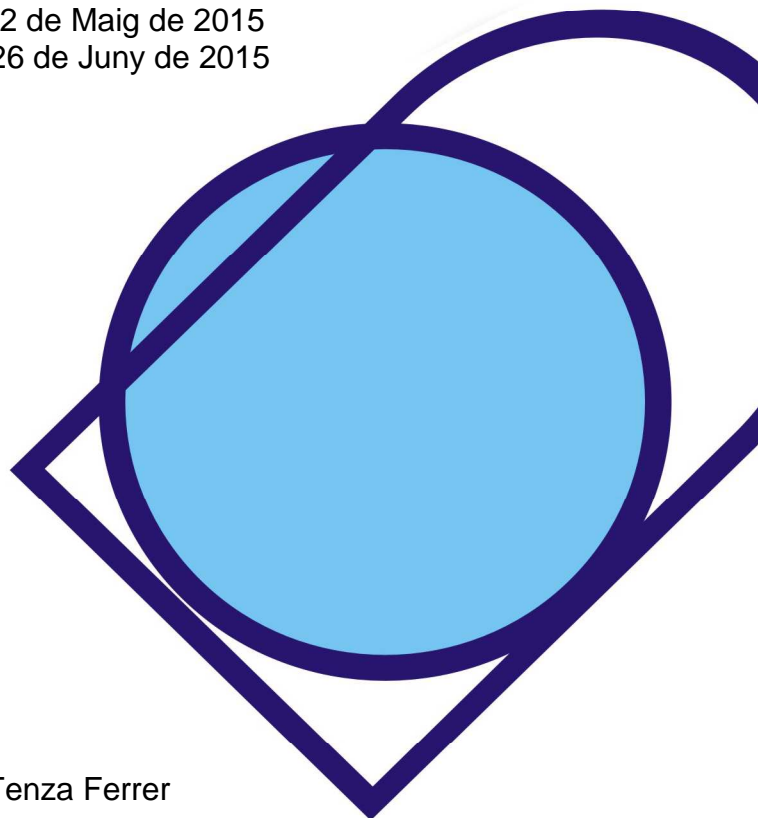
Dates de la intervenció: 9 d'Abril - 22 de Maig de 2015
25 Maig – 26 de Juny de 2015

Autor:

Sergio Arroyo Borraz

Alba Tenza Ferrer

Data de lliurament: Febrer de 2016



ÍNDEX

Fitxa tècnica.....	2
1- Introducció	4
2- Situació geogràfica i àmbit d'intervenció	5
3- Antecedents històrics i arqueològics	9
4- Metodologia	15
5- Descripció dels treballs i resultats obtinguts	17
6- Conclusions	47
7- Bibliografia	52

ANNEXOS

- Planimetria	55
- Fitxes de registre de les unitats estratigràfiques	57
- Inventari fotogràfic	58

FITXA TÈCNICA

Nom del jaciment: Carrer Segre 1-17

Codi de la intervenció: 029/15

Nº de referència de la resolució: 470 K 121 N-B 2015-1-12150
470 K121 N-B 2015-2-13387

Municipi: Barcelona

Comarca: Barcelonès

Coordenades: UTM31N-ETRS89 E (X): 432474.0 N (Y): 4587439.2
UTM31N-ETRS89 E (X): 432505.0 N (Y): 4587240.0

Alçada m s.n.m: 25-23

Superfície avaluada: 195 m. x 0,60 m. x 0,8-3 m.

Estat de conservació:

Tipus d'intervenció : Preventiva X
Urgència
Investigació

Tipus d'activitat : Excavació
Prospecció
Control X

Mostreig
Documentació X
Tractament de restes

Cronologia: Contemporani

Dates d'execució: 9 d' abril al 22 de maig i 25 de maig al 26 de juny de 2015

Promotor: Aigües de Barcelona

Directors/es: Sergio Arroyo Borraz i Alba Tenza Ferrer

Redactors/es de la memòria: Sergio Arroyo Borraz i Alba Tenza Ferrer

Paraules clau: seguiment arqueològic, servei d'aigua, rasa, estructures d'època contemporània.

Resum: En aquesta memòria es descriuen els treballs de seguiment arqueològic realitzats al carrer Segre 1-17 i 30-40 i carrer Sant Adrià 24 de Barcelona amb motiu de la realització de diverses rases per tal de col·locar un

nou servei d'aigua, donant com a resultat positiu la presència de restes arqueològiques en la majoria d'elles, ja que s'han localitzat diverses estructures d'època contemporània.

1- INTRODUCCIÓ

La present memòria fa referència a la intervenció arqueològica que s'ha realitzat al carrer Segre 1-17 i al carrer Sant Adrià 24- carrer del Segre 30-40, del districte de Sant Andreu (Barcelona, Barcelonès). Aquesta intervenció és motivada pel projecte executiu de la instal·lació d'una nova xarxa de subministrament d'aigua.

El codi d'intervenció donat pel Servei d'arqueologia de Barcelona ha estat el 029/15.

Les tasques realitzades en la intervenció inicial, han estat dirigides per l'arqueòleg Sergio Arroyo Borraz (en el tram del carrer Segre 1-17, entre els dies 9 d'Abril i 22 de Maig de 2015) i per Alba Tenza Ferrer (en els carrers Sant Adrià 24-carrer del Segre 30-40, entre els dies 25 de Maig i 26 de Juny de 2015) de l'empresa CODEX Arqueologia i Patrimoni, d'acord amb la corresponent resolució de la direcció General de Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya amb núm.: R/N 470 K121 N-B 2015-1-12150

R /N 470 K121 N-B 2015-2-13387

Aquests treballs han estat encarregats i finançats pel promotor de l'obra, Aigües de Barcelona i executats per ACSA.

L'objectiu d'aquesta actuació era la possibilitat de localitzar i documentar restes arqueològiques que poguessin veure's afectades per l'actuació urbanística, per valorar l'estat de conservació. Els resultats respecte a la localització de restes arqueològiques han estat positius, ja que s'han identificat diverses estructures d'època contemporània anteriors a l'obertura d'aquest tram del carrer Segre.

2- SITUACIÓ GEOGRÀFICA I ÀMBIT D'INTERVENCIÓ

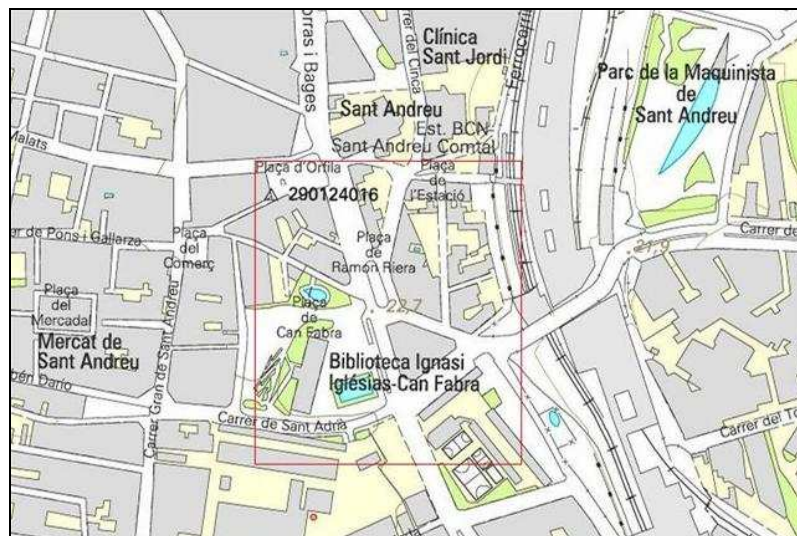
La zona objecte d'intervenció es situa al carrer Segre 1-17 i carrer Segre 30-40 i Sant Adrià 24, al districte de Sant Andreu, a la ciutat de Barcelona, comarca del Barcelonès.

Es localitza a les coordenades de:

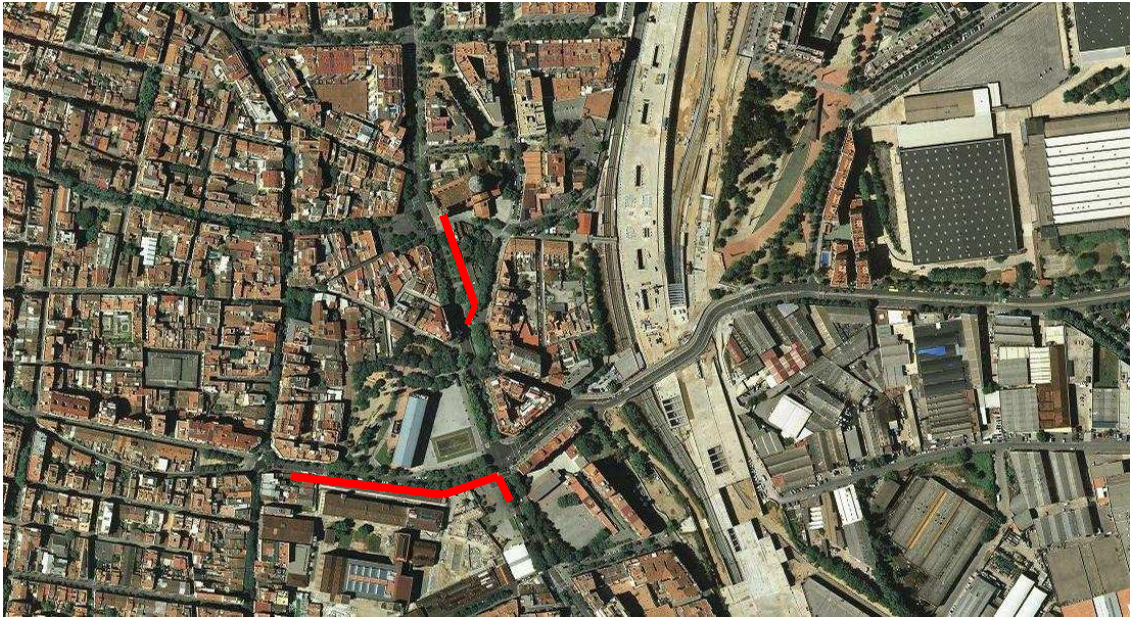
UTM31N- ETRS89 E (X): 432474.0 N (Y): 4587439.2

UTM31N-ETRS89 E (X): 432505.0 N (Y): 4587240.0

A una altitud al voltant dels 25-23 msnm.



Situació de la intervenció



Situació general de la intervenció. Escala 1:5000

El barri de Sant Andreu de Palomar està delimitat per la Meridiana i la línia del tren de Barcelona a Granollers i Portbou (on hi ha l'estació de Sant Andreu), de llevant a ponent, i entre el passeig de Santa Coloma i el passeig de Fabra i Puig (antiga Rambla) continuant per la riera d'Horta, de nord a sud, que conté com a centre l'antic nucli rural.

El districte de Sant Andreu està format per 7 barris: Sant Andreu de Palomar, la Sagrera, el Bon Pastor, Trinitat Vella, Baró de Viver, Navas i Congrès. Té una població entorn els 170.000 habitants i una superfície d'unes 650 hectàrees. Està situat al nord de la ciutat de Barcelona, limitant amb el riu Besòs al nord, Sant Adrià de Besòs a l'est, i els Districtes de Nou Barris, San Martí i Horta – Guinardó al sud i a l'oest. L'origen d'aquest districte se situa al 1897, quan l'antic terme municipal de Sant Andreu de Palomar va ser annexionat per Barcelona.

El Barcelonès, format per cinc municipis amb Barcelona com a capital, té una superfície comarcal de 143,07 km². Des del punt de vista demogràfic, el

Barcelonès, segons el cens del 2001, té 2.079.935 habitants, amb una densitat de 14.545 hab/km². Comprèn el territori estès entre la Mediterrània i la Serralada Litoral, en el tram conegut per serra de Collserola, o sigui entre els estrets de Martorell i de Montcada, per on els rius Llobregat i Besòs, respectivament, s'encaminen finalment a la mar.

Des del punt de vista geològic, el Barcelonès està clarament dividit en dues grans unitats: la serra de Collserola i el Pla de Barcelona. Es convenient centrar-se en la segona, ja que és aquí on se situa l'obra actual.

El Pla de Barcelona, obert al mar, està limitat per la Serralada de Collserola i, a migjorn, per la falla que segueix, ran de mar, des de Garraf i el Turó de Montjuïc (173 m), que és el punt més elevat, pels turons dels Ollers, del Tàber, de les Falzies, de la Bota, etc., fins al turó de Montgat, més enllà del Besòs.

El pla de Barcelona va baixant suaument i d'una manera regular des de Collserola, en el punt de contacte entre la ciutat vella i l'Eixample es produeix una ruptura de continuïtat, amb la presència d'un salt o esglaó d'uns vint metres, clarament visible en la morfologia urbana. De l'esglaó cap a mar ja no hi ha sòcol de llicorella ni de granit, sinó un mantell al·luvial format per les aportacions de les rieres, dels torrents, dels deltes dels rius veïns i del corrent litoral.

Així, al Pla es poden distingir tres sectors: el pla inclinat, recobert per una heterogènia coberta sedimentaria; el pla de baix, que ocupa el sector comprès entre l'esglaó abans mencionat i la mar, on dominen materials al·luvials més fins aportats per rieres, torrents i les aigües d'escorrentiu que baixen de la serra i, també, pels corrents marins; i petits turons, formats en plegar-se els dipòsits marins.

La inclinació del Pla orientà clarament la xarxa hidrogràfica, que es fixà, finalment, en funció, també, d'un nivell de base divers. El resultat és que es

poden agrupar les dites rieres del Barcelonès en tres grans conjunts: un sector central, un altre al nord i un altre que dirigeix les aigües cap al sud-oest de Montjuïc.

El sector del nord, on es troba situat el barri de Sant Andreu, comprèn dues parts ben clares. Una la dels torrents que porten les seves aigües directament al Besòs i, al llarg dels segles, han contribuït a formar el delta d'aquest riu. Són el torrent d'en Campanyà, el torrent de Pujolet o d'en Claris, el torrent de Sant Andreu (de tanta importància en la fixació de les comunicacions antigues), el torrent de Parellada, que baixa del Forat del Vent i del turó de la Peira, el torrent de l'Estalella, etc. Però, sobretot, aquest sector del nord de la ciutat és presidit per la riera d'Horta. La segona part correspon a l'àrea d'influència del riu Besòs.

3- ANTECEDENTS HISTÒRICS I ARQUEOLÒGICS

A continuació exposarem una sèrie de dades històriques referents a l'àrea que actualment ocupa el Districte de Sant Andreu:

Deixant de banda el Paleolític, ja que no es coneixen cap notícia ni intervenció, fins fa poc temps, només es coneixien notícies orals referents a materials prehistòrics recollits per afeccionats durant els s. XIX – XX (MASOLIVER I SERRA, 1995). Durant les obres de la LAV A Sant Andreu s'han pogut documentar una sèrie de jaciments, bàsicament del període neolític, que ens fa pensar també, com succeeix al Raval, en un gran nucli poblacional en aquestes contrades durant aquest període. D'aquests jaciments, destaquen el Jaciment prehistòric del Carrer de Josep Soldevila cantonada Passeig de l'Onze de Setembre, datat al Neolític Antic Post cardial i l'assentament del Neolític Mig – Final davant l'estació de Sant Andreu Comtal, els dos excavats durant les obres de LAV Sant Andreu (ARROYO, 2015). Altes estructures prehistòriques, com un hipogeu funerari datat al Neolític Final amb més de 200 individus i varies sitges del període neolític, s'han documentat a les obres de la futura estació de la Sagrera¹.

Posteriorment, algunes notícies orals parlen de dipòsits de materials iberoromans als jaciments del Pont de la Fusta i al carrer Cardenal Tedeschini. De nou, a les obres de construcció de la futura estació de la Sagrera, es va excavar un assentament de l'ibèric ple, amb una vintena de sitges i altres estructures (ANTEQUERA, FERRER, PEREIRA, 2015).

Amb la fundació de la colònia de *Barcino* al *Mons Tàber*, a finals del segle I aC en època d'August, l'evolució de l'àrea de Sant Andreu anirà, a partir d'aquest moments, estretament lligada a la que seguirà la mateixa ciutat de Barcelona.

¹ Agraïm a un dels directors de la intervenció, Francesc Antequera, la informació facilitada.

Cal remarcar la vinculació estructural entre la ciutat romana i el seu entorn rural (*ager*); una vinculació fonamentada en la centuriació. No és estrany, doncs, que una zona fèrtil i ben comunicada (el ramal de la via Augusta que baixava des del Vallès efectuava el seu pas pel que avui en dia és el Carrer Gran de Sant Andreu) com la que ens ocupa acabés amb el temps fortament romanitzada. En aquest sentit, en aquests últims anys, el coneixement arqueològic d'època romana a Sant Andreu i Sant Martí ha sofert un avanç considerable gràcies a la intervenció en tres jaciments. D'una banda, l'excavació d'un tram de més de 100 metres de l'aqüeducte romà que portava aigua del Besòs a *Barcino*, localitzat al Carrer Coronel Monasterio (GINER, 2005); d'altra banda, el descobriment durant les obres de la LAV a Sant Martí de la Vil·la Romana del Pont del Treball, (VVAA, 2014) de la qual s'han recuperat, a part del mosaic i les termes, estructures de la part noble i rural de la vil·la; i, per últim, una altra vil·la romana, en aquest cas davant l'Estació de Sant Andreu Comtal (ARROYO, 2015) molt més arrasada que l'anterior, amb restes de la *pars rustica i fructuària*.

Un cop finalitzat el període romà s'inicia l'època medieval, que veurà el naixement del poble de Sant Andreu de Palomar. Sant Andreu va créixer a l'entorn de la Casa de Sant Andreu, la primera menció de la qual data de l'any 966 a un document que es refereix a una donació realitzada pel comte Borrell, l'abat Landeric, el bisbe Pere i Guitard (executors testamentaris del comte Mir) a la seu de Barcelona. En el conjunt de béns transferits hi destaquen els molins del Besòs, amb totes llurs pertinences, possessions i utilitats que s'estenien des de mar fins al camí que portava a Finestrelles, sobre Sant Andreu.

La demarcació històrica de Sant Andreu de Palomar es va formar entorn de l'església parroquial de Sant Andreu (Casa de Sant Andreu), erigida abans del 974 al peu de l'antiga via romana i més tard camí medieval que pels colls de Finestrelles i de Montcada connectava la ciutat de Barcelona amb el Vallès. Així, a finals del segle X apareix ja el temple dotat ja d'un terme parroquial, que

s'estendrà entre el riu Besòs i la ciutat, tot constituint la parròquia de Sant Andreu Apòstol. Entorn de l'església hi havia aleshores una sagrera o petit nucli de cases, que va donar lloc al futur poble de Sant Andreu. El fet de passar el Rec Comtal pel centre de la seva demarcació fou una de les causes de la intensificació del seu poblament atret pels amples sectors de regadiu i també per l'establiment de molins.

Al període baix medieval de la vila, es detecta un progressiu augment de la propietat en mans de senyors residents a les ciutats, especialment els rics burgesos, que modifica part de l'espai agrari en funció dels seus interessos (com la imposició de conreus de fàcil comercialització com la vinya, disminució dels terrenys d'aprofitament comunal...) incrementant la dependència del territori respecte del nucli urbà. El 1359 la parròquia tenia 108 focs o famílies. El despoblament dels segles XIV i XV també afectà el sector, que el 1516 tenia 50 famílies dedicades a tasques o oficis menestrals i 32, en masos, dedicades a la agricultura.

Durant els segles XVII i XVIII Sant Andreu continuà com a poble rural amb predomini dels productors agrícoles sobre el petit nucli de poblament menestral, però també vinculat al conreu de la terra.

Al segle XIX es produeix un augment de la població com a conseqüència de la industrialització. Algunes de les grans indústries, van buscar en els municipis dels voltants de Barcelona espai i abundància d'aigua. Un exemple de la industrialització el trobem a Sant Andreu amb la Fàbrica Fabra i Coats, filats i torçats de lli. Els seus orígens els hem de buscar a Anglaterra a principis del segle XIX amb la fusió de dues empreses la Fàbrica dels germans Clark (1212) i la de James Coats (1826), que donarà lloc a la creació de la *Coats & Clark*. Per un altre costat a Catalunya es creà l'empresa de Ferran Puig i Gibert (1837) que du el nom de "*Vapor de Fil*" fins a convertir-se al 1884 en *SA Sucesor de Fabra i Portabella*. Al 1903 s'uneixen les dues empreses, l'anglesa

(Coats & Clark) i la catalana (SA Sucesor de Fabra i Portabella), donant lloc a la CA de Hiladura de Fabra i Coats que monopolitzarà el sector en l'àmbit estatal. (TATJER 2006). El complex fabril Fabra i Coats estava constituït per diversos edificis de diverses èpoques que ocupaven dues illes separades pel carrer Sant Adrià. La primera la formaven els carrers de Sant Adrià, Sant Andreu, Segre i Parellada; i la segona, pels carrers de Sant Adrià, Otger, Balai i Jubany i Segre.



Antiga Fabra i Coats (Arxiu Amics de Fabra i Coats)

L'annexió municipal a Barcelona es produeix al 1897. Actualment, el barri es troba immers en un procés de reurbanització degut a la creació del Parc Lineal dissenyat a partir del projecte de construcció de la Línia d'Alta Velocitat.

Intervencions arqueològiques prèvies en solars propers:

En aquesta zona s'han realitzat poques intervencions arqueològiques, amb resultats desiguals. A continuació descriurem els seus resultats:

- Carrer de l'Estació 11-23, Passatge de l'Estació 1-13, 2-12, Plaça de l'Estació i carrer Parellada, 13-19 i 14-24, codi 065/10, <http://cartaarqueologica.bcn.cat/3088>: intervenció dirigida per Núria Cabañas al 2010, situada a escassos metres de l'actual. Durant aquesta intervenció, que

consistia en la realització de vàries rases per a la col·locació de serveis, només es va localitzar una estructura de finals d'època moderna al carrer Parellada.

- Carrer Sant Adrià números 21b-23 / 24-32 i Segre, números 32b – 56, codi 037/12, <http://cartaarqueologica.bcn.cat/3512>: intervenció dirigida per Estíbaliz Monguilló i Dídac Pàmies al 2012, situada a escassos metres de l'actual. Les estructures més antigues documentades en aquesta actuació han estat tres murs trobats a la cantonada dels carrers de Sant Adrià i del Doctor Balari i Jovany. Per la seva tipologia es dataren d'època moderna, malgrat l'absència de materials. La majoria de les estructures localitzades pertanyen al segle XIX. Es tracta de fonamentacions, paviments, clavegueres, dipòsits, etc... fruit d'una urbanització de la zona com a conseqüència de la industrialització. Hi ha dues estructures que destaquen pel fet que podrien pertànyer a dues fases diferents d'una mateixa construcció: el Rec Comtal. D'una banda, a la vorera dels números parells del carrer de Sant Adrià cantonada amb el carrer Segre, s'ha localitzat un mur del segle XIX amb una cara vista i molt semblant als murs del rec documentats al tram de la Sagrera de la línia d'alta velocitat. No es trobà el mur de l'altra vora. A l'altra banda del carrer va aparèixer un col·lector a 3'50 m. de fondària respecte al nivell de circulació actual, un col·lector del segle XX que podria tractar-se d'un soterrament de la sèquia del rec amb la finalitat d'urbanitzar el carrer Segre.

- LAV sector Sant Andreu, codi 106/08: intervenció dirigida per Sergio Arroyo, des del 2008 i encara en curs. Es tractava de l'obra per la construcció de les infraestructures necessàries pel pas de la Línia d'Alta Velocitat, tot i que en el fons es tractava d'una reforma urbanística integral de tot aquest sector. Durant aquesta intervenció s'han localitzat un gran nombre de restes amb una seqüència cronològica molt àmplia que va des de el Neolític fins al s. XX. Destaquen per la seva importància històrica el jaciment del Neolític Antic Postcardial a la cantonada del Passeig 11 de Setembre – Josep Soldevila i el jaciment neolític i vil·la romana de l'Estació de Sant Andreu Comtal.

Per últim, comentar de manera resumida que les expectatives arqueològiques d'aquest punt en concret, tal i com apareixen al Projecte d'Intervenció Arqueològica, estan justificades perquè ens trobem a prop o dins de 4 punts arqueològics importants: en primer lloc, l'obra es situa en ple nucli històric de Sant Andreu Palomar, documentat des de s. X fins època contemporània; en segon lloc, a prop de les restes de necròpolis romana del Carrer de l'Estació, 10; en tercer lloc, també a prop de les restes neolítiques i romanes de la Plaça de l'Estació, 1 (de fet, aquestes restes pertanyen en al jaciment neolític i vil·la romana de l'estació de Sant Andreu Comtal, del que s'ha parlat abans); i, per últim, ens trobem a prop del Rec Comtal, que efectuava el seu recorregut per darrera de l'església i continuava pel carrer Cinca.

4- METODOLOGIA

Les tasques arqueològiques han consistit en el seguiment arqueològic de l'obertura de diverses rases. Aquestes es realitzen amb una màquina giratòria petita, amb l'ajuda puntual de peons d'obra. Primer s'ha procedit a extreure el paviment i la seva preparació de formigó, que es pica prèviament amb el martell de la màquina. Després s'ha realitzat l'excavació mecànica fins a la cota necessària. Si en algun punt apareixen serveis anteriors, l'excavació es realitza manualment. Tots aquests treballs han estat controlats visualment per l'arqueòleg.

Prèviament a la realització de les rases, s'ha efectuat algunes cales per a comprovar l'existència de serveis anteriors i la localització de l'actual canonada d'aigua. Aquestes cales s'han efectuat de manera manual.

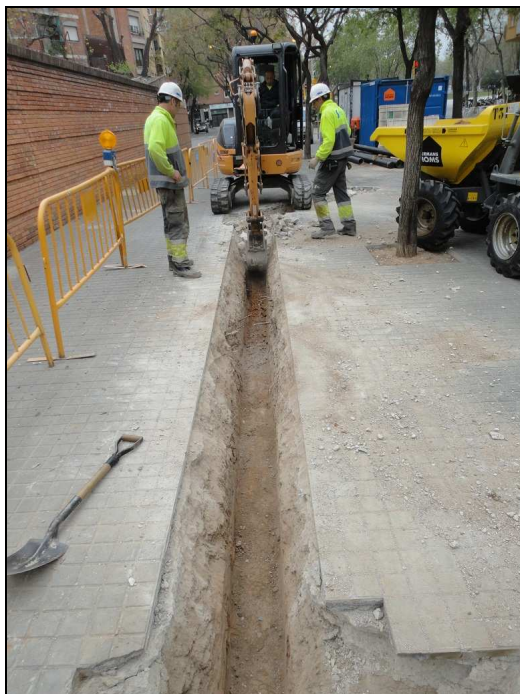
La metodologia seguida en aquesta intervenció ha consistit en la documentació estratigràfica a partir del mètode proposat per H. Harris i A. Carandini, assignant un número d'Unitat Estratigràfica (UE) a cadascun dels estrats, estructures, retalls o rebliments que s'han excavat.

Els treballs, al ser independents com a rases, per una millor diferenciació i interpretació, s'ha donat un número de zona a cada un dels quals on el resultat arqueològic ha estat positiu, a més d'un número concret d'unitats estratigràfiques.

La documentació gràfica de la intervenció ha estat completada amb un plànol de situació general, una altre amb la situació general dels diferents sectors, plantes de detall de les diferents restes i diverses seccions.

Per últim, s'ha procedit a la corresponent documentació fotogràfica dels treballs realitzats.

No s'ha recuperat cap tipus de material arqueològic.



Treballs de rebaix mecànic de la Rasa 100

5- DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS I RESULTATS OBTINGUTS

Els treballs arqueològics han consistit en el control visual de la realització d'una rasa (rasa 100) entre el número 1 i 17 del carrer Segre i de diverses rases (Rases 200, 300, 400, 600, 700, 800 i 900 i Cala 500) més a la cruïlla dels carrers Sant Adrià número 24 i carrer Segre 30-40. La finalitat d'aquests treballs és la col·locació de noves canonades d'aigua.

S'ha de dir que els resultats respecte a la localització de restes arqueològiques han estat positius, en la majoria de les rases documentades.

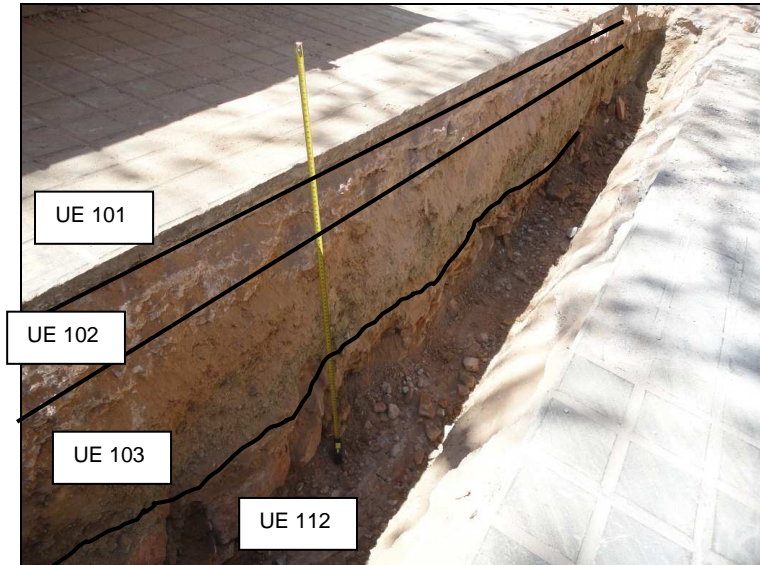
A continuació descriurem les característiques de cada una d'aquestes rases, l'estratigrafia localitzada i les restes documentades.

Rasa 100:

Rasa realitzada entre el número 1-17 del Carrer Segre, sobre la vorera est del carrer. La rasa segueix la línia de façana actual a una distància que varia entre 2,5 i 3 m, amb una orientació sud – nord una mica desviada cap a l'oest. Té una longitud aproximada de 95 metres de longitud, una amplada de 60 cm. i una profunditat de 80 cm. De sud a nord, a l'inici de la rasa es partia d'una cota entorn els 22,8 msnm. Al final, entorn els 23,20 msnm.

Aquesta rasa presenta una petita derivació a l'alçada del Carrer del Pont, tocant a la façana sud, de 10 m de longitud i en direcció oest – est. Durant l'obertura d'aquesta rasa s'ha pogut identificar una seqüència estratigràfica força semblant: la part superior sempre estava ocupada pel paviment actual del carrer i per la seva preparació de formigó. Per sota apareix una potent anivellació, a vegades interrompuda pel que sembla un parell de nivells d'enderroc d'estructures, un dels quals cobria les estructures citades anteriorment. D'altra banda, a l'inici i el final de la rasa 100 i al ramal efectuat al

carrer del Pont, abunda l'existència de serveis anteriors, destacant un gran col·lector en ús actualment que baixa de muntanya a mar pel carrer del Pont.



Perfil estratigràfic de la meitat nord de la

S'han individualitzat cadascun dels elements documentats mitjançant unitats estratigràfiques:

-UE 101: paviment actual de la vorera de la vorera est del carrer Segre, format per lloses panot de 20 x 20 x 4 cm. La seva cota superior se situa entre els 22,80 msnm de l'inici i els 23,20 msnm del final. Cobreix la UE 102.

- UE 102: preparació de formigó del paviment de lloses panot UE 101. Presenta una alçada d'entre 15-20 cm. La seva cota superior se situa entre els 22,76 msnm i els 23,16 msnm segons el tram. Cobreix les UEs 103, 104 i 112.

- UE 103: nivell força compacte de sorra i argila, amb material constructiu i pedres. Estaria relacionat amb el moment d'obertura d'aquest tram de carrer, quan s'enderroquen les edificacions anteriors i s'anivella tota el terreny per a la construcció del nou tram existent actualment. Presenta material del s. XX

(plàstics) i fragments de ceràmica vidrada de factura contemporània. En gran part de la rasa arriba fins la cota inferior d'aquesta. La seva cota superior és 23 msnm i la seva inferior és desconeguda, ja que continua per sota de la cota inferior de la rasa. Cobreix les UEs 104 i 112.

- UE 104: nivell d'enderroc de les edificacions anteriors a l'obertura d'aquest tram de carrer, documentat al tram inicial de la rasa. Presenta material constructiu, restes de morter i ciment i força pedres. Presenta material del s. XX (plàstics). Arriba fins la cota inferior de la rasa. La seva cota superior és 23 msnm i la seva inferior és desconeguda, ja que continua per sota de la cota inferior de la rasa. És igual a la UE 112 i està cobert per les UEs 102 i 103.

- UE 105: petit mur fet amb rajola blanca i morter, amb orientació sud - nord. Podria correspondre a un envà que separaria dos àmbits. Per la seva factura segurament és d'època contemporània. Les seves mesures conservades són: 0,71 m de longitud i 0,04 m d'amplada. La seva alçada és desconeguda ja que continua per sota de la cota inferior de la rasa. La seva cota superior és 22,24 msnm. Està cobert per la UE 112 i es recolza en la UE 107.

- UE 106: paviment de rajoles quadrangulars de 20 cm. de costat, de color gris, tot i que algunes estan pintades de vermell amb motius geomètrics. Continuen en direcció est per sota dels límits de la rasa. Podria correspondre a una paviment domèstic. Per la seva factura segurament és d'època contemporània. Les seves mesures conservades són: 0,87m de longitud i 0,46 m d'amplada. La seva alçada és desconeguda ja que continua per sota de la cota inferior de la rasa. La seva cota superior és 22,20 msnm. Està cobert per la UE 112, tallat per la UE 111 i es recolza en les UEs 107 i 108.

- UE 107: mur amb planta d'L que podria correspondre als límits d'un àmbit domèstic. Està construït amb material constructiu, pedra irregular i morter blanc. Continua per sota dels límits de la rasa. En la part en què s'ha conservat

més alçada, presenta un revestiment de morter en la seva cara est. Desconeixem la seva amplada total. Les seves mesures conservades són: 5,27 m de longitud i 0,22 m d'amplada. La seva alçada és desconeguda ja que continua per sota de la cota inferior de la rasa. La seva cota superior és 22,57 msnm. Està cobert per la UE 112 i se li recolzen les UE s 105, 106, 108 i 109.

- UE 108: possible preparació de paviment que funcionaria amb el mur UE 107. Desconeixem si es tracta realment d'una preparació de paviment o de part d'un mur. Està fet amb material constructiu i morter. Només es conserva una estreta franja al nord del paviment de rajoles UE 106. Estaria arrasat en direcció est pels rebaixos quan es fa aquest tram de carrer. Les seves mesures conservades són: 1,14 m. de longitud i 0,15 m. d'amplada. La seva alçada és desconeguda ja que continua per sota de la cota inferior de la rasa. La seva cota superior és 22,24 msnm. Està cobert per la UE 112, es recolza en la UE 107 i se li recolza la UE 106.

- UE 109: revestiment de morter del mur UE 107, conservat en la seva cara est. Presenta un gruix de 1 cm. Presenta una longitud conservada de 3,08 m. La seva cota superior és 22,24 msnm. Es recolza en la UE 107 i està cobert per la UE 112.



Vista del paviment de rajoles UE 106 i del baixant UE 110



Mur UE 107 i revestiment UE 109

- UE 110: baixant fet de ceràmica vidriada verda, de 0,11 m. de diàmetre, segurament per canalitzar aigua residual. La seva cota superior és 22,20 msnm. Està cobert per la UE 112 i farceix la UE 111.

- UE 111: retall circular per tal d'encaixar el baixant UE 110 en el paviment UE 106. Mesura 0,11 m. de diàmetre i la seva cota superior és 22,20 msnm. Està farcit per la UE 110 i talla la UE 106.

- UE 112: nivell d'enderroc de les edificacions anteriors a l'obertura d'aquest tram de carrer, al tram central de la rasa, abans d'arribar a l'alçada del carrer del Pont. Presenta material constructiu, restes de morter i ciment i força pedres. Presenta material del s. XX (plàstics). Arriba fins la cota inferior d'aquesta rasa. La seva cota superior és de 22,80 msnm i la seva inferior és desconeguda, ja que continua per sota de la cota inferior de la rasa. És igual a la UE 104, cobreix les UE's 105, 106, 107, 108, 109 i 110, està tallat per la UE 114 i està cobert per les UE's 102 i 103.

- UE 113: volta d'un possible gran col·lector que discorreria pel carrer del Pont, en sentit oest - est. Està construït amb material constructiu i formigó. Només s'ha descobert la part exterior de la volta. Desconeixem les seves mesures totals, tot i que l'amplada de la volta és de 3 m. La seva cota superior és 22,80 msnm. Farceix la UE 114 i se li recolza la UE 102.

- UE 114: trinxera constructiva del col·lector UE 113. Talla la UE 112 i està farcit per la UE 113. La seva cota superior és 22,80 i la seva amplada 3 m. Desconeixem la resta de mesures.

D'aquesta manera, s'han localitzat un conjunt d'estructures que funcionarien conjuntament, tot i que el tipus d'intervenció efectuada en aquest punt fa que sigui complicat aportar alguna dada més quant al seu funcionament i la seva

cronologia. Aquestes restes es concentren a la meitat nord de la Rasa 100, abans d'arribar a l'alçada del carrer del Pont.

Sembla que es marcaria l'existència d'un gran àmbit delimitat pel mur UE 107, del que només s'ha pogut veure part del seu límit oest i sud. Aquest mur, en el tram que conserva més alçada, conserva un revestiment interior de morter (UE 109). A l'interior d'aquest àmbit, destaca un petit paviment de rajoles pintades (UE 106) amb un baixant (UE 110) al centre i part d'una preparació de paviment (UE 108). A l'exterior, a la seva banda sud, s'han identificat les restes molt malmeses d'un possible envà amb rajola blanca (UE 105). En qualsevol cas, sembla que estaríem davant d'estructures de tipus domèstic, tot i que desconeixem completament el seu funcionament. Pensem que aquestes estructures formarien part d'una edificació enderrocada per tal de realitzar aquest tram del carrer Segre. Part d'aquesta construcció encara es conserva en aquest tram del carrer del carrer Segre.

Respecte a la seva cronologia, també és difícil aportar dades concretes. No s'ha recuperat cap material que permeti datar aquest conjunt de restes. Desconeixem el moment en què es van construir, tot i que deduïm per la seva factura que serien construccions d'època contemporània. El que sabem més segur és que estarien en ús fins a meitat del s. XX, moment en el que es produeix l'obertura d'aquest tram del carrer Segre, com es pot veure en diverses fotografies aèries d'aquest sector.

Per últim, respecte a l'afectació d'aquestes restes, s'ha procedit a cobrir-les amb una capa de geotèxtil per tal de passar el nou servei d'aigua per damunt, sense necessitat de desmuntar cap d'aquestes estructures.



Vista de la vivanda actual a la que podrien pertànyer



Restes cobertes amb geotèxtil per tal de col·locar el servei d'aigua a sobre.

Rasa 200:

Rasa orientada NE/SW i situada a la vorera davant del núm. 24 del carrer Sant Adrià i part de la calçada del carrer del Segre. Aquesta mesura 11,73 metres de longitud, entre 1,49 i 2,85 metres d'amplada i entre 2,10 i 3 m de profunditat.

Cal dir que abans d'efectuar el seu rebaix es realitzà una cala per tal de localitzar els diversos serveis preexistents.



Imatge de la cala de comprovació abans de realitzar la rasa 200



Vista NE de la rasa 200

Durant el rebaix de la rasa 200 s'han pogut localitzar diverses estructures relacionades possiblement amb edificacions de l'antiga Fàbrica Fabra i Coats.

En primer lloc s'ha documentat una fonamentació (UE 205) i un mur (UE 204) recolzat a ella. Creiem que formarien part de la paret de façana d'un dels edificis que donaven al mateix carrer Segre. Aquestes dues estructures es troben orientades NW/SE. Cal dir que la part del mur, només el localitzem al perfil nord de la rasa, sent evidents a la seva cara interior, restes del seu enlluït.

Ambdues estructures són construïdes amb pedra no treballada mitjana amb gran quantitat de morter de color blanc. Les mesures de la fonamentació són 45 cm d'amplada, 2,45 m de longitud i 70 c. d'alçada i es localitza a 24,26 msnm. Pel que fa al mur només se n'ha documentat 30 cm d'alçada i es troba situat a 24,56 msnm.



Imatge de la rasa 200 amb la fonamentació i les restes del mur de façana al perfil nord de la rasa.

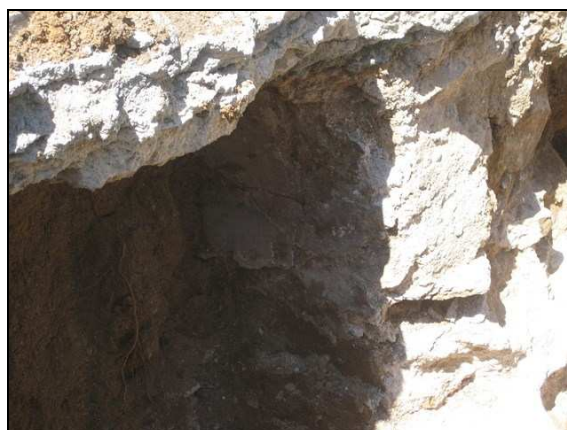


Imatge de la fonamentació.



Vista de l'alcat de la fonamentació

Alcat del mur



Detall de l'enlluït de la UE 204

En segon lloc, es documenten diverses estructures que es recolzen sobre la fonamentació descrita anteriorment. Recolzant-se sobre el costat sud d'aquesta, es troba una estructura (UE 206) de maó massís que posteriorment va ser aprofitada per realitzar un arqueta per al servei d'aigua. Aquesta estructura mesura 96 cm. de llarg i 38 cm. d'ample i es localitza a 24,52 msnm.



Vista de l'estructura de maons UE 206 amb l'arqueta de actual de servei d'aigua recolzada a ella i a la fonamentació UE 205

Al perfil sud de la rasa, i recolzada al sud també de la fonamentació, es localitza una estructura de pedra no treballada lligada amb morter ocre que podem pensar que podria ser la paret d'algun àmbit subterrani (UE 218). Aquesta es troba orientada NE/SW. Només hem pogut documentar la seva alçada i llargada. La primera mesura 50 cm. i la segona 7,50 m. Es troba situat a una cota superior de 24,82-24,42 msnm.



Imatge de UE 218

Al perfil nord de la rasa, recolzada a l'altre extrem de la fonamentació, tenim una paret de maó massís (UE 207) arrebossada amb pedra i morter, orientada NE/SW, que creiem que també podria fer referència algun envà o paret divisòria d'algun àmbit subterrani. La paret mesura 2 m. de llarg i 1,35 m. d'alçada documentada, tot i que aquesta estructura continua baixant a més profunditat. Es troba situada a 24,06 msnm.



Imatge de la paret on s'observa com es recolza a la UE 205



Detall de la UE 207

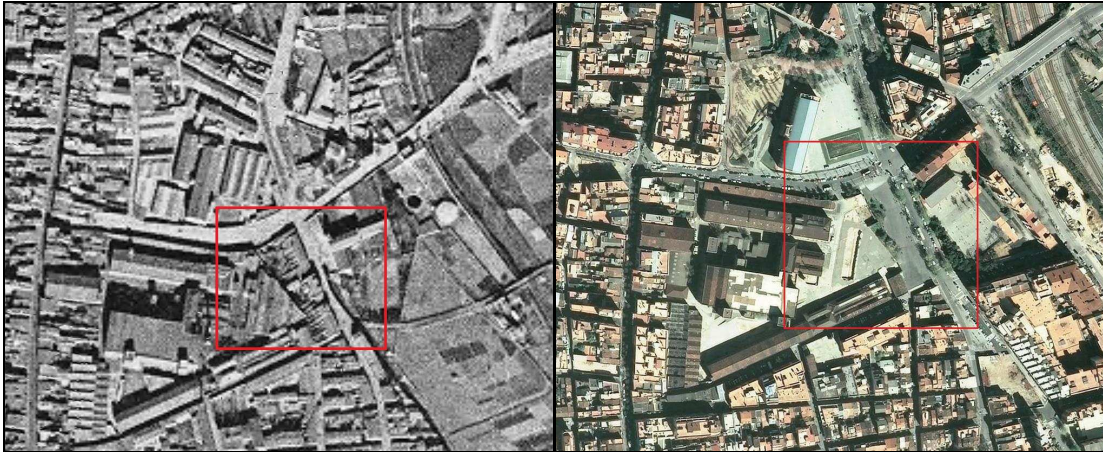
En tercer lloc, a l'extrem final SE de la rasa s'observa, al perfil sud d'aquesta, una possible fonamentació de pedra i morter (UE 214). Es troba orientada N/S i mesura 86 cm. de llarg, 64 cm. d'amplada i 50 cm. d'alçada. Es localitza a una cota de 24,24 msnm.



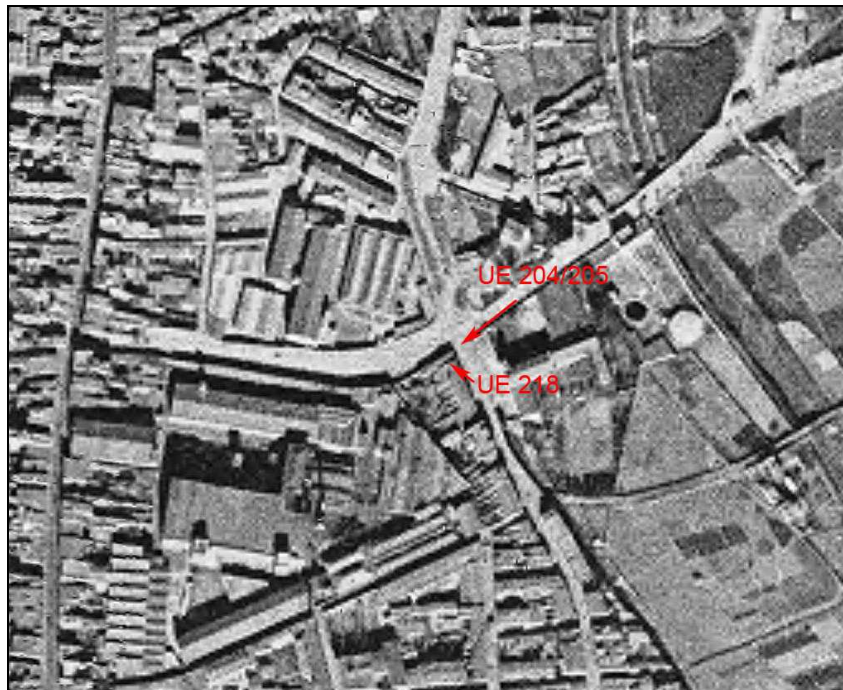
UE 214

Detall de la UE 214

Des del punt de vista interpretatiu i cronològic creiem que la majoria de les estructures documentades en aquesta rasa (UE 204, 205, 207 i 208) podrien formar part de construccions adjacents a la fàbrica i, per tant, probablement contemporànies a ella (s. XIX-XX). Concretament formarien part d'un mateix edifici que es trobaria situat a la cantonada del carrer del Segre amb el carrer Sant Adrià, el qual avui dia ja no està en peu. Tenim constància, a través de la fotografia aèria, de l'existència d'aquestes edificacions adjacents a la fàbrica fins al 2008, moment en què algunes d'elles, varen ser enderrocades. L'última estructura (UE 214) queda situada enmig de la calçada del carrer Segre i per tant no es relaciona amb cap dels edificis de la Fàbrica. La mala conservació d'aquesta i al trobar-se en el perfil de la rasa, se'ns fa molt difícil poder concretar una època per aquesta estructura.



Fotografies aèries de 1946 i 2008 on s'observa l'enderrocament de les edificacions (Font: ICC)



Situació de les restes sobre la fotografia aèria de 1946 (Font: ICC)

L'estratigrafia documentada a l'interior de la rasa és la següent:

Primerament es documenten els paviments actuals de circulació formats per un paviment de rajoles UE 201 (4 cm.) a la zona de la vorera i un paviment d'asfalt UE 211 (30 cm.) per a la calçada. Aquests paviments es recolzen a les seves respectives preparacions de formigó UE 202 (20 cm.) i 212 (10 cm.).

Sota aquestes preparacions es documenten diverses anivellacions del segle XX i XXI:

Començant per l'oest de la rasa, a la zona de la vorera, documentem un nivell d'argila de color gris fosc amb plàstics, pedres, material constructiu i restes de formigó UE 208. Aquest nivell, de 50 cm. de potència, cobreix l'estructura UE 206 i part de la UE 205 i es lliura a la UE 204. Sembla ser que es localitza des de l'inici de la rasa (extrem oest) fins a les estructures UE 204 i 205.

A continuació, ja a la calçada i després de passar un grup de serveis elèctrics i de gas (UE 203), es documenta la UE 213. Aquest es tracta d'un nivell d'argila marró amb pedres, material constructiu i grava que té una potència que va dels 50 cm. a 1 m. Aquest estrat cobreix l'estructura UE 214 i l'estrat UE 215.

La UE 215 correspon a un nivell de runa actual compost de pedra, rajoles actuals que s'utilitzen per a les voreres, fragments de formigó i graves. Té una potència d'entre 20 i 40 cm. Aquesta anivellació cobreix dos estrats més: la UE 210 i la 216.

La UE 216 és una altra anivellació composta d'argila de color marró amb alguna grava. Té un gruix d'entre 35 i 50 cm.

Sota les anivellacions, es documenten dos nivells de llims d'aportació natural UE 209 i 210. El primer, cobert per l'anivellació UE 208, es caracteritza per ser un estrat de color marró molt net d'1 m de potència. El segon, cobert per la UE 209 i per les anivellacions UE 215 i 216, és compost també per llims marrons però amb gran quantitat de graves i pedres petites. Aquest últim té un gruix de 30-50 cm. Aquests nivells de formació natural són tallats per les estructures UE 206, 214 i 218.



Estratigrafia de la zona de la vorera cap a l'oest de la rasa

Estratigrafia del perfil sud de la rasa 200 a l'extrem final NE



Estructura UE 214 i estratigrafia del perfil nord de la rasa 200 al seu extrem NE

Un cop finalitzat el rebaix de la rasa 200 es procedeix al desmuntatge d'uns 10 cm. de la part inferior de l'estructura UE 205. Posteriorment es col·loca el nou tub d'aigua i el seu cobriment amb sauló.



Desmuntatge de la UE 205



Col·locació del tub d'aigua un cop desmuntada l'estructura UE 205



Cobrint amb sauló

Rasa 300:

Rasa orientada NW/SE situada a la calçada del l'antiga finca núm. 34-40, ja que actualment es troba enderrocada. Mesura 12,17 m. de llarg, 1,35 m. d'ample i entre 1'80 i 2 m. de profunditat. Aquesta rasa s'enllaça pel seu costat

NW amb la Rasa 200. La rasa està motivada per a la desviació del servei d'aigua actual en aquesta zona.

Aquesta rasa ha donat resultat negatiu quant a restes arqueològiques, però s'han localitzat diversos serveis, entre ells una gran canonada de formigó. Passem a fer una breu descripció de l'estratigrafia:

- Paviment actual d'asfalt de 30 cm. de gruix.
- Preparació del paviment composta per formigó de 20 cm. de gruix
- Nivell de runa de color marró amb material constructiu. Aquest nivell cobreix la canonada de formigó de 60 cm. de diàmetre. Aquesta acaba sent estreta per tal d'assolir la cota necessària per l'obra.

Un cop finalitzada la rasa es col·loca el nou tub d'aigua.



Estratigrafia de la rasa 300



Imatge de l'antiga canonada i diversos serveis



Imatge d'una arqueta amb un dels serveis localitzats a la rasa



Vista NW de la rasa amb un tram amb el nou tub d'aigua i un altre amb l'antic servei.

Rasa 400:

Rasa realitzada davant del número 24 del Carrer Sant Adrià, sobre la vorera del carrer, amb una orientació NW-SE. La realització d'aquesta està motivada per tal de sanejar el tub actual d'aigua. S'ha fet el control de la rasa només pel seu pas per la vorera, ja que només s'ha fet rebaix de terres en aquest tram de la vorera, tot i que aquesta continua per la calçada fins a la vorera oposada. Les mesures del tram de rasa controlat són: 8,68 m. de longitud, 80 cm. d'amplada i una profunditat d'1m. En aquest cas la rasa ha donat resultats negatius quant a restes arqueològiques

Passem a descriure l'estratigrafia localitzada al seu interior:

- Paviment actual de rajoles de 4 cm.
- Preparació de formigó (20 cm.)

- Anivellació actual de color gris fosc amb material constructiu i pedres del s. XX-XXI (80 cm.). A meitat de la rasa passen diversos serveis transversals coberts amb sauló que tallen aquesta anivellació (80 cm.).



Imatge de la rasa 400 un cop



Estratigrafia de la rasa

Cala 500:

Cala situada sobre la vorera del carrer Sant Adrià davant del núm. 24. És una cala de comprovació de serveis abans de realitzar la rasa 600. Al localitzar restes arqueològiques, s'ha preferit fer-ne referència, tot i que aquestes s'han pogut documentar més detalladament a la rasa 600. Les mesures d'aquesta cala són: 1,25 m. de llarg, 80 cm. d'ample i entre 60 cm. i 70 cm. de profunditat.

L'estratigrafia documentada al seu interior és:

- Paviment de rajoles actuals
- Preparació de paviment de formigó
- Nivell de sauló associat a uns serveis elèctrics (costat sud) i un nivell d'argila de color marró amb material constructiu que cobreix una estructura.

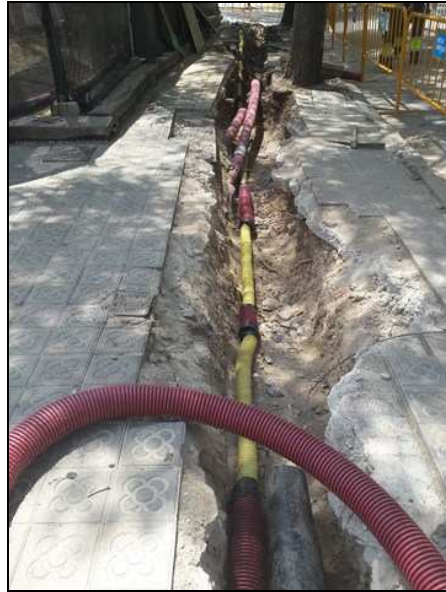
Pel que fa a l'estructura, aquesta correspon a una fonamentació de pedra no treballada, amb algun fragment de material constructiu lligat amb morter de color ocre i clapes d'argila marró. Aquesta estructura, que detallarem la seva descripció a l'apartat de la rasa 600, ocupa l'espai nord de la cala. Les mesures documentades aquí són 80 cm. de llarg i 38 cm. d'ample.



Vista nord-oest de la cala amb l'estructura

Rasa 600:

Rasa situada a la vorera del carrer Sant Adrià davant els números 22 i 24 seguint la mateixa orientació d'aquest carrer, és a dir, NE-SW. La finalitat de la realització d'aquesta rasa és la de col·locar un tub nou d'aigua per connectar la xarxa amb la fàbrica Fabra i Coats. La rasa mesura 38,20 m. de llarg, 60 cm. d'ample i entre 60 i 1 m. de profunditat. Hem dividit la rasa en tres trams: El tram inicial, el més llarg de tots, s'inicia des de la rasa 400 direcció al SW i comprèn els 27,66 primers metres; el segon mesura 7,40 m. i el tercer 3,05 m.



Imatge general SW de la rasa 600

Pel que fa a l'estratigrafia documentada aquesta és la següent:

Primerament es documenta, tant en el primer com al tercer tram, el paviment actual de rajoles UE 601 de 4 cm. de gruix. Aquest es recolza sobre la seva preparació UE 602 de formigó. Aquesta té una potència de 20 cm. En canvi al segon tram, trobem com a nivell inicial un paviment de llambordes (UE 605) de 10 cm. de gruix. Això és degut a què forma part d'una de les entrades al recinte actual de la Fabra i Coats. Igualment aquest es recolza sobre una preparació de paviment UE 606 de 20 cm.

Sota les preparacions, l'estratigrafia es diferencia en els tres trams. En el primer es localitza un nivell de terra de color marró fosc amb arrels, pedres i material constructiu de 44-50 cm. de gruix (UE 603). En el segon, es documenten dues anivellacions cada una de 25-30 cm. La primera correspon a un nivell de terra de color marró clar amb alguna arrel i alguna pedra petita (UE 607) i sota un nivell de color gris fosc amb pedres també petites i graves (UE 608). Finalment en el tercer, es documenta un nivell de color gris clar (UE 609) de 7-15 cm. que cobreix un nivell vegetal de color gris fosc amb arrels

relacionat amb d'un dels arbres del carrer (UE 610). Aquest té una potència d'uns 50-70 cm.

Totes aquestes anivellacions són actuals i estan relacionades amb diversos serveis que són detectats al llarg de la rasa i en tots els tres trams. Es tracta de tubs de llum relacionats amb els fanals i semàfors d'aquest carrer i també un tub de rec.

Coberta per les anivellacions 603, 608 i 610 es localitza, cap als 17,65 m., una fonamentació (UE 604) dividida en dos, que transcorre al llarg de la rasa. Aquesta queda interrompuda als 3,60 primers metres de la rasa. Intuïm que l'estructura continua uns 5,70 m. més tot i que no es veu en superfície. Això és perquè la cota final de la rasa necessària per l'obra queda per sobre la fonamentació en aquest punt.

L'estructura és construïda amb pedra petita i mitjana no treballada, amb la intercalació d'algun fragment de maó, lligat amb morter de color ocre i clapes d'argila de color marró. Un primer tram mesura 3,60 m. de llarg i 40 cm. d'amplada i un segon, 10,75 m. de llarg i 55 cm. d'amplada. La cota en la que es troba situada està entre 25,32 i 24,95 msnm.



Estratigrafia sobre l'estructura UE 604 al primer tram



Estructura UE 604 al segon tram



Estratigrafia del segon tram sobre l'estructura UE 604



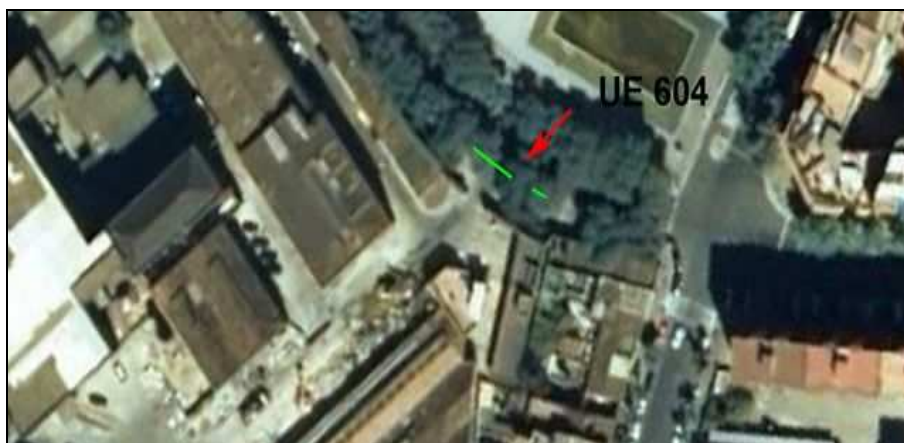
Estratigrafia i estructura UE 604 al tercer tram de la rasa

La UE 604 segueix el mateix traçat del carrer, però es troba allunyada de la línia de la façana actual de la Fàbrica. Amb la qual cosa ens fa pensar que l'estructura seria anterior a la construcció d'aquesta. Superposant la UE 604 a la planimetria antiga (Serra 1891) s'observa com almenys la línia actual de façana ja era la mateixa en aquella època. La manca de material ens dificulta el poder precisar l'època l'estructura, no obstant considerem que no pot ser molt antiga, ja que la urbanització d'aquesta zona és bastant recent.

Observant les característiques constructives de la fonamentació, podem dir que aquesta seria d'època contemporània.



Superposició de la UE 604 sobre plànol de 1890 (SERRA 1891)



Situació de la UE 604 respecte fotografia aèria de 2006

Finalment un cop realitzat el rebaix de tota la rasa 600, es procedeix a la col·locació del nou tub d'aigua.



Rasa 600 amb el nou tub d'aigua

Rasa 700:

Rasa situada davant del núm. 24 del carrer Sant Adrià, que enllaça la rasa 200 amb la rasa 400. S'inicia amb una orientació E/W tot girant-se al final amb l'orientació NE/SW. Les seves mesures són:13,95 m. de llarg, 80 cm. d'ample i entre 90 cm. i 1 m. de profunditat.



Imatge SW de part de la rasa 700 un cop
finalitzada

L'estratigrafia documentada al seu interior és la següent:

- UE 701: Paviment actual de rajoles (4 cm.)
- UE 702: Preparació de paviment de formigó (20 cm.)
- UE 703: Anivellació actual de color marró solta amb grava, arrels i material constructiu (30 cm.).
- UE 704: Nivell de graves ataronjades (30 cm-40 cm.)

Hem de dir que hi ha algun tram de la rasa que el pas d'un servei fa que sota la preparació de formigó UE 702 i hagi un nivell de sauló UE 706.

A la rasa 700 es localitza també part d'una fonamentació UE 705 (=804) Aquesta és coberta per la UE 703 i se li lliura la UE 704. És una estructura de pedra, maó i morter blanc que serà detectada en tota la seva amplada a la Rasa 800. Aquí tan sols documentem entre 10 i 20 cm. d'amplada, 77 cm. de llargada i 20 cm. d'alçada.



Estratigrafia amb el nivell de sauló UE 706

Vista de l'estratigrafia (UE 701, 702, 703, 704) i l'estructura UE 705



Imatge de la fonamentació UE 705

Rasa 800:

Rasa situada a la vorera del carrer Sant Adrià davant el núm. 24 i realitzada transversalment a la rasa 700. Per tant es troba orientada NW/SE. Mesura 4,85 m de llarg, 90 cm. d'ample i assoleix una profunditat d'uns 80 cm.

A l'interior d'aquesta s'ha localitzat gran part de la fonamentació 705 (=804) documentada a la rasa 700. Les seves mesures documentades són 90 cm. de llarg i 40 cm. d'ample i està orientada NE-SW. Pensem que aquesta fonamentació està relacionada amb un dels edificis adjacents a la fàbrica Fabra i Coats, per tant s. XIX-XX.

Pel que fa a l'estratigrafia aquesta és la mateixa que la trobada a la rasa 700:

- UE 801(=701): Paviment actual de rajoles (4 cm.)
- UE 802(=702): Preparació de paviment de formigó (20 cm.)
- UE 803 (=703): Anivellació actual de color marró solta amb grava, arrels i material constructiu (30 cm.).
- UE 805: nivell de sauló relacionat amb un servei de gas



Rasa 800 un cop finalitzada



Detall de la fonamentació UE 804



Vista de la fonamentació UE 804



Vista de la fonamentació UE 804 sobre fotografia aèria de 1946 (ICC)

Rasa 900:

Rasa situada a la vorera del carrer Sant Adrià davant els número 22 orientada NW/SE. Mesura 2,85 m. de llarg, 60 cm. d'ample i 60 cm. de profunditat. Aquesta rasa ha donat resultats negatius quan a restes arqueològiques. L'estratigrafia documentada és:

- Paviment de rajoles actuals (4 cm.)
- Preparació de paviment de formigó (20 cm.)
- Anivellació de terra marró amb material constructiu i alguna pedra (40 cm.)



Vista SE de la rasa



Estratigrafia

6- CONCLUSIONS

Els treballs desenvolupats entre els dies 9 d'abril i 22 de maig de 2015 i 25 de maig i 26 de juny de 2015 a la intervenció arqueològica als carrers Segre i Sant Adrià de la ciutat de Barcelona, han donat resultats positius respecte a la documentació de restes arqueològiques.

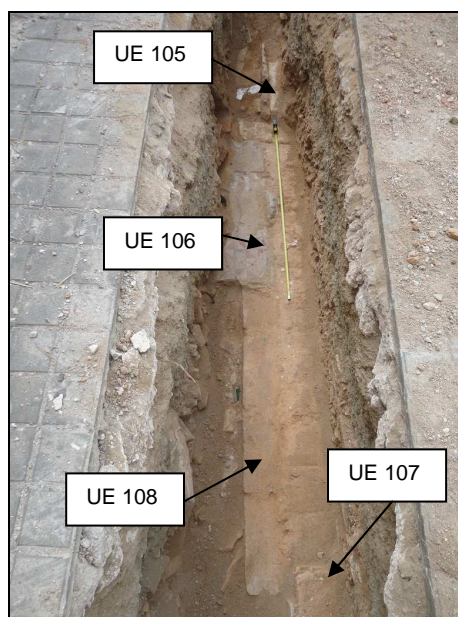
Aquesta intervenció, motivada pel projecte executiu de la instal·lació d'una nova xarxa de subministrament d'aigua, ha consistit en el control arqueològic de la realització de vuit rases i una cala, ubicades en dues zones, i de les quals la 100, 200, 600, 700 i 800 han resultat positives.

Durant la realització de la rasa 100 s'ha pogut veure una seqüència estratigràfica força simple i d'escassa rellevància arqueològica: sota el paviment actual i la seva preparació de formigó, apareix una anivellació compactada, segurament realitzada en el moment d'obertura d'aquest tram de carrer a mitjans del s. XX. Aquesta anivellació es veu interrompuda en un parell d'ocasions per dos nivells d'enderroc de força entitat, un localitzat al tram inicial de la rasa i l'altre a la meitat nord, abans d'arribar al carrer del Pont. Aquests nivells suposarien l'enderroc de les edificacions anteriors a l'obertura d'aquest tram de carrer. En aquests estrats s'han localitzat plàstics i altres materials del s. XX. Per últim, a l'inici i al final de la rasa hi ha gran abundància de serveis anteriors, entre els que destaca un gran col·lector en ús actualment, amb una volta de 3 m. d'amplada.

Respecte a les estructures documentades, aquestes es concentren a la meitat nord de la Rasa 100, a la part inferior d'aquesta, abans d'arribar a l'alçada del carrer del Pont. Bàsicament, es tracta d'un mur de morter, pedra i material constructiu, amb planta d'L, que podria marcar un gran àmbit que continua fora dels límits de la rasa. Aquest mur presenta un revestiment de morter en la seva cara est, en el punt en que conserva més alçada. A l'interior d'aquest àmbit,

apareixia un espai delimitat per un paviment de rajoles grises, algunes de les quals estaven pintades de vermell amb motius geomètrics. Al centre d'aquest espai es detecta un baixant que canalitzaria aigües residuals o pluvials. A tocar d'aquest paviment i adossat al mur anterior, apareix una possible preparació de paviment, de morter i material constructiu, que potser es corresponia a la preparació del paviment d'aquest àmbit. Per últim, fora d'aquest espai, al sud, s'han documentat les restes molt malmeses d'un possible envà fet amb rajola blanca. Aquestes restes apareix a partir de la cota 22,57 msnm, tot i que la majoria es situa al voltant dels 22,20 msnm. Sembla que totes funcionarien conjuntament.

Pensem que aquestes estructures formarien part d'un petit soterrani d'una edificació enderrocada per tal de realitzar aquest tram del carrer Segre. Part d'aquesta construcció encara es conserva en aquest tram del carrer del carrer Segre. Tot i això, pel tipus d'intervenció realitzada, és molt difícil assignar a aquestes restes una funció concreta. De totes maneres, sembla que correspondrien a un espai domèstic.



Vista general de les restes d'època contemporània documentades a la Rasa 100

Respecte a la seva cronologia, també és difícil aportar dades concretes degut a la falta de material. Desconeixem el moment de la seva construcció, tot i que sembla clar pels material i les tècniques constructives que serien construccions d'època contemporània. El que sabem més segur és que estarien en ús fins a meitat del s. XX, moment en el que es produeix l'obertura d'aquest tram del carrer Segre, com es pot veure en diverses fotografies àrees d'aquest sector. Efectivament, en una fotografia de 1946 (Font: ICC) es pot veure com aquest tram del carrer Segre no existeix encara. Al seu lloc es veuen una sèrie de construccions, segurament habitatges. Deu anys després, al 1956 en una altra fotografia àrea (Font: ICC) es pot veure com ja s'ha realitzat la connexió del carrer Segre entre el carrer de Sant Adrià i la Plaça Orfila, on es situa la present intervenció.

La segona zona, ubicada la vorera sud de la cruïlla del carrer Segre núm. 30-40 i carrer Sant Adrià 24, inclou les rases 200, 600, 700 i 800 que han donat un resultat positiu quant a restes. L'estratigrafia d'aquesta zona també és senzilla. Bàsicament es documenten, sota els paviments i preparacions actuals del carrer, diverses anivellacions del segle XX i XXI, moltes relacionades amb serveis actuals. Sota les anivellacions, s'han localitzat dos nivells de llims marrons d'aportació natural.

Pel que fa a les estructures localitzades en aquesta zona creiem que totes elles podrien correspondre a restes d'antigues edificacions associades a la fàbrica Fabra i Coats que varen ser enderrocades al 2008.

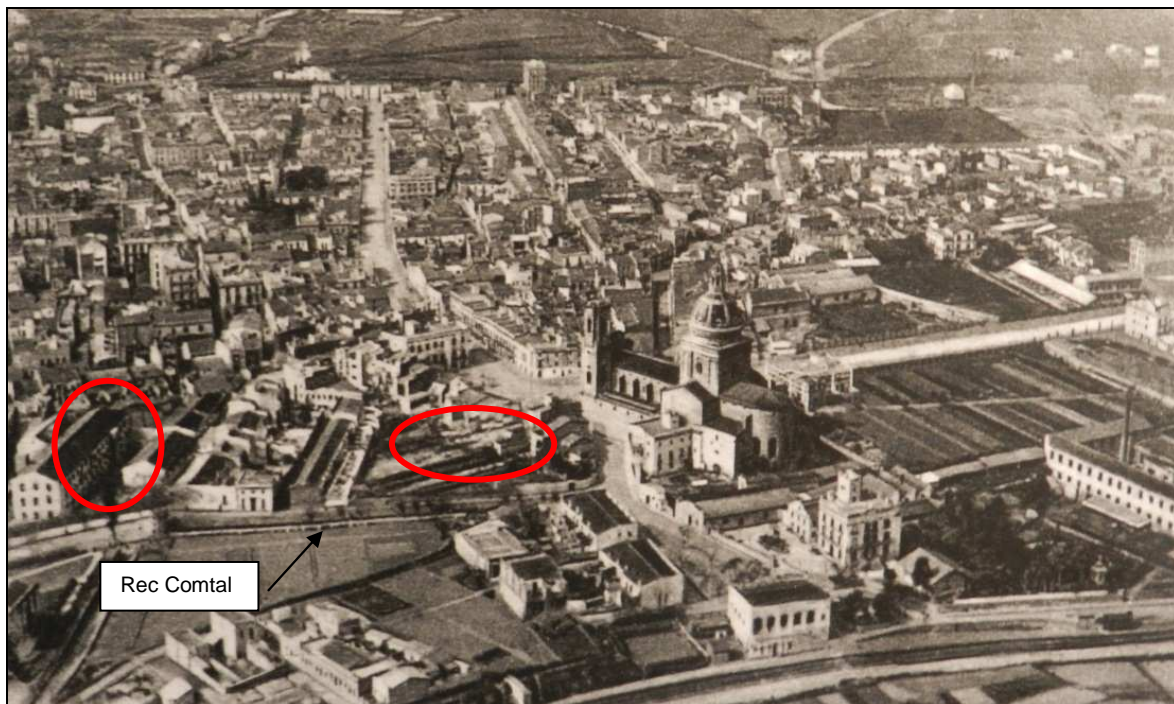
A la rasa 200 es documenten diverses estructures adjacents al complex fabril de Fabra i Coats (s. XIX-XX) i que formen part d'un mateix edifici, que es trobava situat a la cantonada del carrer del Segre amb el carrer Sant Adrià, i que avui dia ja no està en peu. En primer lloc s'ha documentat la paret de façana que donava al carrer Segre, formada per un mur i la fonamentació (UE 204 UE 205) construïts amb pedra no treballada mitjana amb gran quantitat

amb morter de color blanc. Recolzades a la cara interior de la fonamentació d'aquesta paret de façana, també s'han localitzat dues parets o envans que podrien formar part d'algun àmbit subterrani: una paret és de pedra no treballada lligada amb morter ocre (UE 218) i l'altra es compon d'una paret de maó massís (UE 207) arrebossada amb pedra i morter. L'última estructura, queda situada enmig de la calçada del carrer Segre i per tant no es relaciona amb cap dels edificis de la Fàbra i Coats i per tant, seria anterior a la seva construcció.

A la cala 500 i rasa 600 destaca una fonamentació (UE 604) possiblement d'època contemporània. Creiem que aquesta podria correspondre a l'antic traçat urbà del carrer Sant Adrià, ja que no es correspon amb l'actual línia de façana de la Fàbrica. Aquesta estructura és construïda amb pedra petita i mitjana no treballada, amb la intercalació d'algun fragment de maó, lligat amb morter de color ocre i clapes d'argila de color marró.

A les rases 700 i 800 es localitza part d'una fonamentació (UE 705=804) de pedra, maó i morter blanc, la qual està relacionada amb un dels edificis adjacents a la fàbrica Fabra i Coats, per tant s. XIX-XX.

Per últim, comentar que no s'han complert les expectatives arqueològiques prèvies a l'inici d'aquesta intervenció, ja que no s'ha localitzat cap resta relacionada amb el nucli antic de Sant Andreu Palomar, cap evidència del Rec Comtal ni cap resta romana o neolítica pertanyent a un jaciment proper amb aquestes cronologies. Respecte al Rec, sembla prou clar que efectua el seu pel carrer Cinca, una mica separat de les rases realitzades durant la present obra. Respecte a les altres dues, en el cas de la seva existència, podrien localitzar-se a una cota més baixa de la assolida per la present intervenció (25 – 22 msnm). Per contra, les restes d'època contemporània documentades actualment són d'escassa entitat a nivell patrimonial i històric.



Fotografia del nucli de Sant Andreu de Palomar als anys 30. En vermell es marca la situació aproximada dels dos sectors intervinguts. (Font: Rabassa 2009)

7- BIBLIOGRAFIA

- ANTEQUERA, F.; FERRER, C.; PEREIRA, C. (2015): "Els jaciments de l'Estació de la LAV a La Sagrera i el de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau: aproximació a l'estudi de l'evolució del poblament rural d'època ibèrica al Pla de Barcelona" *QUARHIS*, Època II, Any 2015, núm. 11. Ed. Institut de Cultura, Museu d'història de Barcelona. Barcelona. Pàg. 98.-124.
- ARROYO, S. (2015): *Memòria de la intervenció arqueològica preventiva en LAV - Plataforma de la LAV: c/ de Josep Soldevila, c/del Segre, Ptge. de l'Estació, Pg. de Santa Coloma, c/ de Ferran Junoy, c/ de Sant Adrià i Pge. De la Verneda (Sant Andreu). Barcelona (Barcelonès). Codi: 106/08. En premsa.*
- BUSQUETA, J. i POSNCO, N. (1990): "Propostes per a l'estudi de la industrialització a Sant Andreu: el segle XIX, un segle de canvis".Dins *Finestrelles 2*, Centre d'Estudis Ignasi Iglésias, Barcelona, Pàg. 83-111.
- CABAÑAS, N. (2011): *Memòria de la intervenció arqueològica al Carrer de l'Estació, 11-23, Passatge de l'Estació, 1-13, 2-12, Plaça de l'Estació, 6x i carrer Parellada, 13-19 i 14-24 (Barcelona, Barcelonès). Codi : 065/10, Actium S.L. (inèdita).*
- DDAA (1984): *Gran Geografia Comarcal de Catalunya, El Barcelonès i el Baix Llobregat vol.VIII*, Enciclopèdia Catalana, Barcelona.
- GINER, D. (2005): *Memòria de la intervenció arqueològica preventiva al C. Coronel Monasterio 6-16 (Barcelona, el Barcelonès). Inèdit.*

- MARTÍN, M. (2009): "La Fabra i Coats de Sant Andreu del Palomar: de la producció tèxtil a la producció cultural". Dins *Finestrelles* 14, Centre d'Estudis Ignasi Iglésias, Barcelona, Pàg. 55-72.

- MASOLIVER, M. i SERRA, J. (1995): "La història antiga de Sant Andreu a través de les restes materials". *Finestrelles* núm. 7. Centre d'Estudis Ignasi Iglésias Barcelona. Pàg. 75–119.

- MONGUILLÓ, E. i PÀMIÉS, D. (2012): *Memòria de la intervenció arqueològica al carrer Sant Adrià, números 21b-23/24-32 i Segre, números 32b-56 (Barcelona, Barcelonès). Codi : 037/12, Antequem S.L. (inèdita).*

- RABASSA, J. i VINYES, J. (2009): *Sant Andreu de Palomar i La Sagrera. Com era i com és.* Ed. Duxelen. Barcelona.

- TATJER, M. (2010): "L'eixamplament de l'espai industrial (1875-1897)". *Barcelona quaderns d'història* [en línia], Núm. 16, p. 203-233
<http://raco.cat/index.php/BCNQuadernsHistoria/article/view/226098>

- TATJER, M. (2006): " La industria en Barcelona (1832-1992). Factores de localización y cambio en las áreas fabriles: del centro histórico a la región metropolitana". *Scripta Nova . Revista electrónica de Geografía y Ciencias sociales.* Universitat de Barcelona. Vol. X, núm. 218 (46).

- VVAA (2014): *Anuari d'arqueologia i patrimoni de Barcelona 2013.* Ajuntament de Barcelona, Institut de Cultura, Barcelona.

Recursos web:

- www.icc.cat: Plano de Barcelona y sus alrededores en 1890 aprobado por el Excmo. Ayuntamiento en sesión del día 13 de enero de 1891 / trazado por D. J.M. Serra.
- http://www.amicsfabracoats.ea26.com/historia_2754844.html (Arxiu Amics de Fabra i Coats)

ANNEXOS

- Planimetria

- Llistat planimètric

Plànol 1 - Situació general de la intervenció (1:5.000)

Plànol 2 – Situació general de les Rases 100, 200, 300, 400, 600, 700, 800 i
900 (1:1000)

Plànol 3 – Planta general Rasa 100 (1:300)

Plànol 4 – Planta detall restes Rasa 100 (1:20)

Plànol 5 – Planta detall Rases 200 i 900 (1:50)

Plànol 6 – Planta detall Rasa 600 i cala 500 (1:50)

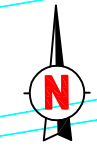
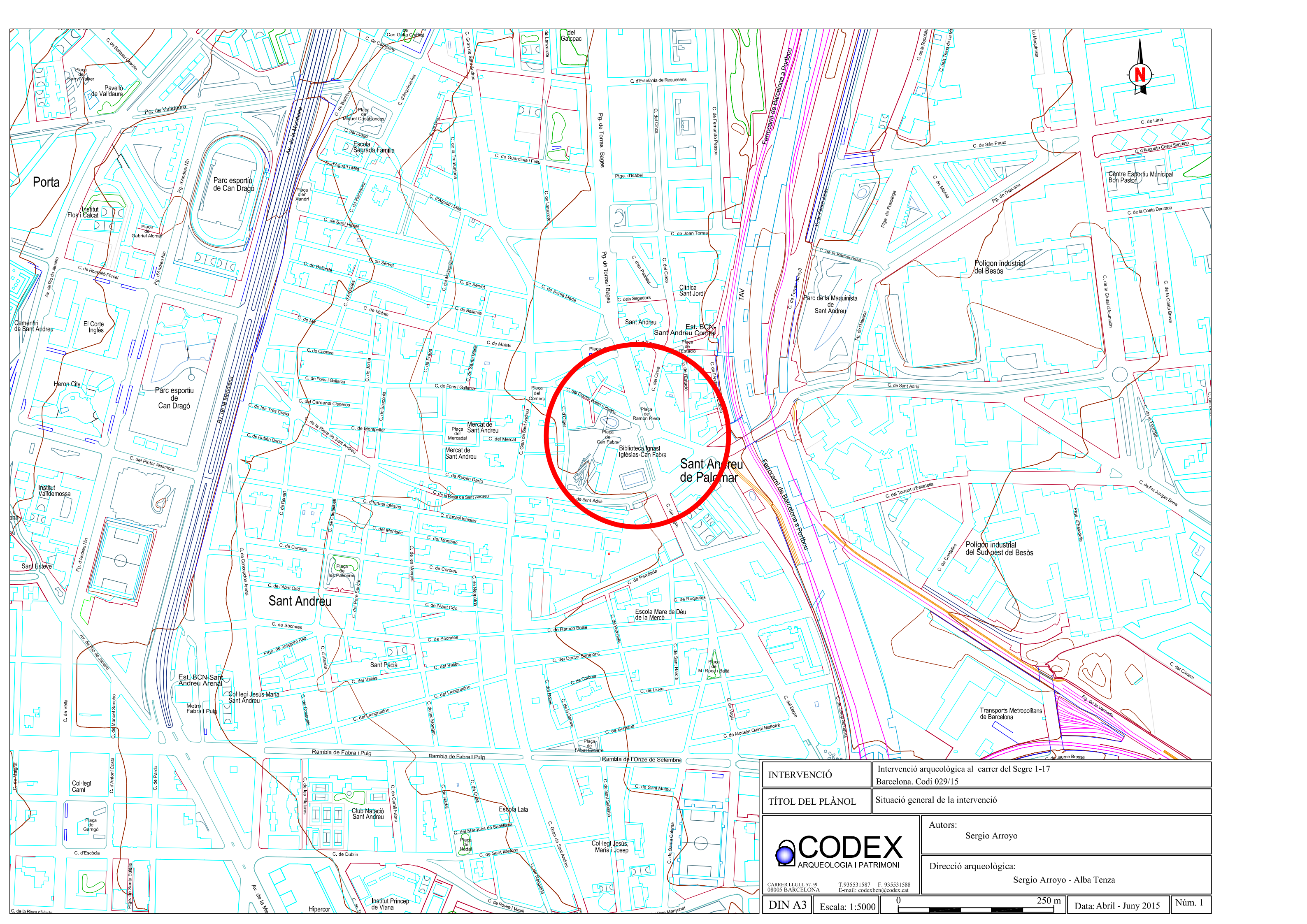
Plànol 7 – Planta detall Rases 200, 400, 700 i 800 (1:50)


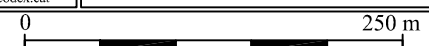
Plànol 8 – Planta detall Rases 200 i 700 (1:50)

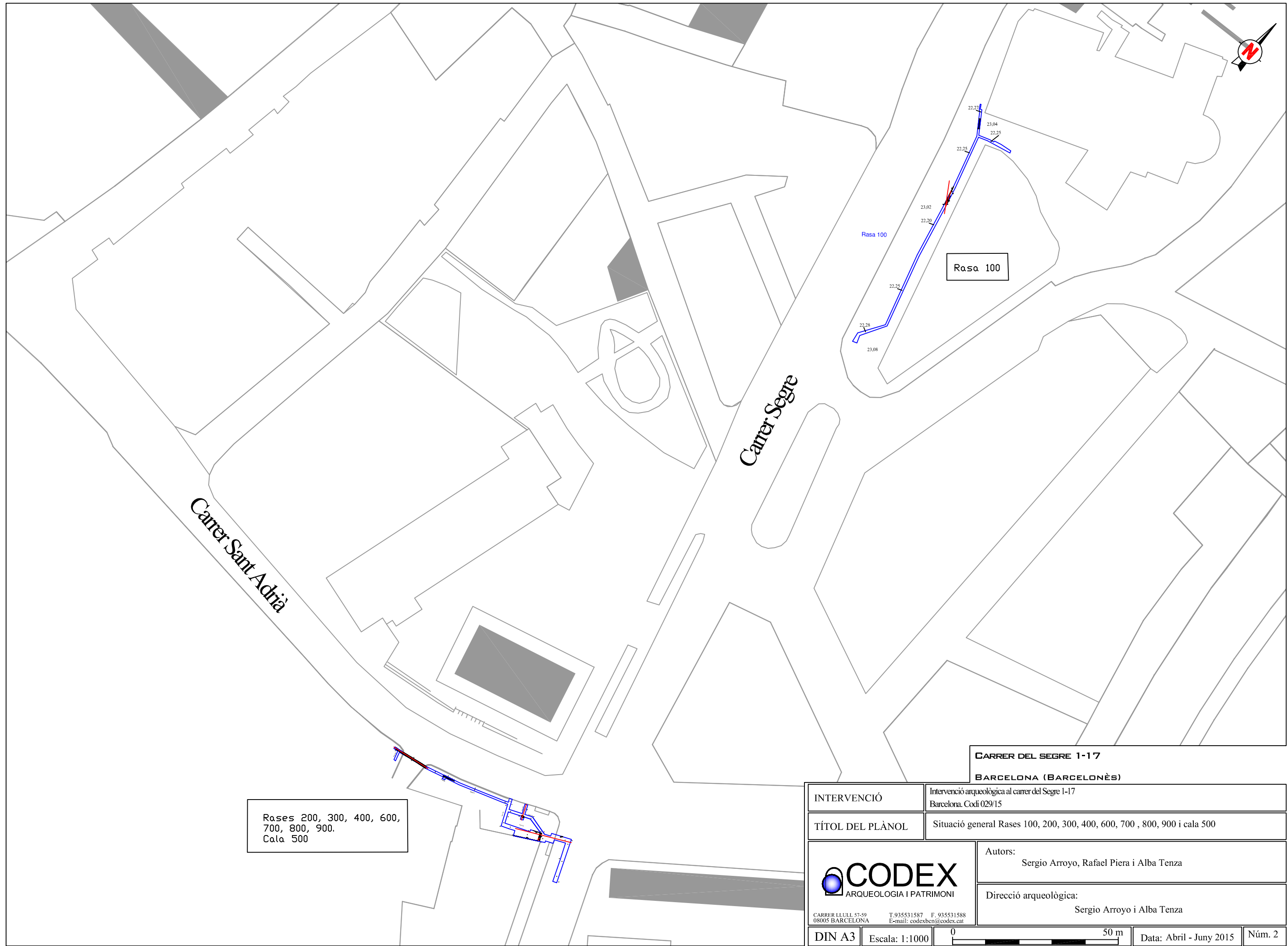
Plànol 9 – Planta detall Rasa 300 (1:50)

Plànol 10 – Seccions A-A, B-B'(1:20)

Plànol 11 – Seccions C-C', D-D'(1:20)



INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer del Segre 1-17 Barcelona. Codi 029/15	
TÍTOL DEL PLÀNOL	Situació general de la intervenció	
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F.935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Sergio Arroyo	
	Direcció arqueològica: Sergio Arroyo - Alba Tenza	
DIN A3	Escala: 1:5000	
		Data: Abril - Juny 2015
		Núm. 1



Rasa 100

Carrer Sant Adrià

Carrer Segre

Rases 200, 300, 400, 600,
700, 800, 900.
Cala 500

CARRER DEL SEGRE 1-17
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ Intervenció arqueològica al carrer del Segre 1-17
Barcelona. Codi 029/15

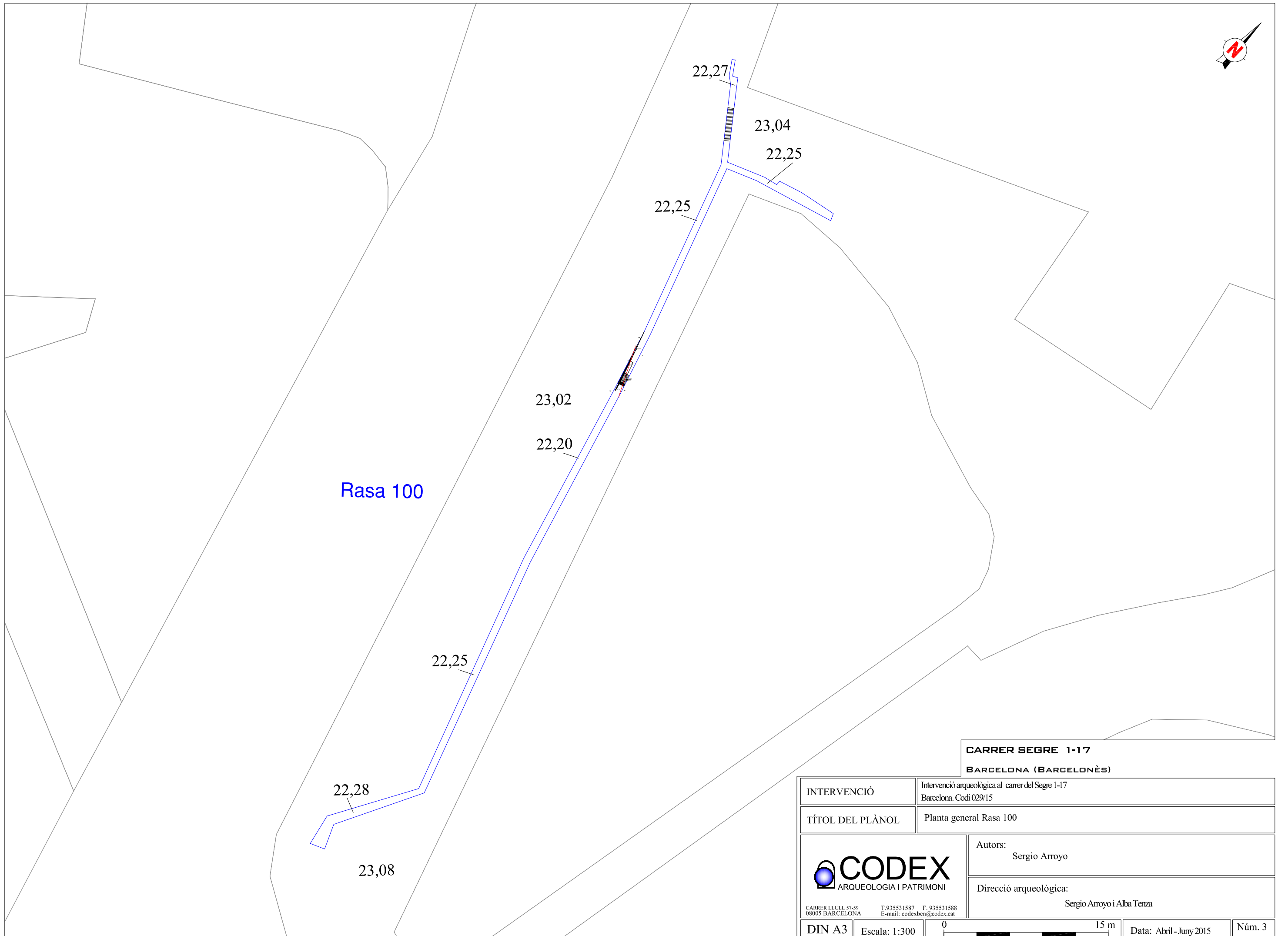
TÍTOL DEL PLÀNOL Situació general Rases 100, 200, 300, 400, 600, 700, 800, 900 i cala 500

CODEX
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

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

Autors:
Sergio Arroyo, Rafael Piera i Alba Tenza

Direcció arqueològica:
Sergio Arroyo i Alba Tenza




Rasa 100

CARRER SEGRE 1-17
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer del Segre 1-17 Barcelona. Codi 029/15
-------------	---


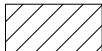
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta general Rasa 100
------------------	-------------------------

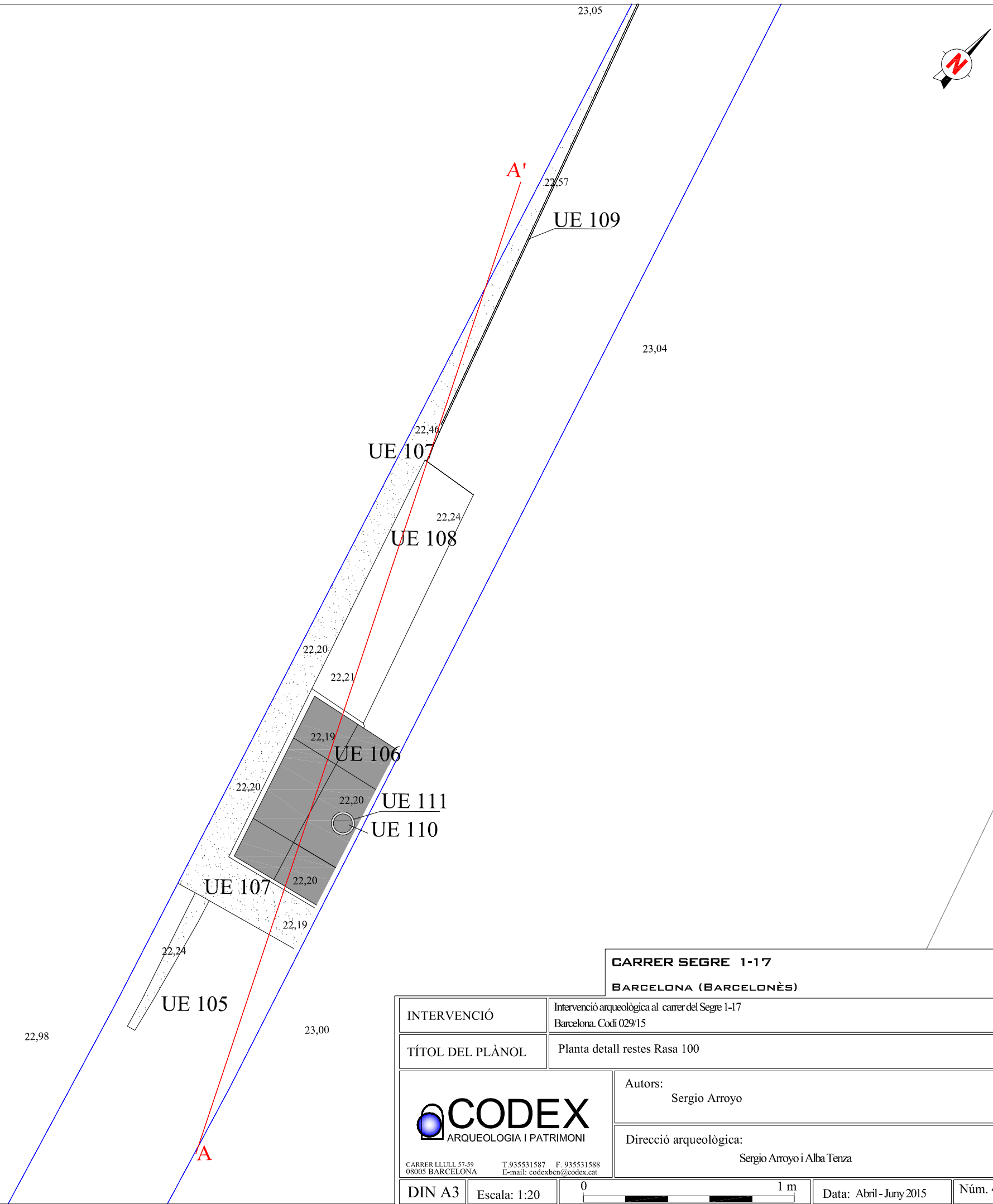
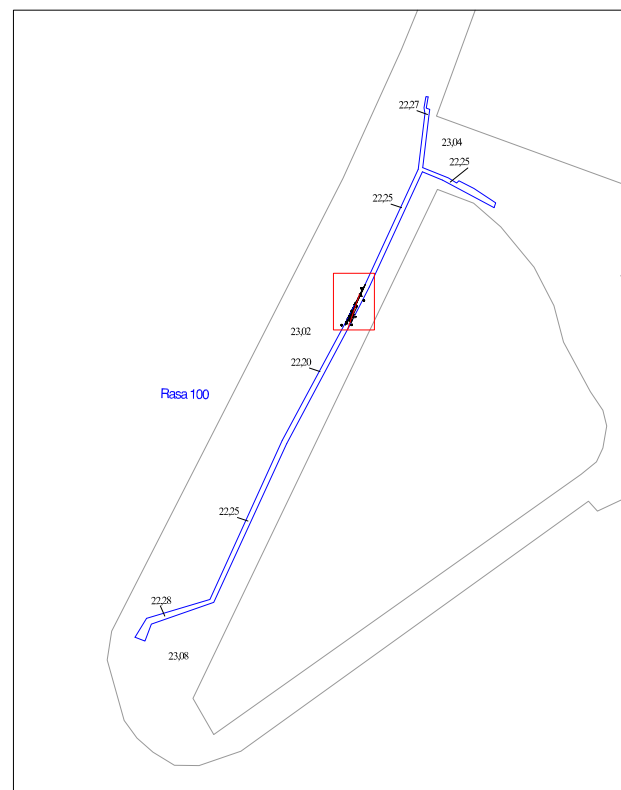
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexbeni@codex.cat</small>	Autors: Sergio Arroyo
	Direcció arqueològica: Sergio Arroyo i Alba Terza

DIN A3	Escala: 1:300		Data: Abril - Juny 2015	Núm. 3
--------	---------------	---	-------------------------	--------


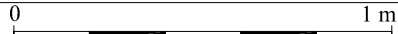


Legend:

-  : Rajola.
-  : Murs.

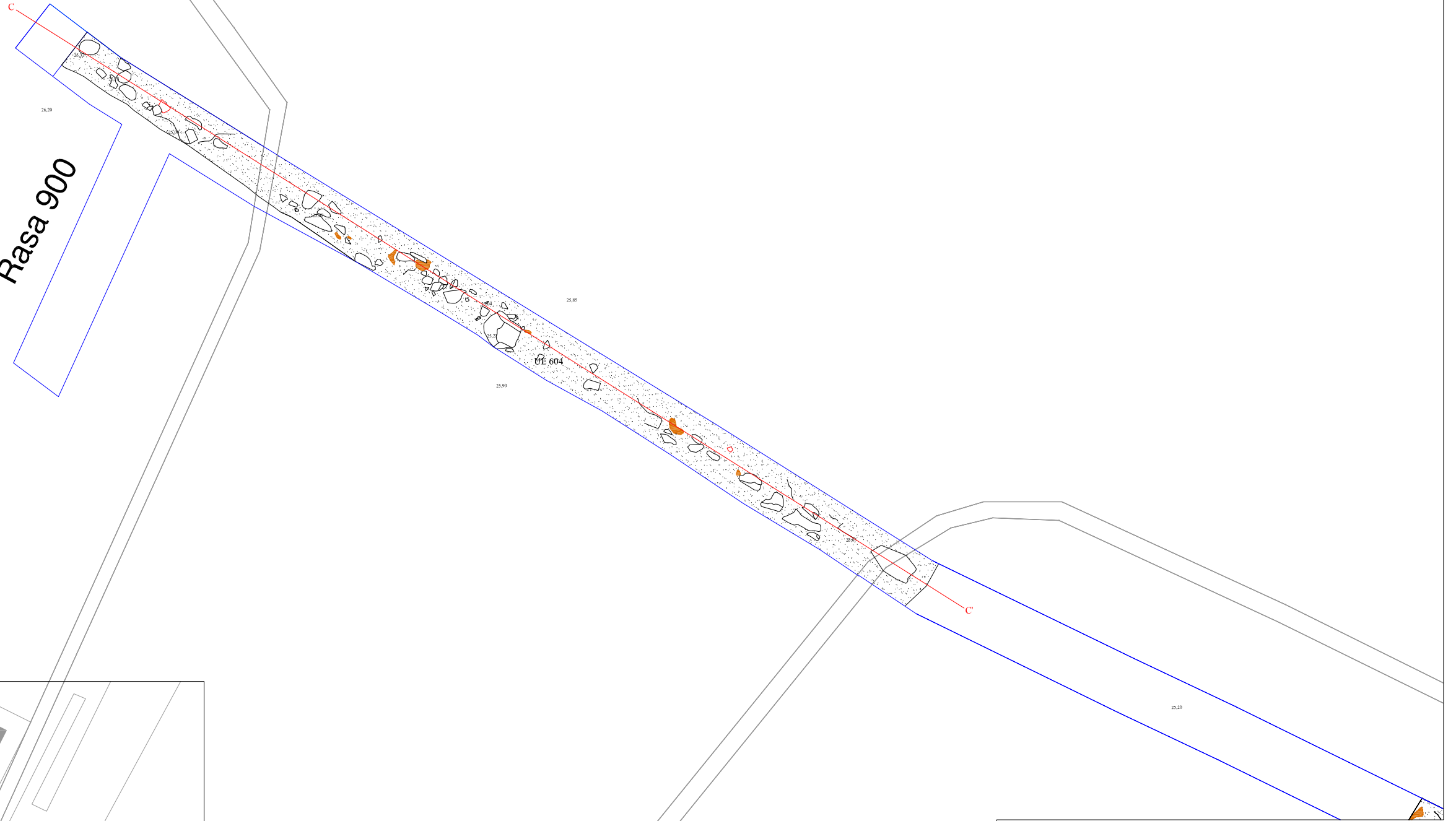
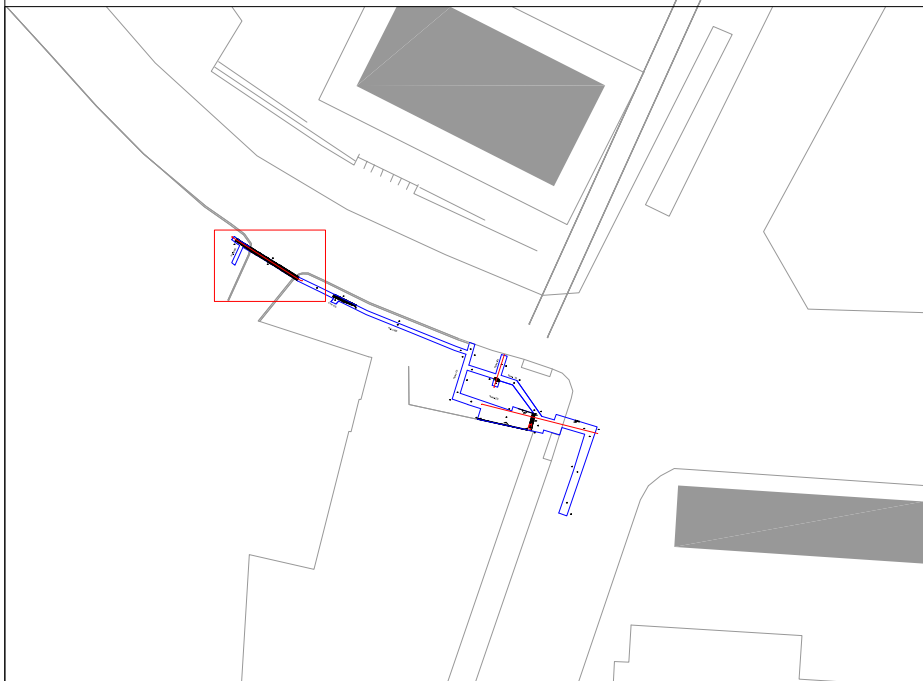


CARRER SEGRE 1-17
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer del Segre 1-17 Barcelona. Codi 029/15		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall restes Rasa 100		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F. 935531588 E-mail: codexbeni@codex.cat</small>	Autors: Sergio Arroyo		
	Direcció arqueològica: Sergio Arroyo i Alba Tenza		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Abril - Juny 2015
			Núm. 4



Rasa 900



CARRER SEGRE 1-17
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ Intervenció arqueològica al carrer del Segre 1-17
Barcelona. Codi 029/15

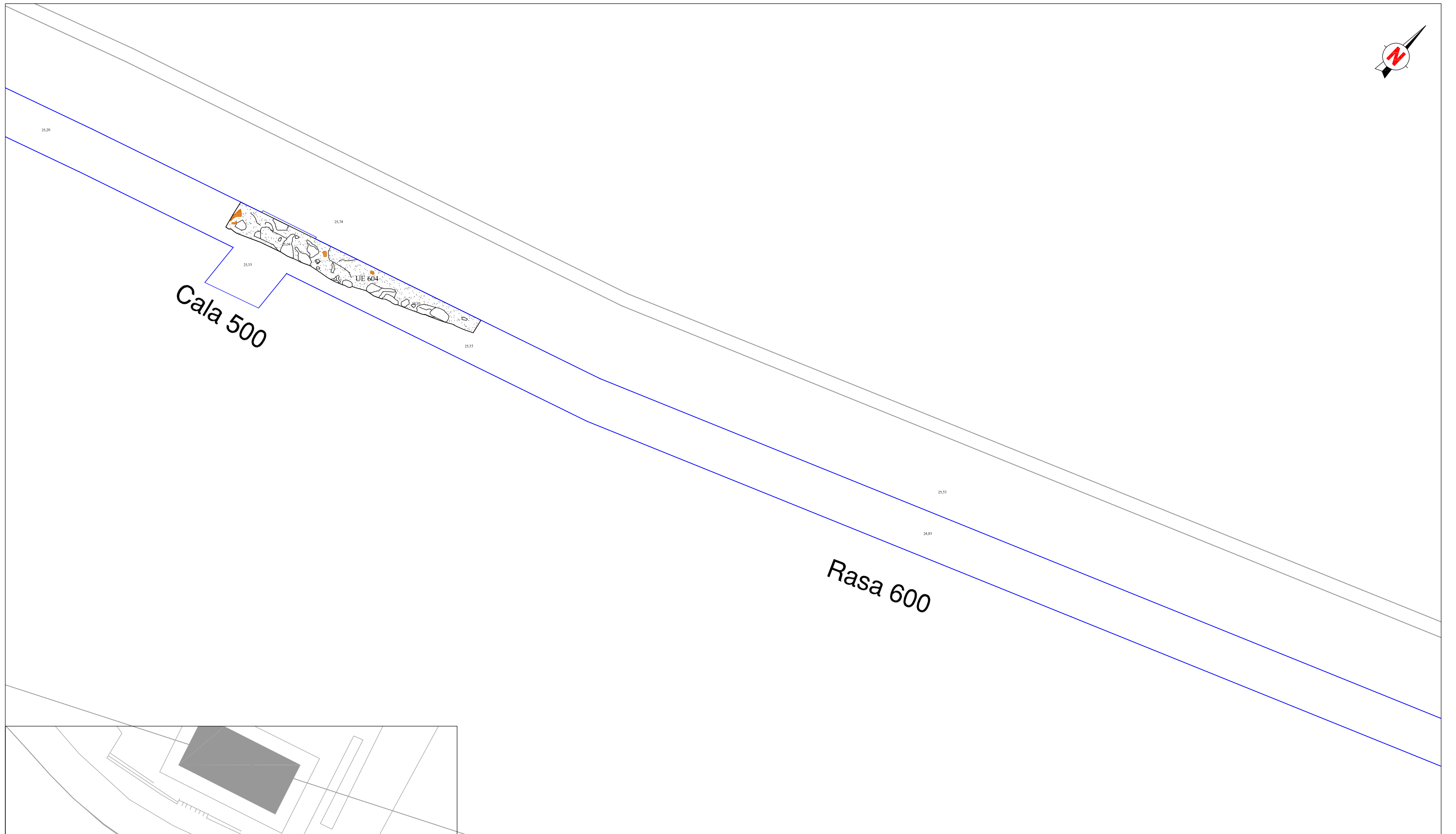
TÍTOL DEL PLÀNOL Planta detall de la Rasa 200 i 900

CODEX
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

Autors:
Rafael Piera i Alba Tenza

Direcció arqueològica:
Sergio Arroyo i Alba Tenza

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



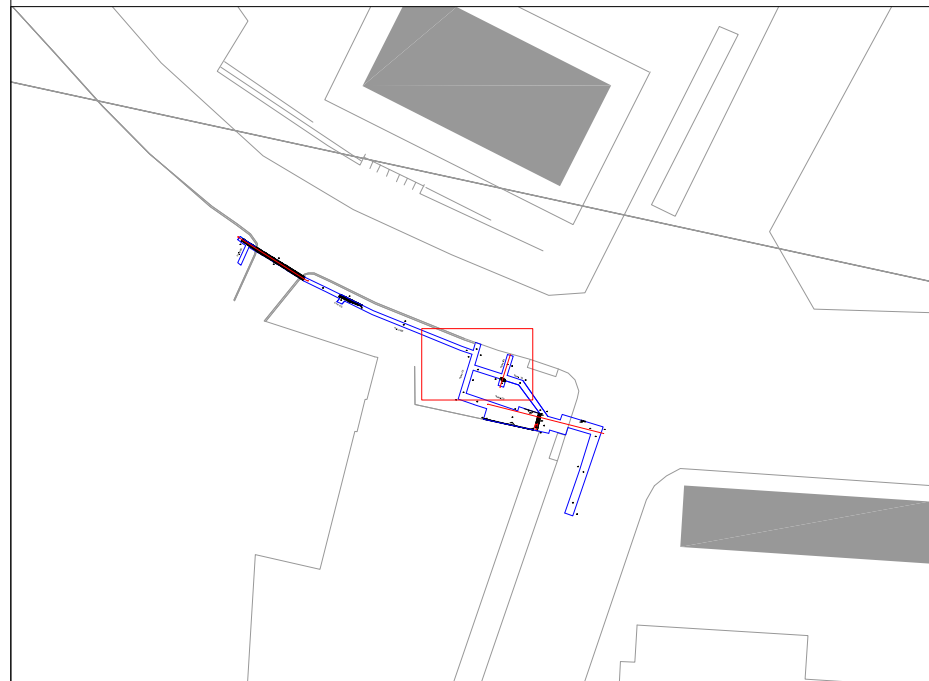
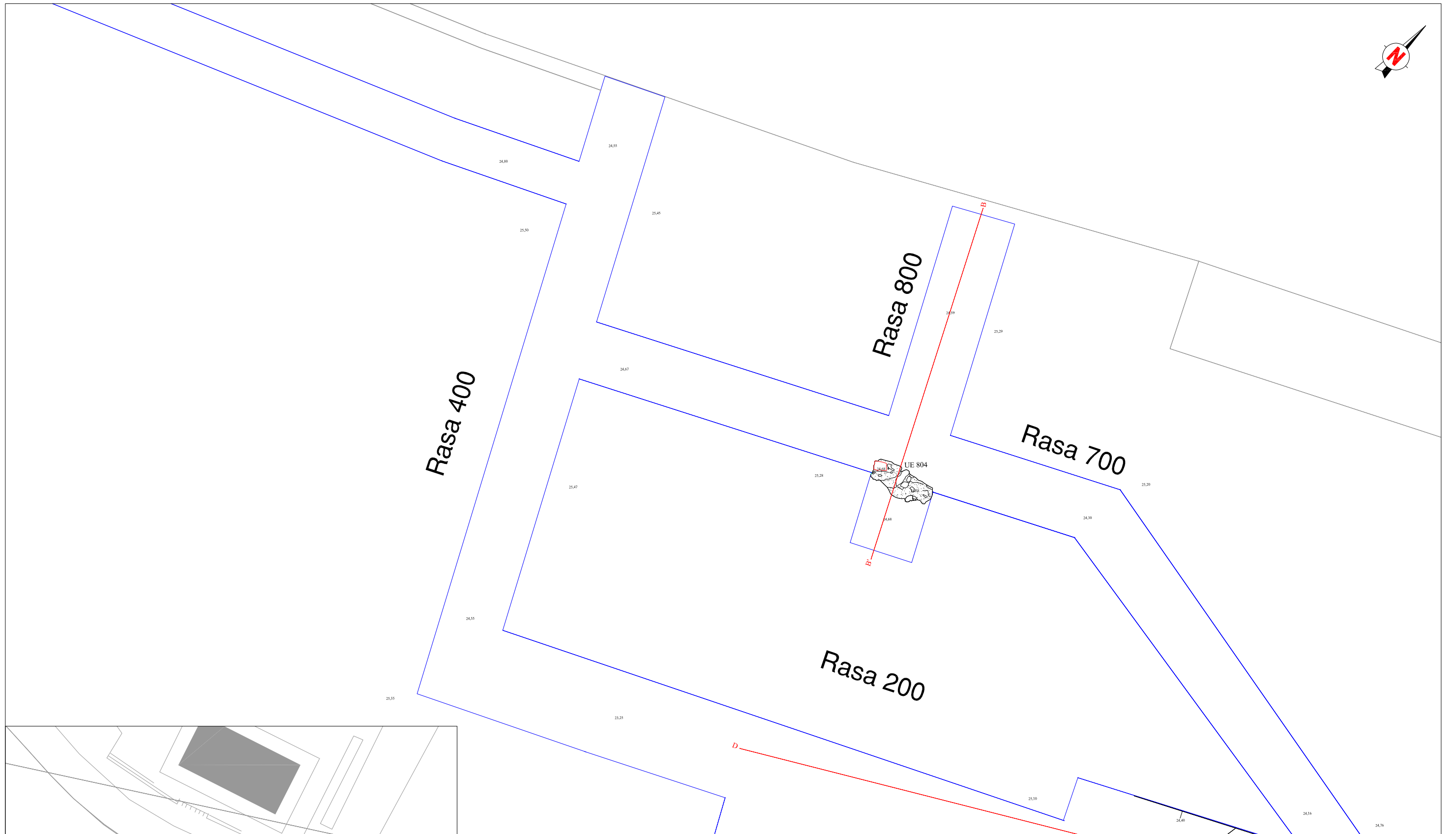
CARRER SEGRE 1-17
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer del Segre 1-17 Barcelona. Codi 029/15
-------------	---

TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall Cala 500 i Rasa 600
------------------	-----------------------------------

 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F. 935531588 E-mail: codexbeni@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera i Alba Tenza
	Direcció arqueològica: Sergio Arroyo i Alba Tenza

DIN A3	Escala: 1:50	0 2,5 m	Data: Abril - Juny 2015	Núm. 6
--------	--------------	---------	-------------------------	--------



CARRER SEGRE 1-17
BARCELONA (BARCELONÈS)

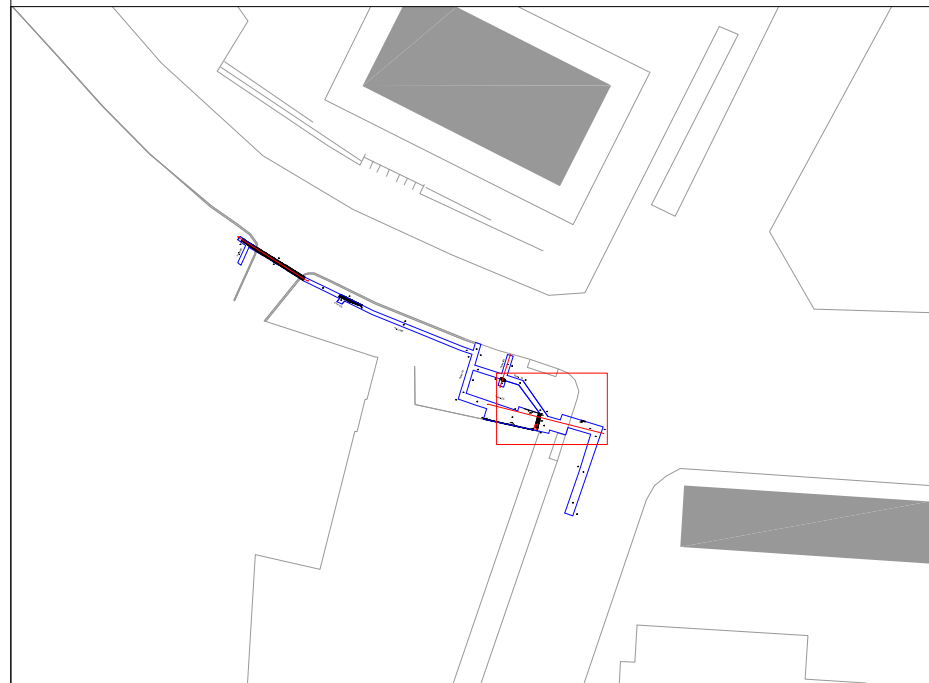
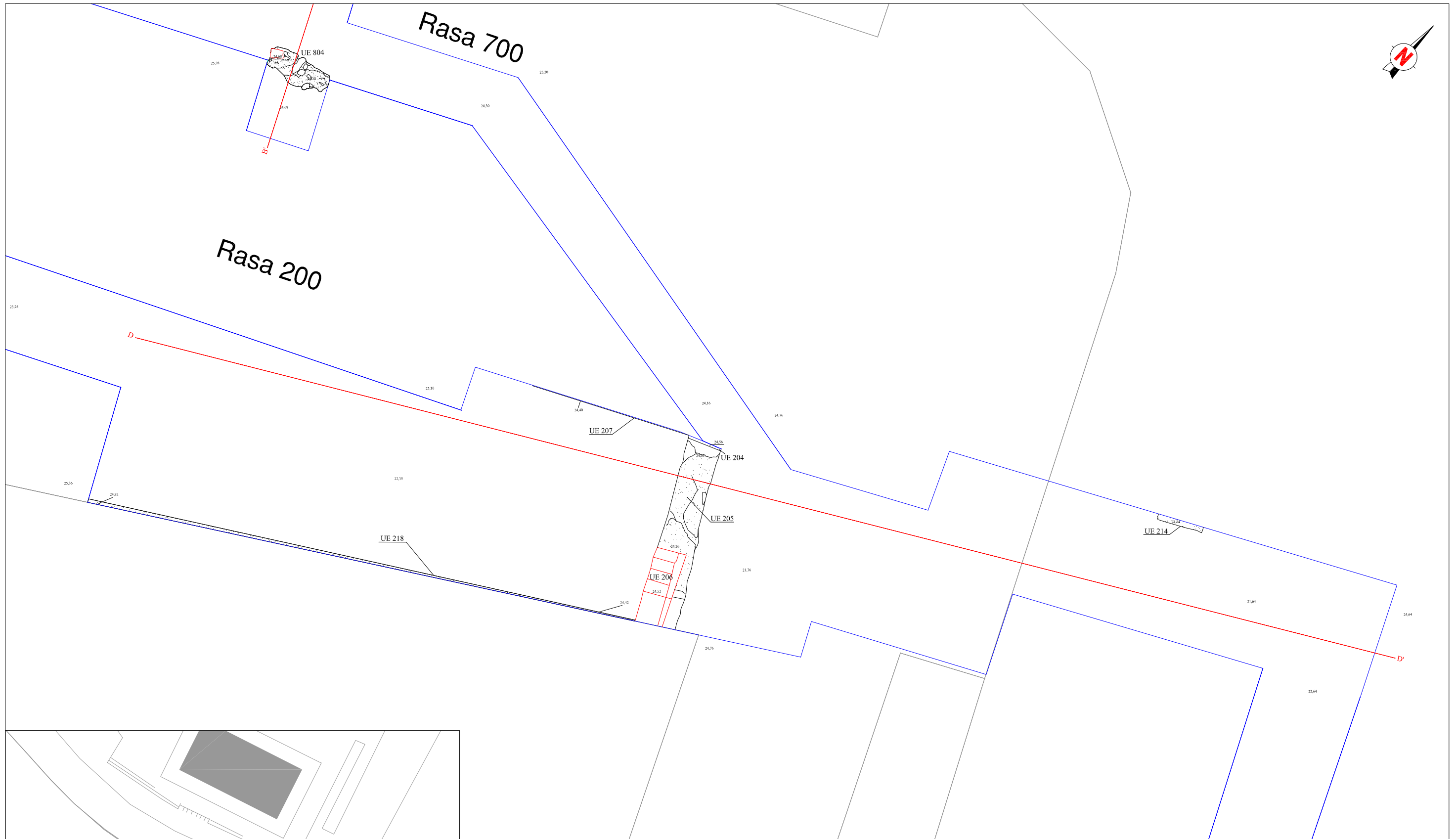
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer del Segre 1-17 Barcelona. Codi 029/15
-------------	---

TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall Rases 200, 400, 700 i 800
------------------	---


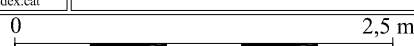
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA</small> <small>T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexbeni@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera i Alba Tenza
--	--------------------------------------

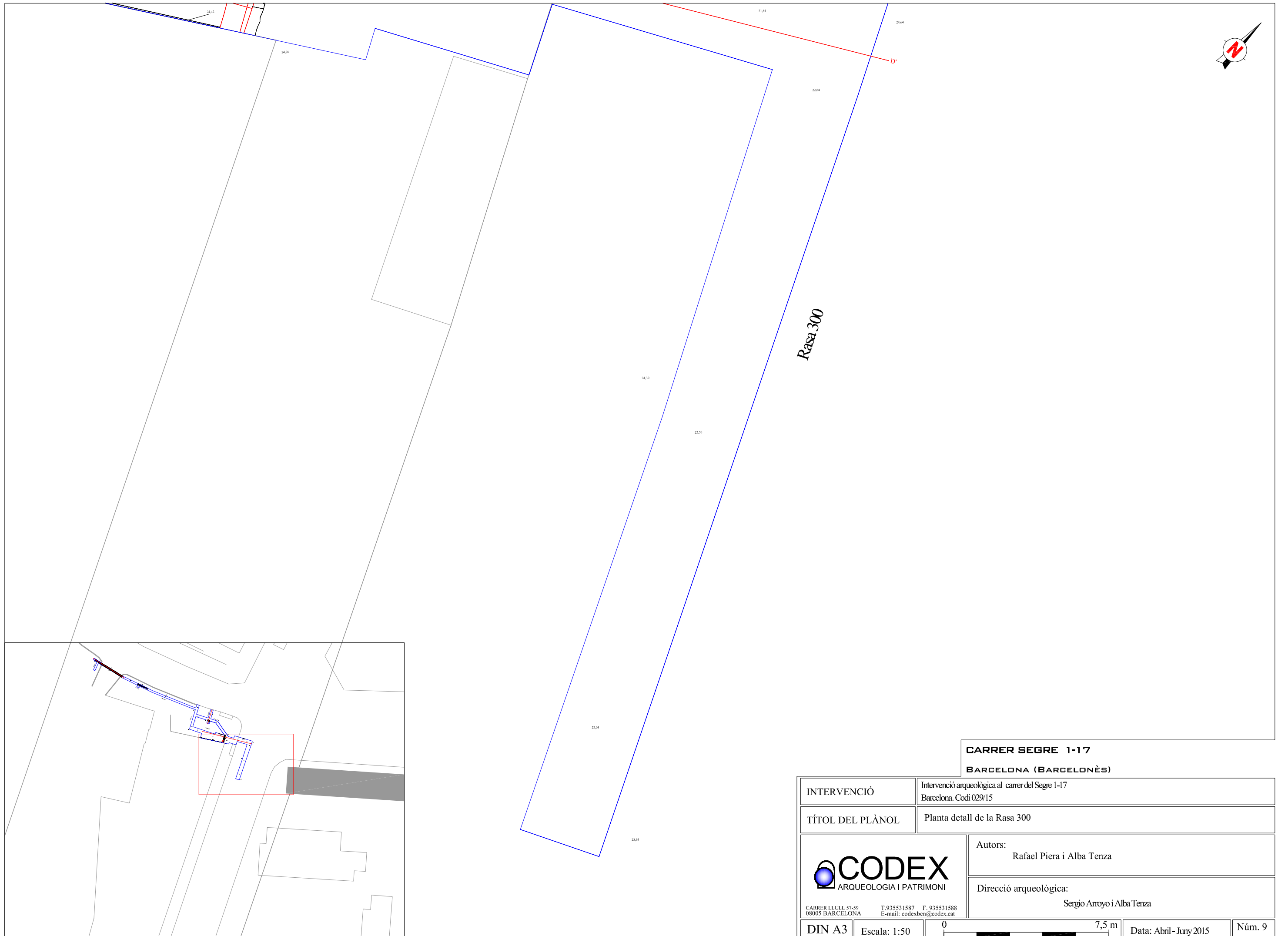
Direcció arqueològica: Sergio Arroyo i Alba Tenza
--

DIN A3	Escala: 1:50	0 2,5 m	Data: Abril - Juny 2015	Núm. 7
--------	--------------	---------	-------------------------	--------



CARRER SEGRE 1-17
BARCELONA (BARCELONÈS)


INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer del Segre 1-17 Barcelona. Codi 029/15		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall Rases 200 i 700		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA</small>	Autors:		Rafael Piera i Alba Tenza
	Direcció arqueològica:		Sergio Arroyo i Alba Tenza
DIN A3	Escala: 1:50		Data: Abril - Juny 2015
			Núm. 8



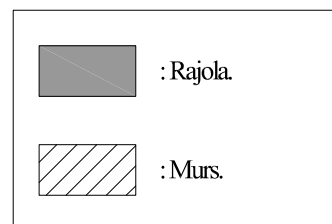
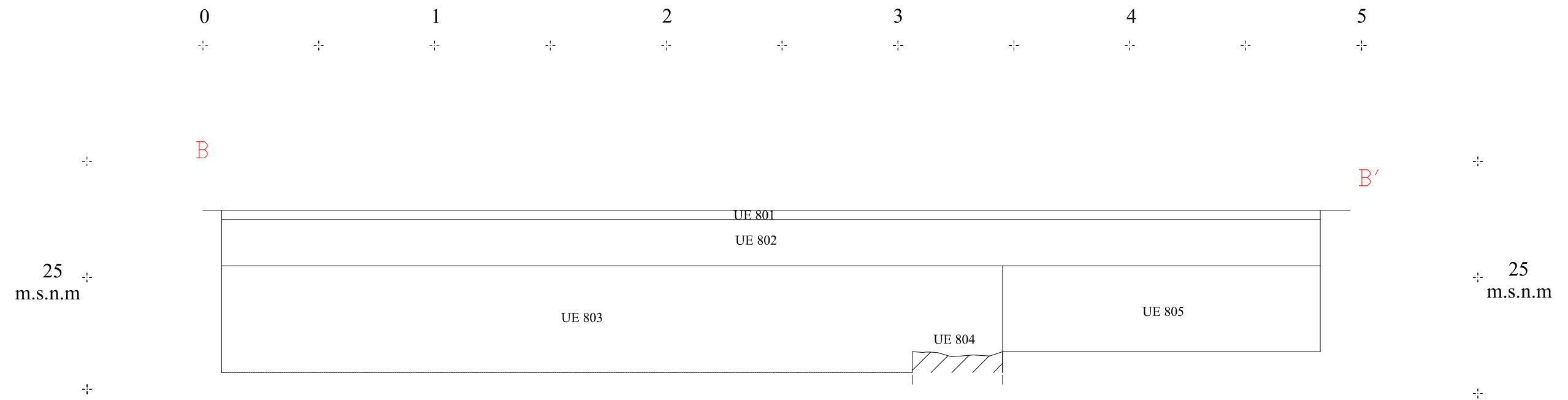
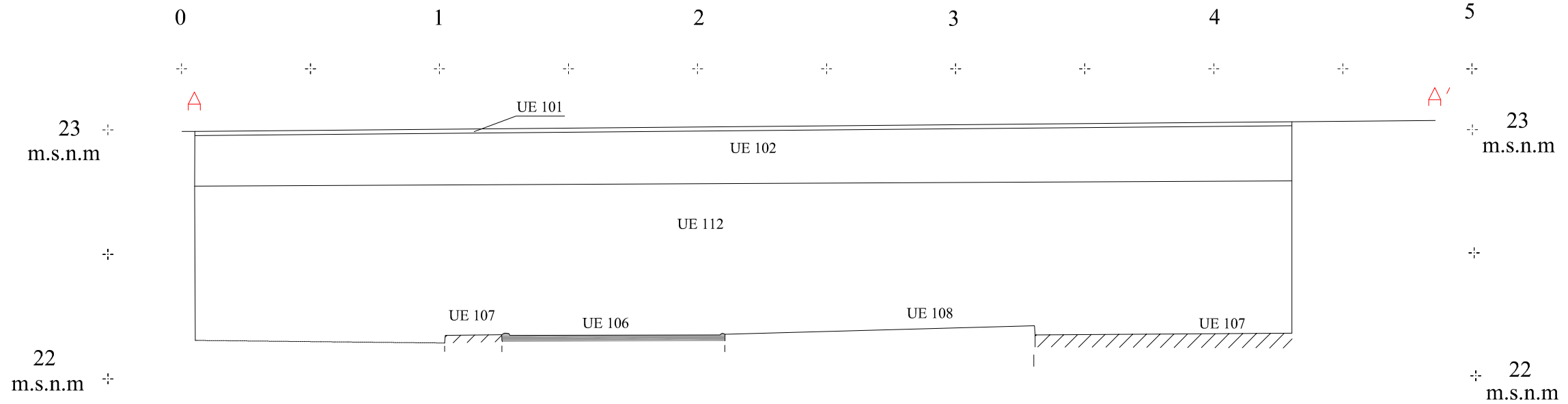
CARRER SEGRE 1-17
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer del Segre 1-17 Barcelona. Codi 029/15
--------------------	---

TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall de la Rasa 300
-------------------------	------------------------------

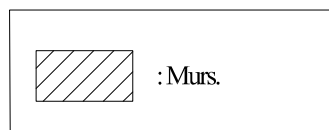
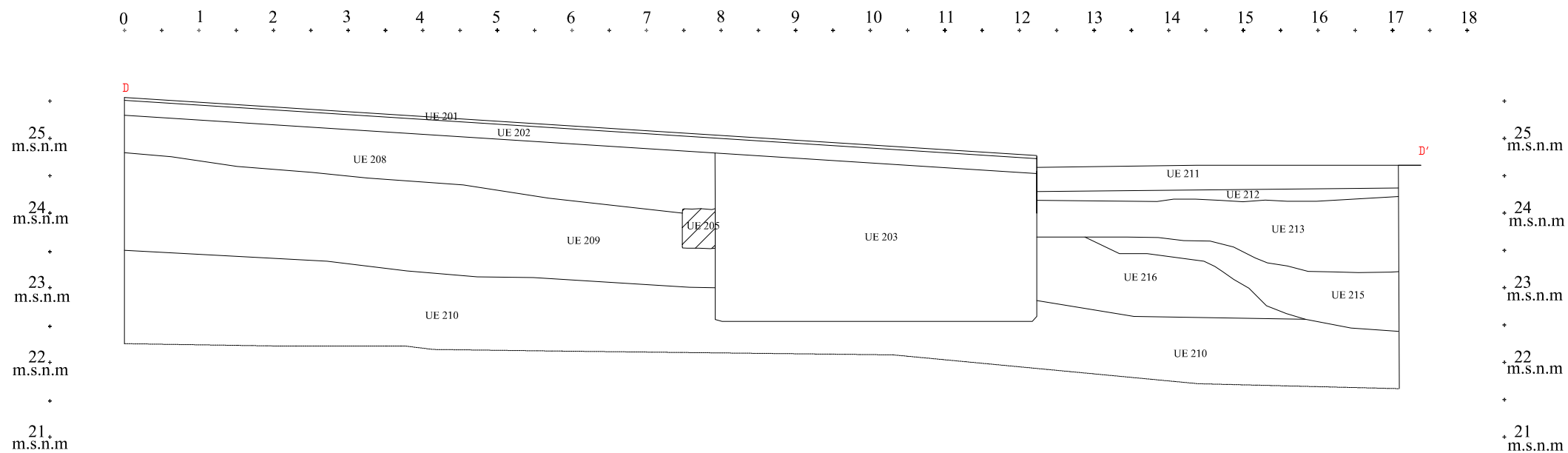
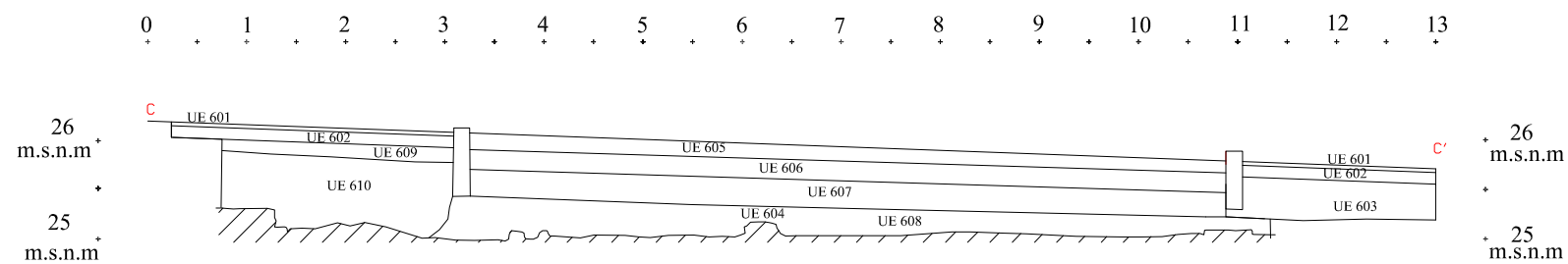
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA</small>	Autors: Rafael Piera i Alba Tenza
--	--------------------------------------

<small>T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexbeni@codex.cat</small>	Direcció arqueològica: Sergio Arroyo i Alba Tenza
--	--



CARRER SEGRE 1-17
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer del Segre 1-17 Barcelona. Codi 029/15		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Seccions A-A', B-B'		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexbeni@codex.cat</small>	Autors: Sergio Arroyo, Rafael Piera i Alba Tenza		Direcció arqueològica: Sergio Arroyo i Alba Tenza
	Escala: 1:20		
DIN A3			Núm. 10



CARRER SEGRE 1-17
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer del Segre 1-17 Barcelona. Codi 029/15		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Seccions C- C', D-D'		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA</small> <small>T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexbeni@codex.cat</small>	Autors: Sergio Arroyo, Rafael Piera i Alba Tenza		Direcció arqueològica: Sergio Arroyo i Alba Tenza
	DIN A3	Escala: 1:75	
		Data: Abril - Juny 2015	Núm. 11

- Fitxes de registre de les unitats estratigràfiques

Definició UE		Textura	Composició		Sector	101	
Estructura			Geològica		100	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	9	10
			Artificial	Ciment		10	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a		Cobert per	s. XX		Estratigràfic		
102		101					
Farceix a		Farcit per	Interpretació		Paviment		
Talla a		Tallat per	Observacions		Paviment actual de la vorera est del carrer del Segre, format per lloses panot de 20 x 20 x 4 cm.		
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No		Tipus		
			Si				
Es lliura		Se li lliura	Cotes Sup.		Cotes Inf.		
			23,20 msnm		23,16 msnm		

Definició UE		Textura	Composició		Sector	102	
Estructura			Geològica		100	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	9	10
			Artificial	Formigó		10	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a		Cobert per	s. XX		Estratigràfic		
103, 104, 112		101					
Farceix a		Farcit per	Interpretació		Preparació de paviment		
Talla a		Tallat per	Observacions		Preparació de formigó del paviment de lloses panot UE 101. Presentava una alçada de entre 15-20 cm.		
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No		Tipus		
113			Si				
Es lliura		Se li lliura	Cotes Sup.		Cotes Inf.		
			23,16 msnm		23,00msnm		

Definició UE		Textura	Composició		Sector	103	
Estrat		Compacta	Geològica	sorra, argila,	100	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	9	
		Marró	Artificial	plàstic, ceràmic, metall, mat. constructiu,		10	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a		Cobert per	s. XX		Plàstic		
104, 112		102					
Farceix a		Farcit per	Interpretació		Anivellació		
Talla a		Tallat per	Observacions		Nivell força compacte de sorra i argila, amb material constructiu i pedres. Estaria relacionat amb el moment d'obertura d'aquest tram de carrer, quan s'enderroquen les edificacions anteriors i s'anivella tot el terreny per a la construcció del nou tram. Presenta material del s. XX (plàstics) i fragments de ceràmica		
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No		Tipus		
			Si				
Es lliura		Se li lliura	Cotes Sup.		Cotes Inf.		
			23,00 msnm		Desconegud		

Definició UE		Textura		Composició		Sector		104	
Estrat		Compacta		Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		9	
		Marró		Artificial				16	
Relacions Físiques		Igual a 112		Datació		Criteri datació		31	
Cobreix a		Cobert per		s. XX		Plàstic			
		102, 103		Interpretació		Enderroc			
Farceix a		Farcit per		Observacions		Nivell d'enderroc de les edificacions anteriors a l'obertura d'aquest tram de carrer, documentat al tram inicial de la rasa. Presenta material constructiu, restes de morter i ciment i força pedres. Presentava material del s. XX (plàstics) Arriba fins la cota inferior d'aquesta de la rasa.			
Talla a		Tallat per		Afecció No		Si		% Tipus	
Es recolza en		Se li recolza		Cotes Sup.		23,00 msnm		Cotes Inf. Desconegud	
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		112	
Estrat		Compacta		Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		10	
		Marró		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 104		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		s. XX		Plàstic			
		105,106,107,108,109,110		Interpretació		Enderroc			
Farceix a		Farcit per		Observacions		Nivell d'enderroc de les edificacions anteriors a l'obertura d'aquest tram de carrer, al tram central de la rasa, abans d'arribar a l'alçada del carrer del Pont. Conté material constructiu, restes de morter, ciment i força pedres. Presenta material del s. XX (plàstics) Arriba fins la cota inferior d'aquesta			
Talla a		Tallat per		Afecció No		Si		% Tipus	
Es recolza en		Se li recolza		Cotes Sup.		22,80 msnm		Cotes Inf. Desconegud	
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		105	
Estructura				Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		17 04	
				Artificial				19	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació		26	
Cobreix a		Cobert per		Contemporani		Arquitectònic/Artí			
		112		Interpretació		Mur			
Farceix a		Farcit per		Observacions		Petit mur fet amb rajola blanca i morter, amb orientació sud - nord. Podria correspondre a un envà que separaria dos àmbits. Per la seva factura segurament és d'època contemporània.			
Talla a		Tallat per		Afecció No		X Si X		% Tipus Parcial	
Es recolza en		Se li recolza		Cotes Sup.		22,24 msnm		Cotes Inf. Desconegud	
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura	Composició		Sector	106	
Estructura			Geològica		100	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	17	04
			Artificial	material Constructiu		18	10
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		19
Cobreix a	Cobert per		Contemporani		Arquitectònic/Artí		20
	112		Interpretació		Paviment		26
Farceix a	Farcit per		Observacions		Paviment de lloses quadrangulars de 20cm. de costat, de color gris, tot i que algunes estan pintades de vermell amb motius geomètrics. Continuen en direcció est per sota dels límits de la rasa. Podria correspondre a un paviment domèstic. Per la seva factura segurament és d'època contemporània.		
Talla a	Tallat per		Afecció No		Tipus		
	111		X Si X %		Parcial		
Es recolza en	Se li recolza		Cotes Sup.		Cotes Inf.		
107,108			22,20 msnm		Desconegud		
Es lliura	Se li lliura						

Definició UE		Textura	Composició		Sector	107	
Estructura			Geològica		100	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	17	04
			Artificial	material Constructiu, morter, pedra		19	10
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		23
Cobreix a	Cobert per		Contemporani		Estratigràfic		24
	112		Interpretació		Mur		25
Farceix a	Farcit per		Observacions		Mur amb planta d'L que podria correspondre als límits d'un àmbit domèstic. Està construït amb material constructiu, pedra irregular i morter blanc. Continua per sota dels límits de la rasa. En la part en que s'ha conservat més alçada, presenta un revestiment morter en la seva cara est. Desconeixem la seva amplada total.		26
Talla a	Tallat per		Afecció No		Tipus		
			X Si X %		Parcial		
Es recolza en	Se li recolza		Cotes Sup.		Cotes Inf.		
105,106,108,109			22,57 msnm		Desconegud		
Es lliura	Se li lliura						

Definició UE		Textura	Composició		Sector	108	
Estructura			Geològica		100	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	17	04
			Artificial	material Constructiu, morter		19	10
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		26
Cobreix a	Cobert per		Contemporani		Estratigràfic		
	112		Interpretació		Preparació de paviment		
Farceix a	Farcit per		Observacions		Possible preparació de paviment que funcionaria amb el mur UE 107. Desconeixem si es tracta realment d'una preparació de paviment o de part d'un mur. Està fet amb material constructiu i morter. Només es conserva una estreta franja al nord del paviment de rajoles UE 106. Estaria arrasat en direcció est pels		
Talla a	Tallat per		Afecció No		Tipus		
			X Si X %		Parcial		
Es recolza en	Se li recolza		Cotes Sup.		Cotes Inf.		
107	106		22,24 msnm		Desconegud		
Es lliura	Se li lliura						

Definició UE		Textura	Composició		Sector	109	
Estructura			Geològica		100	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	23	04
			Artificial	morter		24	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		25
Cobreix a	Cobert per		Contemporani		Estratigràfic		26
	112						
Farceix a	Farcit per		Interpretació		Revestiment		
Talla a	Tallat per		Observacions		Revestiment de morter del mur UE 107, conservat en la seva cara est. Presenta un gruix de 1 cm.		
Es recolza en	Se li recolza		Afecció No		Tipus		
107			No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> %		Parcial		
Es lliura	Se li lliura		Cotes Sup.		Cotes Inf.		
			22,24 msnm		Desconegud		

Definició UE		Textura	Composició		Sector	110	
Estructura			Geològica		100	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	18	04
			Artificial	ceràmica		20	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a	Cobert per		Contemporani		Estratigràfic		
	112						
Farceix a	Farcit per		Interpretació		Baixant		
Talla a	Tallat per		Observacions		Baixant fet de ceràmica vidrada verda, de 0,11 m. de diàmetre, segurament per canalitzar aigua residual.		
Es recolza en	Se li recolza		Afecció No		Tipus		
			No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> %		Parcial		
Es lliura	Se li lliura		Cotes Sup.		Cotes Inf.		
			22,20 msnm		Desconegud		

Definició UE		Textura	Composició		Sector	111	
Retall			Geològica		100	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	18	04
			Artificial	ceràmica		20	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a	Cobert per		Contemporani		Estratigràfic		
Farceix a	Farcit per		Interpretació		Retall		
	110						
Talla a	Tallat per		Observacions		Retall circular per tal d'encaixar el baixant UE 110 en el paviment UE 106.		
Es recolza en	Se li recolza		Afecció No		Tipus		
			No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> %				
Es lliura	Se li lliura		Cotes Sup.		Cotes Inf.		
			22,20 msnm		Desconegud		

Definició UE		Textura		Composició		Sector		113	
Estructura				Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		35	
				Artificial		Formigó, material constructiu			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		Contemporani		Arquitectònic/Artí	
Farceix a		Farcit per		Canalització					
114				Observacions					
Talla a		Tallat per		Volta d'un possible gran col·lector que discorreria pel carrer del Pont, en sentit oest - est. Està construït amb material constructiu i formigó. Només s'ha descobert la part exterior de la volta.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No		Si		% Tipus	
102				Cotes Sup.		22,80 msnm		Cotes Inf. Desconegud	
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		114	
Retall				Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona			
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		Contemporani		Estratigràfic	
Farceix a		Farcit per		Trinxera de fonamentació					
113				Observacions					
Talla a		Tallat per		Trinxera constructiva del col·lector UE 113.					
112				Afecció No		Si		% Tipus	
Es recolza en		Se li recolza		Cotes Sup.		22,80 msnm		Cotes Inf. Desconegud	
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		201	
Estructura				Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		11	
				Artificial		material Constructiu			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		s. XXI		Estratigràfic	
Farceix a		Farcit per		Paviment					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Paviment de rajoles de 20 x 20 cm. Nivell actual de circulació de la vorera.					
202				Afecció No		Si		% Tipus	
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup.		24,76-25,55		Cotes Inf. 24,72-25,51	

Definició UE		Textura		Composició		Sector		202	
Estrat				Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		82 11	
				Artificial		formigó			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 203, 204, 206, 208		Cobert per		s. XXI		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Preparació de paviment					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza 201		Preparació de paviment de formigó.					
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 24,72-25,51		Cotes Inf. 24,52-25,31			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		203	
Estrat		Solta		Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		48	
		Marró		Artificial				52	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació		53	
Cobreix a		Cobert per 202		s. XX				83	
Farceix a		Farcit per		Serveis actuals					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Sauló i serveis elèctrics i de gas .					
Es lliura 204, 205		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 24,52 msnm		Cotes Inf. 23,56 msnm			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		204	
Estructura				Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		56 08	
				Artificial		pedres, morter		58	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació		59	
Cobreix a		Cobert per 202		s. XIX-XX		Arquitectònic/Artí		61	
Farceix a		Farcit per		Mur				63	
Talla a		Tallat per		Observacions				71	
Es recolza en 205		Se li recolza		Mur de façana d'un dels edificis que donaven al mateix carrer Segre. Oientat NW/SE. Es localitza al perfil nord de la rasa, sent evidents, a la seva cara interior, restes del seu enlluït. Construit amb pedra no treballada mitjana amb gran quantitat amb morter de color blanc.				72	
Es lliura		Se li lliura 203, 208		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				79	
				Cotes Sup. 24,56 msnm		Cotes Inf. 24,26 msnm		80	

Definició UE		Textura	Composició		Sector	205	
Estructura			Geològica		200	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	48	08
			Artificial	pedres, morter		49	11
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		51
Cobreix a	Cobert per		s. XIX-XX		Arquitectònic/Artí		52
	208		Interpretació		Fonamentació		53
Farceix a	Farcit per						54
220			Observacions		Fonamentació de façana d'un dels edificis que donaven al mateix carrer Segre. Oientada NW/SE. Construïda amb pedra no treballada mitjana amb gran quantitat amb morter de color blanc.		55
Talla a	Tallat per						56
Es recolza en	Se li recolza		Afecció No		Tipus		57
	204, 206		X Si X %		Parcial		58
Es lliura	Se li lliura		Cotes Sup.		Cotes Inf.		59
	203		24,26 msnm		23,56 msnm		60
							66
							67

Definició UE		Textura	Composició		Sector	206	
Estructura			Geològica		200	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	49	08
			Artificial	material Constructiu, morter		52	11
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		53
Cobreix a	Cobert per		s. XIX-XX		Arquitectònic/Artí		55
	202,208		Interpretació		Mur		57
Farceix a	Farcit per						58
Talla a	Tallat per		Observacions		Paret de maó massís que posteriorment va ser aprofitada per realitzar una arqueta per al servei d'aigua.		59
Es recolza en	Se li recolza						62
205			Afecció No		Tipus		79
Es lliura	Se li lliura		Si %				80
			Cotes Sup.		Cotes Inf.		
			24,52 msnm		24,26 msnm		

Definició UE		Textura	Composició		Sector	207	
Estructura			Geològica		200	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	73	08
			Artificial	material Constructiu, pedra, morter		74	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		76
Cobreix a	Cobert per		s. XIX-XX		Arquitectònic/Artí		79
	208		Interpretació		Mur		81
Farceix a	Farcit per						
221			Observacions		Paret de maó massís arrebossada amb pedra i morter i orientada NE/SW. Podria fer referència a algun envà o paret divisòria d'un àmbit subterrani.		
Talla a	Tallat per						
Es recolza en	Se li recolza		Afecció No		Tipus		
			Si %				
Es lliura	Se li lliura		Cotes Sup.		Cotes Inf.		
			24,06 msnm		22,71 msnm		

Definició UE		Textura		Composició		Sector		208	
Estrat		Solta		Argila		200			
		Color		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Gris Fosc						47 11	
				Orgànica				48	
				Artificial		material Constructiu,pedres, plàstics		51	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació		72	
Cobreix a		Cobert per		s. XX		Plàstic		82	
205, 206, 207, 209, 218		202							
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Anivellació			
Talla a		Tallat per		Observacions					
				Nivell d'argila de color gris fosc amb plàstics, pedres, material constructiu i restes de formigó UE 208.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No		Si		%	
				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Tipus	
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup.		Cotes Inf.			
204				24,52-25,31		24,02-24,81			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		209	
Estrat		Llimosa		Llims		200			
		Color		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Marró						72 11	
				Orgànica				82	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		desconegut					
210		208							
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Formació natural			
Talla a		Tallat per		Observacions					
		220, 221, 222		Estrat de color marró de formació natural.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No		Si		%	
				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Tipus	
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup.		Cotes Inf.			
				24,06-24,81		23,50-22,76			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		210	
Estrat				Llims, grava, pedra		200			
		Color		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Marró						89 11	
				Orgànica				91	
				Artificial				95	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		desconegut					
209, 215, 216		209, 215, 216							
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Formació natural			
Talla a		Tallat per		Observacions					
		221,219		Estrat de color marró amb grava i pedres de petita mesura.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No		Si		%	
				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Tipus	
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup.		Cotes Inf.			
				23,50 msnm		23,25-21,64			

Definició UE		Textura	Composició		Sector	211	
Estructura			Geològica		200	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	89	11
			Artificial	asfalt		90	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		91
Cobreix a		Cobert per	s. XXI				95
Farceix a		Farcit per	Interpretació		Paviment		
Talla a		Tallat per	Observacions		Paviment d'asfalt a la zona de la calçada.		
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No		Tipus		
212			Cotes Sup. 24,64 msnm		Cotes Inf. 24,34 msnm		
Es lliura		Se li lliura					

Definició UE		Textura	Composició		Sector	212	
Estrat			Geològica		200	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	89	11
			Artificial	formigó		90	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		91
Cobreix a		Cobert per	s. XXI				95
213			Interpretació		Preparació de paviment		
Farceix a		Farcit per	Observacions		Preparació de la UE 211.		
Talla a		Tallat per	Afecció No		Tipus		
Es recolza en		Se li recolza	Cotes Sup. 24,34 msnm		Cotes Inf. 24,24 msnm		
211							
Es lliura		Se li lliura					

Definició UE		Textura	Composició		Sector	213	
Estrat		Compacta	Geològica	Argila, grava	200	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	90	11
		Marró	Artificial	material Constructiu, pedres		91	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		95
Cobreix a		Cobert per	s. XX-XXI				
214, 215		212	Interpretació		Anivellació		
Farceix a		Farcit per	Observacions		Nivell d'argila marró amb pedres, material constructiu i grava.		
Talla a		Tallat per	Afecció No		Tipus		
Es recolza en		Se li recolza	Cotes Sup. 24,24 msnm		Cotes Inf. 23,24 msnm		
Es lliura		Se li lliura					

Definició UE		Textura		Composició		Sector		214	
Estructura				Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		90 08	
				Artificial		pedres,morter		92	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació		93	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		desconegut		Arquitectònic/Artí	
219		213		Fonamentació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
219				Fonamentació de pedra i morter. Orientada N/S .					
Talla a		Tallat per		Afecció		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
				Cotes Sup.		24,24 msnm		Cotes Inf. 23,74 msnm	
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		215	
Estrat				Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		89 11	
				Artificial		material Constructiu, pedres		95	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		s. XX-XXI			
210, 216		213		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
				Nivell de runa actual compost de pedra, rajoles actuals que s'utilitzen per a les voreres, fragments de formigó i graves.					
Talla a		Tallat per		Afecció		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
Es recolza en		Se li recolza		Cotes Sup.		23,24 msnm		Cotes Inf. 23,04-22,84	
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		216	
Estrat		Compacta		Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		89 11	
		Marró		Artificial				91	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació		95	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		s. XX-XXI			
210		215		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
				Anivellació composta d'argila de color marró amb alguna grava.					
Talla a		Tallat per		Afecció		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
Es recolza en		Se li recolza		Cotes Sup.		22,65-23,68		Cotes Inf. 22,58-22,80	
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura	Composició		Sector	217
<input type="text"/>		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació	
Cobreix a	Cobert per		Interpretació		<input type="text"/>	
			<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Farceix a	Farcit per		Observacions			
			ANUL·LADA			
Talla a	Tallat per		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>			
Es recolza en	Se li recolza		Cotes Sup. <input type="text"/> Cotes Inf. <input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura					

Definició UE		Textura	Composició		Sector	218
<input type="text"/>		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació	
Cobreix a	Cobert per		Interpretació		<input type="text"/>	
			<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Farceix a	Farcit per		Observacions			
			Estructura de pedra no treballada lligada amb morter ocre que podria ser la paret d'algun àmbit subterrani. Es troba orientada NE/SW.			
Talla a	Tallat per		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>			
Es recolza en	Se li recolza		Cotes Sup. <input type="text"/> Cotes Inf. <input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura					

Definició UE		Textura	Composició		Sector	219
<input type="text"/>		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació	
Cobreix a	Cobert per		Interpretació		<input type="text"/>	
			<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Farceix a	Farcit per		Observacions			
			Trinxera de fonamentació UE 214.			
Talla a	Tallat per		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>			
Es recolza en	Se li recolza		Cotes Sup. <input type="text"/> Cotes Inf. <input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura					

Definició UE		Textura		Composició		Sector		220	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		200		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		Artificial <input type="text"/>							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Trinxera de fonamentació					
Talla a		Tallat per		Observacions					
209		205		Trinxera de fonamentació de la UE 205.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		221	
Interestrat		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		200		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		Artificial <input type="text"/>							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Trinxera constructiva					
Talla a		Tallat per		Observacions					
209, 210		207		Trinxera de la UE 207.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		222	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		200		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		Artificial <input type="text"/>							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Trinxera constructiva					
Talla a		Tallat per		Observacions					
209		218		Trinxera de la UE 218.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		601	
Estructura				Geològica		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		119 11	
				Artificial		material Constructiu		145	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		s. XXI					
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Paviment			
Talla a		Tallat per		Observacions		Paviment actual de rajoles.			
Es recolza en 602		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>		Cotes Sup. 25,50-26,20		Cotes Inf. 25,46-26,16	
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		602	
Estrat				Geològica		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		119 11	
				Artificial				145	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 603, 609		Cobert per		s. XX					
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Preparació de paviment			
Talla a		Tallat per		Observacions		Preparació de paviment de la UE 601.			
Es recolza en		Se li recolza 601		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>		Cotes Sup. 25,46-26,16		Cotes Inf. 26,26-25,96	
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		603	
Estrat		Compacta		Argila		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		119 11	
		Marró Fosc		Artificial				145	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 604		Cobert per 602		s. XX-XXI					
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Preparació de paviment			
Talla a		Tallat per		Observacions		Nivell de terra de color marró fosc amb arrels, pedres i material constructiu .			
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>		Cotes Sup. 26,26-25,71		Cotes Inf. 24,50-25,21	
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura	Composició		Sector	604	
Estructura			Geològica	Argila	600	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	41	05
			Artificial	pedres, morter, material constructiu		42	06
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		119
Cobreix a	Cobert per		Contemporània		Arquitectònic/Artí		120
	603, 608, 610						122
Farceix a	Farcit per		Interpretació		Fonamentació		123
							124
Talla a	Tallat per		Observacions		Fonamentació construïda amb pedra petita i mitjana no treballada, amb la intercal.lació d'algun fragment de maó i lligat amb morter de color ocre i clapes d'argila de color marró.		125
							126
Es recolza en	Se li recolza		Afecció No		Tipus		128
			Si				135
Es lliura	Se li lliura		%				136
			Cotes Sup.		Cotes Inf.		137
			25,32-24,95		Desconegud		140

Definició UE		Textura	Composició		Sector	605	
Estructura			Geològica		600	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		11
			Artificial	pedres			
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a	Cobert per		s. XX				
Farceix a	Farcit per		Interpretació		Paviment		
Talla a	Tallat per		Observacions		Paviment de llambordes.		
Es recolza en	Se li recolza		Afecció No		Tipus		
606			Si				
Es lliura	Se li lliura		%				
			Cotes Sup.		Cotes Inf.		
			25,90-25,85		25,80-25,75		

Definició UE		Textura	Composició		Sector	606	
Estrat			Geològica		600	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		11
			Artificial				
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a	Cobert per		s. XX				
607							
Farceix a	Farcit per		Interpretació		Preparació de paviment		
Talla a	Tallat per		Observacions		Preparació de paviment.		
Es recolza en	Se li recolza		Afecció No		Tipus		
	605		Si				
Es lliura	Se li lliura		%				
			Cotes Sup.		Cotes Inf.		
			25,75 msnm		25,65 msnm		

Definició UE		Textura		Composició		Sector		607	
Estrat		Solta		Geològica Argila		600		Foto. Plan.	
		Color Marró Clar		Orgànica arrels		Zona		145 11	
		Artificial pedres		Datació		Criteri datació			
Relacions Físiques		Igual a		Interpretació s. XX					
Cobreix a 608		Cobert per 606		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Nivell de terra de color marró clar amb alguna arrel i alguna pedra petita.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. 25,65 msnm		Cotes Inf. 25,40 msnm			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		608	
Estrat		Solta		Geològica Sorra, graves		600		Foto. Plan.	
		Color Gris Fosc		Orgànica		Zona		145 11	
		Artificial pedres		Datació		Criteri datació			
Relacions Físiques		Igual a		Interpretació s.XX					
Cobreix a 604		Cobert per 607		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Nivell de terra de color gris fosc amb pedres també petites i graves .					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. 25,40 msnm		Cotes Inf. 24,94-25,21			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		609	
Estrat				Geològica Argila		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		11	
		Artificial		Datació		Criteri datació			
Relacions Físiques		Igual a		Interpretació s.XX					
Cobreix a 610		Cobert per 602		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Anivellació de color gris clar.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. 25,96 msnm		Cotes Inf. 25,89 msnm			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		610	
Estrat		Solta		Geològica Sorra		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		11	
		Gris Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 604		Cobert per 609		Interpretació s.XX					
Farceix a		Farcit per		Anivellació					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Nivell vegetal de color gris fosc amb arrels relacionat amb d'un dels arbres del carrer .					
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 25,89 msnm		Cotes Inf. 25,32-25,00			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		701	
Estructura				Geològica		700		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		157	
				Artificial				160	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		801		Interpretació s.XX-XXI					
Farceix a		Cobert per		Paviment					
Talla a		Farcit per		Observacions					
Es recolza en 702		Tallat per		Paviment actual de rajoles.					
Es lliura		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
		Se li lliura		Cotes Sup. 25,47-24,76		Cotes Inf. 25,43-24,72			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		702	
Estrat				Geològica		700		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		157	
				Artificial				160	
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 703, 706		802		Interpretació s.XX-XXI					
Farceix a		Cobert per		Preparació de paviment					
Talla a		Farcit per		Observacions					
Es recolza en		Tallat per		Preparació de paviment de formigó .					
Es lliura		Se li recolza 701		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
		Se li lliura		Cotes Sup. 25,43-24,72		Cotes Inf. 25,23-24,52			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		703	
Estrat		Solta		Geològica Argila, grava		700		Foto. Plan.	
		Color Marró		Orgànica		Zona		160	
		Artificial		material Constructiu					
Relacions Físiques		Igual a 803		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 704, 705		Cobert per 702		Interpretació s.XX					
Farceix a		Farcit per		Anivellació					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Anivellació actual de color marró solta amb grava, arrels i material constructiu.					
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 25,23-24,52		Cotes Inf. 25,03-24,32			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		704	
Estrat		Compacta		Geològica Grava		700		Foto. Plan.	
		Color Ataronjat		Orgànica		Zona		160	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per 703		Interpretació s.XX					
Farceix a		Farcit per		Anivellació					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Nivell de graves ataronjades .					
Es lliura 705		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 25,03-24,32		Cotes Inf. 24,67-24,16			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		705	
Estructura				Geològica		700		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		158	
				Artificial		material Constructiu, pedra, morter		159	
Relacions Físiques		Igual a 804		Datació		Criteri datació		160	
Cobreix a		Cobert per 703		Interpretació s.XIX-XX		Arquitectònic/Artí		161	
Farceix a		Farcit per		Fonamentació					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Estructura de pedra, maó i morter blanc que serà detectada en tota la seva amplada a la Rasa 800. A la rasa 700 tan sols documentem entre 10 i 20 cm. d'amplada, 77 cm. de llargada i 20 cm. d'alçada.					
Es lliura		Se li lliura 704		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 24,68 msnm		Cotes Inf. 24,48 msnm			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		706	
Estrat		Solta		Geològica Sorra		Zona 700		Foto. Plan.	
		Color Marró		Orgànica				157	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per 702		Interpretació s.XX-XXI					
Farceix a		Farcit per		Farciment					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Sauló relacionat amb un servei de gas.					
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 24,96 msnm		Cotes Inf. 24,68 msnm			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		801	
Estructura				Geològica		Zona 800		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				10	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		701		Interpretació s. XX-XXI					
Farceix a		Cobert per		Paviment					
Talla a		Farcit per		Observacions					
Es recolza en		Tallat per		Paviment actual de rajoles .					
802		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. 25,29 msnm		Cotes Inf. 25,25 msnm			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		802	
Estrat				Geològica		Zona 800		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				10	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		702		Interpretació s. XX-XXI					
803		Cobert per		Preparació de paviment					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Preparació de paviment de formigó.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
801		Se li lliura		Cotes Sup. 25,25 msnm		Cotes Inf. 25,05 msnm			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		803	
Estrat		Solta		Geològica Argila, grava		800		Foto. Plan.	
		Color Marró		Orgànica		Zona		10	
		Artificial		Datació		Criteri datació			
Relacions Físiques		Igual a 703		Interpretació s. XX					
Cobreix a 804,805		Cobert per 802		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Anivellació actual de color marró solta amb grava, arrels i material constructiu.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. 25,05 msnm		Cotes Inf. 24,60 msnm			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		804	
Estructura				Geològica		800		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		160 07	
		Artificial		material Constructiu, pedra, morter				161 08	
Relacions Físiques		Igual a 705		Datació		Criteri datació		163 10	
Cobreix a		Cobert per 803		s. XIX-XX		Arquitectònic/Artí		164	
Farceix a		Farcit per		Fonamentació				165	
Talla a		Tallat per		Observacions				166	
Es recolza en		Se li recolza		Estructura orientada NE-SW de pedra, maó i morter blanc que es detecta també a la rasa 700.				167	
Es lliura		Se li lliura 805		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				168	
				Cotes Sup. 24,68 msnm		Cotes Inf. 24,48 msnm			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		805	
Estrat		Solta		Geològica Sorra		800		Foto. Plan.	
		Color Marró		Orgànica		Zona		10	
		Artificial		Datació		Criteri datació			
Relacions Físiques		Igual a 706		Interpretació s. XX-XXI					
Cobreix a		Cobert per 803		Farciment					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Nivell de sauló relacionat amb un servei de gas.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
Es lliura 804		Se li lliura		Cotes Sup. 25,05 msnm		Cotes Inf. 24,68 msnm			

- Inventari fotogràfic

Num.	Sector	UE
1		
Treballs de realització manual de la primera cala de comprovació de serveis. Vista des del nord-est.		
2		
Vista de la primera cala de comprovació de serveis. Vista des de l'oest.		
3		
Treballs de realització manual de la segona cala de comprovació de serveis. Vista des de l'est.		
4		
Vista de la segona cala de comprovació de serveis. Vista des de l'oest.		
5		
Vista de la tercera cala de comprovació de serveis. Vista des del sud.		
6		
Vista de la quarta cala de comprovació de serveis. Vista des de l'oest.		
7	Rasa 100	
Treballs de realització mecànica de la Rasa 100 a l'inici del seu recorregut. Vista des del nord.		
8	Rasa 100	
Vista de la Rasa 100 a l'inici del seu recorregut, on es pot apreciar l'abundància de serveis. Vista des del sud.		
9	Rasa 100	101 102 104 103
Vista del perfil estratigràfic de la Rasa 100 a l'inici del seu recorregut, amb el nivell d'enderroc UE 104.		
10	Rasa 100	101 102 103
Vista del perfil estratigràfic de la Rasa 100 a l'inici del seu recorregut, amb el nivell d'anivellació UE 103 per sota del paviment actual i la seva preparació.		
11	Rasa 100	
Treballs de realització mecànica de la Rasa 100 a la meitat sud del seu recorregut. Vista des del sud.		
12	Rasa 100	
Treballs de realització mecànica de la Rasa 100 a la meitat sud del seu recorregut. Vista des del sud.		
13	Rasa 100	
Vista de la Rasa 100 a la meitat sud del seu recorregut. Vista des del sud.		
14	Rasa 100	101 102 103
Vista del perfil estratigràfic de la Rasa 100 a la meitat sud del seu recorregut, amb el nivell d'anivellació UE 103 per sota del paviment actual i la seva preparació.		
15	Rasa 100	
Treballs de realització mecànica de la Rasa 100 a la meitat nord del seu recorregut. Vista des del sud.		
16	Rasa 100	101 102 104 103
Vista del perfil estratigràfic de la Rasa 100 a la meitat nord del seu recorregut, amb el nivell d'enderroc UE 112.		
17	Rasa 100	105 106 107 108
Vista general de les restes d'època contemporània localitzades a la Rasa 100: el paviment de rajoles UE 106, el mur UE 107, el mur de rajoles UE 105 i la possible preparació UE 108. Vista des del sud.		
18	Rasa 100	106 110 111
Vista de detall del paviment de rajoles UE 106 i del baixant UE 110. Vista des de l'oest.		

Num.	Sector	UE			
19	Rasa 100	105	106	107	108
Vista general de les restes d'època contemporània localitzades a la Rasa 100: el paviment de rajoles UE 106, el mur UE 107, el mur de rajoles UE 105 i la possible prepració UE 108. Vista des del nord.					
20	Rasa 100	106	110	111	
Vista de detall del paviment de rajoles UE 106 i del baixant UE 110. Vista des de l'est.					
21	Rasa 100				
Treballs de realització mecànica de la Rasa 100 a la meitat nord del seu recorregut. Vista des del sud.					
22	Rasa 100				
Treballs de realització mecànica de la Rasa 100 a la meitat nord del seu recorregut. Vista des del sud.					
23	Rasa 100	107	109		
Vista de detall de l'alçat del mur UE 107 i del seu revestiment de morter UE 109. Vista des de l'est.					
24	Rasa 100	107	109		
Vista de detall de l'alçat del mur UE 107 i del seu revestiment de morter UE 109. Vista des del nord.					
25	Rasa 100	107	109		
Vista de detall de l'alçat del mur UE 107 i del seu revestiment de morter UE 109. Vista des de l'est.					
26	Rasa 100	105	106	107	108 109
Vista general de les restes d'època contemporània localitzades a la Rasa 100: el paviment de rajoles UE 106, el mur UE 107, el mur de rajoles UE 105 i la possible prepració UE 108. Vista des del nord.					
27	Rasa 100				
Vista de les restes d'època contemporània cobertes amb geotextil. Vista des del sud.					
28	Rasa 100				
Vista de les restes d'època contemporània cobertes amb geotextil. Vista des del nord.					
29	Rasa 100				
Vista general de la vivenda existent a tocar de la Rasa 100, a la que segurament pertanyien les restes contemporànies localitzades a la rasa. Vista des del sudoest.					
30	Rasa 100				
Vista general de la vivenda existent a tocar de la Rasa 100, a la que segurament pertanyien les restes contemporànies localitzades a la rasa. Vista des de l'oest.					
31	Rasa 100	101	102	104	
Vista del perfil estratigràfic de la Rasa 100 a la meitat nord del seu recorregut, amb el nivell d'enderroc UE 112.					
32	Rasa 100				
Treballs de realització mecànica de la Rasa 100 al final del seu recorregut. Vista des del sud.					
33	Rasa 100				
Vista del ramal efectuat al carrer del Pont. Vista des de l'est.					
34	Rasa 100				
Treballs de realització mecànica de la Rasa 100 al final del seu recorregut. Vista des del nord.					
35	Rasa 100	113			
Vista de la volta del gran col·lector UE 113. Vista des del sud.					
36	Rasa 100				
Vista de la Rasa 100 al final del seu recorregut. Vista des del sud.					

Num.	Sector	UE
37	Rasa 100	
Col·locació del nou servei d'aigua a l'interior de la Rasa 100. Vista des del sud.		
38	Rasa 100	
Col·locació del nou servei d'aigua a l'interior de la Rasa 100. Vista des del nord.		
39	Rasa 100	
Vista del cobriment de la rasa 100 un cop col·locat el servei d'aigua, amb una doble capa de sauló i una malla blava entre mig. Vista des del nord.		
40	Cala 500	
Picant el paviment de la cala 500		
41	Cala 500	604
Vista nord-oest de la cala 500 amb la fonamentació UE 604		
42	Cala 500	604
Vista sud-est de la cala 500 amb la fonamentació UE 604		
43	Rasa 200	
Realitzant la rasa 200 a partir de la calainicial de serveis		
44	Rasa 200	
Un treballador de Acsa treballant a la rasa 200		
45	Rasa 200	
Cala inicial al rebaix de la rasa 200		
46	Rasa 200	
Realitzant el rebaix de la rasa 200		
47	Rasa 200	208
Vista del nivell UE 208 durant el seu rebaix a la rasa 200		
48	Rasa 200	203 205 208
Imatge zenital de la fonamentació UE 205 de la rasa 200 amb els serveis UE 203 a un costat i la UE 208 a l'altre.		
49	Rasa 200	205 206
Vista SE de les estructures UE 205 i 206		
50	Rasa 200	
Vista SE de les estructures UE 205 i 206		
51	Rasa 200	205 208
Detall de la relació entre la UE 205 amb els serveis 203 i l'estructura 206		
52	Rasa 200	205 203 206
Detall de la relació entre la UE 205 amb els serveis 203 i l'estructura 206		
53	Rasa 200	203 205 206
Vista de la UE 205 i UE 206 amb els serveis UE 203		
54	Rasa 200	205
Imatge de detall de la UE 205		
55	Rasa 200	205 206
Imatge SE de la UE 205 i la UE 206		

Num.	Sector	UE
56	Rasa 200	204 205 Alçat de la UE 205 amb la UE 204
57	Rasa 200	205 206 Imatge de la cantonada sud de la UE 205 amb la UE 206 i l'arqueta del servei d'aigua
58	Rasa 200	204 205 206 Vista oest de la UE 204, 205 i 206
59	Rasa 200	204 205 206 Vista oest de la la rsa 200 amb la UE 204, 205 i 206
60	Rasa 200	205 Alçat de la cara NE de la fonamentació UE 205
61	Rasa 200	204 Alçat dela mur UE 204
62	Rasa 200	206 UE 206
63	Rasa 200	204 Detall de l'enlluï del mur UE 204
64	Rasa 200	Treballs de reball de la rasa 200
65	Rasa 200	Treballs de reball de la rasa 200
66	Rasa 200	205 Lateral NE de la fonamentació UE 205
67	Rasa 200	205 Alçat de la fonamentació UE 205 a la seva cara NE
68	Rasa 200	Arqueta de serveis recolzada a la UE 206 i 205
69	Rasa 200	218 Interior de l'arqueta de serveis de la rasa 200 recolzada a l'estructura UE 218
70	Rasa 200	218 Imatge general de larqueta de serveis recolzada a la UE 218
71	Rasa 200	204 205 Imatge SE de la rasa 200 amb les estructures UE 205 i 204
72	Rasa 200	204 205 208 209 Imatge de l'estratigrafia relacionada amb les estructures UE 204 i 205 i 207 a l'inici de la rasa 200
73	Rasa 200	207 Imatge de la UE 207 amb la UE 204 i 205
74	Rasa 200	207 Alçat de la UE 207
75	Rasa 200	Imatge de la UE 207

Num.	Sector	UE
76	Rasa 200	205 207
Detall de la relació estratigràfica de la UE 205 i 207		
77	Rasa 200	205
Alçat de la cara SW de la fonamentació UE 205		
78	Rasa 200	205
Alçat de la cara NE de la fonamentació UE 205		
79	Rasa 200	204 205 206 207
Vista nord de les estructures UE 204, 205, 206 i 207 de la rasa 200		
80	Rasa 200	204 205 206
Vista oest de les estructures UE 204, 205 i 206 de la rasa 200		
81	Rasa 200	205 207
Imatge de l'arqueta de serveis d'aigua que es recolza a la UE 205 i 207		
82	Rasa 200	202 208 209
Estratigrafia de la rasa 200 al seu inici on s'observa la UE 202, 208 i 209		
83	Rasa 200	203
Estratigrafia relacionada amb els serveis UE 203 i les estructures UE 204 i 205		
84	Rasa 200	
Vista NE de la rasa 200		
85	Rasa 200	
Imatge dels treballs de rebaix de la rasa 200. Desmuntant l'arqueta actual de servei d'aigua.		
86	Rasa 200	
Imatge un cop desmuntada l'arqueta de la rasa 200		
87	Rasa 200	218
Imatge de la UE 218		
88	Rasa 200	218
UE 218		
89	Rasa 200	210 211 212 215 216
Estratigrafia del perfil sud de la rasa 200 a l'extrem final (NE)		
90	Rasa 200	211 212 213 214
Estructura UE 214 i estratigrafia del perfil nord de la rasa 200 al seu extrem NE		
91	Rasa 200	211 212 213 216 210
estratigrafia del perfil nord de la rasa 200 al seu extrem NE		
92	Rasa 200	214
Detall de l'estructura UE 214		
93	Rasa 200	214
Estructura UE 214		
94	Rasa 200	
Perfil nord de l'extrem final de la rasa 200		
95	Rasa 200	210 211 212 213 215 216
Perfil sud de l'extrem final de la rasa 200		

Num.	Sector	UE
96	Rasa 200	Extrem final de la rasa 200 amb diversos serveis
97	Rasa 200	Estratigrafia del tram de la rasa 200 a la zona de la vorera entre la UE 207 i 218
98	Rasa 200	Treballs de rebaix de la rasa 200 arribant ja a l'extrem final de la rasa (NE)
99	Rasa 200	Vista NE de la rasa 200 un cop finalitzada
100	Rasa 200	205 Desmuntatge de part de la UE 205
101	Rasa 200	Vista de l'extrem inicial de la rasa 200
102	Rasa 200	Vista NE de la rasa 200 un cop finalitzada
103	Rasa 200	Vista NE de la rasa 200 amb la col·locació dels nous tubs d'aigua
104	Rasa 200	imatge del nou tub d'aigua a la rasa 200 sota l'estructura UE 205 un cop desmuntada part inferior
105	Rasa 200	Cobriment de la rasa 200 amb sauló
106	Rasa 300	Rasa 300 un cop picat l'asfalt
107	Rasa 300	Vista NW del tub antic a la rasa 300
108	Rasa 300	Estratigrafia de la rasa 300
109	Rasa 300	Serveis actuals a la rasa 300
110	Rasa 300	Col·locació del nou tub d'aigua a la rasa 300
111	Rasa 300	Imatge de l'antic tub a l'extrem final de la rasa 300
112	Rasa 300	Col·locació del nou tub d'aigua a la rasa 300
113	Rasa 400	Treballs de rebaix de la rasa 400
114	Rasa 400	Estratigrafia de la rasa 400
115	Rasa 400	Rasa 400 un cop finalitzada

Num.	Sector	UE
116	Rasa 600	
Vista SW de la rasa 600. Picant el paviment.		
117	Rasa 600	
Estratigrafia de la rasa 600 a l'inici d'aquesta al primer tram		
118	Rasa 600	
Estratigrafia de la rasa 600 al final del primer tram		
119	Rasa 600	601 602 603 604
Estratigrafia sobre l'estructura 604 al primer tram		
120	Rasa 600	604
Vista SW de l'estructura UE 604 de la rasa 600.		
121	Rasa 600	
Imatge SW del final del primer tram de la rasa 600		
122	Rasa 600	604
Imatge NE del final del primer tram de la rasa 600 amb l'estructura 604		
123	Rasa 600	604
UE 604 al tram inicial de la rasa 600		
124	Rasa 600	604
UE 604 al tram inicial de la rasa 600		
125	Rasa 600	604
Imatge general de la UE 604 al tram inicial de la rasa 600		
126	Rasa 600	604
Imatge general NE de la UE 604 al tram inicial de la rasa 600		
127	Rasa 600	
Imatge general NE del tram inicial de la rasa 600		
128	Rasa 600	604
Detall de la UE 604		
129	Rasa 600	
Vista general SW de la rasa 600		
130	Rasa 600	
Imatge general NE de la UE 604 al tram inicial de la rasa 600		
131	Rasa 600	
Col·locació del tub d'aigua al primer tram de la rasa 600		
132	Rasa 600	
Vista del primer tram de la rasa 600 amb la seva colmatació amb sauló		
133	Rasa 600	
Imatge SW del segon tram de la rasa 600. Picant el paviment		
134	Rasa 600	
Imatge NE del segon tram de la rasa 600. Picant el paviment		
135	Rasa 600	604
Imatge NE de part del segon i tercer tram de la rasa 600 amb la UE 604		

Num.	Sector	UE
136	Rasa 600	604
Imatge de la UE 604 al segon tram		
137	Rasa 600	604
Imatge de la UE 604 al segon tram		
138	Rasa 600	
Imatge de la UE 604 al segon tram		
139	Rasa 600	
Imatge de la UE 604 al segon tram		
140	Rasa 600	604
Vista SW del segon tram de la rasa 600 amb l'estructura UE 604		
141	Rasa 600	604
Vista SW del segon tram de la rasa 600 amb l'estructura UE 604		
142	Rasa 600	
Vista SW del segon tram de la rasa 600		
143	Rasa 600	604
Detall de la UE 604 al segon tram		
144	Rasa 600	604
Detall de la UE 604 al segon tram		
145	Rasa 600	601 602 607 608
Estratigrafia sobre l'estructura 604 al segon tram		
146	Rasa 600	604
Imatge NE del tercer tram de la rasa 600 amb la UE 604 al fons		
147	Rasa 600	604
Imatge NE del tercer tram de la rasa 600 amb la UE 604 al fons		
148	Rasa 600	604
Imatge SW del tercer tram de la rasa 600 amb la UE 604 al fons		
149	Rasa 600	604
Detall de la UE 604 al tercer tram de la rasa 600		
150	Rasa 600	
Vista NE del creuament de la rasa 600, 400 i 700		
151	Rasa 600	
Rasa 600 amb la col·locació del nou tub d'aigua		
152	Rasa 600	
Rasa 600 amb la col·locació del nou tub d'aigua		
153	Rasa 600	
Rasa 600 amb la col·locació del nou tub d'aigua		
154	Rasa 600	
Rasa 700 un cop picat el paviment		
155	Rasa 700	
Rasa 700 cap a l'oest		

Num.	Sector	UE
156	Rasa 700	
Rasa 700 vista al NW		
157	Rasa 700	701 702 706
Estratigrafia de la rasa 700 al seu final		
158	Rasa 700	705
Detall de l'estructura UE 705 de la rasa 700		
159	Rasa 700	705
Detall de l'estructura UE 705 de la rasa 700		
160	Rasa 700	701 702 703 704 705 804
Estratigrafia de la rasa 700 relacionada amb l'estructura UE 705/		
161	Rasa 700	705 804
Vista de la UE 705/804		
162	Rasa 800	
Imatge NW de la ras 800 un cop finalitzada		
163	Rasa 800	804
Detall de la UE 804		
164	Rasa 800	804
UE 804 dins la rasa 800		
165	Rasa 800	804
Detall de la UE 804		
166	Rasa 800	804
Detall de la UE 804		
167	Rasa 800	804
Detall de la UE 804		
168	Rasa 800	804
Estructura 804 amb un servei de gas		
169	Rasa 900	
Vista SE de la rasa 900		
170	Rasa 900	
Vista SE de la rasa 900		
171	Rasa 900	
Estratigrafia de la rasa 900		
172	Rasa 900	
Estratigrafia de la rasa 900		
173		
Imatge general dels treballs a la vorera del carrer Sant Adrià		