

**Memòria de la intervenció
arqueològica al carrer de Sant Antoni M Claret,
167-171 / Carrer de Sant Quintí, 55-95 / Carrer del
Mas Casanovas, 70-90 / Carrer de Cartagena, 334-
372. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona (Barcelonès)**

Codi: 020/13

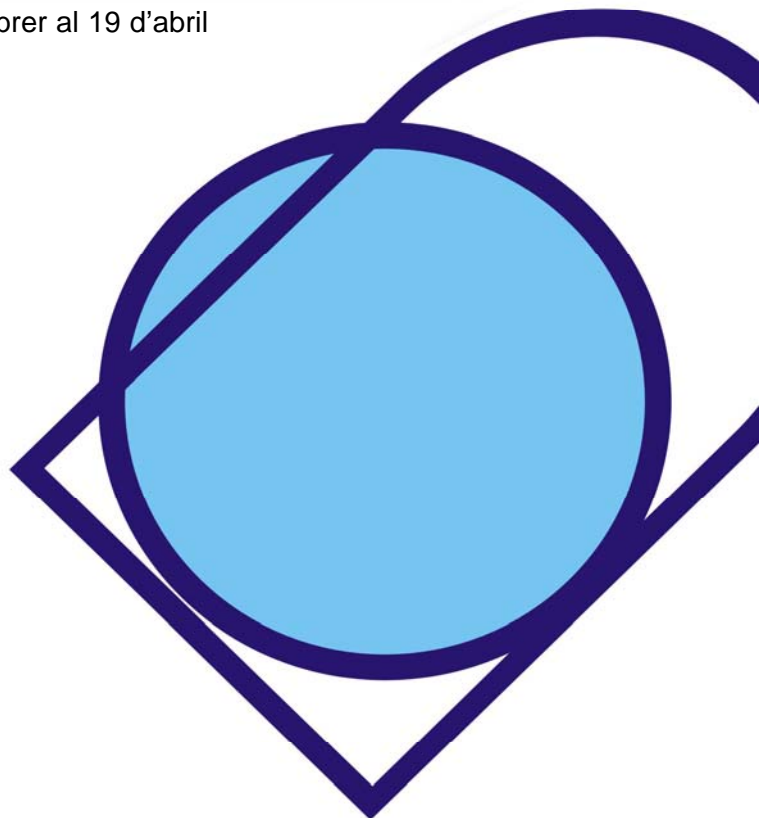
**Núm. Expedient:
R/N 470 K121 NB-2013-1-9531**

Dates de la intervenció: Del 25 de febrer al 19 d'abril
i del 2 al 31 de maig del 2013.

Autora:

Alba Tenza Ferrer

Data de lliurament: Març de 2015



FITXA TÈCNICA

Nom del jaciment: Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Voltes túnel).

Nº de referència de la resolució: R/N 470 K121 NB-2013-1-9531

Municipi: Barcelona

Comarca: Barcelonès

Coordenades UTM: E(X): 431086.0m-N(Y):4584962.m UTM 31/ED50
E(X):430991.9m-N(Y):4584757m UTM 31N/ETRS89

m.s.n.m. : 63,25

Tipus d'intervenció : Preventiva

Tipus d'activitat : Control
Documentació

Cronologia: Modern-S.XX

Dates d'execució: 25 de febrer al 19 d'abril i del 2 al 31 de maig del 2013.

Promotor: Fundació privada Hospital de la Santa Creu i Sant Pau C/Sant Antoni Maria Claret, 171

Contractista: SAPIC

Directora: Alba Tenza Ferrer

Redactors/es de la memòria: Alba Tenza Ferrer

Paraules clau: claveguera, arqueta, mur modern/contemporani, embornal s. XX

Resum:

Els treballs realitzats a l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, han consistit en el control visual i la documentació del rebaix de set rases situades al carrer central del recinte històric, per a deixar al descobert les galeries subterrànies que uneixen els diversos pavellons de l'Hospital i poder així reforçar-les i impermeabilitzar-les. Quant a restes arqueològiques s'han localitzat tres murs d'època i funcionalitat indeterminada. Pensem que podrien ser moderns/contemporanis per la seva tipologia constructiva, però anteriors a la construcció de les galeries subterrànies i l'urbanització del Passeig central. També s'han documentat embornals, arquetes i clavegueres coetànies a les galeries subterrànies. Totes elles es presenten recolzades a una de les parets laterals d'aquestes galeries.

Quant a estratigrafia destacar que en aquesta intervenció només s'han documentat les anivellacions de terra que es van abocar per a la construcció de tot aquest àmbit central i que en cap moment, la cota final assolida per les rases ha detectat cap tipus de nivell antròpic més antic, com tampoc el nivell geològic.

ÍNDEX

VOLUM I: TEXT MEMÒRIA

1. Introducció.....	4
2. Situació geogràfica.....	6
3. Context històric i Antecedents arqueològics	8
3.1. <i>Context històric</i>	8
3.2. <i>Antecedents</i>	12
4. Metodologia.....	16
5. Treballs realitzats i resultats obtinguts.....	18
6. Conclusions.....	103
7. Bibliografia.....	105

VOLUM II: ANNEX

Planimetria

Inventari d'unitats estratigràfiques

Inventari fotogràfic

1.- INTRODUCCIÓ

Aquesta memòria fa referència als treballs arqueològics realitzats a l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Sant Antoni Maria Claret, 167-171 / carrer de Sant Quintí, 55-95 / carrer del Mas Casanovas, 70-90 / carrer de Cartagena, 334-372) del districte d'Horta de Barcelona (Barcelonès) els dies 25 de febrer al 19 d'abril i del 2 al 31 de maig del 2013.

La intervenció s'ha efectuat d'acord amb l'autorització emesa pel Servei d'Arqueologia i Paleontologia de la Direcció General del Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya. L'actuació es cenyeix als procediments establerts a l'article 14 i següents del Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic. El codi de l'expedient donat per la Generalitat per aquesta intervenció és: **R/N 470 K121 NB-2013-1-9531**

Les tasques arqueològiques han estat realitzades sota la direcció tècnica de l'arqueòloga Alba Tenza, de l'empresa CODEX-Arqueologia i Patrimoni.

Aquests treballs han estat finançats per l'Hospital de Sant Pau, promotor de les obres, i aquestes han estat executades a través de l'empresa contractista SAPIC.

El codi de intervenció donat pel Servei d'Arqueologia de Barcelona ha estat **020/13**.

El conjunt d'edificis de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, projectats per Lluís Domènech i Montaner de l'any 190, són de gran interès Històrico-Artístic. El conjunt està declarat Monument Històrico-Artístic d'interès Nacional, Cat. A, cap. I, R.D 1719/1978 19-5, BOE 18-7-1978, es troba inclòs al Catàleg del Patrimoni Arquitectònic Històrico-Artístic de la Ciutat de Barcelona (fitxa núm.716); està protegit pel Pla Especial d'Ordenació de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, aprovat el 18 de setembre de

1996; va ser declarat "Patrimoni de la Humanitat" per la UNESCO, en la reunió del dia 4 de desembre de 1997 i està inclòs també al Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic i Catàleg del Districte 7; núm. d'element 110.

La intervenció arqueològica ha estat motivada pel projecte urbanització del recinte modernista de l'Hospital. Aquest projecte inclou la protecció i el reforç superior de les voltes de les galeries subterrànies, situades al carrer central del recinte històric i que uneixen els diversos pavellons de l'Hospital, i la seva impermeabilització mitjançant rases de drenatge perimetrals a les galeries.

Per la circumstància que aquesta zona és de gran valor històric-artístic, s'ha supervisat la realització d'aquestes rases de drenatge i la descoberta superior de les voltes dels túnels, amb la finalitat d'evidenciar i documentar l'existència o no de restes arqueològiques i el grau d'impacte que l'obra pugui causar.

2.- SITUACIÓ GEOGRÀFICA

La zona objecte d'intervenció es troba situada dins l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, el qual està dins l'illa delimitada pels carrers de Sant Antoni Maria Claret 167-171, de Sant Quintí 55-95, del Mas Casanovas 70-90 i de Cartagena 334-372, al districte d'Horta-Guinardó de la ciutat de Barcelona (Barcelonès).

El districte d'Horta-Guinardó és centrat per una àmplia vall, la vall d'Horta, al sector nord-est de la ciutat, entre els districtes de Gràcia i Nou Barris. Al vessant septentrional, vorejant amb els municipis de Sant Cugat i Cerdanyola del Vallès, hi ha els vessants de la serra de Collserola, des de Coll Serola (que dóna nom a la serra) a llevant, fins al turó de les Roquetes (305m) a ponent, passant pel turó de Sant Genís (amb l'ermita de Sant Cebrià i Santa Justina), els turons de Magarola i de Valldaura (422m), i el coll de la Ventosa a l'altre vessant de la vall, el turó de la Creueta del Coll o d'en Falcó (249 metres), el turó del Carmel (267m), separats pel coll de Font-rúbia (antic nom del santuari del Coll), el turó de la Rovira (261m), amb la font d'en Fargas, muntanyes que han rebut el nom de conjunt de la Muntanya Pelada, i més al nord-est el turó de la Peira (133m) o de Montadell.

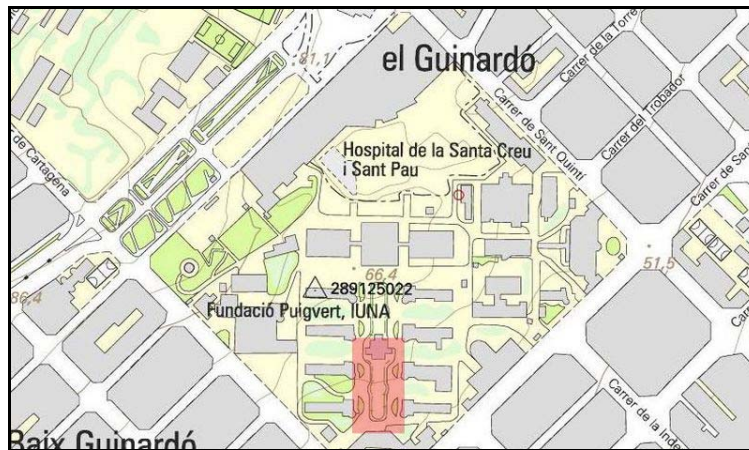
La situació exacta de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau en el plànol cadastral de la ciutat correspon a la parcel·la 0726200/001. Les coordenades UTM més pròximes a la nostra intervenció, preses de la cantonada de l'Hospital situada entre els carrers Cartagena i Sant Antoni M^a Claret, són:

E(X): 431086.0m-N(Y):4584962.m UTM 31/ED50

E(X):430991.9m-N(Y):4584757m UTM 31N/ETRS89

Quan a la geologia, Barcelona presenta una notable varietat de litologies al seu subsòl, conflueixen roques i sòls de diversa edat i origen geològic. A nivell general, se situa

geològicament en una depressió formada a causa de l'extensió neògena del marge occidental del mar Catalano-Balear. El subsòl de Barcelona està constituït per un substrat pre-quaternari, que comprèn els massissos de Collserola i els serrats de la Rovira; els sediments miocens de Montjuïc i de Barcelona, i les margues i sorres pliocenes, recobert per formacions d'edat quaternària, integrades per la planícia de *peudemont* del Pla de Barcelona i els deltes dels rius Besòs i Llobregat (Ventanyol, Palau i Roca 2002).



Situació de la intervenció dins l'Hospital de
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau



Vista aèria de la situació de la intervenció
dins l'Hospital de Hospital de la Santa Creu
i Sant Pau

3.- CONTEXT HISTÒRIC I ANTECEDENTS

3.1. Context històric

3.1.1. Evolució històrica de la zona.

Al sector del pla de Barcelona que ocuparia l'actual districte d'Horta-Guinardó, hi ha constància de presència antròpica des de la prehistòria, tot i que sense que s'hagi pogut registrar en cap intervenció arqueològica amb metodologia científica.

En època ibèrica, el poble dels laietans és el que controla i habita el pla de Barcelona. Hi ha documentats poblats i assentaments ibers al llarg de les diferents elevacions muntanyoses que limiten la plana, com els de Puig Castellar a Santa Coloma de Gramenet i el de la Penya del Moro a Sant Just Desvern o Montjuïc a Barcelona. També hi ha evidències d'altres assentaments a alguns dels turons que saltegen aquesta plana, com les documentades al Turó de la Peira o les sitges ibèriques de la Creueta del Coll entre d'altres. Al districte, les evidències més importants que s'han documentat són el poblat ibèric del Turó de la Rovira i l'hàbitat de Don Joan.

Els romans s'instal·len en aquestes contrades sobre el 10 a.C., fundant a la plana la *Colònia Iulia Augusta Faventia Paterna Barcino*, al turó del *Monts Taber*, a tocar del port natural del *Rubricatum flumen* (port natural del riu Llobregat). El districte d'Horta Guinardó formarà part de l'*ager* (territori) de *Barcino*, no molt extens però molt productiu, amb el cultiu de cereals i de la vinya. Hi ha constància de la presència de diferents *Villae* en aquest sector de l'*ager*, com la de Can Cortada, o de necròpolis com la de Mas Casanova.

Durant l'època medieval les terres del Guinardó formaran part de la població de Sant Martí de Provençals, mentre que la resta del futur districte d'Horta-Guinardó, estarà

vinculat a la població d'Horta. Fins als darrers decennis del segle XIX la zona del Guinardó estarà ocupada per camps de cultiu, pedreres (el sector actual de Can Baró), pastures per al bestiar i cases de pagès, entre les que cal destacar la presència de diferents masos com el mas Guinardó, el mas Viladomat, el mas Casanoves i el mas Vintró.

Amb l'aplicació del pla d'eixample de la ciutat de Barcelona, projectat per Ildefons Cerdà al 1859, la zona del Guinardó passarà a situar-se a tocar de la Ciutat. Aquesta nova situació farà que progressivament les terres de cultiu es vagin urbanitzant. Aquest procés comença el 1896 amb la urbanització de les terres del mas Guinardó i del mas Viladomat. El primer es trobava ubicat a l'actual plaça Salvador Riera, mentre que el segon tenia la seva ubicació en la cantonada del carrer de Sant Antoni M. Claret amb la rambla Volard.

Aquest procés constructiu farà que durant la primera meitat del segle XX aquesta zona es vagi omplint de petites cases. Serà a partir dels anys cinquanta quan la situació d'aquest sector de la Ciutat farà que comenci una transformació constructiva integral, amb l'edificació de grans blocs de vivendes i la utilització de gran part del sòl disponible.

3.1.2. L'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

El conjunt d'edificis de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau respon a un projecte de Lluís Domènech i Montaner de l'any 1901 i està declarat Monument Històric-Artístic d'interès Nacional, Cat. A, cap. I, R. D 1719/1978 19-5, BOE 18-7-1978, inclòs al Catàleg del Patrimoni Arquitectònic Històric-Artístic de la Ciutat de Barcelona (fitxa núm.716). Va ser declarat "Patrimoni de la Humanitat" per la UNESCO en la reunió del dia 4 de desembre de 1997 i també està inclòs al Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic i Catàleg del Districte 7; núm. d'element 110. El recinte històric

està protegit pel Pla Especial d'Ordenació de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, aprovat el 18 de setembre de 1996.

L'actual complex hospitalari de la Santa Creu i Sant Pau és hereu d'una institució i uns complexos hospitalaris que tenen el seu origen a la Barcelona baix medieval, ja que la institució de l'Hospital General de la Santa Creu es funda al 1401 implicant la intervenció dels diferents estaments del Principat, que uneixen esforços per dotar a la Ciutat d'una infraestructura hospitalària unitària. A més els dos conjunts constructius que han albergat la institució, l'Hospital de la Santa Creu (al carrer Hospital) i l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (al carrer Sant Antoni M^a Claret) tenen una gran rellevància constructiva dins dels seus respectius estils arquitectònics. (Ripoll 1965, Riu 2001, Villarubias 1969).

La construcció de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau a principis del segle XX està relacionada amb la confluència de dos voluntats que ajunten esforços per a portar a terme un projecte comú. D'una banda hi ha la voluntat dels administradors de l'Hospital de la Santa Creu, que regeixen una institució carregada de deutes i amb unes instal·lacions obsoletes des de la segona meitat del segle XIX. De l'altra, els marmessors del llegat del banquer Pau Gil i Serra, que tenen com a consigna el fundar un Hospital amb el llegat d'aquest banquer.

En el testament del banquer Pau Gil s'estipula que la meitat dels diners estrets de la venda de la seva Banca de París, haurien d'anar destinats a la construcció d'un hospital a la ciutat de Barcelona, que una vegada realitzat, seria entregat a la municipalitat. En el testament, entre altres condicions, s'estipula que ha d'haver-hi un concurs i que el projecte guanyador ha de complir amb totes les novetats sanitàries que s'estan plantejant als grans hospitals europeus.

Els marmessors compren uns primers terrenys a Sarrià i fan un concurs que guanya Domènech i Estapà, tot i que el projecte és rebutjat per la comissió mèdica que ha d'avaluar la idoneïtat de la futura edificació. És en aquest moment quan s'incorpora al projecte la Junta Administrativa de l'Hospital de la Santa Creu, concebent ambdues parts un pla unitari per a la construcció dels hospitals de Sant Pau i la Santa Creu.

Els marmessors compren uns terrenys al costat dels que ja posseïa la junta de l'Hospital de la Santa Creu a la zona alta de la Ciutat. El nou projecte s'encarrega a l'arquitecte Lluís Domènech i Montaner, que ja treballava amb l'Hospital General de la Santa Creu i era un home de gran prestigi. De totes formes, hi ha una gran controvèrsia pública amb comentaris als diaris de l'època, ja que el nou projecte no surt a concurs i es dona a dit.

El projecte constructiu plantejarà l'aixecament d'un nou recinte fora de la Ciutat, amb les noves disposicions de salubritat que es van imposant en aquesta època als hospitals de les principals metròpolis d'Europa. Tot i que es planteja com un únic complex hospitalari, a la memòria del projecte presentada per Domènech i Montaner es parla de l'existència de dos hospitals al complex, el de Sant Pau, amb 36.000m² i el de la Santa Creu amb 88.900 m².

El projecte inicial dels dos hospitals compta amb la presència de 48 pavellons independents connectats per galeries subterrànies, dels que finalment solament se n'arriben a construir 27. Les obres comencen al 1902 i es prolongaran fins l'any 1930. Durant aquest temps, a mesura que es van construir pavellons del nou complex hospitalari, es van traslladant els malalts de l'antic Hospital General de la Santa Creu, que encara continuarà funcionant fins al 1928.

El nou Hospital de la Santa Creu i Sant Pau dona continuïtat a la institució hospitalària creada el 1401, tot i que en una nova ubicació. Els avanços mèdics del segle XX faran que aquestes edificacions tornin a quedar obsoletes i massificades, de forma que l'any 1999 s'aprova el projecte de construcció d'un tercer complex hospitalari.

Aquest tercer complex implica la construcció d'uns nous edificis a l'extrem NE dels terrenys de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. El nou hospital es construeix entre 1999 i 2009 i en l'actualitat ja està en funcionament.

3.2 Antecedents

Entre els anys 1929 i 1931 Josep Colomines i Roca va excavar, amb l'Institut d'Estudis Catalans, darrera mateix de l'Hospital de Sant Pau, al lloc on s'aixecava l'antiga masia de Can Casanovas enderrocada quan el van construir (el que actualment és la confluència del carrer Cartagena amb la ronda del Guinardó). Aquests treballs varen permetre descobrir les restes de tres cabanes circulars d'època neolítica, amb el terra d'argila cuita pel foc, i un mur de pedra que hauria servit de muralla. També es van documentar alguns enterraments medievals que devien formar part d'una necròpolis de tradició romano-cristiana i va datar al segle VI (Colomines 1936, Ripoll i Udina 1971).

A mitjans de l'any 1931 sota el patrocini de l'Institut d'Estudis Catalans i sota la direcció de J. Colomines i Roca, es van realitzar els primers reconeixements en el Turó de la Rovira. Es documentà l'existència d'un conjunt de sitges (44 en total) pertanyents a un hàbitat ibèric. A l'any 1932 es realitza una excavació extensiva de tota la superfície superior de l'elevació.

Posteriorment, al 1983, la construcció dels túnels de la Rovira van permetre la descoberta i excavació per part d'un equip del Museu d'Història, amb Oriol Granados al front, d'altra part d'aquesta necròpolis (Granados i Muñoz 1993), des del carrer Cartagena fins la carretera que vorejava tot l'Hospital de Sant Pau. La primera època de la necròpolis es pot situar en el Baix Imperi (segle V) i perduraria fins a l'època altmedieval (segons les fons documentals podria arribar aproximadament fins als segles XI-XII). El poblat es trobava ubicat a la plana superior del turó, delimitat per una muralla que seguia els límits que li marcava el terreny, amb un eix longitudinal de gairebé 370m

(orientat d'est a oest) i un eix transversal irregular que en alguns indrets tenia prop de 65m (orientat de nord a sud). (Tarradell, 1975; Sanmartí, 1991)

Als anys 90 es realitzaren noves intervencions en aquesta zona en les que es van documentar algunes estructures de l'assentament ibèric. Aquestes consistien en dos murs solidaris, que formaven part de l'angle d'una de les estances del poblat, ubicada a l'interior del recinte fortificat. També es va documentar una sitja, conservada a poc més de la meitat de la seva alçada original, que formava part del conjunt de sitges excavats a començaments de segle (1931) per l'Institut d'Estudis Catalans i, que restava intacta (Ramos. 2010)

Al 2009, i pròpiament dins de les instal·lacions de l'actual Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, al Pavelló de Santa Apol·lònia, es va desenvolupar una actuació arqueològica preventiva que va documentar diferents fases constructives de l'edifici, incloent els paviments originals alguns d'ells decorats de principis del segle XX (Achón 2010).

També l'any 2009, sota la direcció de Daniel Vázquez, es va realitzar un control i seguiment arqueològic de les obres realitzades dins del recinte de l'hospital i als carrers que l'envolten (Vázquez, 2009). D'aquesta intervenció es van trobar evidències de cronologia d'època romana tardorepublicana/altimperial, amb nivells de formació natural però amb presència de material ceràmic ibèric i romà i nivells de formació antròpica amb materials altimperials.

També es van documentar, en diferents punts de l'hospital, tres unitats funeràries aïllades de les que no es va poder despendre cap tipus de relació entre elles ni determinar una possible cronologia. Es tracta de sepultures que presenten un tipus de ritual ben diferenciat i que solament comparteixen l'orientació de la inhumació, amb la capçalera cap a l'oest i els peus cap a l'est. Cronològicament, només es va acotar mínimament el possible arc cronològic amb una datació *post quem* del segle I d.C. per

la U.F. 1, ja que es trobava retallada en un nivell romà i amb presència de *sigillata* sud-gàlica, i una datació *ante quem* dels segles XVII / XVIII per les U.F. 2 i 3, ja que eren cobertes per un nivell amb materials d'aquesta cronologia. Finalment es van trobar estructures anteriors a la construcció de l'hospital, com una sitja amortitzada al segle XIX i també edificacions posteriors a la sitja i anteriors a l'edificació de l'hospital (com són algunes fonamentacions, una pavimentació, clavegueres i un pou cec).

Entre finals de 2010 i principis de 2011, una intervenció dirigida per Isabel Pereira dins de les obres de remodelació del conjunt històric de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau realitzat per a la construcció de sales subterrànies d'instal·lacions annexes als diferents pavellons, va permetre documentar una sèrie de restes arqueològiques (Pereira 2011 i 2012). Per una banda, a l'espai comprès entre els pavellons de Sant Leopold i Sant Rafael, es va documentar una sitja ibèrica amortitzada en època tardo-republicana, excavada en el terreny geològic i arrasada per la part superior, que contenia al seu rebliment molt material ceràmic de factura ibèrica i alguns materials romans. Quatre sitges més varen ser localitzades a l'est del Pavelló de l'Administració, amb cronologies que abracen des del ibèric ple fins època iberoromana. D'altra banda es van documentar algunes estructures amortitzades amb la construcció de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, que semblen formar part del conjunt d'estructures documentades en anteriors controls arqueològics, possiblement formant part d'algun procés industrial dels que coneixem al segle XIX en la zona (rajoleries, prats d'indianes, etc.), com són una estructura quadrada o calaix d'una baixant en ceràmica vidriada situada entre els pavellons de Sant Manuel i Sant Salvador, possiblement relacionat amb una bassa circular revestida amb rajols vidriats, i una potent fonamentació documentada a prop del carrer Sant Antoni Maria i Claret

Entre febrer i maig de 2011 es realitzà una intervenció arqueològica sota la direcció de Karin Harzbecher que es centrà en els túnels soterrats que connecten els diferents pavellons de l'Hospital de Sant Pau construïts entre els edificis d'administració i l'edifici

del Convent. Arran de la intervenció es documentà un mur, un col·lector i varis claveguerons datats del segle XX.

Entre els mesos de juny i juliol de 2012 els arqueòlegs Pere Lluís Artigues i Conxita Ferrer varen realitzar el seguiment arqueològic de les obres de rehabilitació i adequació de l'interior del pavelló Sant Leopold del recinte històric de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Com a resultat d'aquesta intervenció es van documentar diverses estructures anteriors a la construcció del pavelló pertanyents, segurament al mas de Can Xifré, les fonamentacions i conduccions del pavelló i estructures dels mòduls que s'havia annexat durant la dècada del 50 i enderrocats l'any 2005 (Artigues i Ferrer 2012).

Finalment volem fer menció que durant la realització de la nostra intervenció l'any 2013, també es van dur a terme altres intervencions dins el recinte històric de l'Hospital, entre les quals volem destacar dues que també van donar resultats positius quan a restes arqueològiques.

Destaquem les intervencions dirigides per Esteve Nadal i Òscar de Castro (Actium) realitzades al voltant del pavelló de l'Administració. Aquestes han permès documentar diferents restes associades al jardí de l'antic mas de Torre Xifré, com són les estructures d'una font ornamental poligonal, un cub de decantació i la canalització d'aigua que discorria per aquest jardí de forma sinuosa, així com també tres sitges i un pou amb materials ibèrics datats entre el 150 i el 125 aC.

4.- METODOLOGIA

La metodologia emprada en aquesta intervenció s'ha adaptat al tipus d'actuació estipulada al projecte d'intervenció arqueològica realitzat pel Servei d'Arqueologia de Barcelona. Aquest plantejava el seguiment de les obres efectuades al subsòl.

En el cas que ens ocupa, al aparèixer estructures, s'ha procedit a la documentació d'aquestes fent servir el sistema d'enregistrament proposat per E. C. Harris, adaptat a les característiques i particularitats de la intervenció. S'han documentat les diferents accions bàsiques que s'han pogut reconèixer, és a dir, les unitats estratigràfiques, (estrats i estructures), donant-li a aquestes números diferencials a partir del número 100 (ex. UE 101, 102...).

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

Per a la medició de les cotes s'ha utilitzat un nivell òptic, referenciant les seves medicions en relació a un punt zero absolut (63,25m.s.n.m.) pres del mapa topogràfic de l'Ajuntament de la ciutat de Barcelona.

L'equip de persones que ha participat en la realització de la intervenció ha constatat d'un arqueòleg director i diversos treballadors de l'empresa SAPIC responsable de la realització de les obres.

Tant l'obertura del subsòl com el rebaix de les rases s'ha realitzat amb una màquina bobcat, amb la neteja a mà de la volta de les galeries subterrànies i les restes localitzades.

5.- TREBALLS REALITZATS I RESULTATS OBTINGUTS

Els treballs realitzats han consistit en el control i documentació d'una sèrie de rases longitudinals i transversals situades a la zona central de l'interior de l'Hospital de Sant Pau, entre els diversos pavellons, com també en el control d'una cala.

S'han realitzat 7 rases, de les quals 3 són longitudinals i van de NE a SW, i 4 transversals, orientades NW/SE.

Com ja hem dit anteriorment, la finalitat de l'obertura d'aquestes rases és la protecció i reforç superior de les voltes dels túnels subterranis i la seva impermeabilització. Per tal de dur a terme això, els treballs en les rases efectuades han consistit en l'obertura en superfície d'una rasa amb la mateixa amplada que les galeries per tal de deixar al descobert les voltes d'aquestes. Al mateix temps, s'han realitzat rases perimetrals a banda i banda de les parets de les galeries. Quan a la cala, aquesta s'ha efectuat per a la col·locació de micropilotatges.

En vista de la complexitat d'aquestes rases, i per tal de fer més entenedora la seva explicació, hem donat a cada rasa un número començant pel **100** i hem descrit els treballs de rebaix per sobre la volta de les galeries i els treballs de rebaix de les dues rases perimetrals situades a la mateixa. Aquestes dues s'han nombrat amb el mateix número de la rasa principal amb una subdivisió: la situada a la banda occidental és nombrada amb la lletra **a** i la situada a la banda oriental amb la **b**.

D'altra banda, com que la longitud de les rases és molt llarga i com que la realització d'aquestes rases en molts casos s'ha fet per parts, les hem subdividit en **trams**.

Finalment dir que només s'han donat UE's a les rases que contenen restes arqueològiques tals com murs, clavegueres i arquetes, a excepció de les que només

tenen contraforts de la galeria per considerar que aquests formen part de la mateixa estructura. És per això que només s'han fet seccions de les rases nombrades amb UE's.

RASA 100

Situació: Rasa 100 orientada NE/SW. Es troba situada entre el Pavelló central a la banda occidental i els pavellons de Sant Leopold i Sant Salvador a l'oriental, finalitzant a l'alçada d'aquest últim on s'uneix amb la Rasa 300.

Mesures: 37,60m de llarg i 5,40m d'ample

Cota: 62,29 -60,56 m.s.n.m. (superior)/61,31-59,74m.s.n.m (inferior).

Dividida en 3 trams: *Tram 1* (14m de llarg i 5,40m ample); *Tram 2* (7,50m de llarg i 4,25 d'ample); *Tram 3* (16,40m llarg x 4,40m d'ample).



Vista general de la Rasa 100

- **Sobre la galeria:**

Tram 1:

Realitzada la retirada del paviment actual s'observa com en aquest tram la galeria subterrània ja es troba reforçada amb una planxa de formigó, que cobreix la superfície de la seva volta, per la qual cosa no es rebaixa terra. Aquest reforç de formigó es troba a una cota de 62,06-61,25m.s.n.m.



Vista SE del Tram 1 de la Rasa100

Tram 2:

Aquí es localitza la volta original de la galeria subterrània constituïda en aquest punt en dues parts: primerament, ens trobem amb una volta més elevada amb claraboia que se situa a una cota de 61,25m.s.n.m; i la segona correspon a la pròpia galeria amb una cota de 60,76-60,52m.s.n.m.

Les característiques constructives de la volta amb claraboia i la volta de la galeria, que seran les mateixes per a la resta de galeries que descriurem més endavant, consisteixen en maó massís lligat amb morter de calç de color blanc.

Quant a l'estratigrafia d'aquesta zona, tenim en un inici el paviment actual i la seva preparació. Sobre la volta que conforma la claraboia s'observa com aquesta està coberta directament per la preparació del paviment, ja que es troba a una cota bastant elevada. A continuació a la part de galeria original, després del paviment i la seva preparació, es localitza una planxa de formigó, la qual es decideix picar. Sota aquesta planxa i cobrint la volta de la galeria es documenta un nivell de color marró de terra molt solta.



Vista SW del Tram 2 de la Rasa100 al seu inici durant els treballs. S'observa la claraboia i l'estratigrafia que la cobreix



Volta del túnel original a continuació de la claraboia.



Planxa de formigó intermitja entre la preparació del paviment i el nivell que cobreix la galeria.

Tram 3:

Un cop picat el paviment es documenta al llarg de tot aquest tram una planxa de formigó mallada que reforça la volta de la galeria subterrània. Aquesta es localitza a una cota de 60,78-60,43m.s.n.m.



Vista SW del Tram 3 de la Rasa 100 on s'observa la planxa de formigó que ja reforça la volta original de la galeria.

- **R100a**

Tram 1:



Vista SE de la R100a al 1er tram

La descripció de l'estratigrafia, estructures i serveis que s'han documentat a l'interior d'aquesta rasa en aquest tram la presentem a continuació:

Pel que fa a estructures, als 3,26m d'aquest primer tram, s'ha documentat l'estructura UE 105. Aquesta correspon a un mur orientat NW/SE que discorre transversalment a la rasa. Aquest mur es presenta escapçat en la seva part superior, en el tram corresponent a l'amplada de la rasa, però tot i això, s'ha documentat tant en el perfil com en planta. Està construït amb pedra i morter de calç de color blanc i les seves mesures

documentades són: 1,10m de llarg, 0,64m d'ample i 0,40m d'alçada¹. Es troba localitzat a una cota de 61,60m.s.n.m.

Creiem que la UE 105 podria haver sigut escapçada en part, quan es va realitzar la planxa de formigó que reforça la volta de la galeria subterrània en aquest punt. Així doncs intuïm que per la banda NW el mur queda tallat per la planxa de formigó i sembla ser que aquest continua direcció SE fora ja dels límits de la rasa².

Degut a que no s'ha trobat material associat al mur, no podem assegurar l'època constructiva d'aquesta estructura. Tan sols per les seves característiques constructives podríem dir que podria correspondre a un mur modern/contemporani, i que per la seva disposició seria anterior a la construcció de les galeries subterrànies de l'Hospital.

Ja cap al final d'aquest tram es documenta la UE 107. Aquesta correspon a una estructura de formigó, transversal a la rasa, per on passa un servei elèctric. Mesura 30cm x 50cm documentats i continua fora dels límits de la rasa direcció est. Es troba situada a 61,32m.s.n.m.

Posteriorment a aquest servei i molt proper a ell, es localitza la UE 119. Aquesta estructura correspon a un contrafort que es recolza directament a la paret lateral de la galeria subterrània original.

Al llarg de totes les rases perimetrals a les galeries subterrànies s'han pogut anar documentant diversos contraforts d'aquest tipus, els quals tots ells, presenten les mateixes mesures i característiques constructives. Podem dir que aquest tipus de contrafort es troba construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Al ser les rases perimetrals de

¹ L'alçada documentada de la UE 105 ha estat obtinguda a través del perfil de la rasa, ja que al estar escapçada només és detectada en el fons de la rasa.

² La cota d'aquesta estructura a l'interior de la rasa és correspon a la cota que ha d'assolir la rasa en aquest punt per part de l'obra, per la qual cosa l'estructura no queda afectada.

poca amplada i poca profunditat, en cap d'elles s'ha pogut documentar el llarg i alçat total d'aquestes estructures, ja que la majoria d'elles, la seva part superior queda situada pràcticament a la cota que assoleix el fons de les rases.

Així doncs, les mesures documentades d'aquest contrafort són 60cm d'amplada total i 50cm de llarg documentat, ja que és l'ample de la rasa. Aquesta estructura continua fora els límits de la rasa direcció SE. La cota sobre la que es troba situada la UE 119 és a 60,44m.s.n.m.



Vista zenital de la UE 105



Alçat del mur UE 105 que s'observa al perfil de la rasa



Servei elèctric UE 107



Contrafort de la galeria original
UE 119

Quant a estratigrafia, a l'inici de la rasa tenim com a nivell inicial la UE 101. Aquesta correspon a una antiga vorera enjardinada formada per un nivell vegetal (20cm de gruix) on s'inclou la plantació d'un arbre i una gran llamborda de la vorera. Aquest nivell vegetal cobreix la UE 103, UE 104 i la UE 106 .

A continuació de la zona enjardinada tenim com a nivell inicial la UE 102 que és un paviment (asfalt) de 10cm de gruix. Aquest paviment també es recolza sobre la UE 103.

UE 103: Correspon a la preparació del paviment d'uns 30cm de gruix. Aquesta també cobreix la UE 106 en tota la seva extensió.

UE 104: És un nivell de terra solta de color marró molt barrejada, segurament associat a la construcció de la vorera UE 101 i a la plantació de l'arbre. Fa 30cm de gruix. Aquest nivell es lliura a l'estructura UE 105.

UE 106: Anivellació de terra de 40cm de gruix, consistent amb un estrat marró flonjo amb alguna cosa de material constructiu i grava. Aquest nivell es troba tallat (a 12,50m de rasa) per la UE 107. D'altra banda, aquest cobreix l'estructura UE 105 i les UE's 108 i UE 115.

La UE 108 correspon a una capa de formigó que es recolza en part sobre l'estructura UE 105 i discorre al llarg de la rasa fins arribar quasi al servei UE 107. Pensem que aquesta capa podria tenir relació amb la planxa de formigó que reforça la galeria subterrània. La UE 108 queda situada al fons de la rasa 100a en aquest tram.

La UE 115 és un nivell d'argiles vermelloses compactes amb grava i material constructiu (entre 26-40cm gruix) que cobreix una capeta de morter de color blanc de 4cm de gruix (UE 118). Aquesta capeta de morter cobreix el contrafort UE 119.



Estratigrafia de la R100a al 1er tram

Tram 2:

Les estructures documentades en aquest tram fan referència a un parell de contraforts de la galeria subterrània UE's 116 i 117. Aquests tenen les mateixes característiques constructives que el descrit en el tram anterior. Fan 60cm x 50cm, continuant fora els

límits de la rasa direcció SE i es troben a una cota de 60,35 i 60,23m.s.n.m respectivament.



Vista NE de les estructures UE's 116 i 117 i restes entre estructura i estructura de la capa de morter UE 118 que les cobreix

Pel que fa a l'estratigrafia, en aquest tram de la rasa continua sent molt semblant al tram 1. Continuem tenint la UE 102 i la UE 103 com a paviment i la seva preparació. Per sota trobem les UE's 106 i 114.

UE 106: ja comentada amb anterioritat a la Rasa 100a al tram 1, continua aquí uns 6m més finalitzant en aquest mateix tram. Està cobrint la UE 113 i la UE 114.

La UE 113: correspon a una capa de morter de 10cm que també cobreix a la UE 114. Aquesta és un nivell marró d'argiles compacte amb material constructiu i grava d'entre 9 i 30cm de gruix.

Sota la UE 114 tenim la UE 115 que continua des del tram 1. Aquest, com hem comentat anteriorment, és un nivell d'argiles vermelloses compactes amb grava i material constructiu que cobreix la capa de morter UE 118 que també continua des del tram 1. Igual com passava en el tram anterior, la UE 118 cobreix els contraforts UE 116 i 117.



Estratigrafia del tram 2 R100a

Tram 3:

En aquest tram de la rasa només podem destacar la presència de tres serveis, dos serveis elèctrics i un d'aigua (UE's 128, 129 i 130) situats a una cota de 60,76m.s.n.m. i una estratigrafia associada a aquests serveis a base de sauló i sorra (corresponent al servei UE 130) i un sediment molt remogut de terra marró UE 133. Per sota d'aquests serveis es documenta la UE 115 explicada anteriorment.



Vista SW de la R100a tram 1



Vista SW dels diversos serveis detectats en aquest tram

A continuació dels serveis l'estratigrafia canvia a causa de l'enjardinament que es troba situat davant del Pavelló de Sant Leopold i que es documenta a la R 300b. Aquí trobem com a nivell inicial el nivell vegetal UE 134 (=301); sota d'aquest es documenta un nivell de sorra marró clar (UE 135=UE302) i finalment la UE 136 (=303), que és un nivell de grava. Aquests dos últims es relacionen amb un servei de la R 300b.

- **R100b**

Tram 1:



Vista SW de la R100b del 1er tram

Pel que fa a les estructures documentades a l'interior de la rasa en aquest tram hem de fer referència a la UE 127 i a la UE 112. La primera correspon a un muret detectat al perfil de la rasa a 1,80m del seu inici. Està orientat NW/SE i les mesures que s'han pogut documentar són: 35cm d'ample i 60cm d'alçada. Igual com passa amb el mur UE 105, aquesta estructura es troba escapçada en tot l'ample de la rasa. En aquest cas només l'hem pogut documentar en el perfil de la rasa. Està construït amb pedra, morter de calç de color blanc i maons massissos. Es troba situat a una cota de 61,87m.s.n.m i continua fora els límits de la rasa direcció NW. Tal i com també passa en el mur UE 105 descrit a la R100a, aquí tampoc hem localitzat cap fragment de ceràmica. Només la seva tipologia constructiva i el seu morter ens assenyalen que podríem estar parlant d'un possible mur modern/contemporani, que també seria anterior a la construcció de les galeries subterrànies de l'Hospital.

La segona, UE 112, correspon a un servei elèctric constituït per una estructura de formigó i un cablejat en el seu interior. En el segon tram de la rasa continuarà el conducte de cablejat, però sense el formigó. Les mesures d'aquesta estructura són 7,57m x 50cm.



Detall de l'estructura UE 127



Vista N de la R100b tram 1 amb la UE 127 al fons de la imatge

L'estratigrafia documentada en aquest tram és molt escassa degut al pas del servei elèctric UE 112.

Un cop retirat el paviment inicial UE 109 (=UE 102) i la seva preparació UE 110 (=UE103) tenim un nivell d'argila marró UE 111 que correspon al mateix nivell de terra remoguda de UE 106 descrit a la rasa 100a. Aquest nivell es troba tallat per la trinxera constructiva (UE 142) del servei elèctric UE 112, el qual es lliura al mur UE 127.

Aquest tram finalitza a la paret de l'ala del lateral oriental del Pavelló Central.

Tram 2:

En aquest tram la rasa s'inicia a l'altra banda de la paret del Pavelló Central. Un cop retirat el paviment (UE 109) i la planxa de formigó mallada de 15cm de gruix en la que es recolza (UE121), trobem l'estratigrafia següent:

UE 122: Nivell marró de terra solta amb graveta (30-78cm de gruix).

UE 123: Capeta de morter d'1cm.

UE 124: Nivell d'argila vermellosa amb graveta (12-40cm de gruix).

UE 125: Capa de morter de 4cm.

UE 126: Nivell marró amb morter, alguna grava, material constructiu (50cm de gruix).

Aquesta estratigrafia queda tallada per una paret de maons que forma part d'un respirador (4,80x0,80m) de la galeria subterrània. Aquesta paret es recolza a un altre contrafort (UE 120) de la volta la galeria original, que es troba situat a 60m.s.n.m i les mesures del qual són 60x50cm. Aquesta estructura continua direcció NW fora límits de la rasa. La UE 126 cobreix el contrafort.



Vista R100b del 2on tram on s'observa el tipus d'estratigrafia



Detall del contrafort i la paret del respirador

Tram 3:

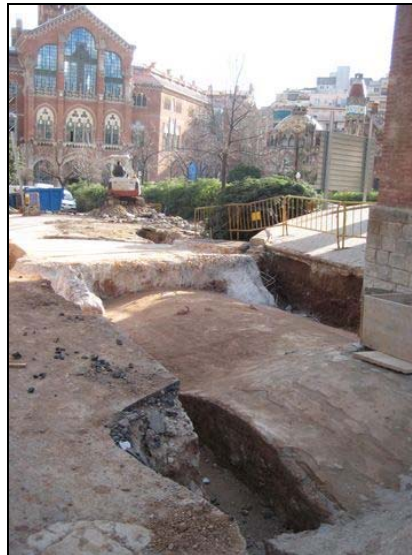
En aquest tram, com que la rasa queda tallada pel respirador comentat anteriorment, l'obra decideix continuar la rasa vorejant-lo. L'estratigrafia continua sent la mateixa que en el *tram 2* . Passat aquest respirador, es localitza un servei elèctric UE 137 i un nivell de grava (UE 138) que farceix aquesta rasa, segurament en relació a un desguàs de la Rasa 300b tram2.



Final de la R100b del 2on tram on s'observa aquest nivell de grava i el desguàs



Servei elèctric UE 137 passat el respirador



Vista R100 del 2on i 3er tram

- **Treballs de reforç de la volta**

Un cop finalitzats els rebaixos de la rasa 100 es procedeix al cobriment del tram 2 de la volta de la galeria subterrània amb formigó.



Preparació amb el mallat de ferro per abocar el formigó



Tram 2 R100 un cop formigonat

RASA 200

Situació: Rasa orientada NE/SW que s'inicia a l'alçada del Pavelló de Ntra. Sra. de la Mercè (a occident) i amb lateral occidental del Pavelló Central (a orient) fins a finalitzar a l'alçada del Pavelló de la Mare de Déu del Carme, on s'uneix amb la rasa 500.

Mesures: 33,90m de llarg i 5,20m d'ample

Cota: superior 62,53-60,57 m.s.n.m./inferior 61,18-59,60m.s.n.m.

Dividida en 2 trams: *Tram 1* (28m de llarg i 5,20m ample) i *Tram 2* (5,90m de llarg i 4,75 d'ample)



Vista SW de R200 al iniciar els treballs

- **Sobre la galeria**

Tram 1:

En tot aquest primer tram la galeria subterrània es troba ja reforçada amb una planxa de formigó, per la qual cosa no s'ha localitzat cap tipus d'estratigrafia. Només s'ha documentat el paviment actual (asfalt) i la seva preparació.



Vista SW de R200 tram 1 on veu el reforç de formigó que es recolza sobre la galeria original, un cop picat l'asfalt



Vista NE de R200 tram 1 on s'observa també el reforç de formigó

Ara bé, cap als 16m de rasa, a la zona on se situa la claraboia de la galeria i a tocar de l'edifici central, es localitza una petita franja de 3,20m x 2,30m no formigonada on es pot apreciar la volta original. Aquesta es troba situada a una cota de 61,16m.s.n.m.



Vista SW de la zona de la claraboia amb la franja no formigonada

Tram 2

Continua en tot aquest tram la galeria subterrània reforçada amb formigó, per la qual cosa tampoc hem documentat estratigrafia sobre la volta.

- **R200a i R200a/c**

Tram 1 (R200a):

En aquest tram la R200a queda interrompuda per la paret lateral més occidental de l'edifici central. En tot el recorregut de la rasa no s'ha trobat cap tipus d'estructura. Tan sols s'ha localitzat ja al final un servei, possiblement d'aigua. Quan a estratigrafia, aquesta és molt simple:

- Paviment de formigó (30cm de gruix).
- Un nivell d'argila de color marró amb grava (10cm de gruix).
- Nivell d'argila de color marró ataronjat amb grava, pedra i material constructiu a base de maó massís (20cm de gruix).
- Nivell d'argila vermellós més compacte (20cm de gruix).



Vista SW de R200a del primer tram fins la paret del Pavelló central.



R200a del primer tram a continuació de la paret del Pavelló central.



Estratigrafia R200a

Tram 2 (R200a/c)³:

Aquesta rasa ha donat resultats positius quant a restes. Al final de la rasa 200a/c amb unió ja amb la R500a, es localitza un mur (UE 205) orientat NW/SE. Les seves mesures documentades són 1,65m de llarg per 56cm d'ample tot i que continua fora dels límits de la rasa direcció NW, SE i SW. Aquesta estructura està construïda amb pedra lligada amb gran quantitat de morter de color blanc. La cota superior en la que es localitza la UE 205 és de 59,91m.s.n.m i la seva cota inferior és la mateixa que l'assolida pel fons de la rasa (59,60m.s.n.m), tot i que l'estructura continua a més profunditat.

No s'ha recuperat cap tipus de material ceràmic, associat a l'estructura per la qual cosa no podem datar-la. L'únic que podem dir, donada la seva tipologia constructiva, que podríem estar parlant d'una estructura moderna/contemporània anterior a la construcció de les galeries subterrànies. Seguint la trajectòria de l'estructura podríem suposar que aquesta quedaria tallada per la galeria.

³ Es considera aquesta rasa com a la continuació de R200a, però al quedar uns metres desplaçada d'aquesta, se la nombra com a 200a/c



Imatge de l'estructura UE 205

L'estratigrafia en aquest tram continua sent la mateixa que la de la R200a:

- Paviment asfalt UE 201 (10cm de gruix)
- Preparació de paviment UE 202 (20cm de gruix)
- Un nivell d'argila de color marró ataronjat amb grava i taquetes de morter UE 203 (44cm de gruix)
- Nivell d'argila de color marró fosc amb gran quantitat de grava 204 (40cm de gruix)

Quan a la relació de l'estratigrafia comentada anteriorment amb l'estructura UE 205 podem dir que la UE 203 la cobreix i que la UE 204 s'hi lliura.



Imatge NE de la rasa R200a/c



Estratigrafia de la rasa R200a/c

- **R200b**

Tram 1:

En aquest tram no s'ha localitzat cap tipus d'estructura o servei, per la qual cosa passem a descriure directament l'estratigrafia documentada:

- Paviment actual (asfalt) de 10cm de gruix
- Preparació del paviment 30cm
- Nivell d'argila vermellós amb morter, grava i material constructiu (50cm de gruix).
- Cap als 20m de rasa es documenta un nivell d'argila marró compacte amb mota grava i de color marró fosc (10cm).
- I als 22m s'inicia un nivell d'argila vermellosa més net i compacte.
- Finalment l'últim estrat correspon a una capeta de morter de 5cm de gruix



Vista SW de la R200b



Estratigrafia R200b tram 1

Tram 2:

Continuem amb l'estratigrafia descrita anteriorment i ja cap al tram final, amb unió amb R500, es localitza una claveguera que s'explicarà en l'apartat posterior R500a.

RASA 300

Situació: Rasa orientada NW/SE que s'inicia davant del Pavelló de Sant Leopold fins al Passeig central.

Mesures: Mesures: 17,40m de llarg i 5,40m d'ample

Cota: 60,30-60,34m.s.n.m. (superior)/59,96-59,31m.s.n.m. (inferior)

Dividida en 2 trams: (*Tram 1:*12.55m llarg x 5,40m d'ample/ *Tram 2:* 4,85m llarg x 5,25m d'ample)

- **Sobre la galeria**

Tram 1:

El tram comprèn la zona enjardinada situada davant del Pavelló de Sant Leopold. En aquest tram la volta original de la galeria subterrània es troba ja reforçada amb una planxa de formigó.

L'estratigrafia documentada és la següent:

- Els 3,40m inicials es documenta un nivell de vegetació corresponent a una zona enjardinada situada davant el Pavelló de Sant Leopold. A continuació, es documenta el paviment actual (asfalt).
- Planxa de formigó que reforça l'antiga volta de la galeria subterrània.



Vista R300 a l'inici dels treballs al tram 1

Tram 2:

Aquest tram es troba situat entre la zona enjardinada i la vorera on comença el Passeig central i correspon a la calçada actual per on circulen automòbils. Aquí documentem la galeria subterrània original.

L'estratigrafia documentada és la següent:

- Paviment actual (asfalt).
- Nivell marró de terra molt solta amb material constructiu (maó massís) d'un gruix d'uns 50cm que cobreix directament la galeria original.



Estratigrafia sobre la volta de la galeria



Vista R300 al tram 2 un cop acabat el rebaix

- **R300a**

Tram 1:

La descripció d'aquest tram és molt senzilla ja que en aquest no es detecta cap estructura ni servei. L'estratigrafia està composta per:

- Un nivell superior format els 3,40m primers metres per un estrat de vegetació, corresponent a la zona enjardinada i que té un gruix de 60cm, i posteriorment pel paviment actual (capa d'asfalt) amb la seva preparació de 10cm i 20cm de gruix respectivament. Aquests dos nivells es corresponen amb les UE 301 i UE 307 de la Rasa 300b.
- Per sota localitzem tot un nivell de graves de 50cm de gruix.



Nivell de graves de R100a al tram 1

Tram 2:

Un cop retirat el paviment i la seva preparació es documenta un nivell de terra molt remogut a causa de la plantació d'un arbre en una zona enjardinada a tocar del Passeig central.



Imatge SW de R300a al tram 1 un cop tret l'arbre on es veu la terra molt remoguda

- **R300b**

Tram 1:

La Rasa 300b en aquest primer tram entra en contacte amb el final de la Rasa 100, i queda interrompuda per la planxa de formigó que reforça la volta de la galeria de la R100.

La descripció de l'estratigrafia, serveis i estructures que s'han documentat a l'interior d'aquesta rasa en aquest tram és la següent:

Quan a estructures i serveis hem documentat un desguàs (UE 304) igual al documentat al tram 3 de la R100b. Aquest està construït amb totxanes i ciment. Mesura uns 80cm x 50cm i es troba a una cota de 60,20m.s.n.m.



Vista de la R300b al seu inici del tram 1. S'observa la UE 304 i la UE 302

Entre els 6 i 13m de rasa trobem dos serveis actuals més (UE 306 i UE 310) i les restes d'una claveguera (UE 311) i una arqueta (UE 312).

La UE 306 és un desguàs actual de totxanes amb les mateixes característiques que el que s'ha comentat anteriorment (UE 304). En aquest cas, es localitza a 60,50m.s.n.m.

A continuació s'observa un altre servei, possiblement d'aigua (UE 310), de formigó amb canonades de PVC que segurament està relacionat amb la UE 306. Aquest servei amortitza la UE 311 corresponent a una claveguera.



Vista del servei UE 310

A l'altra banda de la UE 310 documentem la claveguera i l'arqueta UE's 311 i 312, les dues construïdes amb maó massís i morter. Aquestes estructures es troben orientades NW-SE. Respecte la primera (UE 311⁴), aquesta només conserva un petit tram del seu fons i la seva paret occidental. Les seves mesures documentades són 1,40m de llarg per 20cm d'ample i 60cm d'alçada. Es troba situada a una cota superior de 60,08m.s.n.m. i una cota inferior de 59,66m.s.n.m. Aquesta claveguera finalitza recolzant-se a l'arqueta UE 312. Aquesta (UE 312), mesura 65cm x 52cm amb una alçada conservada de 30cm i es troba localitzada a una cota de 59,98m.s.n.m.

Les dues estructures es recolzen directament pel seu extrem occidental amb la paret de la galeria subterrània original. Al mateix temps, la fonamentació (UE 315) de la vorera del passeig central es recolza sobre el lateral NW de l'arqueta. Aquesta vorera és la que delimita el primer del segon tram de la rasa.

⁴ Hem donat la mateixa UE per a definir el fons i la paret lateral de la claveguera considerant-ho com un conjunt unitari

Finalment dir que creiem que aquestes dues estructures, tant la claveguera com l'arqueta, serien coetànies a la construcció de les galeries subterrànies.



Claveguera i arqueta UE 311 i 312



Vista del límit entre el tram 1 i el tram 2
separats per la vorera i la seva
fonamentació

L'estratigrafia documentada al tram 1 és la següent:

Els 6 primers metres de la rasa corresponen a una zona enjardinada. El primer nivell documentat és el nivell vegetal (UE 301) de 60cm de gruix i que es troba descrit a la R300a. Aquest nivell cobreix la UE 304, la UE 302 i part del reforç de formigó de la volta de la galeria subterrània de la R100.

La UE 302 és un nivell de sorra de 20cm que cobreix el nivell de grava UE 303, documentat a la R100a al tram 3. Tant la UE 302 com la UE 303 es relacionen amb la construcció del desguàs UE 304.

Entre els 6 i els 13m de rasa tenim com a nivell inicial la UE 307 que és el paviment d'asfalt de la calçada. Aquest paviment cobreix per un costat, part de la planxa de formigó de reforç de la galeria de la rasa 100, i per l'altre, la UE 308 que correspon a la seva preparació. Aquesta última cobreix els serveis 310 i 311 i el nivell UE 305 i el 309. El primer és un nivell de sorra de 60cm de gruix relacionat amb el serveis UE 306 i 310. El segon és un nivell de terra solta amb grava, pedres i material constructiu de 60cm que s'inicia a continuació del servei UE 310. Aquest nivell UE 309 cobreix l'arqueta UE 312.

Tram 2:

D'aquest tram només destaquem un contrafort (UE 319) de la galeria subterrània. Aquest contrafort es troba situat a 59,44m.s.n.m i continua fora els límits de la rasa direcció NE.

Pel que fa a l'estratigrafia es documenten tres nivells:

- UE 316: Paviment de formigó (10cm).
- UE 317: Nivell de terra remoguda, molt solta, de color marró amb grava i restes de morter i arrels 90cm).
- Nivell d'argila marró més compacte amb presència de morter (UE 318). Aquest nivell cobreix el contrafort UE 319.



Vista SE del contrafort UE 319



Estratigrafia UE 300b al tram 1



Vista NW de la R300 un cop finalitzada i on s'observa també la unió amb R100

- **Treballs de reforç de la volta**

Finalitzats ja els treballs de rebaix de la rasa 300 es prepara i reforça la volta del tram 3 amb formigó.



Preparació per abocar formigó al tram 3 de R300

RASA 400

Situació: Rasa orientada NW/SE que s'inicia davant del Pavelló de Sant Salvador fins al Passeig central.

Mesures: 17,40 de llarg i 5,85m d'ample

Dividida en 3 trams: Tram 1 7,60m llarg per 5,25 ample; tram2 4,85m x6m; tram 3 5mx5,25

Cota: superior 58,47-57,66m.s.n.m./inferior 57,16-57,01m.s.n.m.

- **Sobre la galeria:**

Tram 1:

El tram comprèn la zona enjardinada situada davant del Pavelló de Sant Salvador. En aquest tram es documenta la volta original de la galeria subterrània i una claraboia d'aquesta mateixa.

Quan a estratigrafia, després de rebaixar el primer nivell vegetal, localitzem un segon nivell de terra solta amb grava i material constructiu, que cobreix directament la galeria.



Vista del Pavelló de Sant Salvador abans d'iniciar els rebaixos de la R400 al tram 1



Imatge del rebaix de l'estratigrafia de la zona enjardinada del tram 1.

Un cop descoberta tota la superfície de la galeria, es procedeix al desmuntatge de l'estructura superior realçada de la claraboia, que sembla ser un afegit posterior fet amb formigó. Aquesta està coberta de vidre que deixa entrar la llum a l'interior de la galeria.



Imatge de la claraboia un cop destapada tota la superfície



Durant el desmuntatge de la claraboia



Imatge de tot el tram 1 un cop finalitzat

Tram 2:

Aquest tram es troba situat entre la zona enjardinada i la vorera on comença el passeig central i el qual correspon a la calçada actual per on circulen automòbils. Un cop picat el paviment inicial (asfalt) s'observa com la volta de la galeria subterrània es troba ja reforçada amb una planxa de formigó mallada.



Vista de la planxa de formigó que reforça la volta de la galeria original al tram 2

Tram 3:

Correspon al tram de la vorera que forma part del passeig central. És en aquesta zona on tornem a trobar la volta original de la galeria. La seqüència estratigràfica que cobreix aquesta volta és la següent:

- Paviment (formigó al iniciar aquest tram i asfalt al finalitzar-lo)
- Un nivell marró de terra bastant remoguda



Vista nord del tram 3 un cop rebaixada estratigrafia que cobria la volta original

- **R400a**

Tram 1:

Durant el rebaix d'aquesta rasa s'han documentat dos contraforts que es recolzen a la galeria subterrània i que es troben a molt poca distància l'un de l'altre. Un d'ells correspon al contrafort original construït amb maó massís i morter com els que hem vist fins ara a les altres rases. L'altre correspon a un contrafort de formigó, que reforçaria més aquest punt de la galeria, a causa d'un trau situat a la volta de la galeria i que actualment queda tapat amb un pegat també de formigó. Aquest segon contrafort mesura 65cm per 50cm. Ambdós es localitzen a una cota de 57,33m.s.n.m. i continuen fora els límits de la rasa en direcció SW. Quant al pegat de formigó, aquest fa 70cm de llarg i 30cm d'ample i se situa a una cota de 57,61m.s.n.m.



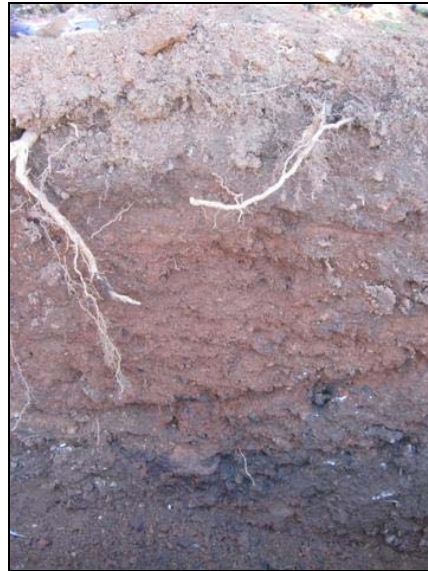
Vista SE dels contraforts i el pegat



Detall del contrafort original, el primer començant per l'esquerra de la imatge i el contrafort de formigó amb el pegat.

Pel que fa a l'estratigrafia d'aquest tram aquesta és la següent:

- Nivell vegetal de la zona enjardinada davant el Pavelló de Sant Salvador (30cm de gruix).
- Nivell d'argila marró de terra solta amb grava i material constructiu⁵ (40cm de gruix).
- Nivell d'argila de color marró fosc amb morter i material constructiu (40cm de gruix).



Estratigrafia R400a tram 1

Tram 2:

Continua amb la mateixa dinàmica estratigràfica que en el tram 1 a excepció que en aquest tram el nivell inicial correspon al paviment d'asfalt. D'altra banda, no s'ha localitzat cap tipus d'estructura en aquest punt.

⁵ En aquest nivell s'han localitzat 4 fragments de ceràmica d'èpoques diverses (una comuna ibèrica, una nansa d'àmfora romana i dues comunes vidriades marró) que, al formar part d'una aportació de terra en el moment de la realització de les rases per a la construcció de les galeries subterrànies, aquests fragments de ceràmica queden descontextualitzats. Per la qual cosa, un cop analitzats, han estat dipositats *in situ* altre cop al mateix nivell de terra.



Tram 3:

Vista NW de la R400a del tram 1 i tram
2

En aquesta zona l'estratigrafia queda molt barrejada a causa de la plantació d'un arbre en una parcel·la enjardinada del passeig central.



Vista de la R400a en el tram 3

Tot i això es localitza un altre contrafort de la galeria subterrània de 60x50cm, el qual continua fora els límits de la rasa en direcció SW. Es troba situat a una cota de 57,14m.s.n.m.



• Vista del contrafort de la R400a en el tram 3



Vista NW de la rasa R400a en el tram 3

Tram 1:

Durant la realització d'aquest tram de rasa, s'han pogut localitzar diverses estructures:

Primerament, situades a l'inici de la rasa tenim un grup d'estructures que constitueixen un embornal. Aquest embornal està format per les UE's 406, 428, 407 i 408.

La UE 406, correspon a una claveguera⁶ i està recolzada per una part a la paret de les escales d'accés del Pavelló de sant Salvador i per una altra, al lateral de la volta de la galeria subterrània. Aquesta estructura es troba orientada NW-SE. Les seves mesures

⁶ Hem donat una sola UE a tot el conjunt d'estructures (tapa, parets laterals, fons) que constitueixen la claveguera, considerar-la així com a una unitat.

documentades són d'1,60m de llarg, 60cm d'amplada i 46cm d'alçada i es localitza a una cota de 57,86m.s.n.m. La UE 406 està construïda amb maó massís i morter. A la seva part superior, a l'inici d'aquesta estructura i tocant a la paret del Pavelló, se li recolza un recreixement (UE 428) construït amb llambordes, totxana i ciment, el qual presenta una obertura per a l'accés de recollida d'aigües cap al seu interior. Les mesures de la UE 428 són 1m de llarg i 70cm d'ample. La UE 428 està situada a 58,06m.s.n.m. La part inferior de la claveguera queda recolzada sobre una fonamentació de pedra i maó lligats amb morter de 26cm d'alçada (UE 407).

Recolzada a aquesta claveguera es localitza l'arqueta UE 408⁷, construïda amb maó massís i morter de calç. Fa 60 x 60cm i 94cm d'alçada i es torba situada a una cota de 57,91m.s.n.m.

A uns 3m de l'inici de la rasa trobem el contrafort UE 410 de la galeria subterrània, amb les mateixes característiques que els apareguts en rases anteriors. Les seves mesures documentades són 60cm d'ample i 50cm de llarg, continuant fora els límits de la rasa direcció NE. Aquesta estructura es troba situada a 57,35m.s.n.m.

Cap als 6m de rasa, es localitza una altra arqueta (UE 423) de 54cm x 54cm construïda amb maons massissos i morter de calç. Es localitza a 57,29m.s.n.m. Aquesta arqueta es relaciona directament amb un altre conjunt més d'estructures que formen part del segon tram i que es corresponen a una claveguera i una altra arqueta, de les quals en parlarem en el proper apartat.

Hem de dir, que igual com passa en altres rases, totes aquestes estructures es recolzen directament sobre la paret lateral de la volta de la galeria. També podem afirmar que totes elles són coetànies a la construcció de la galeria subterrània.

⁷ En aquest cas també englobem el cos de l'arqueta i la seva tapadora en una sola UE

Quant a l'estratigrafia, tal com s'ha comentat anteriorment, aquest tram correspon a una zona enjardinada, per la qual cosa, els rebaixos s'inicien sobre el nivell vegetal (UE 401). Aquest nivell cobreix les estructures UE 406 i 408 i el nivell UE 402.

La UE 402 és un nivell marró amb grava i alguns fragments de material constructiu. Aquest nivell fa uns 30cm de gruix i està cobrint els nivells UE 403 i UE 404. El primer correspon a una capeta de 15cm d'argila vermella i el segon és un nivell de terra solta de color marró ataronjat amb presència de morter de 40cm de potència. Aquest últim cobreix l'arqueta UE 423.

D'altra banda, tant la UE 403 com la UE 404 cobreixen la UE 405.

La UE 405 correspon a un nivell de color marró amb presència de material constructiu (40cm de gruix) que cobreix el contrafort UE 410.

Finalment, tant la UE 404 com la UE 405 cobreixen un nivell d'argila marró (UE 409), bastant compacte i amb gran quantitat de grava.



Vista de les estructures UE 406 i 408 de R400a en el tram 1



Vista SE de les estructures UE 406 i 408 en el tram 1



Imatge de l'arqueta UE 423



Estratigrafia de la R400b al tram 1

Tram 2:

Com ja s'ha comentat en l'apartat anterior es localitzen un conjunt d'estructures que continuen i es relacionen amb l'arqueta UE 423 comentada en el punt anterior. Tot aquest conjunt està format per dues clavegueres (UE 425 i 426) i dues arquetes (la ja comentada UE 423 i la UE 424).

La UE 425⁸ és una claveguera orientada construïda amb maó massís i morter. Es troba orientada NW/SE i es recolza a l'arqueta UE 423. Les seves mesures documentades són d'1,80m de llarg i 40cm d'amplada. No podem saber la seva amplada real, ja que la seva paret lateral occidental es troba coberta, en part, per la planxa de formigó que reforça la volta de la galeria subterrània en aquest tram. Tot i això, comparant amb altres clavegueres documentades en altres rases, creiem que la seva amplada total seria d'uns 60cm. En aquesta claveguera hi manca la seva coberta. La cota en la qual es troba situada la UE 425 és de 57,76m.s.n.m. per a la seva cota superior i 57,04m.s.n.m. per a la inferior.

La UE 426 fa referència a una altra claveguera que discorre a continuació de la UE 425. Aquesta manté les mateixes característiques constructives que l'anterior i també la mateixa orientació. Les seves mesures són 2,24m de llarg x 0,60m d'ample. Les parets laterals d'aquesta UE 426 es recolzen directament amb les parets de la UE 425 donant l'aparença com si fossin una única claveguera. Ara bé, el seu fons no presenta cap tipus de contacte amb la claveguera anterior. En aquest cas, els fons de les dues es troben separades per un espai (UE 429) que podria tenir la funció de desguàs. Això és considerat així per les pendents que presenten els fons de les dues clavegueres, ja que ambdues es troben fent pendent cap a l'interior d'aquest espai. En el cas de la UE 425

⁸ Igual com hem dit en l'apartat anterior en referència a les estructures del primer tram, aquí també hem considerat el conjunt d'estructures (tapa, parets laterals, fons) que conformen una claveguera com una única UE.

la seva pendent va cap al NW i en el cas de la UE 426 cap al SE. Aquest espai que separa les dues clavegueres mesura 30cm x 34cm. També destaquem de la UE 426 la conservació d'1m de la seva coberta en el seu extrem nord. La cota superior en la que es documenta la UE 426 és de 57,70m.s.n.m. i la inferior de 57,04m.s.n.m.

Finalment, l'última estructura a descriure seria la UE 424, que correspon a un desguàs que es recolza a la claveguera UE 426, constituït per llambordes i maó massís, de morfologia i mesures iguals al documentat al tram 1 (UE 428). Aquest mesura 1m de llarg i 0,70m d'ample. A l'extrem occidental d'aquesta estructura podem observar que aquesta queda rebentada per un servei actual (UE 431) format per un tub de PVC que desemboca al seu interior.



Imatge NW de les estructures UE 423, 425, 429 i 426



Imatge SE de la UE 424, 426, 429 i 425



Detall de la UE 425



Imatge de la UE 426

En aquest tram l'estratigrafia és molt simple i queda restringida per les estructures UE 424, 425 i 426. En primer lloc, el nivell inicial que documentem (UE 413) és el paviment actual de circulació (asfalt) de 15cm de gruix i que es recolza sobre la seva preparació UE 414 de 20cm. Sota la preparació de paviment documentem la UE 415 que correspon a un nivell de terra solta d'uns 50cm de gruix, amb grava i material constructiu a base de maons massissos. Aquest nivell cobreix les estructures UE 425 i 426 i l'estrat UE 416.

La UE 416 és un nivell de runa de color marró amb maó massís i morter. Es troba farcint l'interior de les clavegueres UE 425 i 426 i la UE 429.

Tram 3:

Els treballs en aquest tram només localitzen un altre contrafort de la galeria subterrània (UE 427). Aquest es troba a 57,16m.s.n.m. i mesura 60x50cm, tot continuant fora de la rasa direcció NE.

Pel que fa a l'estratigrafia es documenten inicialment els paviments actuals UE 417 i UE 420, els quals queden separats per un parterre enjardinat del passeig central UE 430.

Respecte al primer, aquest està format per una capa de formigó de 10cm que cobreix un servei de cablejat elèctric que discorre transversal a R400 i que està format per un nivell de sorra (UE 418) de 30cm. Aquest servei queda delimitat per la UE 424 i el parterre UE 430.

Quan al segon, UE 420, aquest correspon a un altre paviment de formigó també de 10cm, que es recolza sobre la seva preparació (UE 421) de 20cm de gruix. Aquesta preparació de paviment cobreix un nivell de terra, de color marró amb arrels, molt remoguda⁹ (UE 422) degut a l'activitat vegetal causada pels arbustos del parterre comentat anteriorment.

Tant la UE 418 com la UE 422 cobreixen un nivell d'argiles de color marró fosc d'uns 50cm de gruix (UE 419). Al mateix temps, aquest nivell es troba cobrint el contrafort UE 427.

⁹ Nivell molt semblant al detectat a R400a.



Imatge del contrafort UE 427



Vista del tram 3 de R400bi de la UE 427

- **Treballs de reforç de la volta**

Un cop finalitzats els treballs de rebaix de la rasa 400 es formigonen els trams 1 i 3.



Treballs previs al formigonament dels trams 1 i 3 de R400



Vista de la rasa 400 un cop formigonada

RASA 500

Situació: Rasa orientada NW/SE que s'inicia davant del Pavelló de la Mare de Déu del Carme fins al Passeig central.

Mesures: 17,50 de llarg i 6,20m d'ample

Dividida en 3 trams: *Tram 1*, 6,60m llarg per 6,20 ample; *tram2* 5,70m x5,60m; *tram 3* 4,50mx 5,25m

Cota superior 60,37-60,29m.s.n.m (superior)/59,53-59,31m.s.n.m.

- **Sobre la galeria:**

Tram 1:

El tram comprèn la zona enjardinada situada davant del Pavelló de la mare de Déu de la Mercè.



Iniciant els treballs de rebaix de R500

Quan a estratigrafia, després de rebaixar el primer nivell vegetal, localitzem un segon nivell de terra solta amb grava i material constructiu que cobreix directament la volta de la galeria original. Un cop fet el rebaix de tot aquest tram es documenta la volta original

de la galeria, una claraboia d'aquesta mateixa i una estructura que es recolza a la zona de la claraboia, possiblement a mode de reforç d'aquesta.

Respecte a la volta i la claraboia, aquestes continuen tenint les mateixes característiques constructives que les documentades en les altres rases, tot i que la constitució d'aquesta és una mica diferent a les descrites fins ara.

En aquest punt es creuen dues galeries subterrànies la R200 amb R500. Fins ara, l'única rasa on es produïa aquest encreuament de galeries era la R300 amb R100, però com que en aquest punt es presentaven ja reforçades amb una planxa de formigó, no es van poder observar les característiques de les seves voltes originals.

L'encreuament de les voltes condiciona que hi hagi en aquest punt un reforç de les voltes amb l'encreuament de nervis per a suportar el seu pes.

Observant la volta de la galeria, s'ha pogut documentar una possible estructura de reforç d'aquesta (UE 517). La UE 517 es troba situada a la banda SE del tram 1 de la rasa, pel que sembla a la zona d'unió de la R500 amb la R200¹⁰. Es caracteritza per estar construïda amb maó massís i pedres tot lligat amb morter de calç. Les pedres estant situades a l'extrem nord a mode de filera amb algun maó entre pedra i pedra, deixant la resta de la superfície de l'estructura, formada per maons i morter. Les mesures de l'estructura són 1,10m x 0,90m i es troba situada a 60,04m.s.n.m. Paral·lelament a aquest reforç es localitza també una arqueta i una claveguera¹¹.

Continuant la volta direcció SE s'observa una claraboia igual a les documentades en altres rases. Tal com passava a la R400, aquesta presenta un realçat amb cobertura de

¹⁰ Considerem que aquesta zona correspon a la intersecció d'ambdues rases, tot i que visualment no es pot observar degut al reforç de formigó del tram 3 de la R200 que ho cobreix, sí que s'intueix.

¹¹ Tant la claveguera com l'arqueta s'explicaran a l'apartat R500a tram 1, ja que aquesta última queda inclosa a l'interior de la R500a.

vidre que deixa entrar la llum a l'interior de la galeria. Per a poder preparar la zona per a realitzar el reforç de formigó, l'obra desmunta aquest realçat.



Vista de la claraboia de R500



Un cop desmuntada la claraboia



Vista oest del Tram 1 de R500 un cop acabat



Vista nord de la possible estructura de reforç (UE 517) de la volta original tram 1. S'observa també l'arqueta i la claveguera descrita a R500a.



Vista sud del Tram 1 de R500 un cop finalitzat, on es veu els nervis de les voltes en el punt d'encreuament i l'estructura UE 517

Tram 2:

Aquest tram es troba situat entre la zona enjardinada i la vorera on comença el Passeig central i correspon a la calçada actual per on circulen automòbils. Un cop picat el paviment inicial d'asfalt i la seva preparació (UE 505 i UE 506) d'aquesta zona, s'observa com la volta de la galeria subterrània es troba ja reforçada amb una planxa de formigó mallada.

Tram 3:

Correspon al tram de vorera que forma part del Passeig central. És en aquesta zona on tornem a trobar la volta original de la galeria. La seqüència estratigràfica que cobreix aquesta volta correspon al paviment de formigó que cobreix un nivell de terra molt solta de color marró amb morter, grava i moltes arrels, segurament relacionades amb la jardineria que hi ha en aquest tram del passeig central.



Vista del tram 3 amb la volta original. A mà esquerra s'observa part de la planxa formigó del tram 2.

- **R500a**

Tram 1:

En aquest tram de la R500a es localitza un contrafort de la volta i una arqueta amb la seva claveguera.

Pel que fa al contrafort (UE 503) té les mateixes característiques constructives que els descrits en apartats anteriors, mantenint les mateixes mesures documentades de 60x50cm. És localitza a una cota de 59,58m.s.n.m.

Recolzant-se al contrafort i a la paret lateral de la galeria subterrània es troba l'arqueta (UE 504). Aquesta mesura 60x60cm i 60cm d'alçada fins on finalitza la cota del fons de la rasa. Es troba situada a 60,11m.s.n.m i està construïda amb maó massís lligat amb morter. Al mateix temps es documenta com el reforç de la galeria (UE 517) descrit a l'apartat *Sobre la galeria* es recolza sobre aquesta.

Finalment, recolzant-se també a l'arqueta al seu costat nord, es localitza una claveguera UE 516¹² orientada EW i construïda amb maó massís i morter. La UE 516 mesura 1,70m de llarg i 0,40m d'ample i es troba a una cota d'entre 60,27m.s.n.m. i 60,07m.s.n.m. No coneixem la seva alçada ja que no s'ha rebaixat el sediment a banda i banda de l'estructura. Dir també que aquesta estructura queda tallada al seu extrem est per un servei actual que l'aprofita.

Igual com s'ha comentat en rases anteriors, totes aquestes estructures són considerades de la mateixa època que les galeries subterrànies.



Vista del contrafort UE 503 i l'arqueta UE 504



Imatge de les estructures UE 504, 516 i 517

Quan a l'estratigrafia d'aquest tram, aquesta queda molt limitada, ja que les estructures UE 504 i UE 517 impedeixen el rebaix de la R500a en aquest punt. Només s'ha pogut

¹² Tot i que la claveguera queda fora la rasa 500a es va considerar fer la seva documentació, al quedar aquesta a la vista durant l'extracció d'un arbre que estava plantat sobre ella i al fet també que es recolza a l'arqueta situada a l'interior de la rasa documentada.

documentar, un nivell vegetal d'uns 40cm de gruix corresponent a l'enjardinament de la zona (UE 501) i un nivell marró de terra molt barrejada i solta d'uns 50cm, que cobreix el contrafort, l'arqueta i la claveguera (UE 502).

Tram 2¹³:

En aquest tram hem de destacar una altra arqueta (UE 509) i una altra claveguera (UE 510). La primera (UE 509) està construïda amb maó massís lligat amb morter. Només s'ha pogut documentar en part, ja que la planxa de formigó que reforça la volta original en aquest tram, cobreix parcialment aquesta estructura. Les mesures documentades són: 50cmx30cm i 40cm d'alçada i es troba situada a una cota de 60,05m.s.n.m. En aquest cas aquesta estructura conserva la seva tapa. Recolzada a aquesta arqueta es documenta la claveguera UE 510. Aquesta està orientada E/W i té les mateixes característiques constructives que l'arqueta. Les seves mesures són 1,60m de llarg i 0,40m d'ample, tot i que continua en el seu extrem est fora els límits de la rasa. Es localitza a 60,11m.s.n.m. Tant de la UE 409 com de la UE 410, desconeixem la seva alçada total ja que aquestes continuen a una cota més baixa que la cota assolida pel fons de la rasa.

¹³ Recordar que en la intersecció R200a/c i R500a es documenta el mur UE 205 ja comentat en l'apartat R200a/c



Imatge zenital de l'arqueta UE 509 i la claveguera UE 510



Vista SE del Tram 2 i les estructures UE 509 i 510



Vista NW del Tram 2 i les estructures UE 205, en primer pla i UE 509 i UE 510 en segon

Pel que fa l'estratigrafia aquesta és la següent:

- Paviment d'asfalt UE 505 (10cm gruix)
- Preparació del seu paviment UE 506 (20cm gruix)
- La UE 507 correspon a un nivell d'argila de color marró ataronjat amb grava i taquetes de morter (14cm de gruix) igual que el nivell UE 203 de la R200a/c. Aquest nivell cobreix l'arqueta i la claveguera UE 509 i 510.
- La UE 508 és un nivell d'argila de color marró fosc amb gran quantitat de grava (40cm de gruix). En aquest cas l'estrat es lliura a la UE 509 i 510.



Estratigrafia del tram 2 de R500a

Tram 3:

En el tram final de la rasa documentem un altre contrafort de la galeria (UE 514) amb les mateixes característiques que els comentats anteriorment i que es troba situat a 59,49m.s.n.m.

L'estratigrafia d'aquest punt es resol de la següent manera:

- UE 512 correspon al paviment de formigó del passeig central.
- UE 513 és un nivell marró de terra solta amb arrels (entre 30 i 60cm)
- Continua el nivell marró amb grava del tram 2 (entre 14 i 40cm) UE 507.
- Nivell d'argila vermella amb grava (10cm) UE 511.
- També tenim en aquest tram la continuació de la UE 508 nivell marró fosc amb molta grava i taques de morter (40cm). Aquest estrat cobreix el contrafort UE 514.



Contrafort UE 514



Estratigrafia tram 3

- **500b**

Tram 1:

En aquest tram només hem documentat un dels contraforts de la galeria subterrània situat a l'inici d'aquesta i 5 nivells estratigràfics. El contrafort es troba a una cota de 59,55m.s.n.m. L'estratigrafia documentada en aquest tram és la següent:

- Nivell vegetal corresponent a l'enjardinament d'aquesta zona (15cm de gruix).

- Nivell marró de terra molt solta, amb morter, arrels i mat constructiu (20cm de gruix)
- Nivell marró més compacte amb graveta i material constructiu (30cm gruix)
- Nivell marró més fosc amb grava (15cm gruix)



Contrafort de R500b tram 1

Tram 2:

Continua la mateixa estratigrafia que en el tram anterior i sense cap tipus d'estructura.

Tram 3:

Respecte a aquesta zona només s'ha localitzat un altre contrafort de la galeria i l'estratigrafia que s'ha pogut observar està molt barrejada a causa de la plantació d'un arbre a la parcel·la enjardinada del passeig.



Forat del tram 3 R500b un cop tret l'arbre

- **Treballs de reforç de la volta**

Al finalitzar els treballs de rebaix de la R500 es procedeix a l'abocament de formigó en els trams 1 i 3 per a reforçar la volta de la galeria original.



Preparant la malla de ferro per formigonar el tram 1



Un cop abocat el formigó al tram 1



Preparant per formigonar el tram 3



Imatge del tram 3 un cop reforçat amb formigó

RASA 600

Situació: Rasa orientada NW/SE que s'inicia davant del Pavelló de ntra. Sra. de la Puríssima fins al Passeig central.

Mesures: 17,50m de llarg i 5,78m d'ample

Dividida en 3 trams: *Tram 1* 7,79m x 5,66m; *tram2* 5,42m x 5,78m; *tram 3* 4,39m x 5,13m.

Cota: 58,39m.s.n.m-57,75 m.s.n.m (superior)/57,04-56,73m.s.n.m (inferior)

- **Sobre la galeria:**

Tram 1:

El tram comprèn la zona enjardinada situada davant del Pavelló de ntra. Sra. de la Puríssima. Un cop rebaixat el primer nivell vegetal, localitzem un segon nivell de terra solta amb grava, material constructiu i arrels, el qual cobreix la part de la galeria original i la part de la galeria amb la claraboia. Un cop descoberta tota la superfície de la galeria, es procedeix al desmuntatge de l'estructura superior de la claraboia, tal com s'ha realitzat a les rases 400 i 500.



Iniciant els treballs de la R600 davant del Pavelló



Desmuntant la claraboia



Vista de la galeria del tram I un cop destapada tota la seva superfície

Tram 2:

Aquest tram es troba situat entre la zona enjardinada i la vorera on comença el Passeig central (correspon a la calçada actual per on circulen automòbils). En aquesta zona, un

cop picat el paviment inicial (asfalt), s'observa com la volta de la galeria subterrània es troba ja reforçada amb una planxa de formigó mallada.

Tram 3:

Correspon al tram de vorera que forma part del passeig central. És en aquesta zona on tornem a trobar la volta original de la galeria. La seqüència estratigràfica que cobreix aquesta volta correspon al paviment de formigó que cobreix un nivell de terra molt solta de color marró amb morter, grava, material constructiu i moltes arrels, segurament relacionades amb la jardineria que hi ha en aquest tram del Passeig central.



Vista oest del tram 3 amb la volta de maons a primer pla i del tram 2 amb la planxa de formigó que la reforça.

- **R600a**

Tram 1:

En aquesta part es localitzen diverses estructures que passem a descriure a continuació:

Primerament, igual com ja hem vist a la R400 a l'inici de la rasa es documenta un grup d'estructures que conformen un embornal. Aquest està format per la UE 609, la UE 611, la UE 608, la UE 610 i la UE 611.

La UE 609 és una claveguera que es troba recolzada per una part, a la paret de les escales d'accés del Pavelló de ntra. sra. de la Puríssima i per una altra, amb el lateral de la volta de la galeria subterrània. Aquesta estructura està orientada NW-SE, les seves mesures són d'1,52m de llarg, 0,60m d'amplada i 0,72m d'alçada i està situada a 57,79m.s.n.m. Està construïda amb maó massís i morter.

A la part superior de la claveguera, a l'inici d'aquesta, se li recolza un recreixement (UE 608). La UE 608 està construïda amb llambordes, totxana i ciment, el qual presenta una obertura per a l'accés de recollida d'aigües cap al seu interior. Aquesta estructura es troba a 58,06m.s.n.m.

Al mateix temps, la claveguera és recolza sobre una fonamentació de pedra i maó lligats amb morter de 15cm d'alçada (UE 610).

Recolzada a aquesta claveguera es localitza l'arqueta UE 611, construïda amb maó massís i morter de calç. Fa 60 x 60cm i 71cm d'alçada documentada, ja que continua a una cota més baixa que el fons de la rasa. Aquesta estructura es troba situada a una cota de 57,82m.s.n.m.

A uns 3m de l'inici de la rasa es documenta la UE 612 corresponent a un contrafort de la galeria subterrània, el qual manté les mateixes característiques que els contraforts localitzats en rases anteriors. Les seves mesures documentades són 60cm d'ample i 82cm de llarg, continuant fora els límits d'aquesta direcció NE. Aquesta estructura es troba situada a 57,27m.s.n.m.



Vista NW estructures UE 608, 609 i 611



Imatge de les estructures UE 608, 609, 610 i 611



Imatge de les estructures UE 608, 609, 611 i 612

Cap als 7m de rasa, es localitza una arqueta (UE 617) de 60x60cm construïda amb maons massissos i morter de calç. Es localitza a 57,27m.s.n.m. Aquesta arqueta es relaciona directament amb un altre conjunt més d'estructures que formen part del segon tram i que correspon a dues clavegueres i una altra arqueta, de les quals en parlarem en el proper apartat. També dir que l'arqueta UE 617 es recolza directament sobre el que podria ser un altre contrafort de la galeria (UE 615).



Imatge de l'arqueta UE 617, el possible contrafort UE 615 i l'inici de la claveguera UE 621

Cal dir que totes les estructures (UE's 609, 610, 611 i 612) es recolzen directament sobre la paret lateral de la volta de la galeria subterrània.

Passem a continuació a descriure l'estratigrafia documentada a l'interior d'aquesta rasa. Tal com s'ha comentat anteriorment, aquest tram correspon a una zona enjardinada, per la qual cosa, els rebaixos s'inicien sobre el nivell vegetal UE 601 de 20cm de gruix.

Aquest nivell cobreix la UE 602 corresponent a un estrat de 30cm gruix de terra molt solta de color marró ataronjat amb graves, arrels i material constructiu. Aquest estrat es lliura a l'estructura UE 608 i es troba cobrint les UE's 603 i 604. La primera, UE 603, és una capeta de 10cm de runa de color ocre amb gran quantitat de material constructiu i

morter. La segona, la UE 604, que també està coberta per la UE 603, fa referència a un estrat sorrenc amb grava i molt material constructiu (40cm gruix). Aquesta última cobreix les estructures UE 609 i 611.

Sota els nivells UE 604 i 603 es documenta la UE 605 que és un nivell marró fosc molt compacte i amb gran quantitat de grava (40cm gruix). Aquest nivell cobreix les UE's 606 i 607. La primera és un estrat de color marró clar amb alguna grava i fa uns 20cm de gruix i la segona és un nivell d'argila de color marró fosc (40cm). Aquest últim cobreix el contrafort UE 612.



Tram 2:

Estratigrafia R600a

En aquest punt es detecta un nou conjunt de restes que continuen a partir de l'arqueta UE 617 ja documentada en el tram 1. Dir però, que aquestes estructures només les hem pogut documentar parcialment, ja que totes elles queden cobertes en part per la planxa de formigó que reforça la volta de la galeria en aquest tram. Aquestes restes estan construïdes amb maó massís lligat amb morter.

Així doncs recolzada a l'arqueta UE 617 trobem la UE 621, consistent en una claveguera orientada NW/SE de 90cm de llarg, 50cm d'ample i uns 50cm d'alçada. Es localitza a una cota de 57,80m.s.n.m.

A continuació es documenta una altra arqueta (UE 622) de 60x60cm, d'uns 60cm alçada documentada i localitzada a 57,80m.s.n.m.

Recolzada a la UE 622 tenim una altra claveguera UE 623, de major longitud que l'anterior, que discorre també NW/SE fins a connectar a un embornal que queda situat ja fora els límits de la rasa i que no hem pogut documentar. La UE 623 fa uns 3,80m aprox. de llarg, 0,60 d'ample i uns 0,50m d'alçada. La cota en la que es troba situada és de 57,80m.s.n.m.

Totes aquestes estructures serien coetànies a les galeries subterrànies.



Estructures del tram 2 corresponents a la UE 623 a l'esquerra de la imatge i a la UE 622 a la dreta.



Imatge de la claveguera UE 623 recolzant-se a un embornal.

Pel que fa a l'estratigrafia, trobem en primer lloc el paviment actual UE 628 constituït per una planxa de formigó de 15cm. Sota seu es documenta el nivell UE 616 de 50cm que és un estrat de terra solta molt barrejada de color marró fosc, amb algun fragment de material constructiu, arrels i taques de morter. Aquest nivell cobreix les estructures comentades anteriorment (UE 621,622 i 623) i els nivells UE 618 i 607. La UE 618 és un nivell d'argila de color marró ataronjat, amb taques de morter, arrels i alguna grava

(40cm gruix), que es troba cobrint també la UE 607 que continua des del tram 1 de la rasa (és un nivell d'argila de color marró fosc).

Tram 3:

En aquest punt hem de dir que només s'ha documentat un segon contrafort (UE 624) situat cap als 14m de la rasa amb una cota de 57,39m.s.n.m.

L'estratigrafia documentada, un cop picat el paviment actual de formigó (UE 627), continua sent la mateixa que en el tram 2 (UE 616, 618 i 607) a excepció d'una capa d'argila vermellosa (UE 619) de 10cm, la qual queda coberta per la UE 618. Dir també que en aquest tram la UE 607 cobreix el contrafort UE 624 descrit anteriorment.



Imatge NW de la Rasa 600a del tram 3
on s'observa el contrafort UE 624



Estratigrafia R600a tram 3

- **R600b**

Tram 1, Tram 2:

Al principi de la rasa se situa un altre contrafort que reforça la volta de la galeria subterrània. Aquest es localitza a una cota de 57,25m.s.n.m.

L'estratigrafia és la mateixa que la documentada a la R600a tant en el primer com en el segon tram de la rasa .¹⁴



Estratigrafia i contrafort R600b tram 1

Tram 3:

L'estratigrafia en aquesta zona es troba molt alterada per un servei i per la vegetació de la parcel·la enjardinada del passeig central. D'altra banda es documenta un contrafort de la galeria, el qual se situa a una cota de 57,85m.s.n.m.

¹⁴ Veure la descripció estratigràfica a l'apartat R600a Tram 1 i Tram 2



Estratigrafia R600b



Imatge NW de R600b del tram 3 i el contrafort documentat

- **Treballs de reforç de la volta**

Un cop finalitzada la rasa 600 es realitza el reforç de la volta amb formigó en els trams 1 i 3.



Tram 1 de R600 ja amb el reforç de formigó



Tram 3 de R600 abans de formigonar

RASA 700

Situació: Rasa orientada NE/SW que s'inicia davant del Pavelló Central fins al Pavelló de l'Administració.

Mesures: de llarg 59,37m i 4,69m d'ample

Dividida en 2 trams: *Tram 1* 49,31 m x 4,85 m; *tram2* 27,67m x 4,70m

Cota: 60,98-57,83 m.s.n.m. (superior) -59,05-56,68m.s.n.m. (inferior)

- **Sobre la galeria:**

Tram 1:

A l'inici d'aquest tram, davant del Pavelló Central, se situa una zona més elevada situada a una cota superior a la cota del nivell de circulació del passeig. Aquesta zona correspon a una estructura amb finestres, la funció de la qual és d'aïreació de les galeries subterrànies. Les mesures d'aquest espai són 10x7,05m. Els treballs realitzats en aquest punt han consistit en picar el paviment deixant a vista la coberta de maó massís que conforma aquesta àrea. La cota en la que es troba aquest nivell és de 60,88m.s.n.m. Al mateix temps, les escales d'accés al Pavelló Central són estretes també deixant a la vista els maons.



Imatge de l'entrada del Pavelló central i aquesta primera zona sobreelevada un cop picat el paviment



Detall d'on anaven situades les escales d'accés a l Pavelló Central

Continuant els treballs a l'altra banda d'aquesta zona s'observa, ja retirat el paviment de formigó, com la galeria original no es presenta reforçada amb cap planxa de formigó, i igual com passa a la resta de rases, aquesta va alternant zones amb claraboia i zones sense. En aquest cas les zones amb claraboia són 3 i es troben a una cota superior a la resta de la galeria.

Un cop picat el paviment de formigó que cobreix tota aquesta àrea s'observa que, per a les zones sense claraboia, la galeria es presenta coberta per un nivell de color marró amb grava, arrels, taques de morter i material constructiu i per a les que són amb claraboia, el paviment se'ls recolza directament a la seva cota més alta.



Imatge NE de R700 a l'inici dels treballs



Estratigrafia que cobreix la galeria

Tram 2:

A l'inici d'aquest tram tornem a trobar una altra zona sobreelevada d'aireació. Aquí també picat el formigó queda a la vista la coberta de maó massís.



Segona zona sobreelevada d'aireació

A continuació d'aquesta zona sobreelevada, els treballs de retirada del paviment deixen a la vista com tot aquest segon tram, la galeria es presenta reforçada ja amb una planxa de formigó i només localitzem una petita àrea de galeria original. Aquesta zona fa 3,30mx 4,40m i es troba a una cota de 57,06m.s.n.m.

A banda i banda de la galeria no s'ha realitzat cap tipus de rebaix, ja que aquesta zona és presenta ja rebaixada i reestructurada de nou en el moment del control arqueològic per les obres realitzades davant del Pavelló de l'Administració.



Vista SW del segon tram de R700 on s'observa a la part central una petita zona de la volta original i la reestructuració a banda i banda de la galeria.

- **R700b**

Tram 1:

En tota aquesta rasa només s'han localitzat cinc contraforts (UE 706,707, 708,716 i 717) que es recolzen a la galeria original. Aquests continuen amb les mateixes característiques descrites a les anteriors rases. Les cotes a les que se situen els contraforts són de 59,02m.s.n.m. per a la UE 706; 58,85m.s.n.m. per a la UE 707; 58,67m.s.n.m. per a la UE 708; 57,86m.s.n.m per la UE 716 i finalment a 57,44m.s.n.m. per la UE 717.



Vista NE del principi de la rasa 700ª amb dos dels primers contraforts

Un cop retirat el paviment de formigó (UE 701) es documenta un nivell d'entre 40 i 20cm, de color marró amb grava, arrels, taques de morter i material constructiu (UE

702). Al mateix temps el paviment es recolza a una capa de runa UE 718 que cobreix la paret de maons de les escales que donen accés a les galeries subterrànies (15cm)¹⁵.

La UE 702 transcorre al llarg de tota la rasa. Per sota d'aquest estrat els nivells es diferencien si estan a la banda més al nord de les escales citades (11 primers metres de la rasa) o a la banda sud (dels 20 al 36,25m).

A la banda nord la UE 702 cobreix la UE 703. Aquesta és un nivell de runa de color blanc amb argila ataronjada de 34cm. Sota aquest nivell es documenta la UE 704 que correspon a un nivell d'argila marró vermellós amb graveta (34cm de gruix).

La UE 704 cobreix un nivell marró amb material constructiu de 30cm (UE 705). Els dos primers contraforts (UE 706 i 707) documentats a la rasa estan coberts per aquesta UE 705 i el tercer per la UE 704.

A la banda nord la UE 702 cobreix la UE 709, que és un nivell d'argila de color marró amb material constructiu i grava (40cm). Sota aquesta es documenten tres estrats:

- UE 710: Capeta de morter (10cm).
- UE 711: Capeta d'argila vermellosa (15cm).
- UE 712: Nivell marró de textura solta, amb grava i material constructiu (entre 24 i 10cm).

La UE 712 cobreix les UE's 713 i 714. La primera és un nivell de runa ocre amb morter i material constructiu de 20cm de gruix i la segona, un nivell d'argila marró compacte de 50cm. Per sota d'ambdós es troba la UE 715, que és un estrat d'argila de color marró

¹⁵ Aquesta rasa queda interrompuda 9m a la seva part central per unes escales que donen accés a l'interior de la galeria subterrània

fosc amb grava i material constructiu (15cm gruix) i que cobreix els contraforts UE 716 i 717.



Estratigrafia de R700b en el tram nord abans de les escales

- **R700a**

Tram 1:

Aquesta rasa és simètrica a R700b amb el mateix nombre de contraforts i amb el mateix tipus d'estratigrafia que la rasa 700b comentada anteriorment.



Estratigrafia de R700a en el tram anterior a les escales del passeig



Estratigrafia de R700a després de les escales



Els dos primers contraforts de R700a



Tercer contrafort de R700a

Posteriorment a la realització de les rases 700a i 700b es procedeix a efectuar dues rases perimetrals a banda i banda de les escales, que donen accés a l'interior de la galeria subterrània i que es troben situades cap a la meitat del passeig. Aquestes rases queden connectades tant amb R700a com amb R700b. L'estratigrafia d'ambdues rases continua basant-se en els mateixos nivells de terra abocada i molt remoguda.



Rasa de es escales a tocar de R700b



Rasa de es escales a tocar de R700a



Estratigrafia de la rasa que voreja les escales a tocar de R700b



Estratigrafia de la rasa que voreja les escales a tocar de R700a

- **Treballs de reforç de la volta**

Finalitzats els rebaixos de la rasa 700 es procedeix al cobriment de la volta original de la rasa amb formigó.



Preparant per formigonar el tram 1 de R700



Formigonada la part de volta original del tram 1 de R700



Tram 2 de R700 un cop abocat formigó a la zona on hi havia la volta de maons

- **Rasetes d'unió de la R700 amb R300, R500, R400 i R600**

Finalitzats els treballs a la R700 es realitzen unes rasetes que uneixen R700 amb la R300 i R500 al nord i unes altres dues de R700 amb R400 i R600 pel sud. Són rases curtes amb una profunditat de 90cm i una amplada de 50cm.



Rases d'unió R700b amb 500b i 700a amb 300a



Estratigrafia rasa R700b-500b



Estratigrafia rasa R700a-500a

CALA 800

Cala situada a tocar de R200 a l'alçada del Pavelló Central. Es troba orientada NE/SW amb 3m de llarg i 2m d'ample. Assoleix una cota d'1,80m de profunditat. La realització d'aquesta rasa té com a finalitat la col·locació de micropilotatges. L'estratigrafia detectada al seu interior correspon a un nivell de terra barrejada i amb plàstics actuals. Els resultats d'aquesta cala han estat negatius quan a restes arqueològiques.



Vista NE de C800



Vista del lateral de la galeria de R200 a l'interior de la Cala 800



Estratigrafia de C800



Imatge dels micropilotatges

6.- CONCLUSIONS

Els treballs arqueològics realitzats a l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona, han estat motivats pel projecte d'urbanització del recinte modernista de l'Hospital. Aquest projecte inclou la protecció i el reforç superior de les voltes de les galeries subterrànies, com també la seva impermeabilització mitjançant rases de drenatge perimetrals. Aquestes galeries es troben situades al carrer central del recinte històric i uneixen els diversos pavellons de l'Hospital.

Tot el conjunt de l'Hospital la Santa Creu i Sant Pau és considerat de gran valor artístic i històric, ja que està declarat Monument Històric-Artístic d'Interès Nacional i també és considerat "Patrimoni de la Humanitat" per la UNESCO, quedant protegit pel Pla Especial d'Ordenació de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau i el Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic i Catàleg del Districte 7.

És per això i pel fet que està ubicat en una zona on s'han anat localitzar restes arqueològiques al llarg d'aquests anys, que s'ha dut a terme aquesta intervenció arqueològica.

Els treballs realitzats sota supervisió arqueològica, han consistit en el control i documentació del rebaix de set rases i una cala.

Els resultats d'aquestes tasques ha estat positiu en algunes d'elles. Quant restes arqueològiques s'han localitzat tres murs (UE 105, 127 i 205) . Pensem que podrien ser moderns/contemporanis per la seva tipologia constructiva, i per tant anteriors a la construcció de les galeries subterrànies i a l'urbanització del Passeig Central ubicat a l'interior de l'Hospital.

Els murs es troben orientats NW/SE, sent un construït amb maó massís, pedra i morter i els altres dos només amb pedra i morter.

També s'han localitzat a totes les rases transversals, és a dir, les orientades NW/SE, conjunts d'embornals, arquetes i clavegueres coetànies a les galeries subterrànies. Totes elles es presenten recolzades a una de les parets laterals d'aquestes galeries.

Quant a estratigrafia destacar que en aquesta intervenció només s'han documentat les anivellacions de terra que es van abocar per a la construcció de tot aquest àmbit central i que en cap moment, la cota final assolida per les rases ha detectat cap tipus de nivell antròpic més antic, com tampoc el nivell geològic.

Finalment fer referència que durant els treballs realitzats només s'han localitzat, a l'interior de la rasa 400, alguns fragments de material ceràmic ibèric i romà juntament amb ceràmica vidriada moderna, però que al estar descontextualitzats s'han tornat a deixar en el mateix estrat. Cal dir que aquesta rasa quedava situada relativament a prop de la zona on anys enrere es localitzaren algunes sitges d'època ibèrica, com també algunes restes romanes (VÁZQUEZ 2010; PEREIRA 2011). Tot això deixa constància de l'existència d'aquestes restes anteriors a la construcció de l'Hospital.

7.-BIBLIOGRAFIA

- ACHÓN CASAS, Oriol (2010): Pavelló de Santa Apol·lonia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, a *Anuari d'Arqueologia i Patrimoni de Barcelona 2009*, Museu d'Història de Barcelona, Barcelona, pàg. 159.
- ACHÓN CASAS, Oriol (2011): Pavelló de Sant Jordi. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, a *Anuari d'Arqueologia i Patrimoni de Barcelona 2010*, Museu d'Història de Barcelona, Barcelona, pàg. 69.
- ARTIGUES I CONESA, Pere Lluís; FERRER ÀLVAREZ, Conxita (2012): *Memòria de la intervenció arqueològica al carrer de Sant Antoni M Claret, 167-171 / carrer de Sant Quintí, 55-95 / carrer del Mas Casanovas, 70-90 / carrer de Cartagena, 334-372. Pavelló de Sant Leopold. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. (Barcelona, Barcelonès) Octubre 2010- maig 2011. Codi: 040/12. Inèdit.*
- BELTRAN DE HEREDIA BERCERO, Julia. et Alí (2001). *De Barcino a Barcinona (siglos I-VII): Los restos arqueológicos de la plaza del Rey de Barcelona*. MHCB. Barcelona. pàg.22-43.
- COLOMINES ROCA, Josep (1936): Fons de les cabanes de can Casanoves. Barcelona, a *Anuari de l'Institut d'Estudis Catalans MCMXXII-XXXI*, pàg. 12-14.
- GARRIGA I ROCA, Miquel (1862): *Parcel·lari de Barcelona*. Plànol 0056. Arxiu Històric de la Ciutat de Barcelona. 0056
- GRANADOS, J. O. i MUÑOZ, J. A. (1993): Can Casanoves, a *Anuari d'intervencions arqueològiques a Catalunya. Època romana – Antiguitat Tardana. Campanyes 1982-1989, Col·lecció d'anuaris d'intervencions arqueològiques a Catalunya 1*, Servei

d'Arqueologia - Direcció General del Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya, Barcelona, pàg. 106-107.

- MALLORQUÍ, Octavi; Raquel VALDENEBRO (2006) "Estudi històric de l'hospital de la Santa Creu i Sant Pau" Barcelona. Arqueociència. Arxiu Servei d'arqueologia. Institut de Cultura. Ajuntament de Barcelona.

- MARTORELL I CODINA, J.M. (1984). : *Estudi de reestructuració de l'Antic Hospital de Sant Pau i Santa Creu*. Barcelona.

- MARTORELL, V.; FLORENSA, A. ; MARTORELL, V. (1970). *Historia del Urbanismo en Barcelona: del plan Cerdà al área metropolitana*. Edit. Labor. Barcelona. Pàg 15-23; 75-101.

- PEREIRA HERNÁNDEZ, Isabel (2011): Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, a *Anuari d'Arqueologia i Patrimoni de Barcelona 2010*, Museu d'Història de Barcelona, Barcelona, pàg. 99.

- PEREIRA HERNÁNDEZ, Isabel (2012): *Memòria de la intervenció arqueològica preventiva a l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. (Barcelona, Barcelonès) Octubre 2010- maig 2011. Codi: 087/10*. Arxiu Departament de Cultura.

- RAMOS RUIZ, Jordi. (2010) "El Turó de la Rovira" a *Anuari d'Arqueologia i patrimoni de Barcelona*. 2008. MUHBA. Institut de Cultura. Ajuntament de Barcelona.

- RIPOLL PERELLÓ, E; UDINA F. i altres (1965): *L'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau: L'Hospital de Barcelona*, Ed. Gustau Gili S.A., Barcelona. Pàg 17-63.

- RIU RIU, M. i altres (2001): *El Hospital de la Santa Creu i Sant Pau 1401-2001*, Ed. Lunweg, Barcelona, pàg. 9-28.

- SANMARTÍ, Joan. (1991). “ Els primers pobladors del Pla” a *Història de Barcelona Vol 1*. Dirigida per Jaume Sobresqués i Callicó. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.

- TARRADELL MATEU, Miquel. (1975). “Barcelona antiga” a *Història de Barcelona de la prehistòria al segle XVI*. Dirigida per Agustí Duran i Sampere. Editorial Aedos. Barcelona.

- VÁZQUEZ ÁVAREZ, Daniel (2010): *Informe de la intervenció arqueològica preventiva a l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona, Barcelonès). Setembre - Desembre 2009. Codi MUHBA 097/09, CODEX Arqueologia i Patrimoni, Barcelona (inèdit).*

- VÁZQUEZ ÁVAREZ, Daniel (2010): Pavelló de Sant Leopold i Sant Salvador. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, a *Anuari d'Arqueologia i Patrimoni de Barcelona 2009*, Museu d'Història de Barcelona, Barcelona, pàg. 160.

- VENTAYOL, A; PALAU, J. i ROCA, A. (2002): El contexto geotérmico de la ciudad de Barcelona, en *Ingeniería del Terreno. Ingeoter núm. 1*, U.D. Proyectos. E.T.S.I. Minas U.P.M, Madrid.

- VILLARRUBIAS, Felio A. (1969): *Noticia histórico-arquitectónico de los edificios del antiguo Hospital de la Santa Cruz y Casa de Convalecencia de San Pablo de la ciudad de Barcelona (1401-1928)*, Diputació Provincial de Barcelona, Barcelona.

- VVAA, (2007): *El Carmel ignorat, Història d'un barri impossible*. Ajuntament de Barcelona.

- <http://www.icc.cat/vissir3>
- <http://www.anycerda.org/web/arxiu-cerda/fitxa/hospital-de-sant-pau/142>

PLANIMETRIA













Num. Plan	Sector	Títol	Escala
00		Llegenda	
UE			
01		Plànol situació	1/5000
UE			
02		Plànol situació	1/1000
UE			
03A	R 100	Planta arqueològica de la Rasa 100, 100a i 100b	1/50
UE			
105 107 112 119 127			
03B	R100	Planta arqueològica de la Rasa 100, 100a i 100b	1/50
UE			
107 116 117 118 119 120 128 129 130 137			
04A	R200	Planta arqueològica de la Rasa 200, 200a, 200b i	1/50
UE			
04B	R200	Planta arqueològica de la Rasa 200,	1/50
UE			
04C	R200	Planta arqueològica de la Rasa 200, 200a, 200b i	1/50
UE			
205			
05A	R 300	Planta arqueològica de la Rasa 300, 300a, 300b	1/50
UE			
304 306 310 311 312 315			

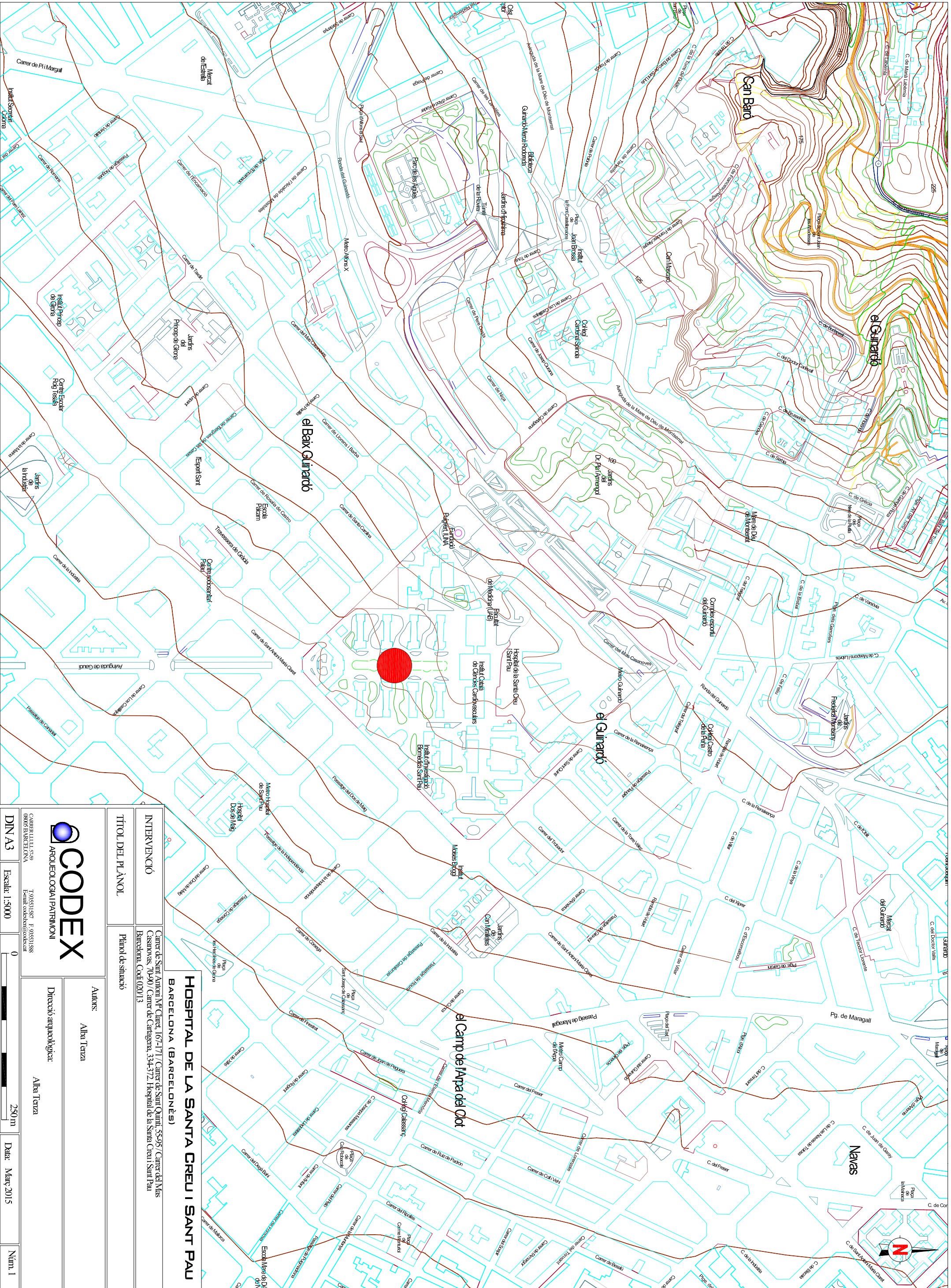
Num. Plan	Sector	Títol	Escala
05B	R 300	Planta arqueològica de la Rasa 300, 300a, 300b	1/50
UE			
306	310 311 312 315 319		
06A	R 400	Planta arqueològica de la Rasa 400, 400a, 400b	1/50
UE			
406	407 408 410 424 426 428 431		
06B	R 400	Planta arqueològica de la Rasa 400, 400a, 400b	1/50
UE			
410	423 424 426 427 431		
07A	R 500	Planta arqueològica de la Rasa 500, 500a, 500b	1/50
UE			
503	504 205 509 510 516 517		
07B	R 500	Planta arqueològica de la Rasa 500, 500a, 500b	1/50
UE			
205	509 510 514		
08A	R 600	Planta arqueològica de la Rasa 600, 600a, 600b	1/50
UE			
608	609 611 612 615 617 621 622 623 624		
08B	R 600	Planta arqueològica de la Rasa 600, 600a, 600b	1/50
UE			
615	617 621 622 623 624		
09A	R 700	Planta arqueològica de la Rasa 700, 700a, 700b	1/50
UE			
706			

Num. Plan	Sector	Títol	Escala
09B	R 700	Planta arqueològica de la Rasa 700, 700a, 700b	1/50
UE			
706	707	708	
09C	R 700	Planta arqueològica de la Rasa 700, 700a, 700b	1/50
UE			
09D	R 700	Planta arqueològica de la Rasa 700, 700a, 700b	1/50
UE			
716	717		
09D	R 700	Planta arqueològica de la Rasa 700, 700a, 700b	1/50
UE			
09F	R 700	Planta arqueològica de la Rasa 700, 700a, 700b	1/50
UE			
10A	R 100a	Secció longitudinal A-A' de la rasa 100a	1/50
UE			
101	102	103	104
105	106	107	108
113	114	115	116
117	118	119	128
129	130	131	132
133	134	135	136
10B	R 100b	Secció longitudinal B-B' de la rasa 100b	1/50
UE			
109	110	111	112
120	121	122	123
124	125	127	142
11	R 200	Secció longitudinal C-C' de la rasa 200 a/c	1/20
UE			
201	202	203	204
205			
12	R 300b	Secció longitudinal D-D' de la rasa 300b	1/50
UE			
301	302	303	304
305	306	307	308
309	310	311	312
313	314	315	316
317	318	319	320
321			

Num. Plan	Sector	Títol	Escala																				
13	R 400b	Secció longitudinal E-E' de la rasa 400b	1/50																				
UE																							
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424
<hr/>																							
14	R 500a	Secció longitudinal F-F' de la rasa 500a	1/50																				
UE																							
205	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	517	518	519	520				
<hr/>																							
15	R 600a	Secció longitudinal G-G' de la rasa 600a	1/50																				
UE																							
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	621	622	623	624	625
<hr/>																							
16	R 700b	Secció longitudinal H-H' de la rasa 700b	1/50																				
UE																							
701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718						
<hr/>																							

LLEGENDA

-  Tokkana
-  Contrafort de maó
-  Servei actual totxana
-  Farciment serveis
-  Morter
-  Volta original
-  Reboc de formigó
-  Estructura de formigó
-  Servei actual de formigó
-  Estructura de maó
-  Metall
-  Clavboia



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ
Carrer de Sant Antoni Vn' Carrer, 167-171 / Carrer de Sant Joan, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Caragena, 33-4-572, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona, Codi 02013

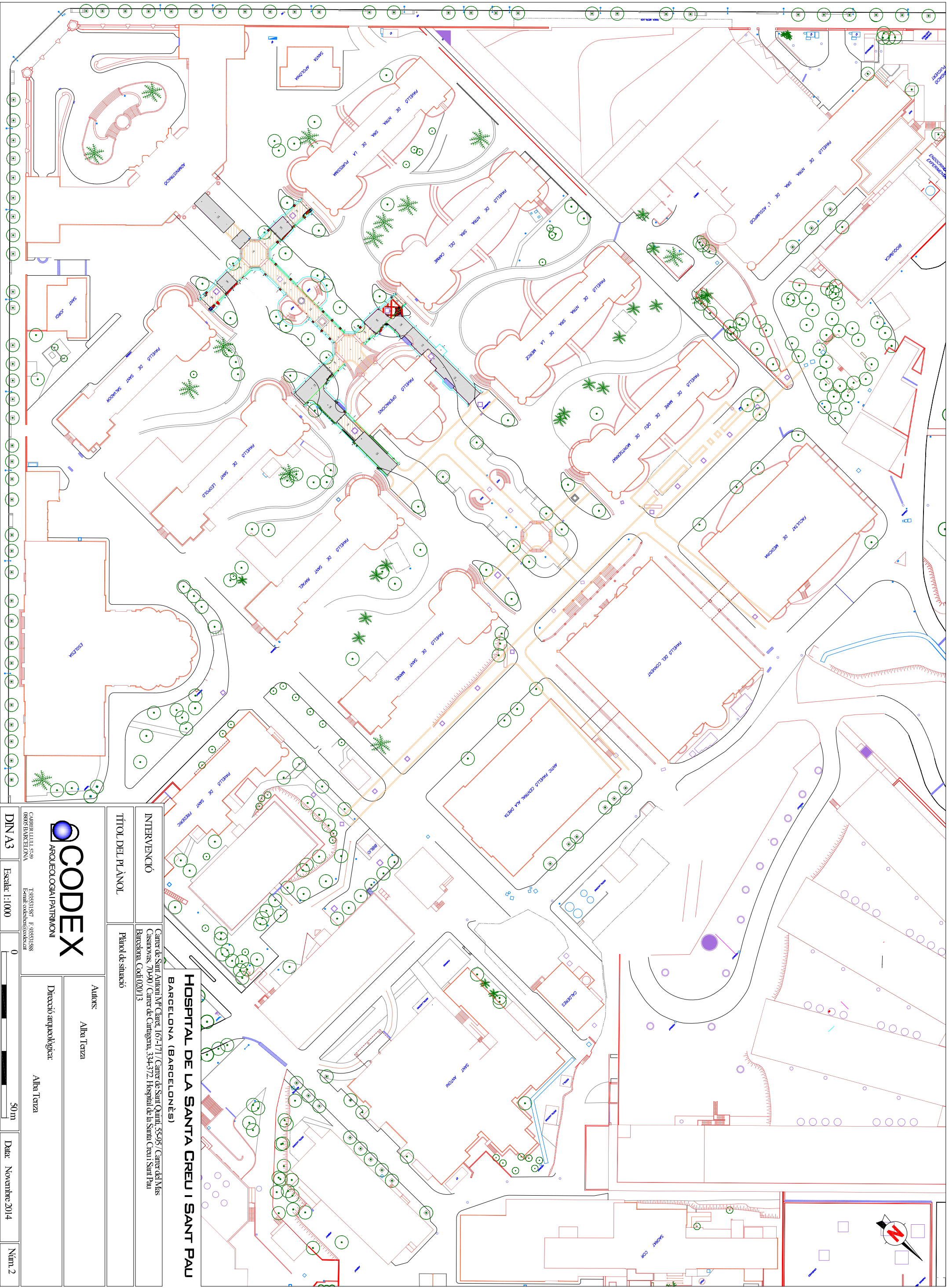
TÍTOL DEL PLÀNOL
Plànol de situació

Autors:
Alba Terza

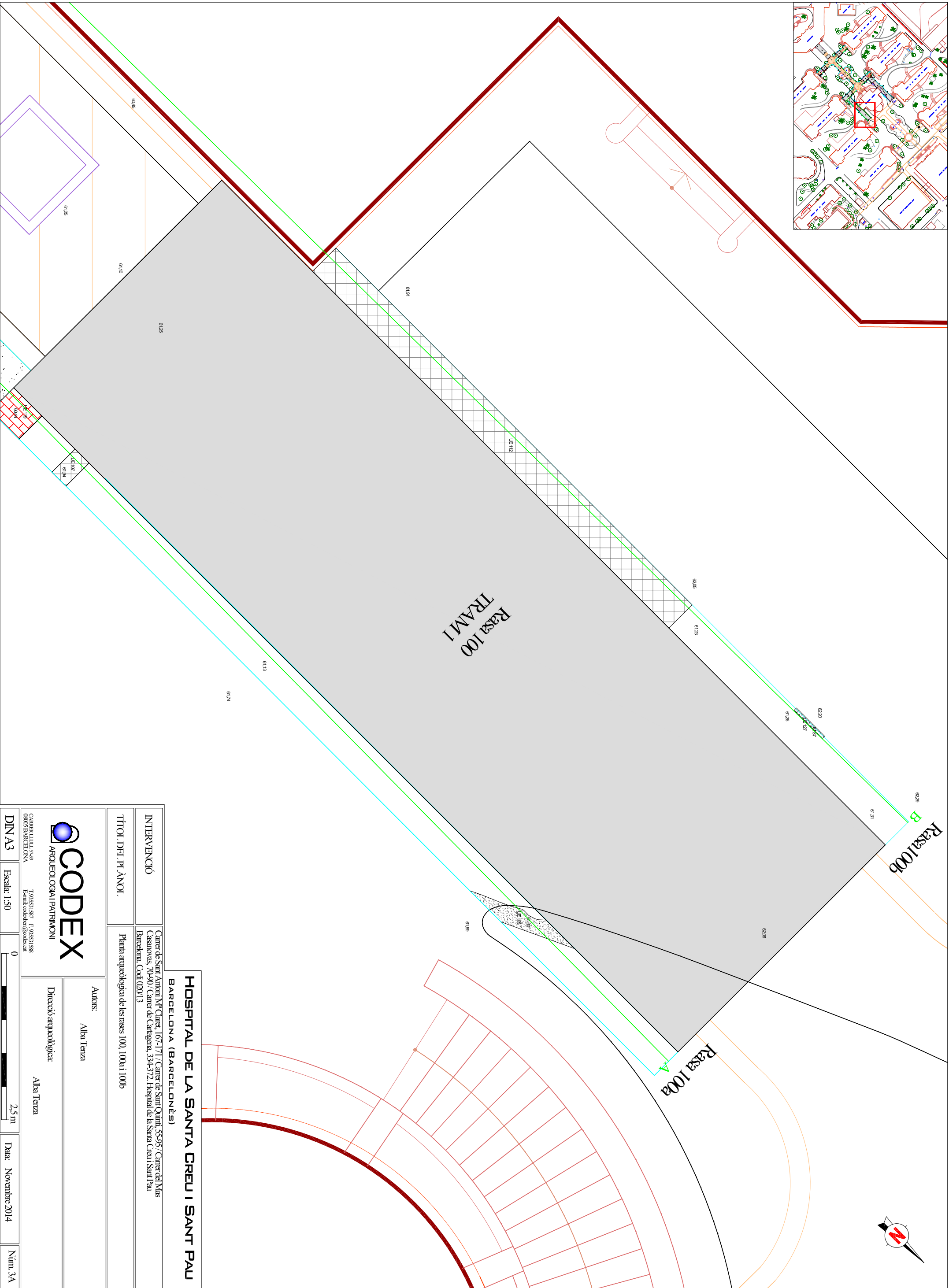
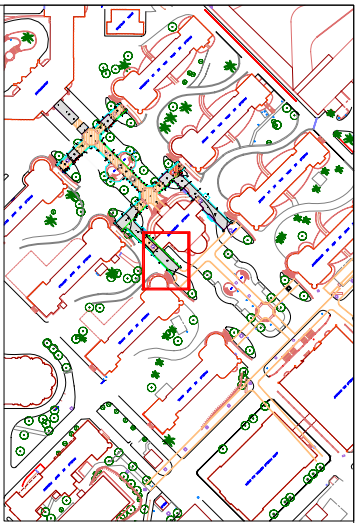


Direcció arqueològica:
Alba Terza

DIN A3 Escala: 1:5000
CARRER LIT. 7-29 193553187 F. 93553188
08003 BARCELONA Email: codex@codex.cat
DIN A3 Escala: 1:5000
0 250m
Data: Març 2015
Num. 1



	CARRER LIL·LE 7-29 08003 BARCELONA T: 935531187 F: 935531188 Email: codex@codex.cat
	INTERVENCIÓ Carrer de Sant Antoni Vn Carrer, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Carreguera, 33-4-572 Hospital de la Santa Creu i Sant Pau Barcelona, Codi 02013
TÍTOL DEL PLÀNOL Plànol de situació	HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU BARCELONA (BARCELONÈS)
Autors: Alba Terza	Direcció arqueològica: Alba Terza
DIN A3 Escala: 1:1000	0 50m Data: Novembre 2014
Num. 2	



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Caner de Sant Antoni V ^o Claret, 167-171 / Caner de Sant Quiric, 55-95 / Caner del Mas Casanoves, 70-90 / Caner de Caragenera, 334-372. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. Codi 020/13
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta arqueològica de les rasses 100, 100a i 100b

Autors:	Alba Terza
Direcció arqueològica:	Alba Terza

CODEX
 ARQUEOLÒGIC I PATRIMONI

CARRER LIL·LETS 9
 08003 BARCELONA

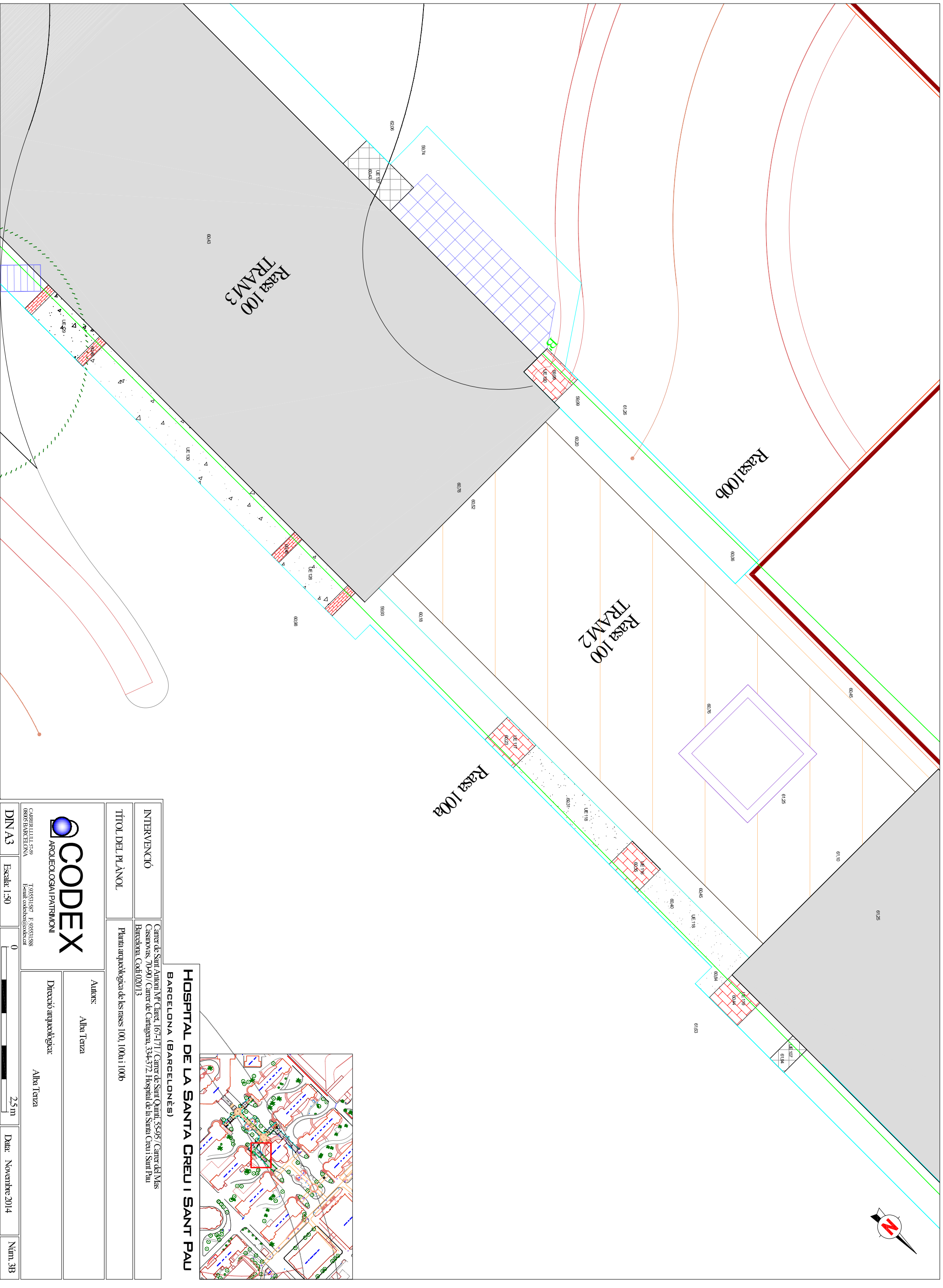
Tel: 935531887 F: 935531888
 Email: codex@codex.cat

DIN A3 Escala: 1:50

0 2,5 m

Data: Novembre 2014

Núm. 3A



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

Carrer de Sant Antoni M^{re} Clara, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Carreguera, 33-4-57-2, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Codi 02013

INTERVENCIÓ
 Planja arqueològica de les rases 100, 100a i 100b

TÍTOL DEL PLÀNOL

Autors:
 Alba Terza



CARRER LULE 7-29
 08003 BARCELONA
 T: 935531187 F: 935531188
 Email: codex@codex.cat

Direcció arqueològica:
 Alba Terza

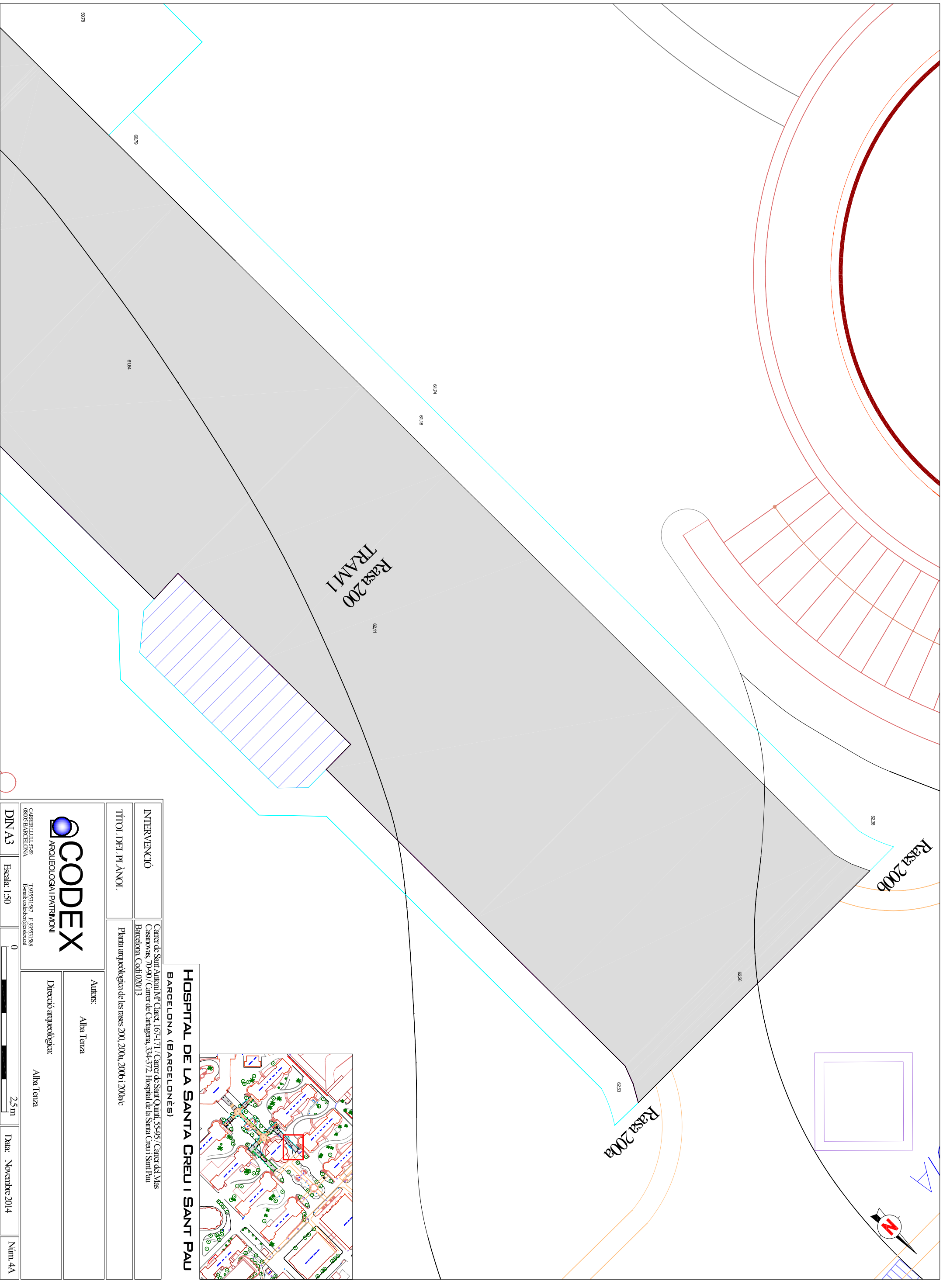
DIN A3

Escala: 1:50



Data: Novembre 2014

Núm. 3B



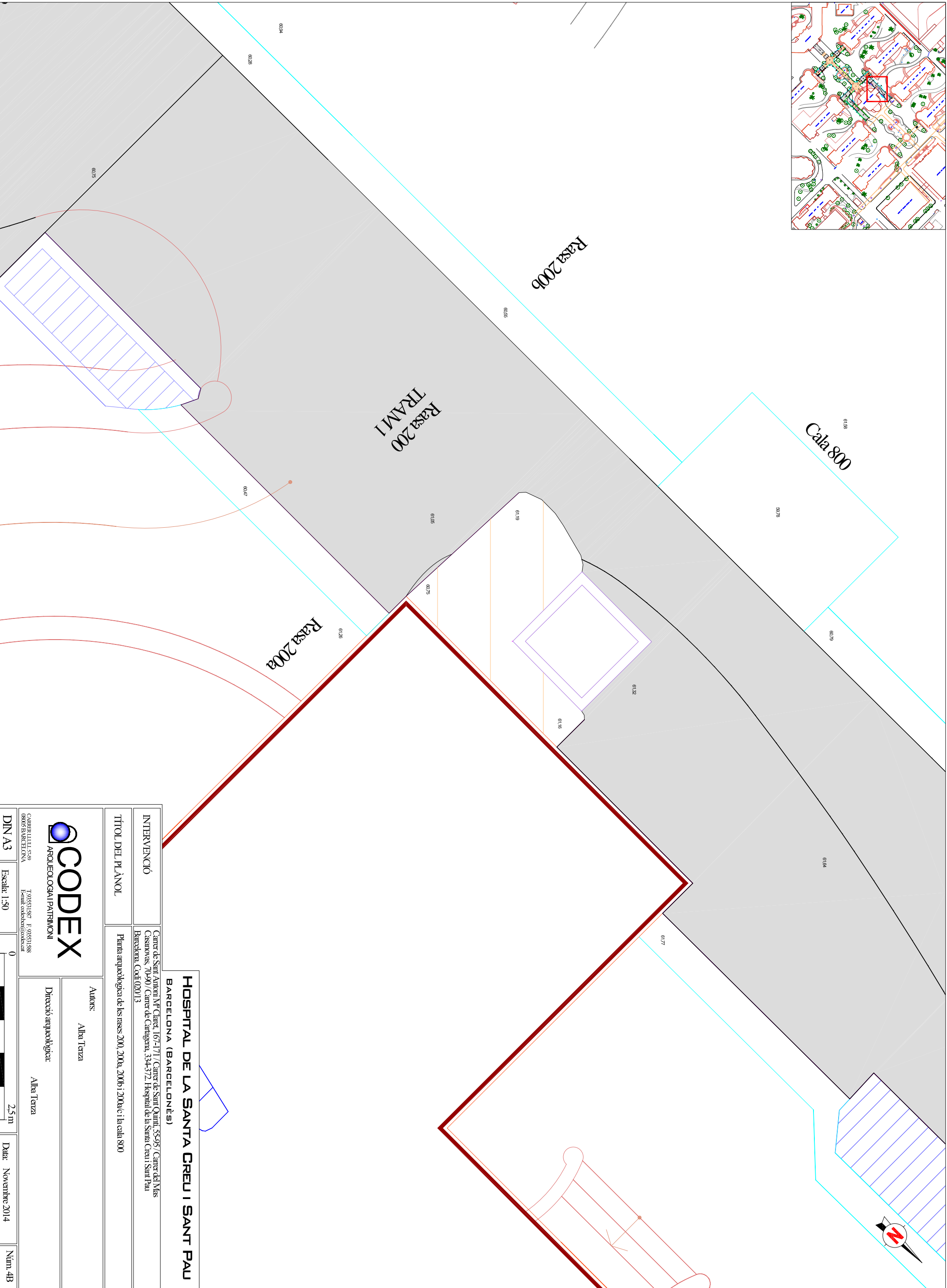
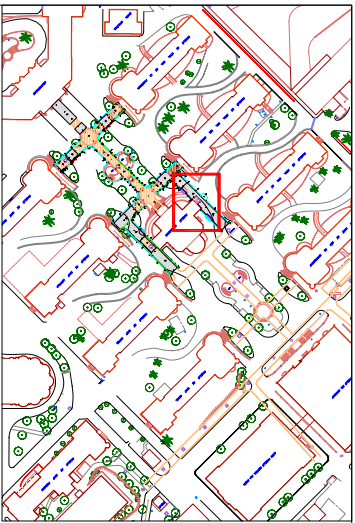
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Caner de Sant Antoni V ^o Claret, 167-171 / Caner de Sant Quiric, 55-95 / Caner del Mas Casanoves, 70-90 / Caner de Carreguera, 33-4-57-2, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Codi 020013
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta arqueològica de les rasses 200, 200a, 200b i 200a/c

Autors:	Alba Terza
Direcció arqueològica:	Alba Terza

CODEX ARQUEOLÒGIC I PATRIMONI
 CARRER LIL·LETS 9
 08003 BARCELONA
 T: 935531187 F: 935531188
 Email: codex@codex.cat

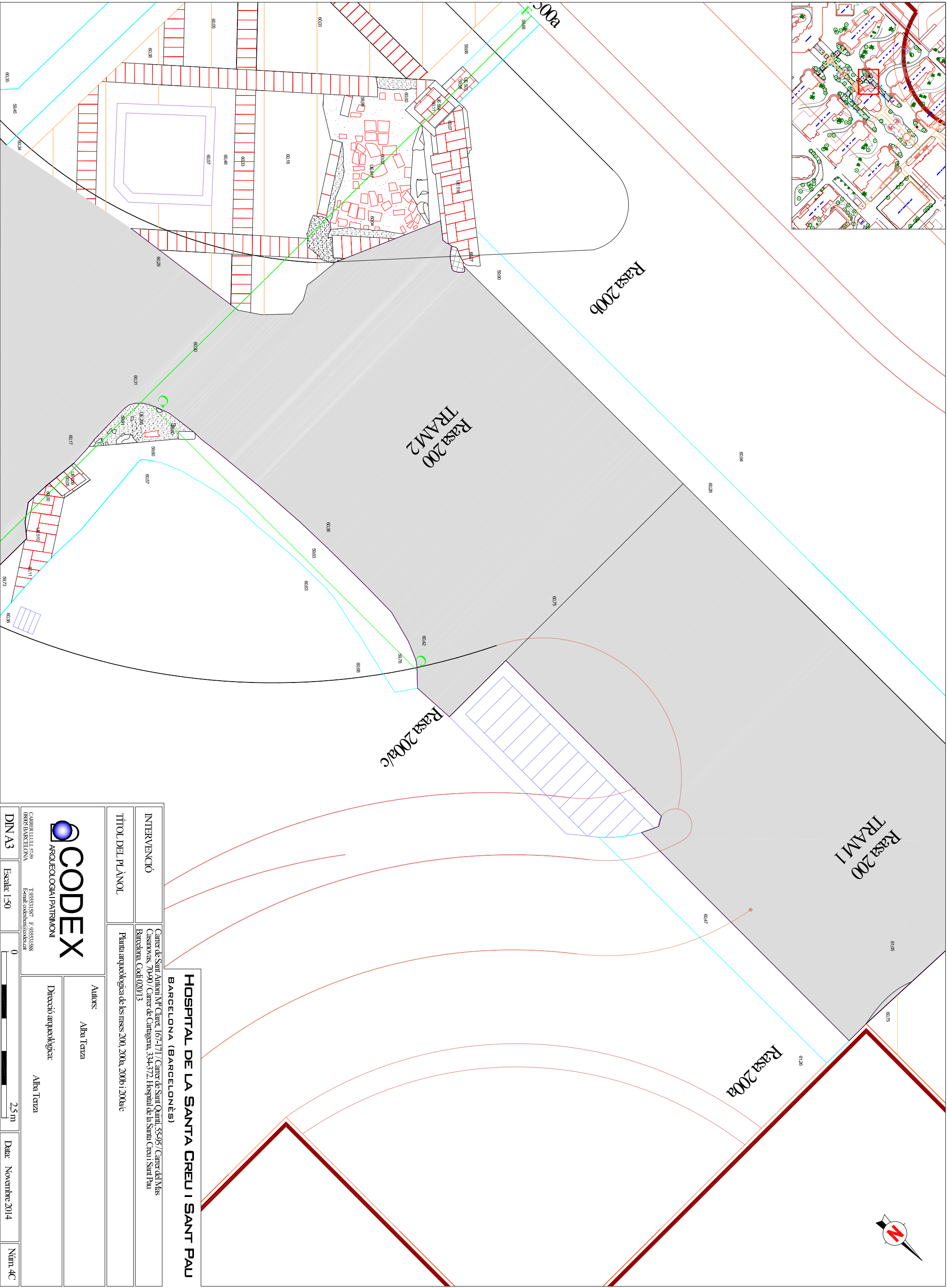
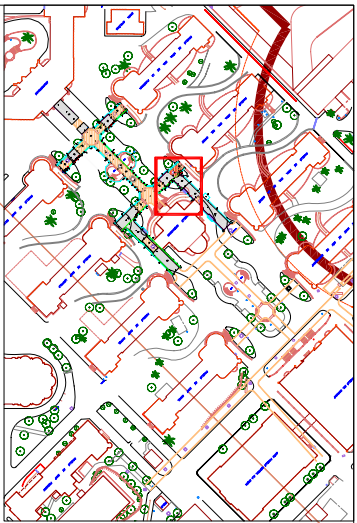
DIN A3 Escala: 1:50 0 2,5 m Data: Novembre 2014 Núm. 4A



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Caner de Sant Antoni V ^o Claret, 167-171 / Caner de Sant Quiric, 55-95 / Caner del Mas Casanoves, 70-90 / Caner de Caragena, 334-372. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. Codi 02013
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta arqueològica de les rasses 200, 200a, 200b i 200a c i la cala 800

	Autors:	Alba Terza
	Direcció arqueològica:	Alba Terza
CARRER LIL·LETS 9 08003 BARCELONA T: 935531187 F: 935531188 Email: codex@codex.cat	DIN A3 Escala: 1:50 0 2,5 m Data: Novembre 2014 Núm. 4B	



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ
 Carrer de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Carrer de Sant Quirú, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Carreguera, 33-4-57-2. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
 Barcelona, Codi 020013

TÍTOL DEL PLÀNOL
 Plana arqueològica de les rasses 200, 200a, 200b i 200a/c

Autors:
 Alba Terza

Direcció arqueològica:
 Alba Terza



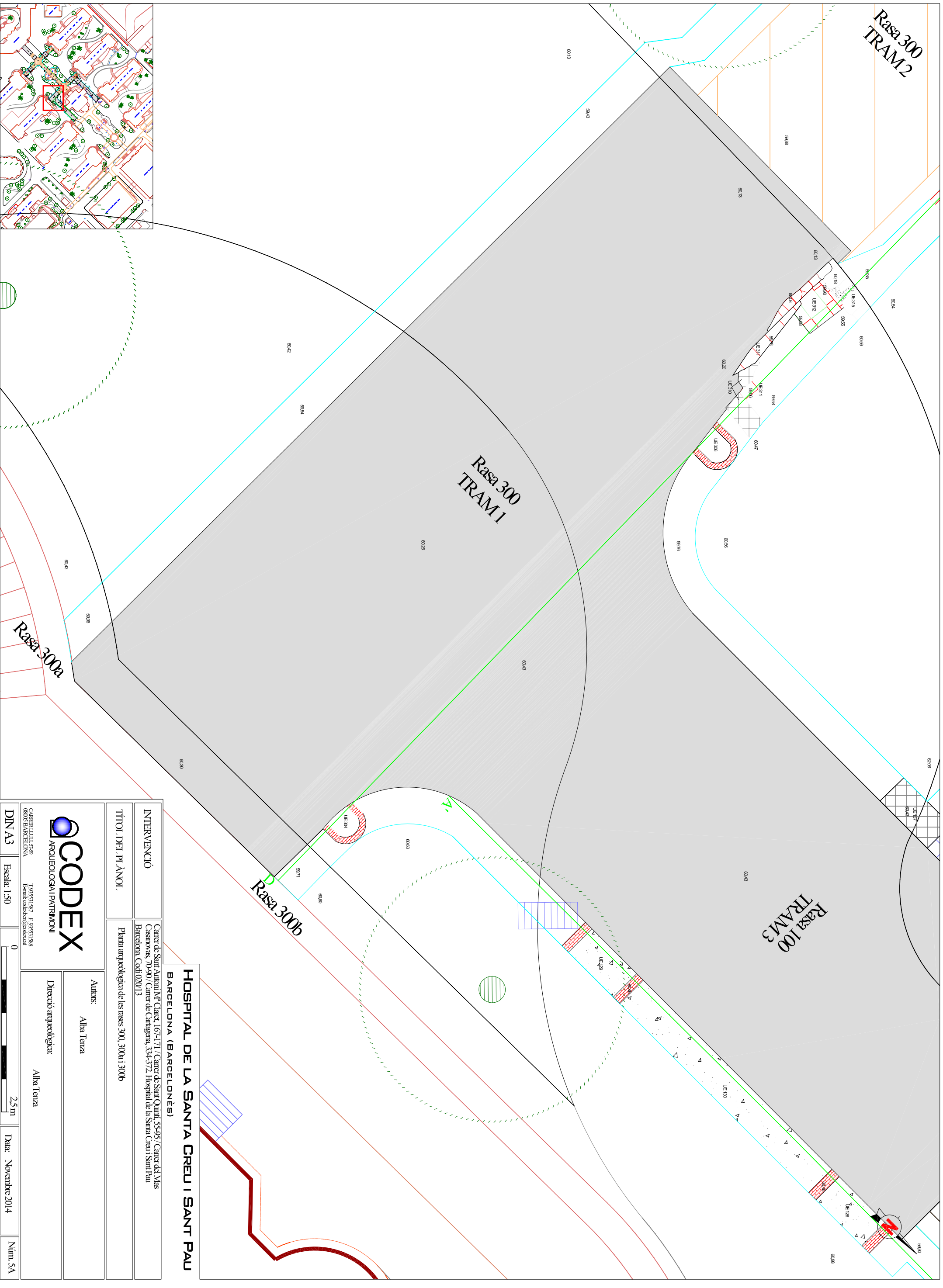
CARRER LLEI 7-29
 08003 BARCELONA
 T: 935531187 F: 935531188
 Email: codex@codex.cat

DIN A3 Escala: 1:50



Data: Novembre 2014

Núm. 4C



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Caner de Sant Antoni V ^o Claret, 167-171 / Caner de Sant Quiric, 55-95 / Caner del Mas Casanoves, 70-90 / Caner de Caragena, 334-372. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. Codi 02013
TÍTOL DEL PLANOL	Planta arqueològica de les rases 300, 300a i 300b

Autors:
Alba Terza

Direcció arqueològica:
Alba Terza



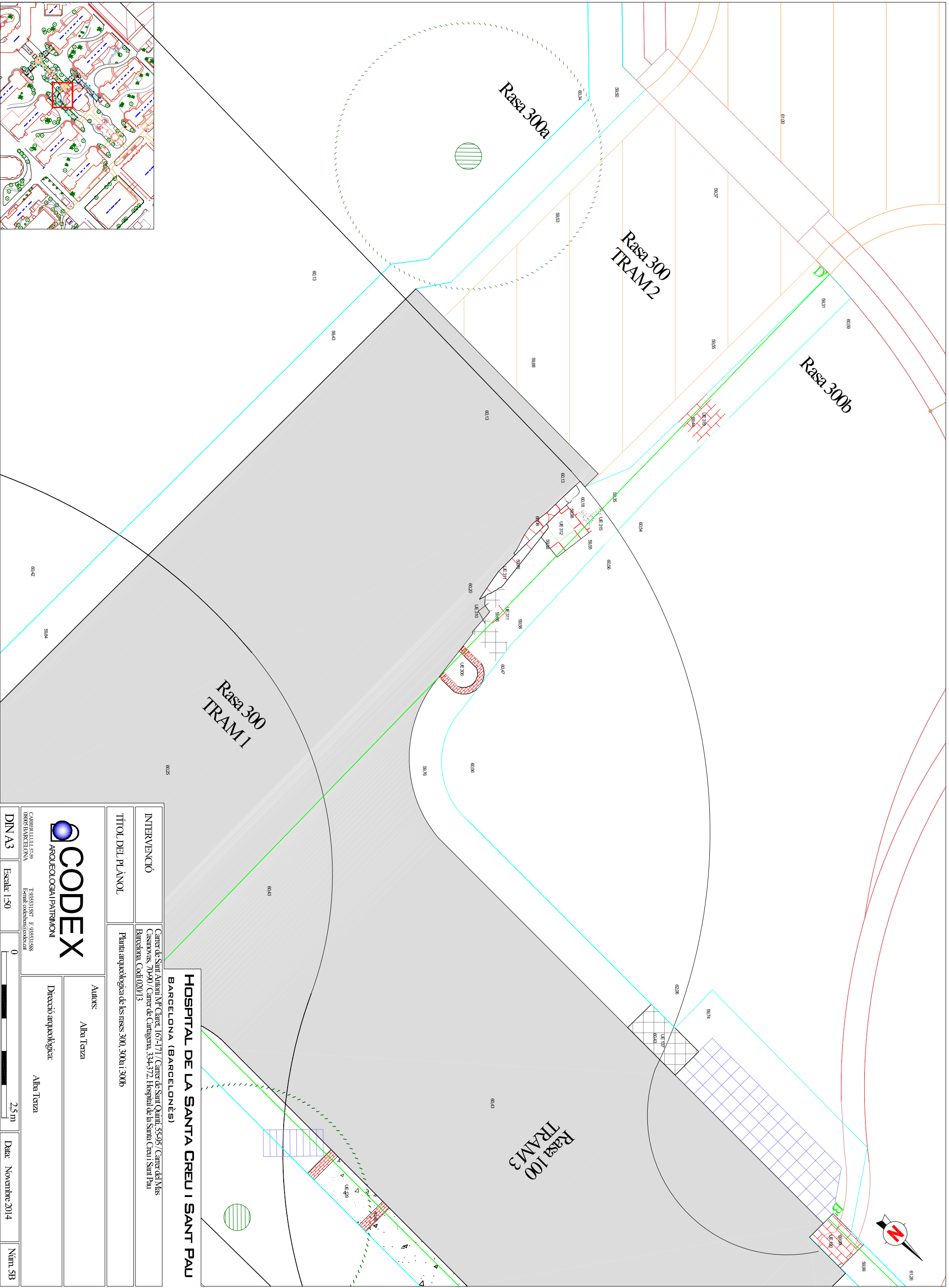
CARRER LULE 7-29
 08003 BARCELONA
 T: 935531187 F: 935531188
 Email: codex@codex.cat

DIN A3 Escala: 1:50

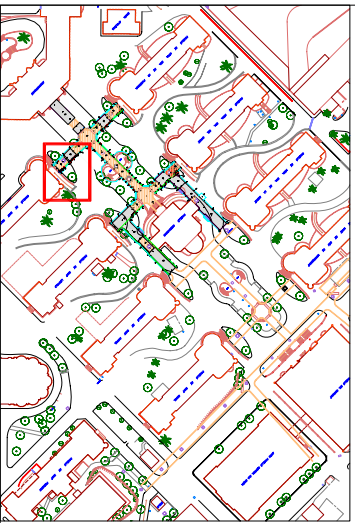
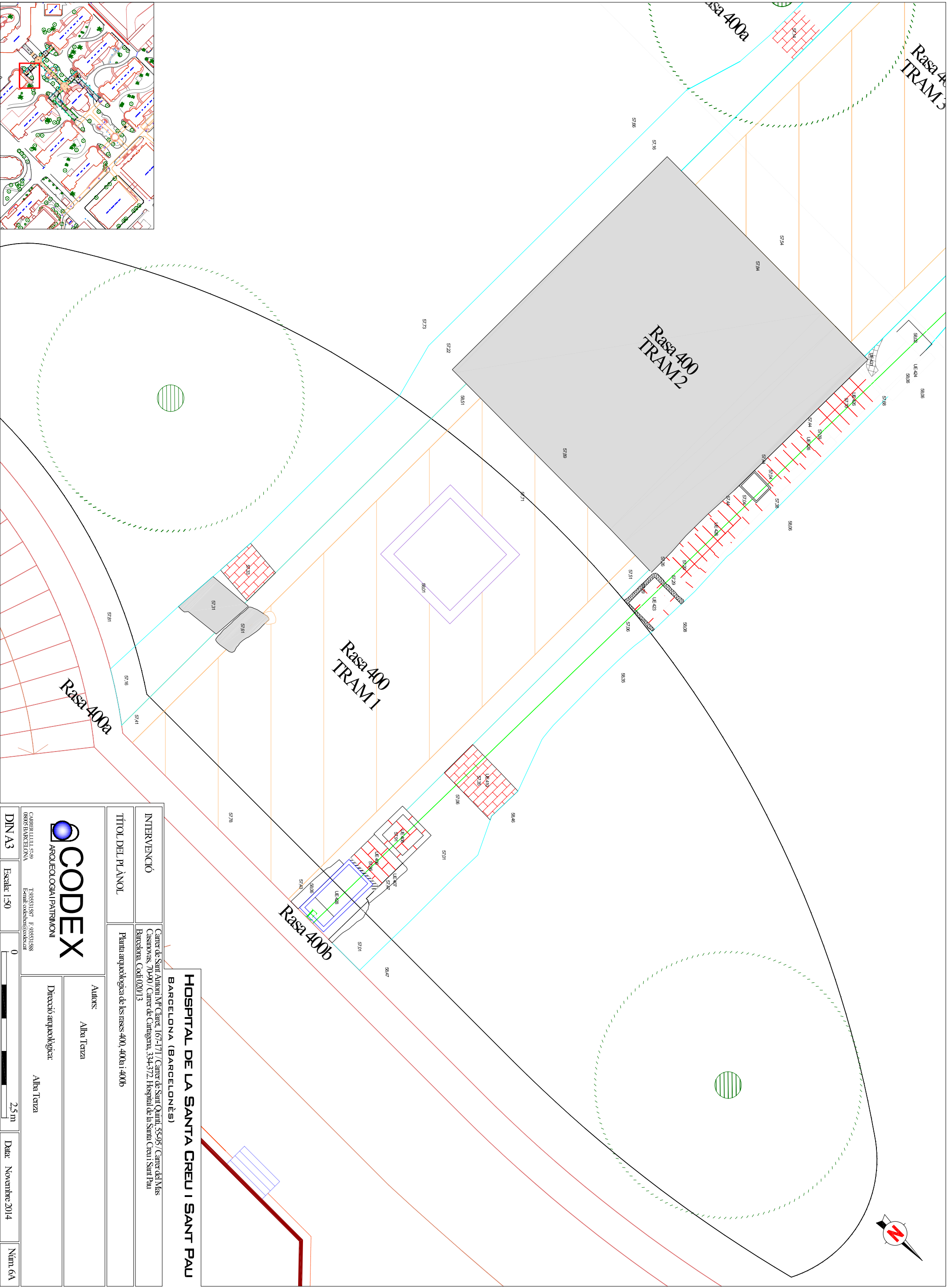


Data: Novembre 2014

Núm. 5A



		CARRER LITEL 7-29 08003 BARCELONA T: 935531187 F: 935531188 Email: codex@codex.cat	
INTERVENCIÓ		Carrer de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Caragenera, 334-372 Hospital de la Santa Creu i Sant Pau Barcelona, Codi 020013	
TÍTOL DEL PLÀNOL		Plana arqueològica de les rases 300, 300a i 300b	
Autors: Alba Terza		Direcció arqueològica: Alba Terza	
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU BARCELONA (BARCELONÈS)			
DIN A3	Escala: 1:50		Data: Novembre 2014
			Núm. 5B



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Caner de Sant Antoni Vif Claret, 167-171 / Caner de Sant Quiric, 55-95 / Caner del Mas Casanoves, 70-90 / Caner de Caragena, 33-4-57-2, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau Barcelona, Codi 02013
TÍTOL DEL PLANOL	Planta arqueològica de les rases 400, 400a i 400b

Autors:
Alba Terza

Direcció arqueològica:
Alba Terza

CODEX
 ARQUEOLÒGIC I PATRIMONI

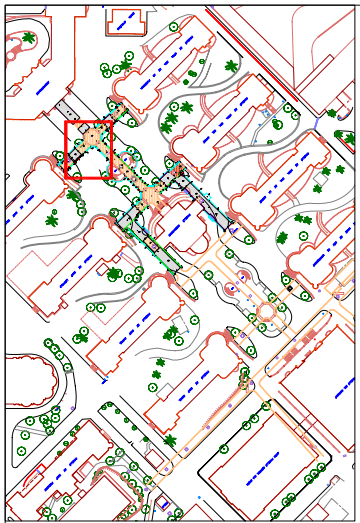
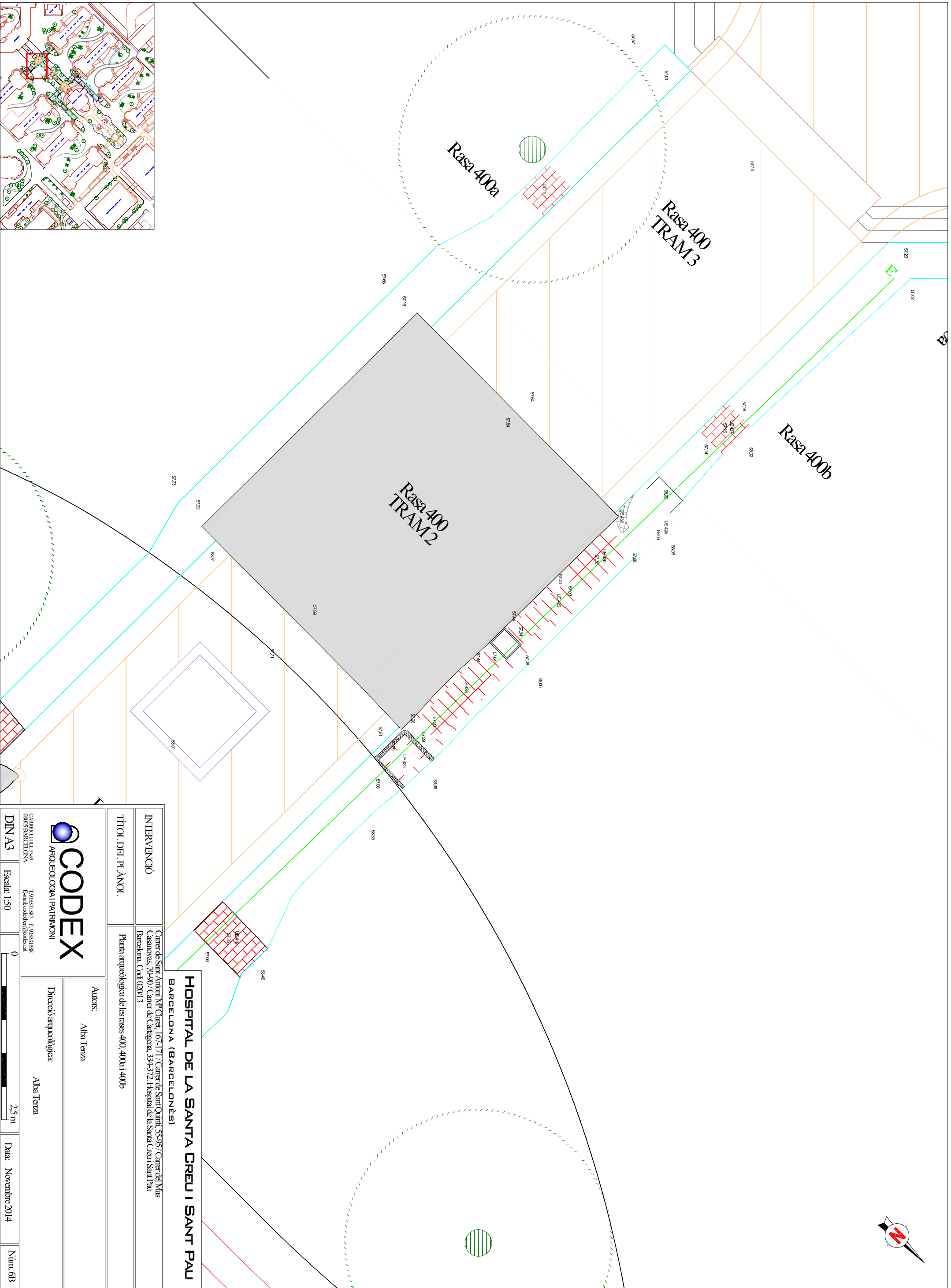
CARRER LITLLE 7-29
 08003 BARCELONA
 T 935531187 F 935531188
 Email: codex@codex.cat

DIN A3 Escala: 1:50

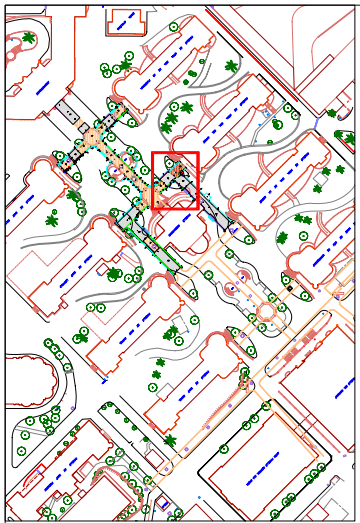
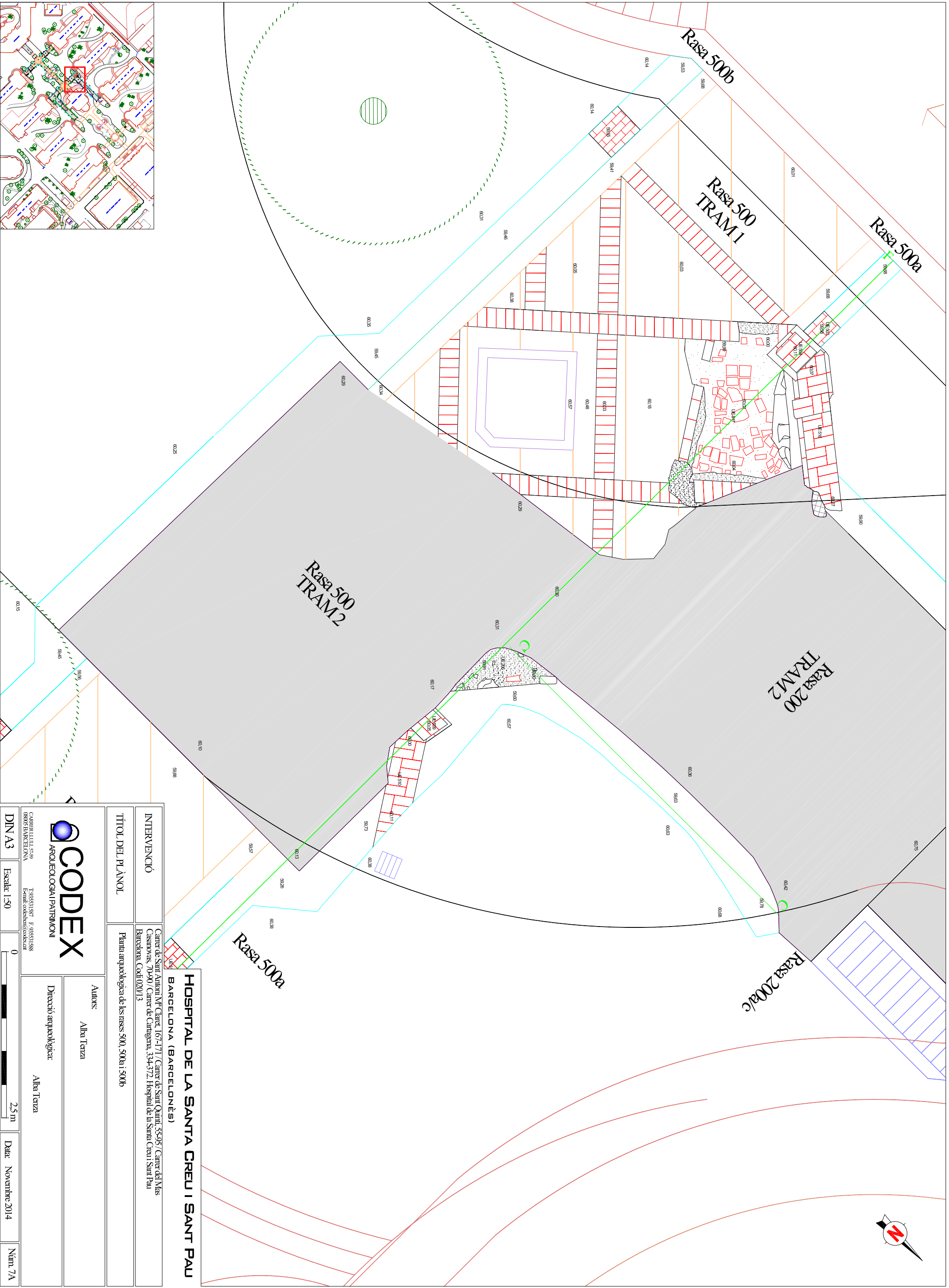
0 2,5 m

Data: Novembre 2014

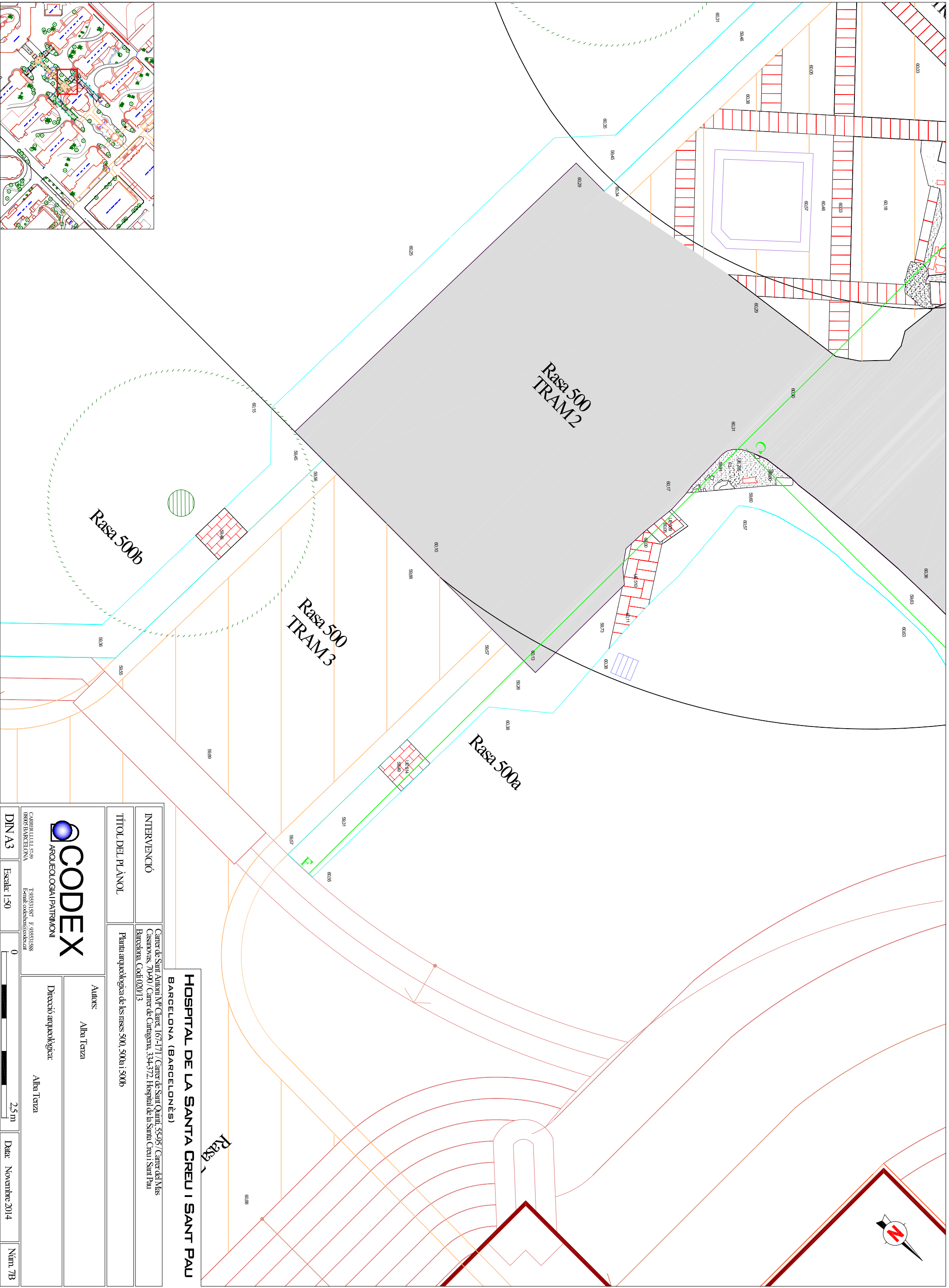
Núm. 6A



CODEX ARQUEOLÒGIC I PATRIMONI		Carrer Lluís 7-9 08003 BARCELONA T: 93553187 F: 93553188 Email: codex@codex.cat	
INTERVENCIÓ		Carrer de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Caragenera, 33-4-572 Hospital de la Santa Creu i Sant Pau Barcelona, Codi 02013	
TÍTOL DEL PLÀNOL		Plana arqueològica de les rases 400, 400a i 400b	
Autors: Alba Terza		HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU BARCELONA (BARCELONÈS)	
Direcció arqueològica: Alba Terza		DIN A3 Escala: 1:50	
0 2,5 m		Data: Novembre 2014	
Num. 6B		Num. 6B	



CARRER LIL·LE 7-29 08003 BARCELONA T: 935531187 F: 935531188 Email: codex@codex.cat	
INTERVENCIÓ	Centre de Sant Antoni Vfr Claret, 167-171 / Centre de Sant Quiric, 55-95 / Centre del Mas Casanoves, 70-90 / Centre de Carreguera, 334-372 / Hospital de la Santa Creu i Sant Pau Barcelona, Codi 020013
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol arqueològic de les rases 500, 500a i 500b
Autors:	Alba Terza
Direcció arqueològica:	Alba Terza
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU BARCELONA (BARCELONÈS)	
DIN A3	Escala: 1:50
Data:	Novembre 2014
Núm.	7A



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ
 Carrer de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Caragenera, 334-372. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
 Barcelona, Codi 02013

TÍTOL DEL PLÀNOL
 Plana arqueològica de les rases 500a, 500b i 500b

Autors:
 Alba Terza

Direcció arqueològica:
 Alba Terza

OCODEX
 ARQUEOLÒGIC I PATRIMONI

CARRER LITL 7-29
 08003 BARCELONA

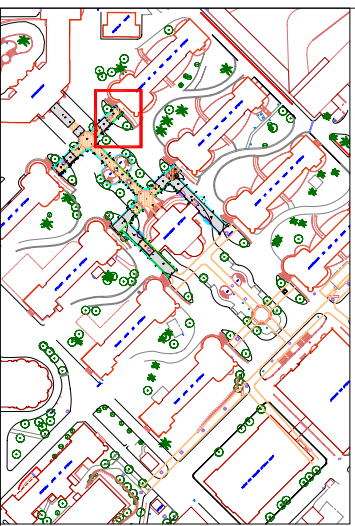
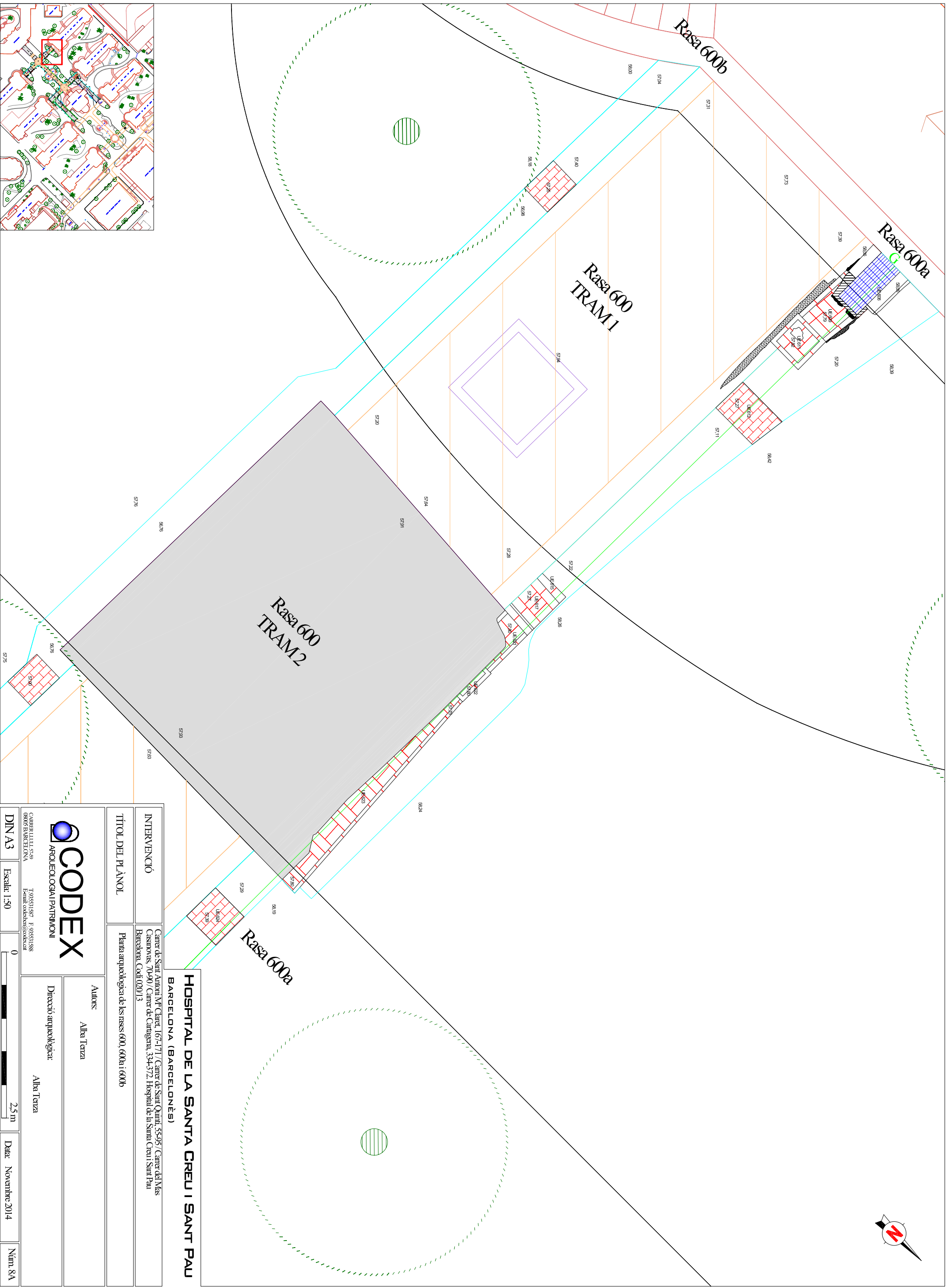
Tel: 935531887 F: 935531888
 Email: codex@ocodex.cat

DIN A3 Escala: 1:50

0 2,5 m

Data: Novembre 2014

Núm. 7B



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Caner de Sant Antoni V ^o Clarè, 167-171 / Caner de Sant Quiric, 55-95 / Caner del Mas Casanoves, 70-90 / Caner de Caragena, 33-4-572, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Codi 02013
TÍTOL DEL PLANOL	Planta arqueològica de les rases 600, 600a i 600b

Autors:	Alba Terza
Direcció arqueològica:	Alba Terza

CODEX
 ARQUEOLÒGIC I PATRIMONI

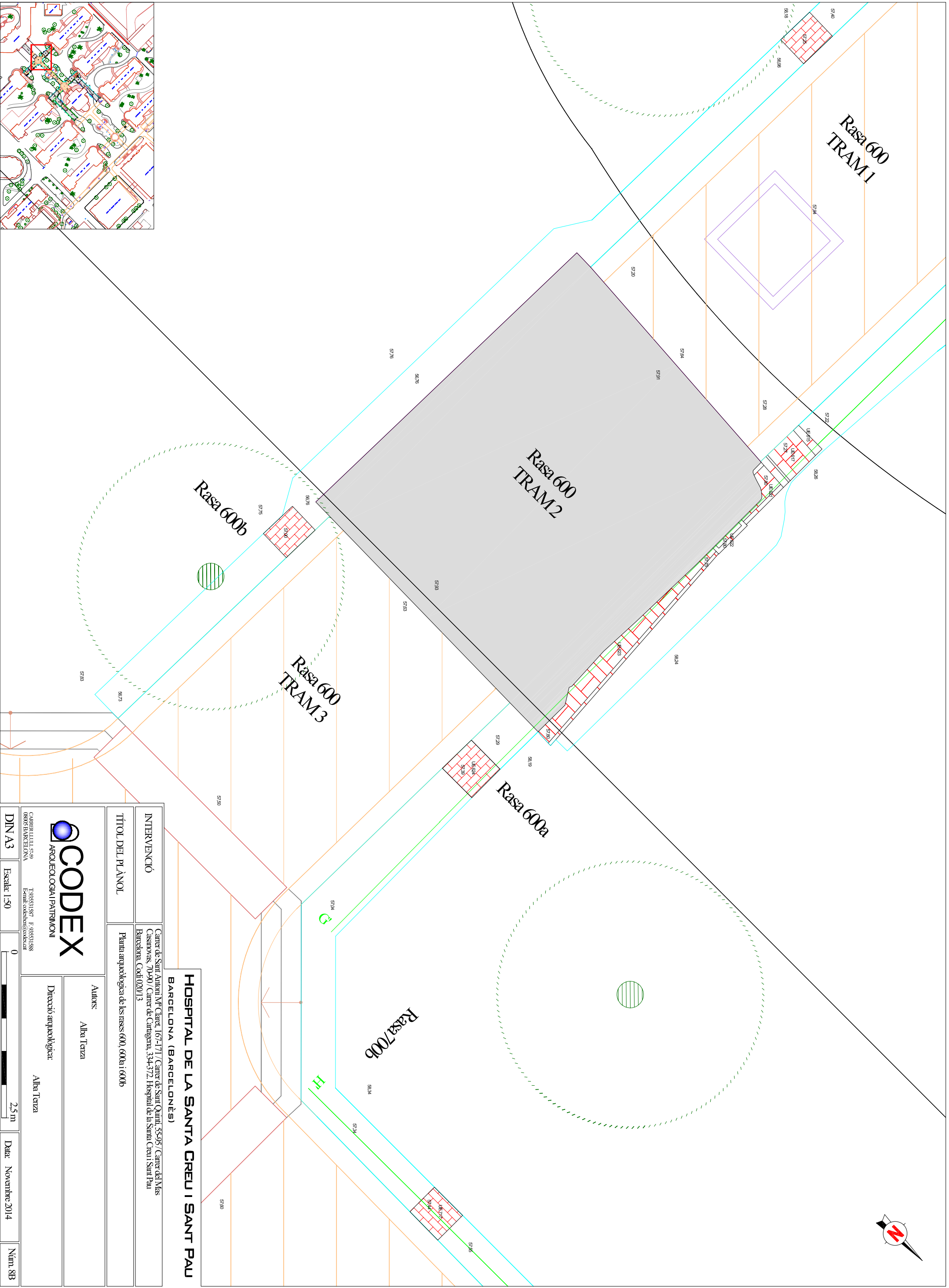
CARRER LIL·LE 7-29
 08003 BARCELONA
 T 935531187 F 935531188
 Email: codex@codex.cat

DIN A3 Escala: 1:50

0 2,5 m

Data: Novembre 2014

Núm. 84



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Caner de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Caner de Sant Quirú, 55-95 / Caner del Mas Casanoves, 70-90 / Caner de Carreguera, 33-4-572, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Codi 020013
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta arqueològica de les rases 600, 600a i 600b

Autors:	Alba Terza
Direcció arqueològica:	Alba Terza

CODEX
 ARQUEOLÒGICA I PATRIMONI

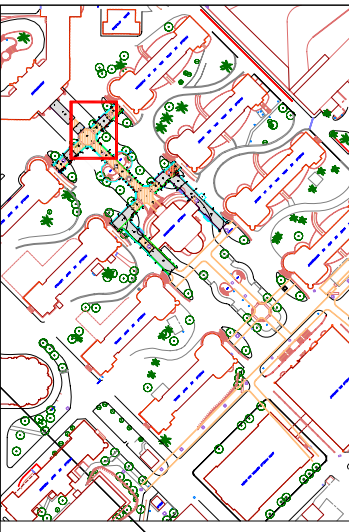
CARRER LILLET, 2-29
 08003 BARCELONA
 T: 935531187 F: 935531188
 Email: codex@codex.cat

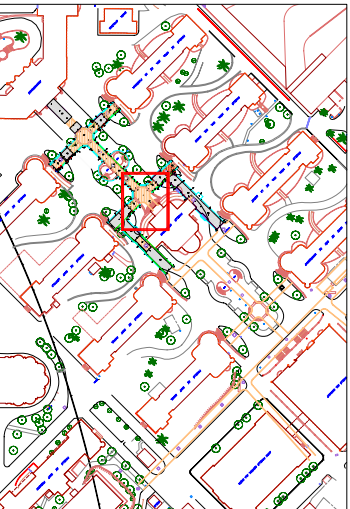
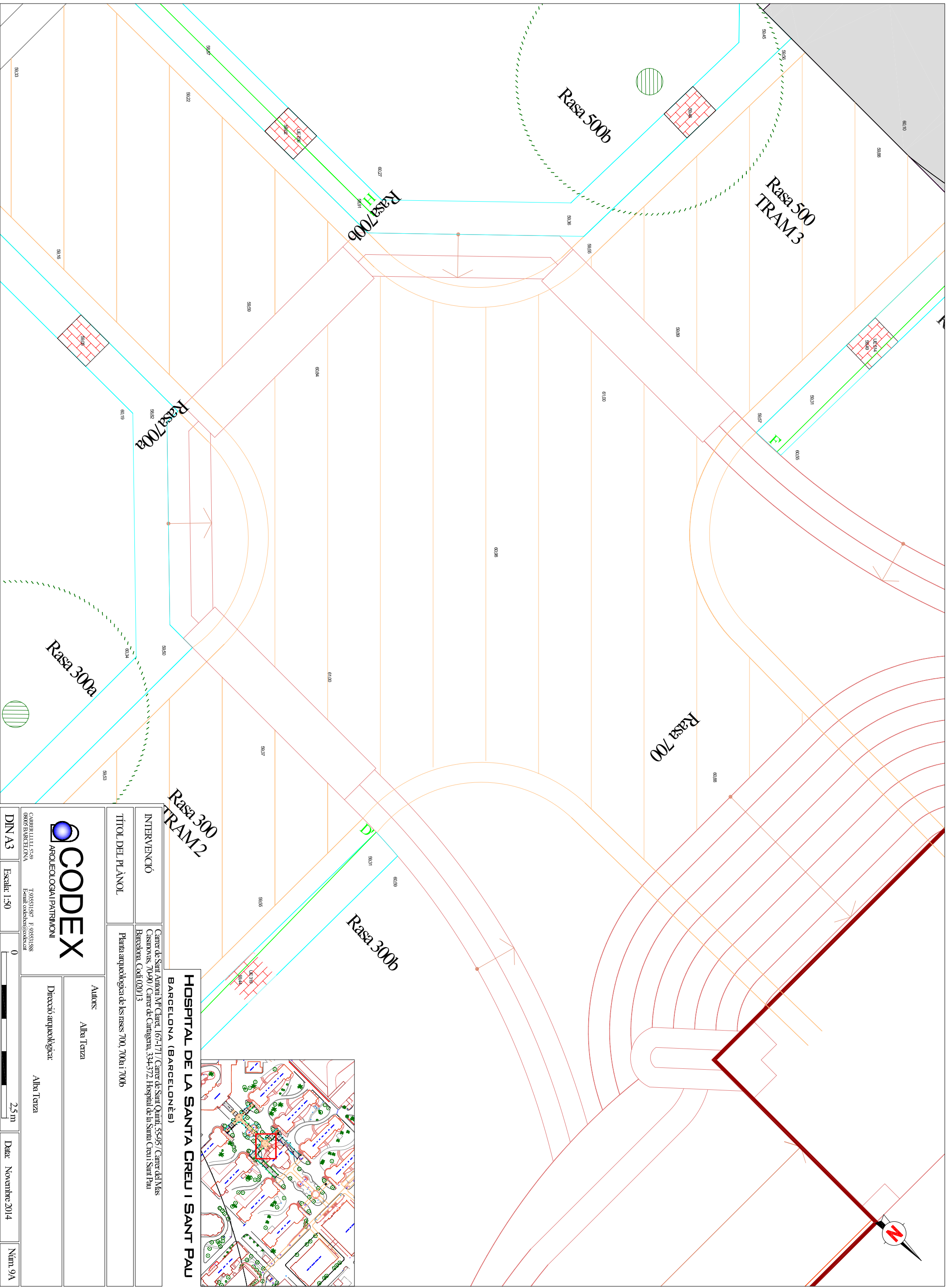
DIN A3 Escala: 1:50

0 2,5 m

Data: Novembre 2014

Núm. 83





HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

Canter de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Canter de Sant Quiric, 55-95 / Canter del Mas Casanoves, 70-90 / Canter de Carreguera, 334-372, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
 Barcelona, Codi 02013

TÍTOL DEL PLANOL
 Plana arqueològica de les rases 700, 700a i 700b

Autors:
 Alba Terza

Direcció arqueològica:
 Alba Terza



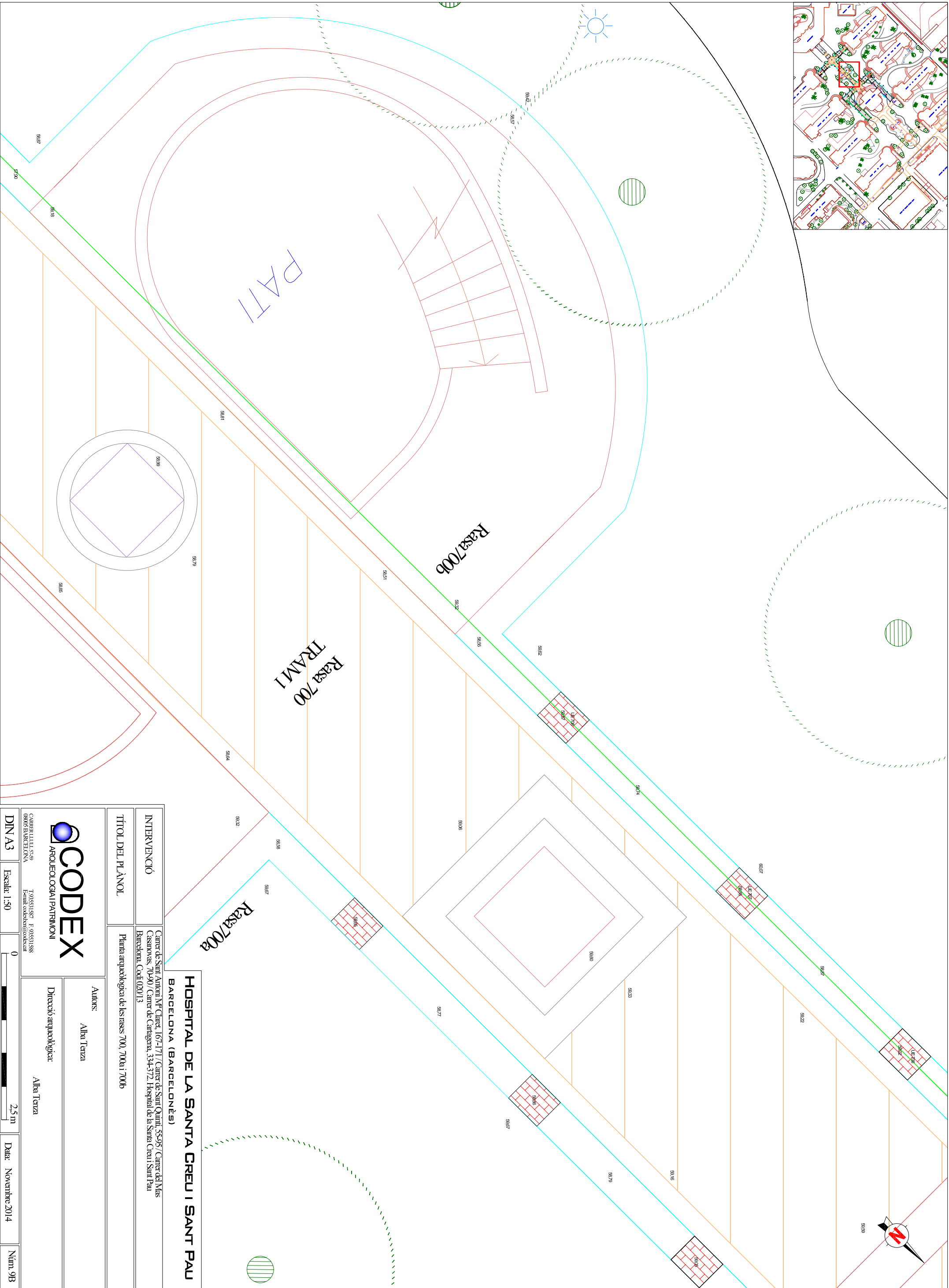
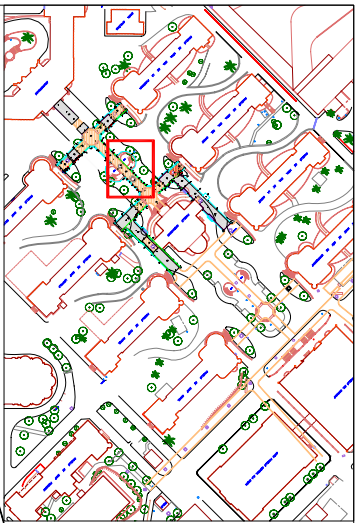
CARRER LULELL 7-29
 08003 BARCELONA
 T 935531187 F 935531188
 Email: codex@codex.cat

DIN A3 Escala: 1:50



Data: Novembre 2014

Núm. 9A



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ
 Carrer de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Caragenera, 33-4-57-2. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
 Barcelona, Codi 02013

TÍTOL DEL PLÀNOL
 Plana arqueològica de les rasses 700, 700a i 700b

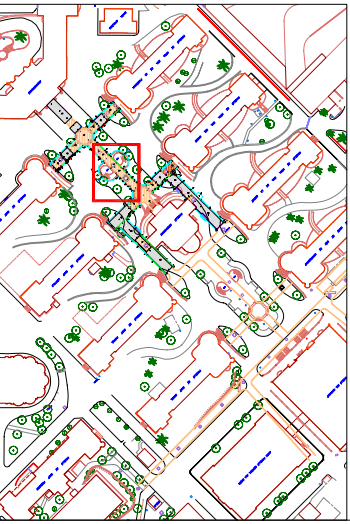
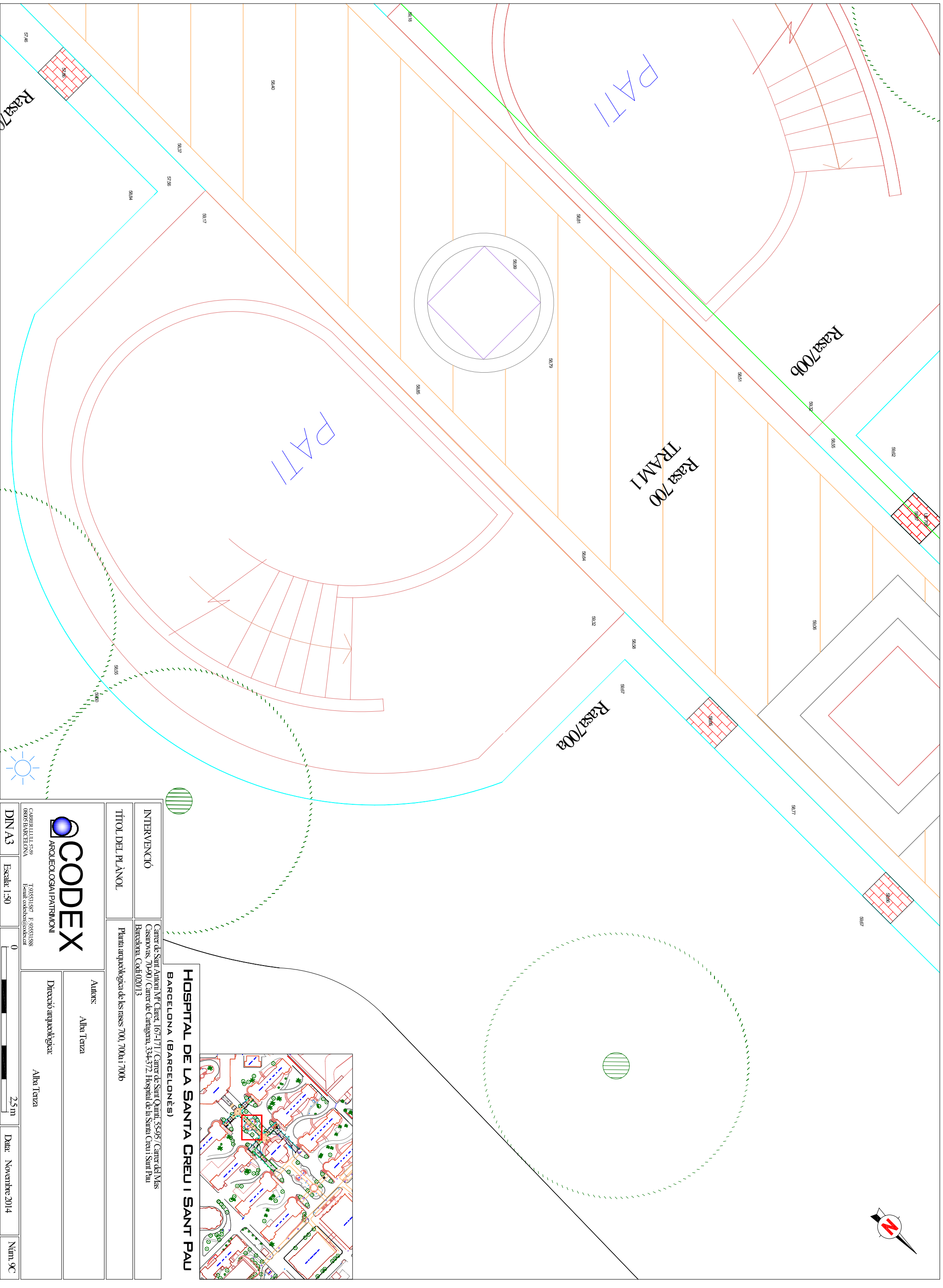
Autors:
 Alba Terza

Direcció arqueològica:
 Alba Terza



CARRER LULET, 2-29
 08003 BARCELONA
 T: 935531187 F: 935531188
 Email: codex@codex.cat

DIN A3 Escala: 1:50 0 2,5 m Data: Novembre 2014 Núm. 9B



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ
 Carrer de Sant Antoni M^{re} Clara, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas
 Casanoves, 70-90 / Carrer de Caragenera, 33-4-57-2, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
 Barcelona, Codi 02013

TÍTOL DEL PLÀNOL
 Plana arqueològica de les rases 700, 700a i 700b

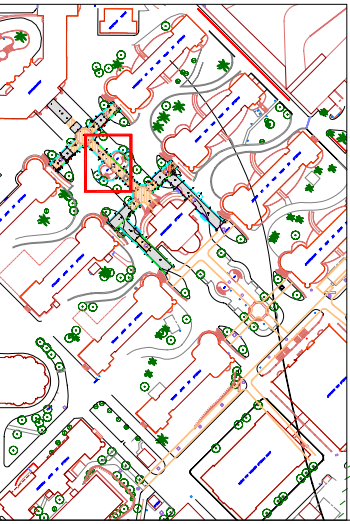
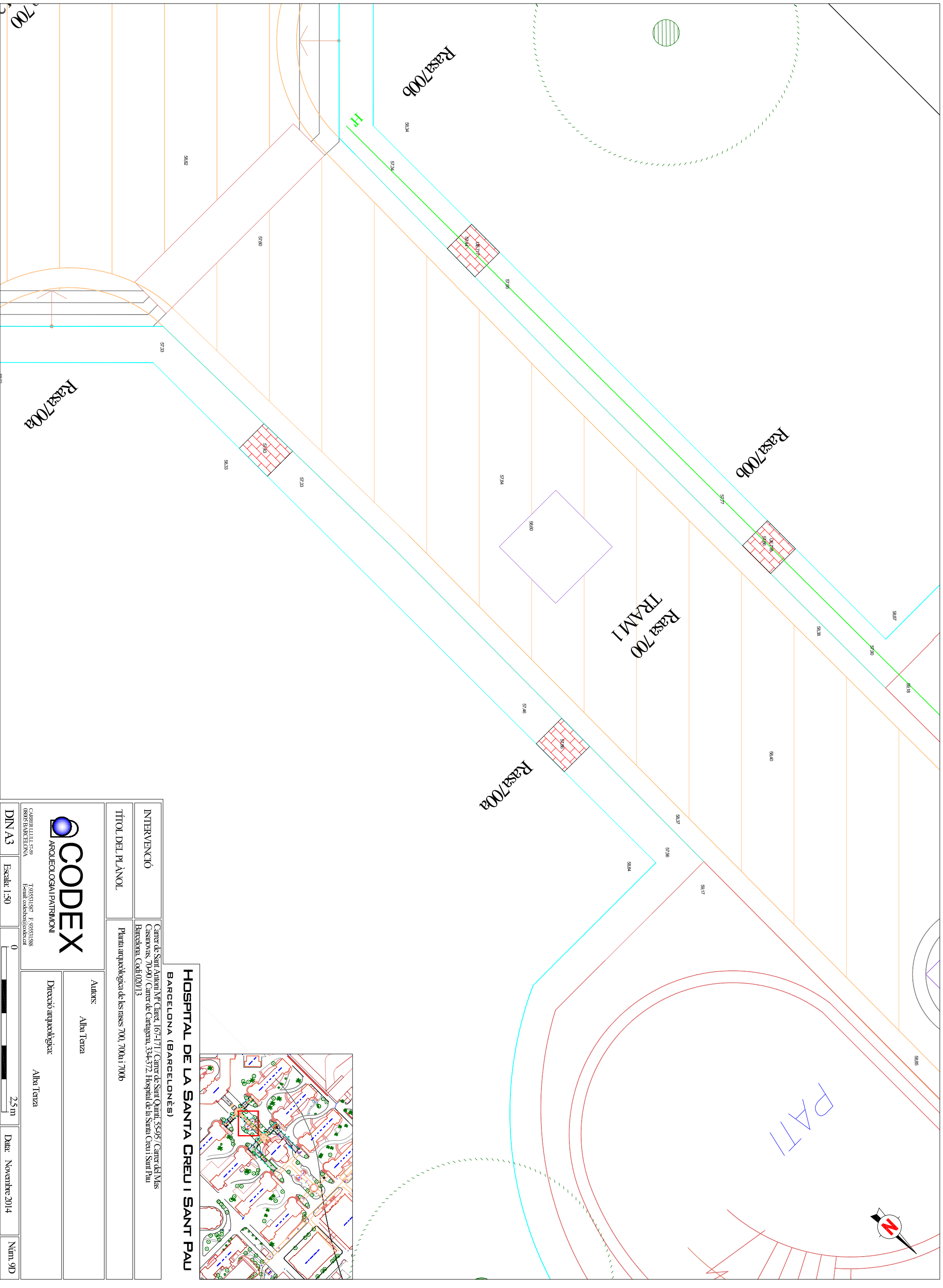
Autors:
 Alba Terza

Direcció arqueològica:
 Alba Terza



CARRER LLIBRE 7-29
 08003 BARCELONA
 T: 935531187 F: 935531188
 Email: codex@codex.cat

DIN A3 Escala: 1:50 0 2,5 m Data: Novembre 2014 Núm. 9C



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ
 Carrer de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Carreguera, 33-4-57-2, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Codi 020013

TÍTOL DEL PLÀNOL
 Plana arqueològica de les rasses 700, 700a i 700b

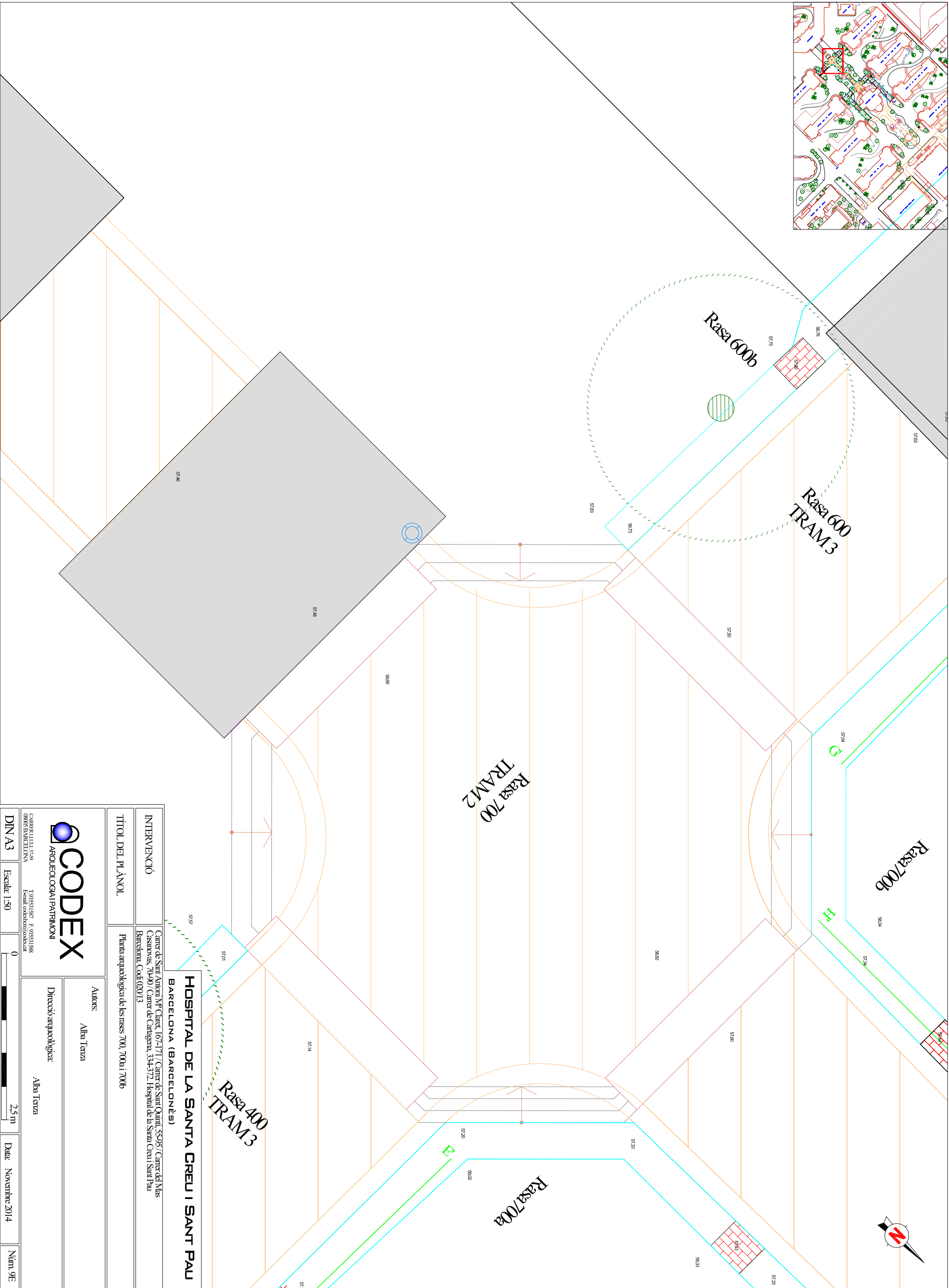
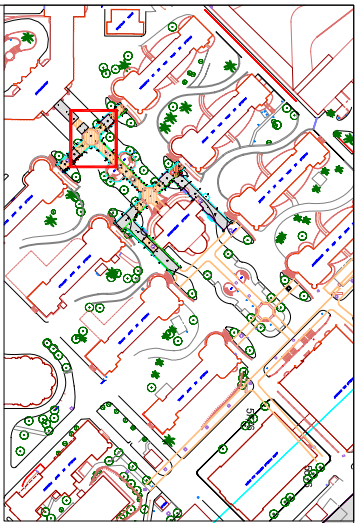
Autors:
 Alba Terza

Direcció arqueològica:
 Alba Terza



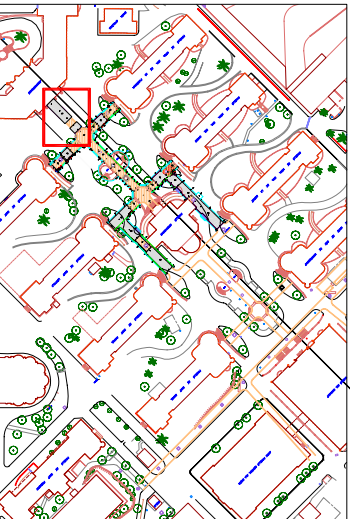
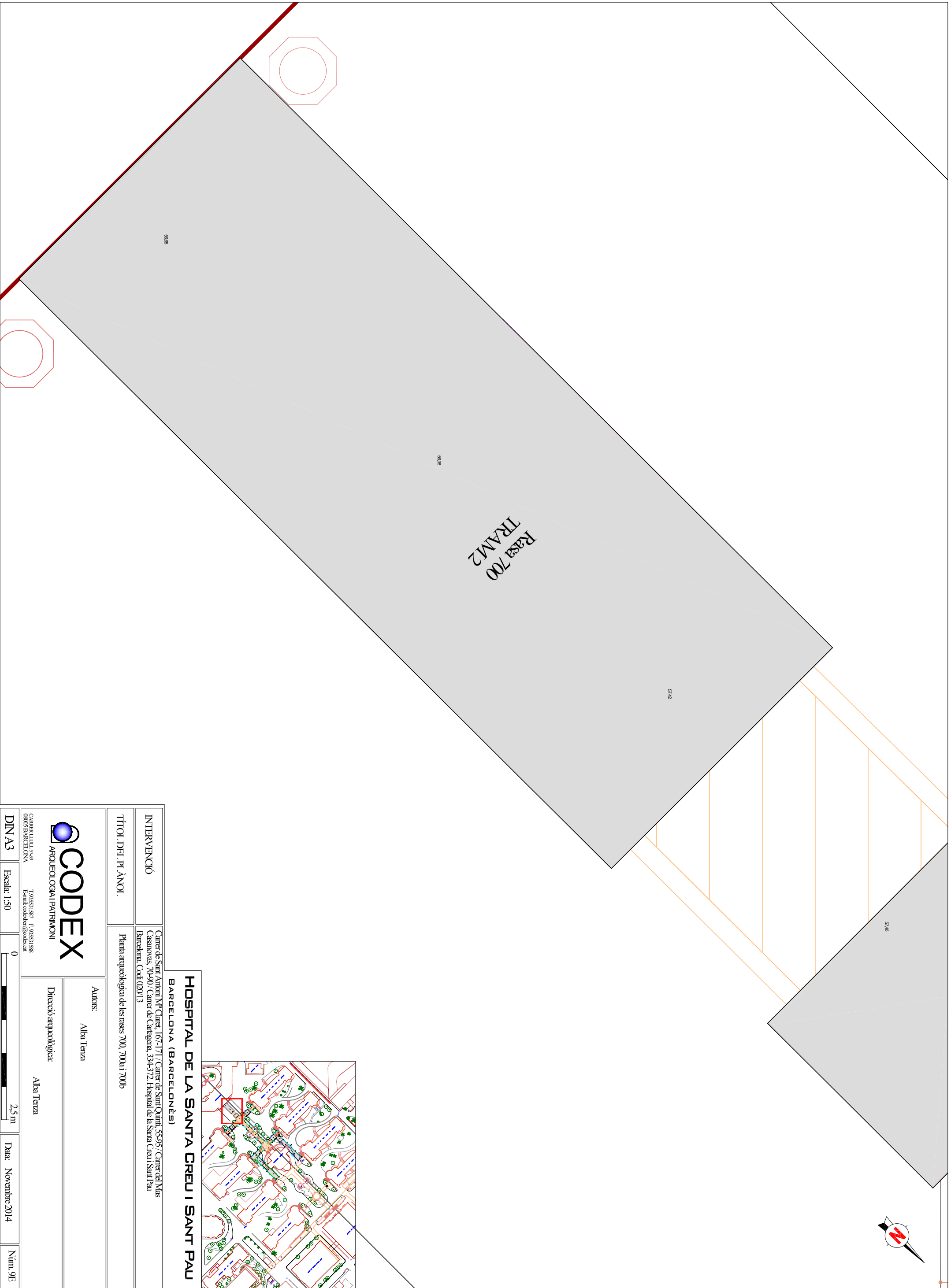
CARRER LULELL 7-29
 08003 BARCELONA
 T: 935531187 F: 935531188
 Email: codex@codex.cat

DIN A3 Escala: 1:50 0 2,5 m Data: Novembre 2014 Núm. 9D



CODEX ARQUEOLÒGIC I PATRIMONI		CARRER LIL·LE 7-29 08003 BARCELONA T: 935531187 F: 935531188 Email: codex@codex.cat	
INTERVENCIÓ		Centre de Sant Antoni Vn ^a Claret, 167-171 / Centre de Sant Quiric, 55-95 / Centre del Mas Casanoves, 70-90 / Centre de Carreguera, 33-4-57-2. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. Codi 02013	
TÍTOL DEL PLÀNOL		Plànol arqueològic de les rases 700, 700a i 700b	
Autors: Alba Terza		Direcció arqueològica: Alba Terza	
DIN A3		Escala: 1:50	
0 2,5 m		Data: Novembre 2014	
Num. 9E		Num. 9E	

HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
 BARCELONA (BARCELONÈS)



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Caner de Sant Antoni Vfr Claret, 167-171 / Caner de Sant Quiric, 55-95 / Caner del Mas Casanoves, 70-90 / Caner de Carreguera, 33-4-57-2, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Codi 020013
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta arqueològica de les rases 700, 700a i 700b

Autors:	Alba Terza
Direcció arqueològica:	Alba Terza

CODEX
 ARQUEOLÒGIC I PATRIMONI

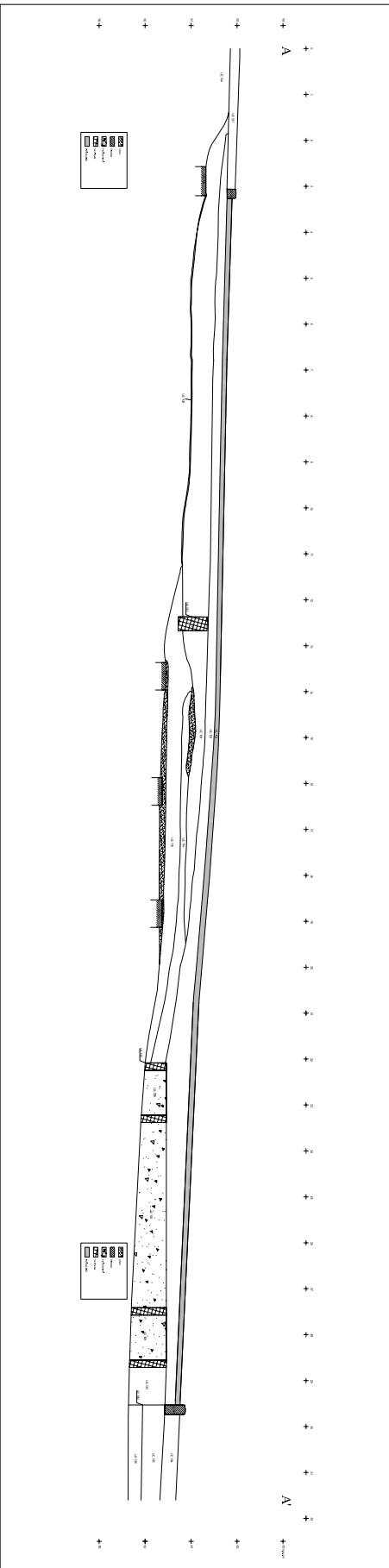
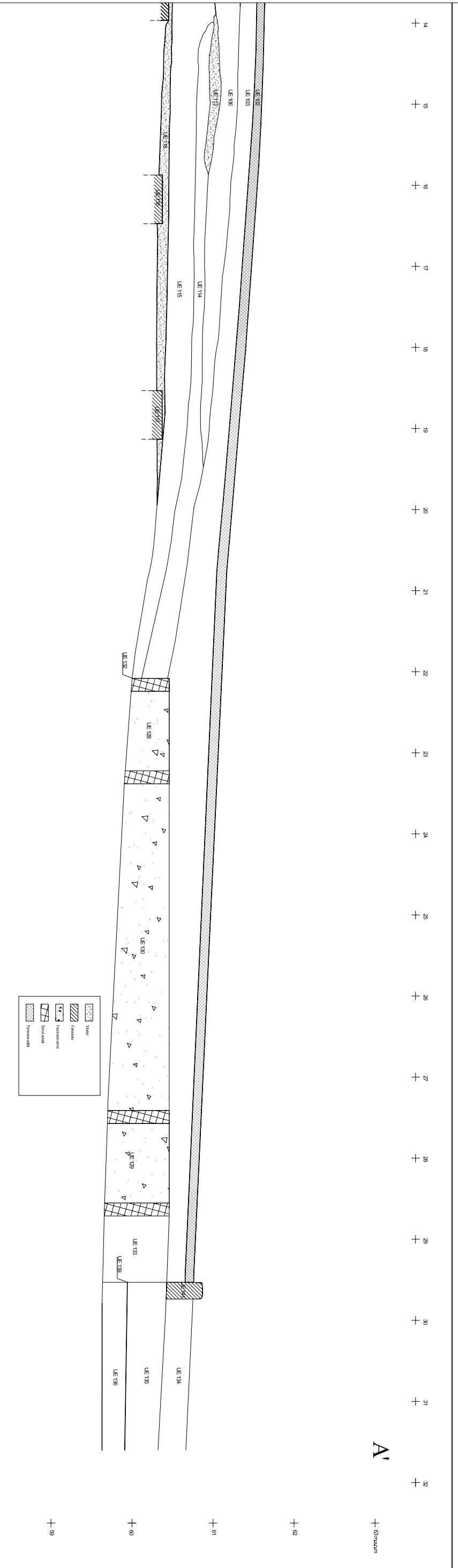
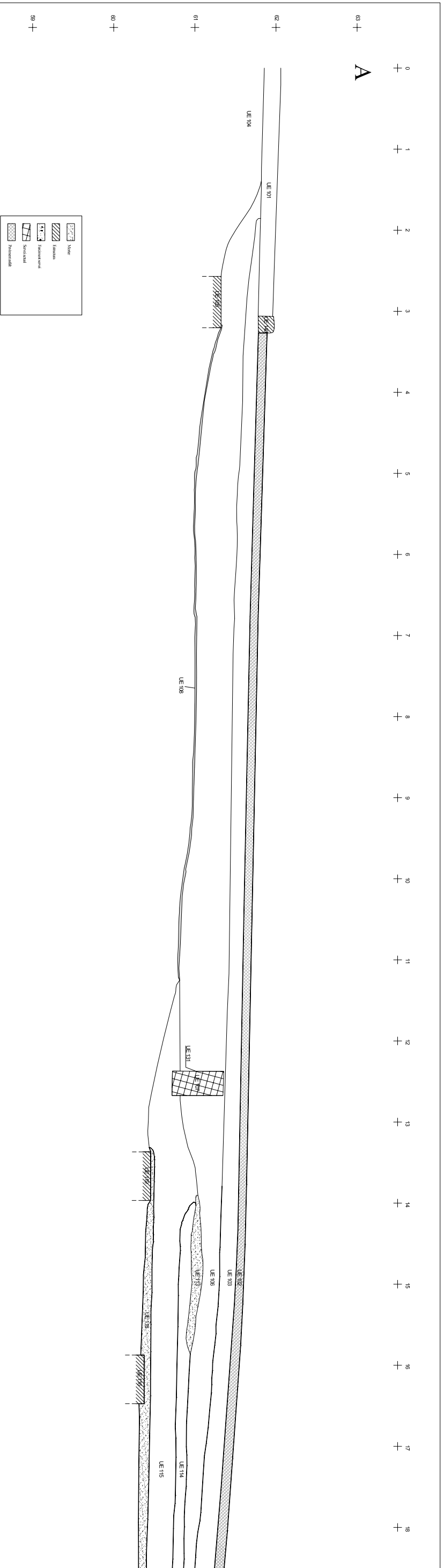
CARRER LILLET, 7-29
 08003 BARCELONA
 T: 935531187 F: 935531188
 Email: codex@barcelona.cat

DIN A3 Escala: 1:50

0 2,5 m

Data: Novembre 2014

Núm. 9E



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ
Carrer de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Carrer de Sant Quirí, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Carreguera, 33-4-57-2. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona, Codi 020013

TÍTOL DEL PLÀNOL
Secció longitudinal A-A de la trasa 100a

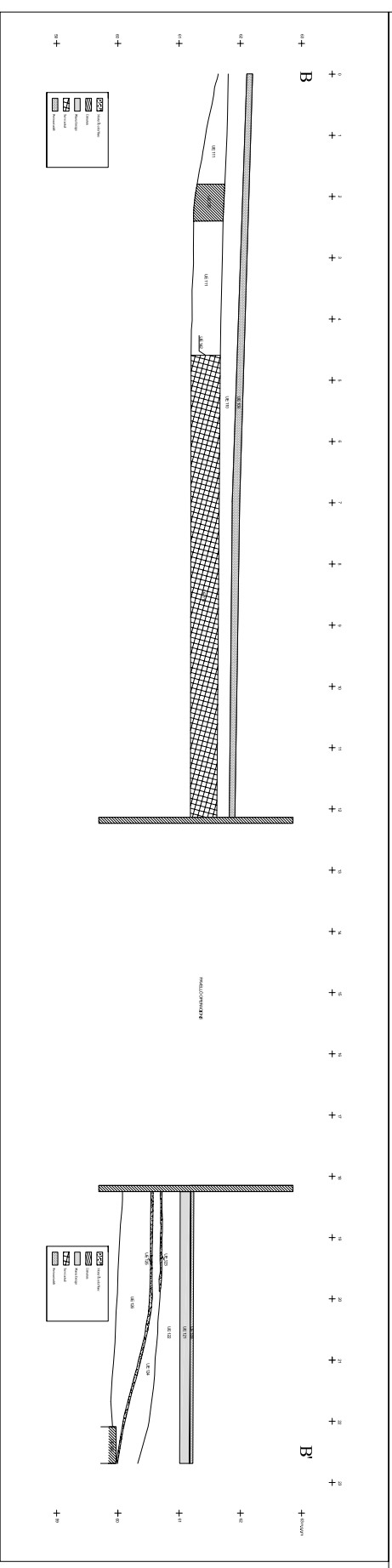
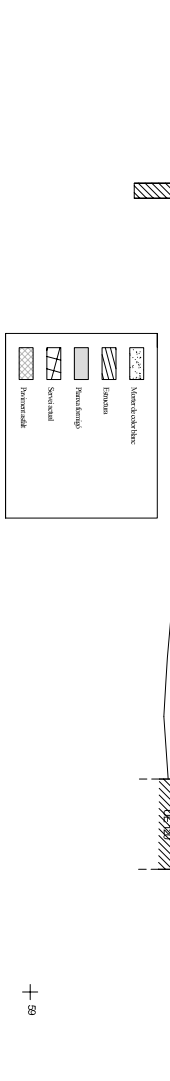
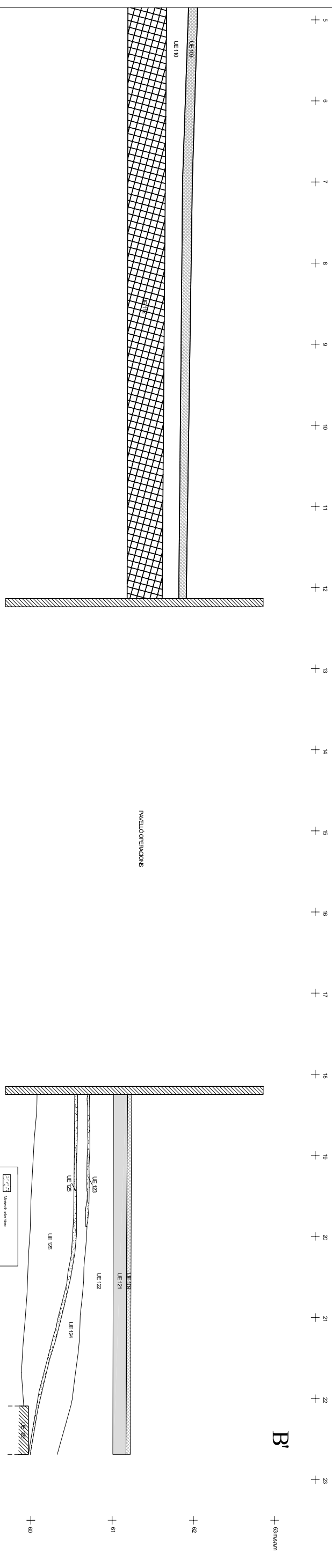
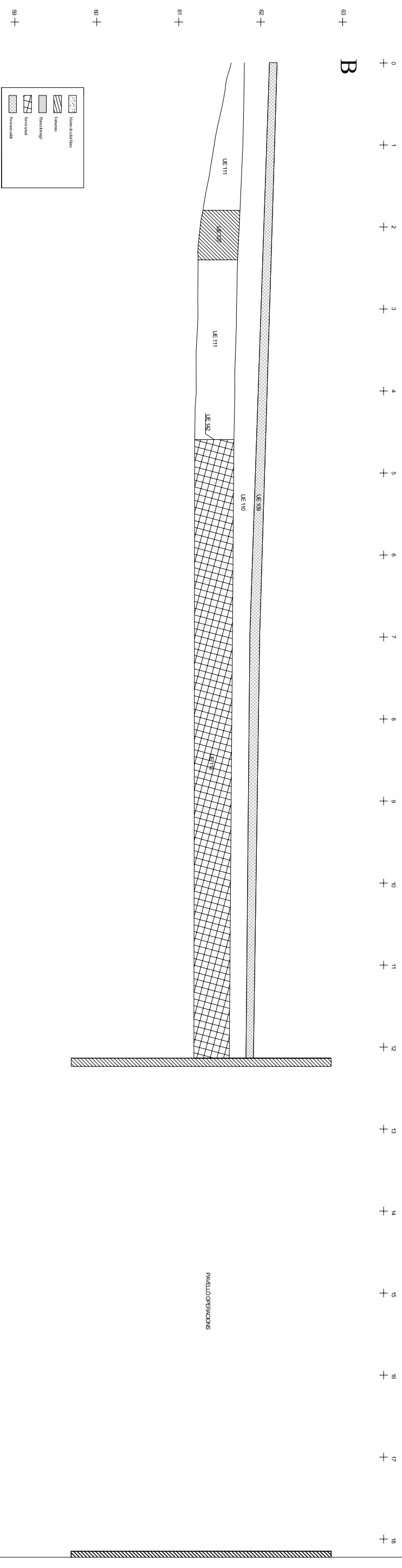
Autors:
Alba Terza

Direcció arqueològica:
Alba Terza

CARRER LULE 7-29
08003 BARCELONA
T 935531187 F 935531188
Email: codex@codex.cat

ARQUEOLÒGIC I PATRIMONI
CODEX

DIN A3 Escala: 1:50 0 2,5 m Data: Novembre 2014 Núm. 10A



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

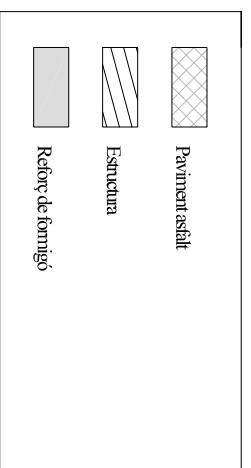
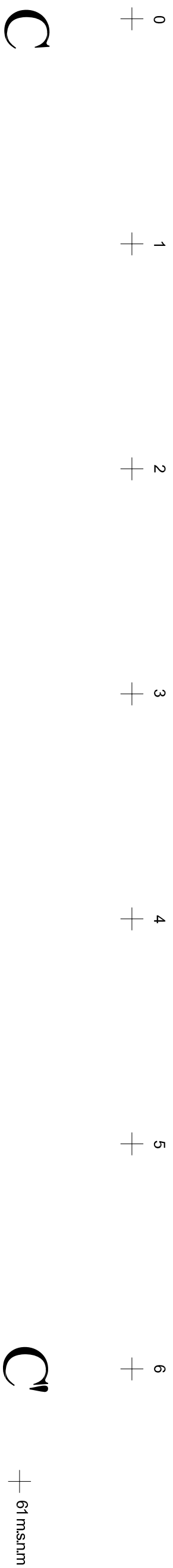
INTERVENCIÓ
 Carrer de Sant Antoni Vn^a Claret, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Caragenera, 334-372. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. Codi 02013

TÍTOL DEL PLÀNOL
 Secció longitudinal B-B' de la rasa 100b

Autors:
 Alba Terza

Direcció arqueològica:
 Alba Terza

ARQUEOLÒGIA I PATRIMONI
CODEX
 CARRER LULELL 7-29
 08003 BARCELONA
 T 935531187 F 935531188
 Email: codex@arq.cat



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

BARCELONA (BARCELONÈS)

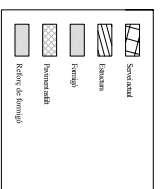
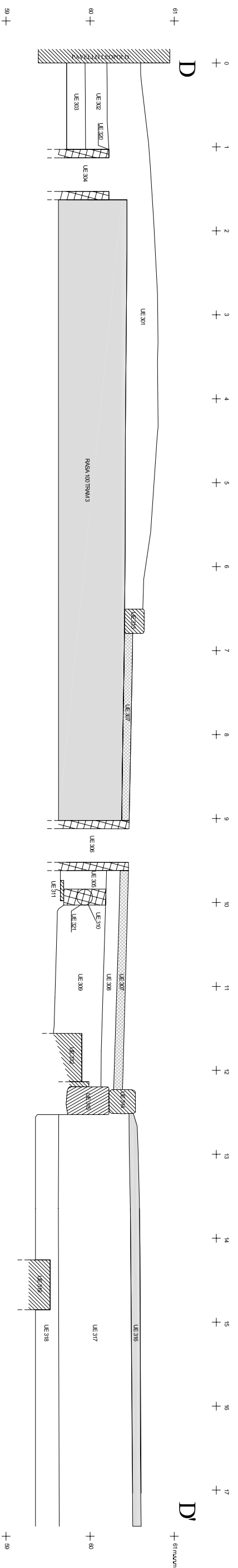
INTERVENCIÓ
 Carrer de Sant Antoni Vn^a Claret, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Caragenera, 33-4-57-2. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
 Barcelona, Codi 020013

TÍTOL DEL PLÀNOL
 Secció longitudinal C-C de la rasa 200x6

ARQUEOLÒGIC I PATRIMONI
CODEX
 CARRER LIL·LE 7-29 08003 BARCELONA T 935531187 F 935531188 Email: codex@codex.cat

Autors:
 Alba Terza

Direcció arqueològica:
 Alba Terza



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ
 Carrer de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas
 Casanoves, 70-90 / Carrer de Carreguera, 33-4-57-2. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
 Barcelona, Codi 020013

TÍTOL DEL PLÀNOL
 Secció longitudinal D-D' de la rasa 300b

Autors:
 Alba Tenza

Direcció arqueològica:
 Alba Tenza

DIN A3 Escala: 1:50

0 2,5 m

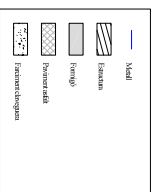
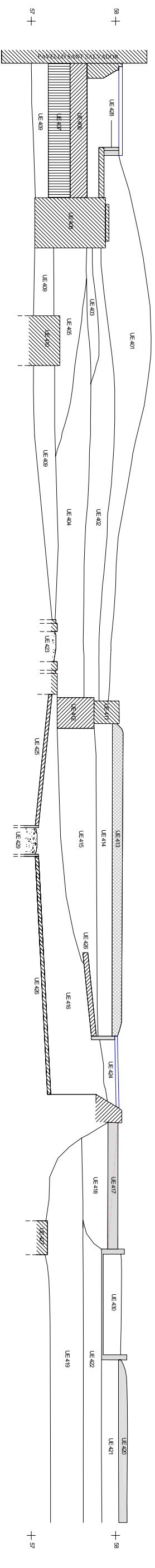
Data: Novembre 2014

Núm. 12



CARRER LLIBRE 27-29
 08002 BARCELONA
 T: 935531187 F: 935531188
 Email: codex@codex.cat

59 + E 0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 59 + E



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ
 Carrer de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Carreguera, 334-372. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
 Barcelona, Codi 020013

TÍTOL DEL PLÀNOL
 Secció longitudinal de la resta 400b

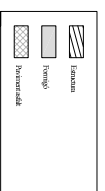
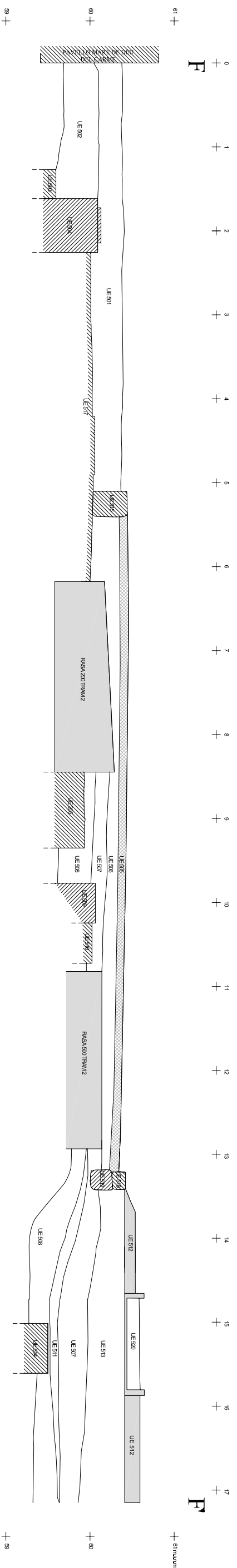
Autors:
 Alba Tenza

Direcció arqueològica:
 Alba Tenza

DIN A3 Escala: 1:50 0 2,5 m Data: Novembre 2014 Núm. 13



CARRER LLULL, 97-99
 08002 BARCELONA
 T: 933531187 F: 933531188
 Email: codex@codex.cat



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ
 Carrer de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas Casanoves, 70-90 / Carrer de Carreguera, 334-372. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
 Barcelona, Codi 020013

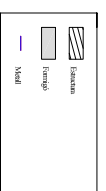
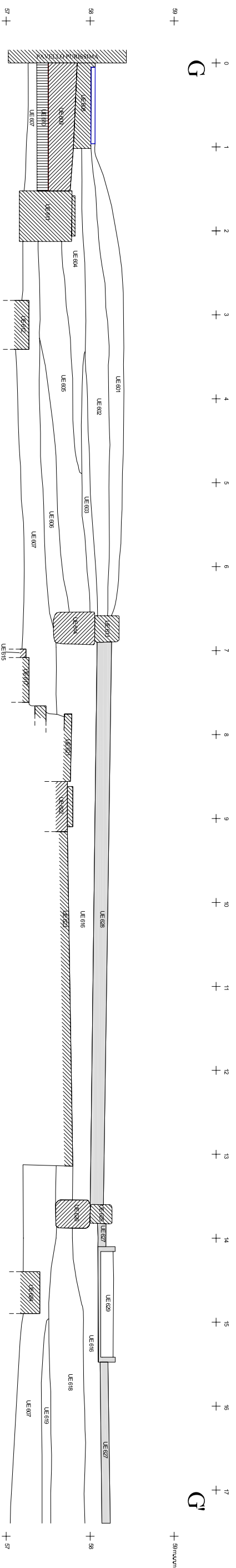
TÍTOL DEL PLÀNOL
 Secció longitudinal F-P de la rasa 500a



CARRER LLULL, 27-29
 08002 BARCELONA
 T: 935531187 F: 935531188
 Email: codex@codex.cat

Autors:
 Alba Tenza
Direcció arqueològica:
 Alba Tenza

DIN A3 Escala: 1:50 0 2,5 m Data: Novembre 2014 Núm. 14



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)
 Carrer de Sant Antoni Vn' Clarct, 167-171 / Carrer de Sant Quiric, 55-95 / Carrer del Mas
 Casanoves, 70-90 / Carrer de Carreguera, 334-372. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
 Barcelona, Codi 02013

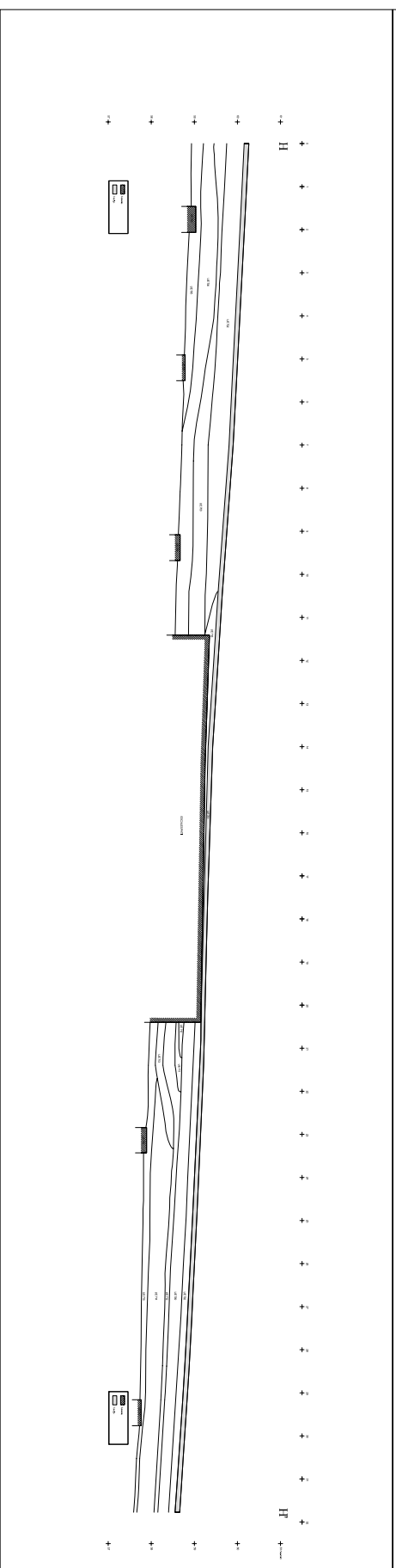
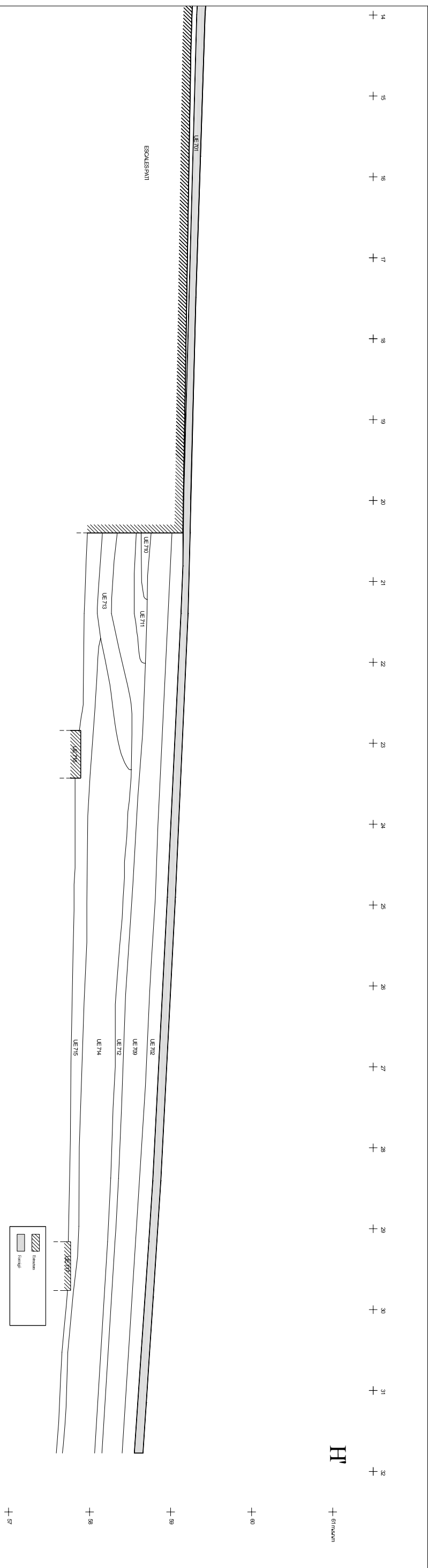
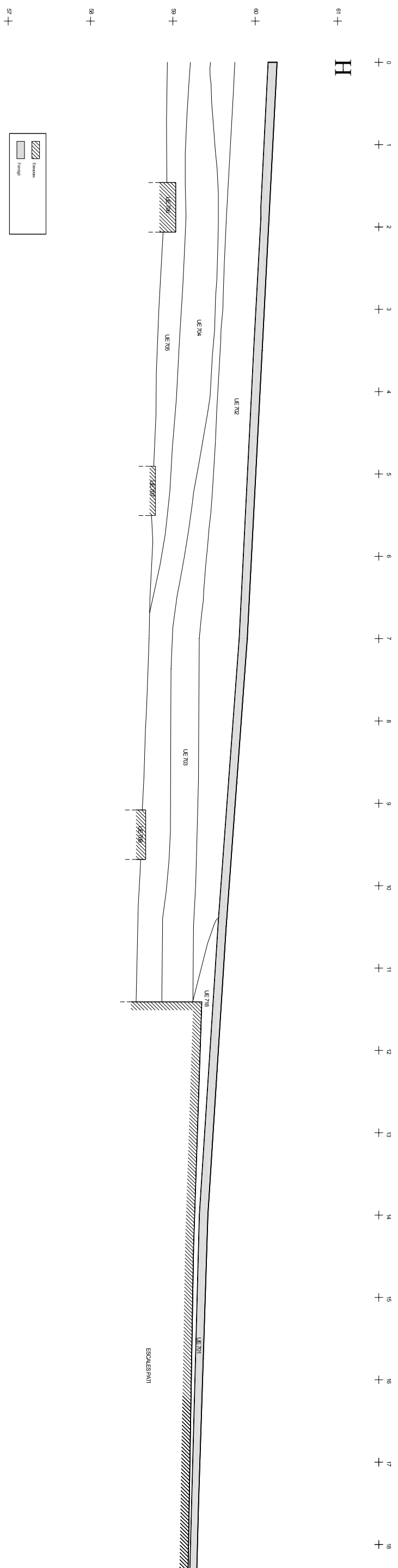
INTERVENCIÓ
 Títol del Plànol: Secció longitudinal G-G' de la trassa 600a

Autors:
 Alba Tenza

Direcció arqueològica:
 Alba Tenza

ARQUEOLOGIA I PATRIMONI
 CARRER LLIBRE, 57-59
 08002 BARCELONA
 T. 933531187 F. 933531188
 Email: codex@codex.cat

DIN A3 Escala: 1:50 0 2,5 m Data: Novembre 2014 Núm. 15



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Carer de Sant Antoni Vn' Claret, 167-171 / Carer de Sant Quimí, 55-95 / Carer del Mas Casanoves, 70-90 / Carer de Caragena, 334-372. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. Codi 02013
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció longitudinal H-H' de la trasa 700b
Autors:	Alba Terza
Direcció arqueològica:	Alba Terza

CODEX
ARQUEOLÒGIC I PATRIMONI

CARRER LULE 7-29
08003 BARCELONA
T 935531187 F 935531188
Email: codex@codex.cat

DIN A3 Escala: 1:50 0 2,5 m

Data: Novembre 2014 Núm. 16

FITXES UE

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 101
Estrat	Solta	Geològica			Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
	Negre	Artificial			
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix		Interpretació			
103, 104 i 106		Nivell vegetal			
Farceix	Farcit per	Observacions			
		Correspon a una antiga zona enjardinada formada per un nivell vegetal on s'inclou la plantació d'un arbre i una gran llamborda de la vorera. (R100a)			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				
140					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 102
Estructura	Compacta	Geològica			Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
	Gris Fosc	Artificial	Asfalt		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
109		Interpretació			
Cobreix		Paviment			
Farceix	Farcit per	Observacions			
		Paviment actual. Nivell inicial on s'inicia rebaix de la R100. (R100a)			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
103, 140, 141					
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 103
Estrat	Solta	Geològica			Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
	Blanc	Artificial	Material Constructiu		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
110		Interpretació			
Cobreix		Preparació de paviment			
106, 107, 114, 128, 129, 101		Observacions			
Farceix	Farcit per	Correspon a la preparació del paviment de la UE 102 (R100a)			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
102, 140					
Es lliura	Se li lliura				
141					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 104
Estrat	Solta	Geològica	Argila, grava		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	Arrels		
	Marró	Artificial			
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	101, 106	Interpretació	Anivellació		
Farceix	Farcit per	Observacions	És un nivell de terra solta de color marró molt barrejada, segurament associat a la construcció de la vorera UE 101 i a la plantació d'un l'arbre. (R100a)		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				
105					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 105
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
		Artificial	Material Constructiu, morter		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	106, 108	Modern/contemp	Arquitectònic/Artí		
Farceix	Farcit per	Interpretació	Mur		
Talla	Tallat per	Observacions	Mur orientat NW/SE que discorre transversalment a la rasa R100a tram1. Es presenta escapçat en la seva part superior, en el tram corresponent a l'amplada de la rasa. Està construït amb pedra i morter de calç de color blanc. Continua direcció SE fora ja dels límits de la rasa. (R100a)		
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			
104					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 106
Estrat	Solta	Geològica	Argila, grava		
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
	Marró	Artificial	material Constructiu		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
111	104, 105, 108, 113, 114, 115	Interpretació	Anivellació		
Cobreix	Farcit per	Observacions	Anivellació de terra de color marró, flonjo amb alguna cosa de material constructiu i grava. (R100a)		
Farceix	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Talla	131	No <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 107
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	formigó		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	S.XX-XXI Arquitectònic/Artí		
	103	Servei elèctric			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
131		Estructura de formigó, transversal a la rasa, per on passa un servei elèctric. Continua fora dels límits de la rasa direcció est. (R100a)			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Foto.	16	Plan.	03A 03B 10A

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 108
Estrat	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	formigó		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Indeterminat		
105	106	Observacions			
Farceix	Farcit per	Capa de formigó que discorre al llarg del fons de la rasa fins arribar quasi al servei UE 107. Podria tenir relació amb la planxa de formigó que reforça la galeria subterrània. (R100a)			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
115		Foto.		Plan.	10A

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 109
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Gris	Artificial	formigó		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
102		Interpretació	Paviment		
Cobreix	Cobert per	Observacions	Paviment inicial (R100b)		
Farceix	Farcit per				
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
110, 121, 137, 138					
Es lliura	Se li lliura				
		Foto.	6 21 22	Plan.	10B

Definició UE Estrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 110
Relacions Físiques	Color Blanc	Geològica Grava			Foto. Plan. 6 10B
Artificial material Constructiu, pedra					
Igual a 103		Datació	Criteri datació	169	
Cobreix 111, 112, 127	Cobert per	Interpretació Preparació de paviment			
Farceix	Farcit per	Observacions Preparació de paviment (R100b)			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza 110				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 111
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila			Foto. Plan. 6 10B
Artificial material Constructiu					
Igual a 106		Datació	Criteri datació		
Cobreix 110	Cobert per	Interpretació Anivellació			
Farceix	Farcit per	Observacions Anivellació de terra de color marró, flonjo amb alguna cosa de material constructiu i grava. (R100b)			
Talla	Tallat per 142	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura 127	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 112
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica			Foto. Plan. 03A 10B
Artificial Formigó					
Igual a		Datació S.XX-XXI	Criteri datació Arquitectònic/Artí		
Cobreix 110	Cobert per	Interpretació Servei			
Farceix 142	Farcit per	Observacions Servei elèctric (R100b)			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 113
Relacions Físiques	Color Blanc	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica	29	10A	
		Artificial Morter			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix 114, 115	Cobert per 106	Interpretació			
Farceix	Farcit per	Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions			
Es recolza	Se li recolza	Capa de morter de 10cm (R100a)			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 114
Relacions Físiques	Color	Geològica Argila, grava	Foto. Plan.		
		Orgànica	29	10A	
		Artificial material Constructiu			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix 115	Cobert per 103, 106, 113	Interpretació			
Farceix	Farcit per	Anivellació			
Talla	Tallat per 132	Observacions			
Es recolza	Se li recolza 128	Nivell marró d'argiles, compacte i amb material constructiu i grava d'entre (R100a)			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 115
Relacions Físiques	Color Vermellós	Geològica Argila, grava	Foto. Plan.		
		Orgànica	29	10A	
		Artificial material Constructiu			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix 118	Cobert per 106, 113, 114	Interpretació			
Farceix	Farcit per	Anivellació			
Talla	Tallat per 131, 132	Observacions			
Es recolza	Se li recolza 128	Nivell d'argiles vermelloses compactes amb grava i material constructiu que cobreix la capa de morter UE 118 (R100a).			
Es lliura	Se li lliura 108	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 116
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter, pedres		14 03B
Igual a			Datació	Criteri datació	19 10A
Cobreix	Cobert per		s.XX	Documental	20
	118				26
Farceix	Farcit per		Interpretació		
			Contrafort		
Talla	Tallat per		Observacions		
			Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 100a direcció SE (R100a)		
Es recolza	Se li recolza		Afecció	Tipus	
			Si <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>	% <input type="text"/>	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 117
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter, pedres		26 03B
Igual a			Datació	Criteri datació	10A
Cobreix	Cobert per		s.XX	Documental	
	118				
Farceix	Farcit per		Interpretació		
			Contrafort		
Talla	Tallat per		Observacions		
			Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 100a direcció SE (R100a)		
Es recolza	Se li recolza		Afecció	Tipus	
			Si <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>	% <input type="text"/>	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 118
Estrat	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Blanc	Artificial	Morter		26 03B
Igual a			Datació	Criteri datació	29 10A
Cobreix	Cobert per				
116,117,119	115				
Farceix	Farcit per		Interpretació		
			Anivellació		
Talla	Tallat per		Observacions		
			Capeta de morter de color blanc de 4cm de gruix (R100a)		
Es recolza	Se li recolza		Afecció	Tipus	
			Si <input type="checkbox"/>		
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>	% <input type="text"/>	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 119
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter, pedres		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	s.XX	Documental	
	118	Contrafort			
Farceix	Farcit per	Observacions			
Talla	Tallat per	Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 100a direcció SE (R100a)			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
					Foto. Plan.
					17 03A
					03B
					10A

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 120
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter, pedres		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	s.XX	Documental	
	126	Contrafort			
Farceix	Farcit per	Observacions			
Talla	Tallat per	Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 100a direcció NW (R100b)			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
					Foto. Plan.
					23 03B
					10B

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 121
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Gris	Artificial	Formigó		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació			
		Preparació de paviment			
Farceix	Farcit per	Observacions			
Talla	Tallat per	Planxa de formigó mallada (R100b)			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
122	109	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				Foto. Plan.
					21 10B
					22

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 122
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Grava	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Artificial	Datació	Criteri datació	21
Cobreix 123, 124	Farcit per				22
Talla	Tallat per	Observacions Nivell marró de terra solta amb graveta (R100b)			
Es recolza	Se li recolza 121	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 123
Relacions Físiques	Color Blanc	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Artificial Morter	Datació	Criteri datació	21
Cobreix 124	Farcit per				22
Talla	Tallat per	Observacions Capeta de morter d'1cm (100b)			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 124
Relacions Físiques	Color Vermellós	Geològica Argila, graveta	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Artificial	Datació	Criteri datació	21
Cobreix 125	Farcit per				22
Talla	Tallat per	Observacions Nivell d'argila vermellosa amb graveta (R100b)			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 125
Relacions Físiques	Color Blanc	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica	21	10B	
		Artificial Morter	22		
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix 126	Cobert per 124	Interpretació			
Farceix	Farcit per	Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions			
Es recolza	Se li recolza	Capa de morter de 4cm (R100b)			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	<input type="checkbox"/>
		No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 126
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila, grava	Foto. Plan.		
		Orgànica	21		
		Artificial Material Constructiu, morter	22		
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix 120	Cobert per 125	Interpretació			
Farceix	Farcit per	Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions			
Es recolza	Se li recolza	Nivell marró amb morter, alguna grava, material constructiu (R100b)			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	<input type="checkbox"/>
		No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 127
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica	32	03A	
		Artificial Material Constructiu, pedra, morter	33	10B	
Igual a		Datació modern/contemp	Criteri datació Arquitectònic/Artí	34	
Cobreix 110	Cobert per 111	Interpretació			
Farceix	Farcit per	Mur			
Talla	Tallat per	Observacions			
Es recolza	Se li recolza	Mur detectat al perfil de la rasa a 1,80m del seu inici. Està orientat NW/SE. Es troba escapçat en tot l'ample. Construït amb pedra, morter de calç de color blanc i maons massissos. Continua fora els límits de la rasa direcció NW. (R100b)			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	<input type="checkbox"/>
		No <input type="checkbox"/>			

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 128						
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>								
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>								
	<input type="text"/>	Artificial	Totxana,ciment								
Igual a		Datació	<input type="text" value="s.XX-XXI"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Arquitectònic/Artí"/>						
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Servei elèctric"/>								
	103	Observacions	<input type="text" value="Servei elèctric (R100a)"/>								
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>						
132		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>						
Talla	Tallat per										
Es recolza	Se li recolza										
114, 115											
Es lliura	Se li lliura										
	130										
<table border="1"> <tr> <td>Foto.</td> <td>Plan.</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>03B</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>10A</td> </tr> </table>						Foto.	Plan.	35	03B	36	10A
Foto.	Plan.										
35	03B										
36	10A										

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 129						
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>								
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>								
	<input type="text"/>	Artificial	Totxana,ciment								
Igual a		Datació	<input type="text" value="s.XX-XXI"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Arquitectònic/Artí"/>						
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Servei elèctric"/>								
	103	Observacions	<input type="text" value="Servei elèctric (R100a)"/>								
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>						
132		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>						
Talla	Tallat per										
Es recolza	Se li recolza										
Es lliura	Se li lliura										
	130, 133										
<table border="1"> <tr> <td>Foto.</td> <td>Plan.</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>03B</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>10A</td> </tr> </table>						Foto.	Plan.	35	03B	36	10A
Foto.	Plan.										
35	03B										
36	10A										

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 130						
Estructura	<input type="text" value="Solta"/>	Geològica	<input type="text" value="Sorra"/>								
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>								
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>								
Igual a		Datació	<input type="text" value="s.XX-XXI"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Arquitectònic/Artí"/>						
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Servei aigua"/>								
	103	Observacions	<input type="text" value="Servei aigua format per tubs pvc i un nivell de sorra (R100a)"/>								
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>						
132		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>						
Talla	Tallat per										
Es recolza	Se li recolza										
Es lliura	Se li lliura										
128, 129											
<table border="1"> <tr> <td>Foto.</td> <td>Plan.</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>03B</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>10A</td> </tr> </table>						Foto.	Plan.	35	03B	36	10A
Foto.	Plan.										
35	03B										
36	10A										

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 131
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Foto. Plan. 10A		
Orgànica []	Artificial []		Datació []	Criteri datació []	
Igual a	Cobert per	Interpretació Trinxera constructiva			
Cobreix	Farcit per 107	Observacions Trinxera constructiva del servei elèctric 107 (R100a)			
Farceix	Tallat per	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Talla 106 i 115	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 132
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Foto. Plan. 10A		
Orgànica []	Artificial []		Datació []	Criteri datació []	
Igual a	Cobert per	Interpretació Trinxera constructiva			
Cobreix	Farcit per 128, 129, 130,	Observacions Trinxera constructiva dels serveis UE 128,129,130			
Farceix	Tallat per	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Talla 114, 115,133	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector []	Zona []	UE 133
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila,sorra	Foto. Plan. 10A		
Orgànica []	Artificial []		Datació []	Criteri datació []	
Igual a	Cobert per 103	Interpretació Farciment			
Cobreix	Farcit per	Observacions Sediment molt remogut de terra marró (R100a)			
Farceix	Tallat per 132, 139	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Talla	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura 129				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 134
Relacions Físiques	Color Negre	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Igual a 301		Orgànica Arrels	Datació	Criteri datació	10A
Cobreix 135	Cobert per	Artificial	Interpretació Enjardinament		
Farceix	Farcit per	Observacions Nivell vegetal de la zona enjardinada situada davant del Pavelló de Sant Leopold delimitada per una vorera de llambordes (R100a).			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus _____ % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 135
Relacions Físiques	Color Marró Clar	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Igual a 302		Orgànica	Datació	Criteri datació	10A
Cobreix 136	Cobert per 134	Artificial	Interpretació Farciment		
Farceix 139	Farcit per	Observacions Nivell de sorra marró clar (R100a)			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus _____ % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza 141				
Es lliura 133	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 136
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica grava	Foto. Plan.		
Igual a 303		Orgànica	Datació	Criteri datació	10A
Cobreix 135	Cobert per 135	Artificial	Interpretació Farciment		
Farceix 139	Farcit per	Observacions Nivell de grava (R100a)			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus _____ % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura 133	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 137
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Artificial totxana, ciment		
Igual a	Cobert per	Datació s.XX-XXI	Criteri datació Arquitectònic/Artí		
Cobreix	Farceix	Interpretació Servei			
Talla	Tallat per	Observacions Servei elèctric (R100b)			
Es recolza	Se li recolza 109	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Es lliura	Se li lliura 138	Foto. Plan. 03B			

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector []	Zona []	UE 138
Relacions Físiques	Color []	Geològica Grava	Artificial []		
Igual a	Cobert per	Datació []	Criteri datació []		
Cobreix	Farceix	Interpretació Farciment			
Talla	Tallat per	Observacions Nivell de grava que farceix la Rasa 100b, segurament en relació a un desguàs de la Rasa 300b tram2.(R100b)			
Es recolza	Se li recolza 309	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Es lliura 137	Se li lliura	Foto. Plan.			

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 139
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Artificial []		
Igual a 320	Cobert per	Datació []	Criteri datació []		
Cobreix	Farceix	Interpretació Trinxera constructiva			
Talla 133	Tallat per 135, 136	Observacions Trinxera constructiva del servei de la rasa 300b			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Es lliura	Se li lliura	Foto. Plan.			

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 140	
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.	
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>			
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text" value="pedres"/>		<input type="text"/>	
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació		<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Llamborda"/>			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text" value="Llamborda de la vorera (R100a)"/>			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus		<input type="text"/>
Es recolza 103	Se li recolza 102	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%		<input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura 101					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 141	
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.	
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>			
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text" value="pedres"/>		<input type="text"/>	
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació		<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Llamborda"/>			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text" value="Llamborda de la vorera (R100a)"/>			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus		<input type="text"/>
Es recolza 135	Se li recolza 102	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%		<input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura 103					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 142	
Retall/Interestrat	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.	
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>			
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		<input type="text" value="10B"/>	
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació		<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Trinxera constructiva"/>			
Farceix	Farcit per 112	Observacions	<input type="text" value="Trinxera constructiva del servei actual 112 (R100b)"/>			
Talla 111	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus		<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%		<input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 201
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Gris	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix 202		<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Interpretació	Paviment		
Talla	Tallat per	Observacions	Paviment d'asfalt actual on s'inicia el rebaix de R200a/c		
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
				Foto. 52	Plan. 11

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 202
Estrat	Solta	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Blanc	Artificial	material Constructiu		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix 203	201	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Interpretació	Preparació de paviment		
Talla	Tallat per	Observacions	Preparació de paviment de la UE 201		
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
				Foto. 52	Plan. 11

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 203
Estrat	Compacta	Geològica	Argila, grava		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Marró ataronjat	Artificial	morter		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix 204 i 205	202	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Interpretació	Anivellació		
Talla	Tallat per	Observacions	Nivell d'argila de color marró ataronjat amb grava i taquetes de morter (R200a/c).		
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
				Foto. 52	Plan. 11

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 204
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila, grava	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 203	Orgànica	Datació	Criteri datació	52
Cobreix	Farcit per	Artificial	11		
Farceix	Tallat per	Interpretació Anivellació			
Talla	Se li recolza	Observacions Nivell d'argila de color marró fosc amb gran quantitat de grava (R200a/c).			
Es recolza	Se li lliura 205	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 205
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 203	Orgànica	Datació	Criteri datació	54
Cobreix	Farcit per	Artificial Pedra i morter	Modern/contemp	Arquitectònic/Artí	04C
Farceix	Tallat per	Interpretació Mur			
Talla	Se li recolza	Observacions Mur indeterminat orientat NW/SE. Continua fora límits de la rasa 200a/c direcció NW, SE i SW. Està construït amb pedra lligada amb gran quantitat de morter de color blanc.			
Es recolza	Se li lliura 204	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	55 07A 56 07B 57 11 154 14 155

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 301
Relacions Físiques	Color Negre	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a 134	Cobert per	Orgànica arrels	Datació	Criteri datació	12
Cobreix 302, 304, Rasa 100	Farcit per	Artificial	Interpretació Enjardinament		
Farceix	Tallat per	Observacions Nivell vegetal de la zona enjardinada situada davant del Pavelló de Sant Leopold. (R300b)			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li lliura 313				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 302
Relacions Físiques	Color Groc	Geològica Sorra			Foto. Plan. 64 12
Igual a 135	Cobert per 301	Artificial	Datació	Criteri datació	
Cobreix 303	Farcit per	Interpretació Farciment			
Farceix 320	Tallat per	Observacions Nivell de sorra de 20cm segurament relacionat amb el servei UE 304 (R300b).			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es recolza	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura 304					

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 303
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica Grava			Foto. Plan. 12
Igual a 136	Cobert per 302	Artificial	Datació	Criteri datació	
Cobreix 320	Farcit per	Interpretació Farciment			
Farceix	Tallat per	Observacions Nivell de grava que és el mateix documentat a la R100a al tram 3 (R300b). Està relacionat amb el servei 304 (R300b).			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es recolza	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura 304					

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 304
Relacions Físiques	Color	Geològica			Foto. Plan. 38 05A 64 12
Igual a	Cobert per 301	Artificial totxana, ciment	Datació s.XX-XXI	Criteri datació	
Cobreix 320	Farcit per	Interpretació Desguàs			
Farceix	Tallat per	Observacions Servei actual: Desguàs construït amb totxanes i ciment. (R300b)			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es recolza	Se li lliura 302, 303	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura					

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 305
Relacions Físiques	Color Groc	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	12
Cobreix	Cobert per 308	Artificial	Interpretació Farciment		
Farceix 321	Farcit per	Observacions Nivell de sorra relacionat amb el serveis 306 i 310 (R300b)			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus _____ % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura 306, 310	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 306
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	05A 05B 12
Cobreix	Cobert per	Artificial	Interpretació Desguàs		
Farceix 321	Farcit per	Observacions Servei actual: Desguàs construït amb totxanes i ciment. igual que la UE 304 (R300b).			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus _____ % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza 307				
Es lliura	Se li lliura 305, 308				

Definició UE Estructura	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 307
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	12
Cobreix	Cobert per	Artificial Asfalt	Interpretació Paviment		
Farceix	Farcit per	Observacions Paviment actual d'asfalt de la calçada on s'inicia el rebaix de la R300b.			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus _____ % <input type="checkbox"/>			
Es recolza 306, 308, 313, 314	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 308
Relacions Físiques	Color Blanc	Geològica Grava	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	12
Cobreix 305,309,310		Artificial material Constructiu			
Farceix	Farcit per	Interpretació Preparació de paviment			12
Talla	Tallat per	Observacions Preparació de paviment UE 307 (R300b)			
Es recolza	Se li recolza 307	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			12
Es lliura 306,314,315	Se li lliura	Tipus % <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 309
Relacions Físiques	Color	Geològica Argila, Grava	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	12
Cobreix 311, 312	308	Artificial material Constructiu, pedres			
Farceix	Farcit per	Interpretació Anivellació			12
Talla	Tallat per 321	Observacions Nivell de terra solta amb grava, pedres i material constructiu que s'inicia a continuació del servei UE 310 (R300b).			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			12
Es lliura 310, 315	Se li lliura	Tipus % <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 310
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	71 73
Cobreix 321	308	Artificial formigó	s.XX-XXI	Arquitectònic/Artí	
Farceix	Farcit per	Interpretació Servei actual			05A 05B 12
Talla	Tallat per	Observacions Servei d'aigua, de formigó amb canonades de pvc que segurament està relacionat amb la UE 306 (R300b).			
Es recolza 311	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			12
Es lliura 305, 309	Se li lliura	Tipus % <input type="checkbox"/>			

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 311												
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>														
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>														
	<input type="text"/>	Artificial	material Constructiu, morter														
Igual a		Datació	<input type="text" value="s.XX"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Documental"/>												
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Clavaguera"/>														
	309	Observacions	<input type="text" value="Clavaguera de maó massís i morter que conserva un petit tram del fons i la paret occidental (R300b)."/>														
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>												
Talla	Tallat per	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>												
Es recolza	Se li recolza																
312	310																
Es lliura	Se li lliura																
<table border="1"> <tr> <td>Foto.</td> <td>Plan.</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>05A</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>05B</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td></td> </tr> <tr> <td>79</td> <td></td> </tr> </table>						Foto.	Plan.	69	05A	70	05B	71	12	73		79	
Foto.	Plan.																
69	05A																
70	05B																
71	12																
73																	
79																	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 312										
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>												
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>												
	<input type="text"/>	Artificial	material Constructiu, morter												
Igual a		Datació	<input type="text" value="s.XX"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Documental"/>										
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Arqueta"/>												
	309	Observacions	<input type="text" value="Arqueta construïda amb maó massís i morter, que continua a més profunditat que la cota assolida pel fons de la rasa (R300b)."/>												
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>										
Talla	Tallat per	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>										
Es recolza	Se li recolza														
	311, 315														
Es lliura	Se li lliura														
<table border="1"> <tr> <td>Foto.</td> <td>Plan.</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>05A</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>05B</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td></td> </tr> </table>						Foto.	Plan.	69	05A	70	05B	71	12	72	
Foto.	Plan.														
69	05A														
70	05B														
71	12														
72															

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 313				
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>						
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>						
	<input type="text"/>	Artificial	pedres						
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>				
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Vorera"/>						
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text" value="LLamborda de la vorera de la zona enjardinada del tram 1 de R300b"/>						
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>				
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>				
	307								
Es lliura	Se li lliura								
	301								
<table border="1"> <tr> <td>Foto.</td> <td>Plan.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12</td> </tr> </table>						Foto.	Plan.		12
Foto.	Plan.								
	12								

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 314
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	pedres		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Vorera		
Farceix	Farcit per	Observacions	LLamborda de la vorera del passeig central al tram 3 de R300b		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
315	307, 316				
Es lliura	Se li lliura				
	308, 317				
		Foto.	74	Plan.	12

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 315
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	pedres, morter		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Fonamentació		
Farceix	Farcit per	Observacions	Fonamentació de la vorera del Passeig central al tram 2 de la R300b		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
312	314				
Es lliura	Se li lliura				
	308, 309, 317				
		Foto.	70 71 72 74	Plan.	05A 05B 12

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 316
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Gris	Artificial	Formigó		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Paviment		
Farceix	Farcit per	Observacions	Paviment de formigó de R300b al tram 2		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
314, 317					
Es lliura	Se li lliura				
		Foto.	78	Plan.	12

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 317
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila, grava	Foto. Plan.		
		Orgànica	78	12	
		Artificial morter			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix 318	Cobert per	Interpretació Anivellació			
Farceix	Farcit per	Observacions Nivell de terra remoguda, molt solta, de color marró amb grava i restes de morter i arrels (R300b).			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li recolza 316	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura 314, 315	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 318
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila	Foto. Plan.		
		Orgànica	78	12	
		Artificial morter			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix 319	Cobert per 317	Interpretació Anivellació			
Farceix	Farcit per	Observacions Nivell d'argila marró més compacte amb presència de morter (R300b).			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 319
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica	77	05B	
		Artificial material Constructiu, pedra, morter		12	
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per 318	Interpretació Contrafort			
Farceix	Farcit per	Observacions Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 300b direcció NE (R300b).			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 320
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Foto. Plan. [] 12		
Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Datació []	Criteri datació []	
Igual a 139	Cobert per	Interpretació Trinxera constructiva			
Cobreix	Farcit per 302, 303, 304	Observacions Trinxera constructiva del servei 304 (R300b)			
Farceix	Tallat per	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Talla	Es recolza				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 321
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Foto. Plan. [] 12		
Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Datació []	Criteri datació []	
Igual a	Cobert per	Interpretació Trinxera constructiva			
Cobreix	Farcit per 305,306, 310	Observacions Trinxera constructiva dels serveis UE 306 i 310 (R300b)			
Farceix	Tallat per	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Talla 309	Es recolza				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector []	Zona []	UE 401
Relacions Físiques	Color Negre	Geològica Sorra	Foto. Plan. 97 13		
Geològica Sorra	Orgànica arrels	Artificial []	Datació []	Criteri datació []	
Igual a	Cobert per	Interpretació Enjardinament			
Cobreix 402, 406, 408	Farcit per	Observacions Nivell vegetal de la zona enjardinada situada davant del Pavelló de Sant Salvador (R400b)			
Farceix	Tallat per	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Talla	Es recolza				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura 411, 428	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 402
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila, grava	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 403, 404	Orgànica	Datació	Criteri datació	97
Farceix	Farcit per	Artificial material Constructiu	13		
Talla	Tallat per	Interpretació Anivellació			
Es recolza	Se li recolza	Observacions Nivell marró amb grava i alguna cosa de material constructiu (R400b).			
Es lliura 408, 411, 412	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 403
Relacions Físiques	Color Vermellós	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 404 i 405	Orgànica	Datació	Criteri datació	97
Farceix	Farcit per	Artificial	13		
Talla	Tallat per	Interpretació Anivellació			
Es recolza	Se li recolza	Observacions Capeta de 15cm d'argila vermellosa (R400b).			
Es lliura 408	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 404
Relacions Físiques	Color Marró ataronjat	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 405, 409, 423	Orgànica	Datació	Criteri datació	97
Farceix	Farcit per	Artificial morter	13		
Talla	Tallat per	Interpretació Anivellació			
Es recolza	Se li recolza	Observacions Nivell de terra solta de color marró ataronjat amb presència de morter (R400b).			
Es lliura 412	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 405
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Artificial material Constructiu			97	13	
Igual a	Cobert per 409, 410	Geològica	Datació	Criteri datació	
Cobreix 409, 410	Cobert per 403, 404	Geològica			
Farceix	Farcit per	Geològica	Interpretació Anivellació		
Talla	Tallat per	Geològica	Observacions Nivell de color marró amb presència de material constructiu (R400b).		
Es recolza	Se li recolza	Geològica	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>		
Es lliura 408	Se li lliura	Artificial			

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 406
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Artificial Material Constructiu, morter			88	06A	
Igual a	Cobert per 401	Geològica	Datació s.XX	Criteri datació Documental	13
Cobreix 401	Cobert per 401	Geològica	Interpretació Clavaguera		
Farceix	Farcit per	Geològica	Observacions Clavaguera situada a l'inici de la rasa, recolzada per una part a la paret de les escales d'accés del Pavelló de sant Salvador i per una altra, amb el lateral de la volta de la galeria subterrània. Es troba orientada NW-SE. (R400b)		
Talla	Tallat per	Geològica	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>		
Es recolza 407	Se li recolza 408, 428	Geològica			
Es lliura	Se li lliura	Artificial			

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 407
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Artificial Material Constructiu, pedres, morter			94	06A	
Igual a	Cobert per	Geològica	Datació s.XX	Criteri datació Documental	13
Cobreix	Cobert per	Geològica	Interpretació Fonamentació		
Farceix	Farcit per	Geològica	Observacions Fonamentació de la clavaguera UE 406 construïda amb pedra i maó lligats amb morter (R400b).		
Talla	Tallat per	Geològica	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>		
Es recolza 409	Se li recolza 406, 408	Geològica			
Es lliura	Se li lliura	Artificial			

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 408
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. Plan.	
Cobreix	401	s.XX	Documental	88	06A
Farceix	Farcit per	Interpretació	Arqueta		
Talla	Tallat per	Observacions	Arqueta construïda amb maó massís i morter de calç. (R400b)		
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	89
406, 407		No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>	90
Es lliura	Se li lliura				
402, 403, 405, 409					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 409
Estrat	Compacta	Geològica	Argila, grava		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Marró	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. Plan.	
Cobreix	404, 405			97	13
Farceix	Farcit per	Interpretació	Anivellació		
Talla	Tallat per	Observacions	Nivell d'argila marró, bastant compacte i amb gran quantitat de grava. (R400b)		
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
407		No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>	
Es lliura	Se li lliura				
408, 410, 423					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 410
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter, pedra		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. Plan.	
Cobreix	405	s.XX	Documental	89	06A
Farceix	Farcit per	Interpretació	Contrafort		
Talla	Tallat per	Observacions	Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 400b direcció NE		
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	95
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>	06B
409					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 411
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	pedres		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Vorera		
Farceix	Farcit per	Observacions	LLamborda de la vorera de la zona enjardinada del tram 1 de 400b.		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
412	413				
Es lliura	Se li lliura				
	401, 402, 414				
					Foto. Plan.
					13

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 412
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	pedres, morter		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Fonamentació		
Farceix	Farcit per	Observacions	Fonamentació de la vorera UE 411, construïda amb pedra i morter. (R400b)		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
416	411				
Es lliura	Se li lliura				
	402, 404, 415				
					Foto. Plan.
					13

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 413
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Gris	Artificial	Asfalt		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Paviment		
Farceix	Farcit per	Observacions	Paviment actual de circulació de 15cm de gruix (R400b).		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
411, 414, 424					
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					13

Definició UE Estrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 414
Relacions Físiques	Color 	Geològica Grava	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació <input type="checkbox"/>	Criteri datació <input type="checkbox"/>	13
Cobreix 415	Cobert per	Artificial material Constructiu, pedra	Interpretació Preparació de paviment		
Farceix	Farcit per		Observacions Preparació del paviment UE 413 de R400b .		
Talla	Tallat per		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Es recolza	Se li recolza 413		Tipus <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/>		
Es lliura 411, 424	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 415
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila, grava	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació <input type="checkbox"/>	Criteri datació <input type="checkbox"/>	13
Cobreix 416, 425, 426	Cobert per 414	Artificial material Constructiu	Interpretació Anivellació		
Farceix	Farcit per		Observacions Nivell de terra solta amb grava i material constructiu (R400b)		
Talla	Tallat per		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Es recolza	Se li recolza		Tipus <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/>		
Es lliura 412, 424	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 416
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació <input type="checkbox"/>	Criteri datació <input type="checkbox"/>	13
Cobreix 415	Cobert per	Artificial Material Constructiu, morter	Interpretació Anivellació		
Farceix 425, 426, 429	Farcit per		Observacions Nivell de runa de color marró amb maó massís i morter. (R400b)		
Talla	Tallat per		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Es recolza	Se li recolza 412		Tipus <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/>		
Es lliura 423	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 417
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Gris	Artificial	formigó		
Igual a	Cobert per	Datació	<input type="text"/>		
Cobreix	Farcit per	Criteri datació	<input type="text"/>		
Farceix	Tallat per	Interpretació	Paviment		
Talla	Se li recolza	Observacions	Paviment actual de formigó de R400b		
Es recolza 418, 424, 430	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura		No <input type="checkbox"/>			
					Foto. Plan. 13

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 418
Estrat	Solta	Geològica	Sorra		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Beix	Artificial	Cablejat		
Igual a	Cobert per	Datació	<input type="text"/>		
Cobreix 419, 422	Farcit per	Criteri datació	<input type="text"/>		
Farceix	Tallat per	Interpretació	Servei de cablejat elèctric		
Talla	Se li recolza	Observacions	Servei de cablejat elèctric que discorre transversal a R400, que està format per un nivell de sorra.		
Es recolza 417	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura		No <input type="checkbox"/>			
					Foto. Plan. 13

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 419
Estrat	Solta	Geològica	Argila		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Marró Fosc	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a	Cobert per	Datació	<input type="text"/>		
Cobreix 427	Farcit per	Criteri datació	<input type="text"/>		
Farceix	Tallat per	Interpretació	Anivellació		
Talla	Se li recolza	Observacions	Nivell d'argiles de color marró fosc (R400b).		
Es recolza	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura		No <input type="checkbox"/>			
					Foto. Plan. 13

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 420
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica			
		Orgànica			
		Artificial	Formigó		
Igual a		Datació	<input type="checkbox"/>	Criteri datació	<input type="checkbox"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Paviment		
Farceix	Farcit per	Observacions	Paviment actual de formigó de R400b		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="checkbox"/>
Es recolza 421, 430	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	%	<input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura				
				Foto.	Plan. 13

Definició UE Estrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 421
Relacions Físiques	Color Blanc	Geològica	Grava		
		Orgànica			
		Artificial	pedra		
Igual a		Datació	<input type="checkbox"/>	Criteri datació	<input type="checkbox"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Preparació de paviment		
Farceix	Farcit per	Observacions	Preparació de paviment (R400b).		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="checkbox"/>
Es recolza 420	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	%	<input type="checkbox"/>
Es lliura 430	Se li lliura				
				Foto.	Plan. 13

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 422
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica			
		Orgànica	Arrels		
		Artificial			
Igual a		Datació	<input type="checkbox"/>	Criteri datació	<input type="checkbox"/>
Cobreix 419	Cobert per 418	Interpretació	Anivellació		
Farceix	Farcit per	Observacions	Nivell de terra, de color marró amb arrels, molt remoguda degut a l'activitat vegetal causada pels arbustos del parterre situat al tram 3 de R400b en el passeig central. (R400b)		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="checkbox"/>
Es recolza 430	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	%	<input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura				
				Foto.	Plan. 13

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 423
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	material Constructiu, morter		
Igual a		Datació	<input type="text" value="s.XX"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Documental"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Arqueta"/>		
	404	Observacions	<input type="text" value="Arqueta construïda amb maons massissos i morter de calç. L'arqueta es relaciona directament amb un altre conjunt més d'estructures UE 425, 426, 424 (R400b)."/>		
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Talla	Tallat per	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
	425				
Es lliura	Se li lliura				
	409				
					Foto. Plan.
					98 06B
					103 13
					107
					109

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 424
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, pedres		
Igual a		Datació	<input type="text" value="s.XX"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Documental"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Desguàs"/>		
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text" value="Desguàs que es recolza a la claveguera UE 426, constituït per llambordes i maó massís, de morfologia i mesures iguals al documentat a al tram 1 UE 428. A l'extrem occidental d'aquesta estructura podem observar que aquesta queda rebentada per un servei actual (UE 431)"/>		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
	431	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
426	413, 417				
Es lliura	Se li lliura				
	414, 415				
					Foto. Plan.
					104 06A
					107 06B
					108 13
					109

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 425
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter		
Igual a		Datació	<input type="text" value="s.XX"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Arquitectònic/Artí"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Claveguera"/>		
	415	Observacions	<input type="text" value="Claveguera orientada NW/SE i construïda amb maó massís i morter. Es troba coberta, en part, per la planxa de formigó que reforça la volta de la galeria subterrània en el tram2 de R400b."/>		
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Talla	Tallat per	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
423, 429	426				
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					103
					104
					105
					107
					108
					109

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 426
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter		
Igual a		Datació	<input type="text"/> s.XX	Criteri datació	<input type="text"/> Documental
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
	415	Claveguera			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
	416	Claveguera que discorre a continuació de la UE 425. Està orientada NW/SE i construïda amb maó massís i morter. Es troba coberta, en part, per la planxa de formigó que reforça la volta de la galeria subterrània en el tram 2 de R400b			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/> % <input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
425, 429	424				
Es lliura	Se li lliura				

Foto.	Plan.
103	06A
104	06B
106	
107	
108	
109	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 427
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, pedra, morter		
Igual a		Datació	<input type="text"/> s.XX	Criteri datació	<input type="text"/> Documental
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
	419	Contrafort			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
		Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 400b direcció NE			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/> % <input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Foto.	Plan.
118	06B
119	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 428
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
		Recreixement de la claveguera UE 406 construït amb llambordes, totxana i ciment, el qual presenta una obertura per a l'accés de recollida d'aigües cap al seu interior. Les mesures de la UE 428 són 1m de llarg i 70cm d'ample. La UE 428 està situada a 58.06m s.n.m			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/> % <input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
408					
Es lliura	Se li lliura				
	401				

Foto.	Plan.
88	06A
89	
90	
91	
95	
96	
103	
104	
107	
108	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 429
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Morter		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Possible desguàs		
Farceix	Farcit per	Observacions	Possible desguàs desguàs situat entre UE 425 i 426.		
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
	425, 426				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 430
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	arrels		
	Marró Fosc	Artificial	material Constructiu		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Enjardinament		
Farceix	Farcit per	Observacions	Zona d'enjardinament constituïda per una estructura de formigó, la qual conté un nivell vegetal amb la plantació d'arbustos. Es troba situat al tram 3 de la rasa 400 sobre el passeig central.		
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
422	417, 420				
Es lliura	Se li lliura				
	421	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 431
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Canonada		
Farceix	Farcit per	Observacions	Servei actual		
Talla	Tallat per				
424					
Es recolza	Se li recolza				
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 501
Relacions Físiques	Color Negre	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica Arrels	Datació	Criteri datació	14
Cobreix 502, 504, 517	Farcit per	Artificial	Interpretació Enjardinament		
Talla	Tallat per	Observacions Nivell vegetal corresponent a l'enjardinament de la zona situada davant del Pavelló de la Mare de Déu de la Mercè R500a.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura 515	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 502
Relacions Físiques	Color	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	14
Cobreix 503	Farcit per 501	Artificial	Interpretació Anivellació		
Talla	Tallat per	Observacions Nivell marró de terra molt remoguda i solta (R500a).			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura 504	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 503
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	132 07A
Cobreix	Farcit per 502	Artificial Material Constructiu, pedra, morter	s.XX	Documental	14
Talla	Tallat per	Interpretació Contrafort			
Es recolza	Se li recolza 504	Observacions Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 500a direcció NE			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 504
Relacions Físiques	Color []	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica			
Cobreix	Cobert per 501	Artificial	Datació s.XX	Criteri datació Documental	133 134 135 136 137 139 142
Farceix	Farcit per	Interpretació Arqueta			07A 14
Talla	Tallat per	Observacions Arqueta construïda amb maó massís lligat amb morter (R500a).			
Es recolza 503	Se li recolza 516, 517	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura 502	Tipus [] % []			

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 505
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica			
Cobreix	Cobert per	Artificial	Datació []	Criteri datació []	156 14
Farceix	Farcit per	Interpretació Paviment			
Talla	Tallat per	Observacions Paviment d'asfalt que correspon a la calçada actual per on circulen automòbils, situat entre la zona enjardinada i la vorera on comença el Passeig central (R500a).			
Es recolza 506, 515, 518	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura	Tipus [] % []			

Definició UE Estrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 506
Relacions Físiques	Color Blanc	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica			
Cobreix	Cobert per 507,517	Artificial	Datació []	Criteri datació []	156 14
Farceix	Farcit per	Interpretació Preparació de paviment			
Talla	Tallat per	Observacions Preparació del paviment UE 505 (R500a).			
Es recolza	Se li recolza 505	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Es lliura 515, 519	Se li lliura	Tipus [] % []			

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 507
Relacions Físiques	Color Marró ataronjat	Geològica Argila, grava	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 508, 509, 510, 511	Orgànica	Datació	Criteri datació	147
Farceix	Farcit per	Artificial morter			156
Talla	Tallat per 519	Interpretació Anivellació			
Es recolza	Se li recolza	Observacions Nivell d'argila de color marró ataronjat amb grava i taquetes de morter (R500a).			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 508
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila, grava	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 514	Orgànica	Datació	Criteri datació	147
Farceix	Farcit per	Artificial			156
Talla	Tallat per	Interpretació Anivellació			
Es recolza	Se li recolza	Observacions Nivell d'argila de color marró fosc amb gran quantitat de grava (R500a).			
Es lliura 509, 510	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 509
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 507	Orgànica	Datació s.XX	Criteri datació Documental	57
Farceix	Farcit per	Artificial Material Constructiu. morter			152
Talla	Tallat per	Interpretació Arqueta			
Es recolza	Se li recolza 510	Observacions Arqueta construïda amb maó massís lligat amb morter. Només s'ha pogut documentar en part, ja que la planxa de formigó que reforça la volta original en aquest tram, cobreix parcialment aquesta estructura. Conserva la seva tapa (R500a).			
Es lliura 508	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	14 07A 07B 154 155

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 510
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Artificial Material Constructiu. morter		Foto. Plan. 57 152 153 154 155 156
Igual a	Cobert per 507	Geològica	Datació s.XX	Criteri datació Documental	07A 07B 14
Cobreix	Farcit per	Geològica	Interpretació Clavaguera		
Farceix	Tallat per	Geològica	Observacions Clavaguera orientada E/W i construïda amb maó massís lligat amb morter. Continua en el seu extrem est fora límits de la rasa. (R500a)		
Talla	Se li recolza 509	Geològica	Afecció Si [] No []	Tipus [] % []	
Es recolza	Se li lliura 508	Geològica			
Es lliura		Geològica			

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector []	Zona []	UE 511
Relacions Físiques	Color []	Geològica Argila, grava	Artificial []		Foto. Plan. 147 14
Igual a	Cobert per 508	Geològica	Datació []	Criteri datació []	
Cobreix	Farcit per	Geològica	Interpretació Anivellació		
Farceix	Tallat per	Geològica	Observacions Nivell d'argila vermellosa amb grava (R500a).		
Talla	Se li recolza	Geològica	Afecció Si [] No []	Tipus [] % []	
Es recolza	Se li lliura	Geològica			
Es lliura		Geològica			

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 512
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica []	Artificial Formigó		Foto. Plan. 147 14
Igual a	Cobert per	Geològica	Datació []	Criteri datació []	
Cobreix	Farcit per	Geològica	Interpretació Paviment		
Farceix	Tallat per	Geològica	Observacions Paviment de formigó del Passeig central (R500a).		
Talla	Se li recolza 513, 518, 520	Geològica	Afecció Si [] No []	Tipus [] % []	
Es recolza	Se li lliura	Geològica			
Es lliura		Geològica			

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 513
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica Arrels	Datació	Criteri datació	147
Cobreix 507	Cobert per	Artificial	Interpretació		
Farceix	Farcit per		Anivellació		
Talla	Tallat per		Observacions		
Es recolza	Se li recolza 512, 520		És un nivell marró de terra solta amb arrels (R500a).		
Es lliura 518, 519	Se li lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	14
			No <input type="checkbox"/>	% <input type="checkbox"/>	

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 514
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	150
Cobreix 508	Cobert per	Artificial material Constructiu, pedra, morter	s.XX	Documental	07B
Farceix	Farcit per		Interpretació		
Talla	Tallat per		Contrafort		
Es recolza	Se li recolza		Observacions		
Es lliura	Se li lliura		Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 500a direcció NE.		
			Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	151
			No <input type="checkbox"/>	% <input type="checkbox"/>	14

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 515
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	14
Cobreix 517	Cobert per	Artificial Pedres	Interpretació		
Farceix	Farcit per		Vorera		
Talla	Tallat per		Observacions		
Es recolza	Se li recolza 505		Llamborda de la vorera de la zona enjardinada del tram 1 de 500a.		
Es lliura	Se li lliura 501, 506		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
			No <input type="checkbox"/>	% <input type="checkbox"/>	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 516
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter		
Igual a	Cobert per	Datació	<input type="text" value="s.XX"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Documental"/>
Cobreix	Farceix	Interpretació	Clavaguera		
Talla	Tallat per	Observacions	Clavaguera orientada EW. Construïda amb maó massís i morter. No coneixem la seva alçada ja que no s'ha rebaixat el sediment a banda i banda de l'estructura. Aquesta estructura queda tallada al seu extrem est per un servei actual que l'aprofita		
Es recolza 504	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
					Foto. Plan.
					133 07A
					134
					135
					136
					137
					139
					142

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 517
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	material Constructiu, pedres, morter		
Igual a	Cobert per	Datació	<input type="text" value="s.XX"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Arquitectònic/Artí"/>
Cobreix	Farceix	Interpretació	Estructura de reforç		
Talla	Tallat per	Observacions	Possible estructura de reforç de la galeria sunterrània de R500. Es troba situada a la banda SE del tram 1 de la rasa, pel que sembla a la zona d'unió de la R500 amb la R200. Està construïda amb maó massís i pedra tot lligat amb morter de calc, estant les pedres situades a l'extrem nord a mode de		
Es recolza 504	Se li recolza 515	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
					Foto. Plan.
					136 07A
					137 14
					139
					140
					142

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 518
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Pedres		
Igual a	Cobert per	Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Farceix	Interpretació	Vorera		
Talla	Tallat per	Observacions	Llamborda de la vorera del passeig central al tram 3 de R500a.		
Es recolza 519	Se li recolza 505, 512	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura 513	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
					Foto. Plan.
					14

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 519
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Morter, pedres		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Fonamentació		
Farceix	Farcit per	Observacions	Fonamentació construïda amb pedres i morter. (R 500a)		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
507		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
	518				
Es lliura	Se li lliura				
	506, 513				
		Foto.	14		
		Plan.			

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 520
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	Sorra		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	Arrels		
	<input type="text"/>	Artificial	Formigó		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Zona d'enjardinament		
Farceix	Farcit per	Observacions	Zona d'enjardinament constituïda per una estructura de formigó, la qual conté un nivell vegetal amb la plantació d'arbustos. Es troba situat al tram 3 de 500 sobre el Passeig central. (R500a)		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
513		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
	512				
Es lliura	Se li lliura				
		Foto.	14		
		Plan.			

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 601
Estrat	Solta	Geològica	Sorra		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	Arrels		
	Negre	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Enjardinament		
602		Observacions	Nivell vegetal de zona enjardinada situada davant del Pavelló de ntra. Sra. de la Puríssima.(R600a)		
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Talla	Tallat per	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
	608, 613				
		Foto.	170		
		Plan.	15		

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 602
Relacions Físiques	Color marró ataronjat	Geològica Argila, grava	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica Arrels	Datació <input type="checkbox"/>	Criteri datació <input type="checkbox"/>	170 15
Cobreix 603, 604	Cobert per 601	Artificial Material Constructiu	Interpretació Anivellació		
Farceix	Farcit per	Observacions Nivell de gruix de terra molt solta de color marró ataronjat amb graves, arrels i material constructiu. (R600a).			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura 608, 613	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 603
Relacions Físiques	Color Ocre	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació <input type="checkbox"/>	Criteri datació <input type="checkbox"/>	170 15
Cobreix 604, 605	Cobert per 602	Artificial Material Constructiu, pedres, morter	Interpretació Anivellació		
Farceix	Farcit per	Observacions Capeta de 10cm de runa de color ocre amb gran quantitat de material constructiu i morter (R600a).			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura 613, 614	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 604
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Sorra, argila	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació <input type="checkbox"/>	Criteri datació <input type="checkbox"/>	170 15
Cobreix 605, 609, 611	Cobert per 602, 603	Artificial Material Constructiu	Interpretació Anivellació		
Farceix	Farcit per	Observacions Estrat sorrenc amb grava i molt material constructiu (R600a).			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura 608	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 605
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila, grava	Foto. Plan. 170 15		
Igual a	Cobert per 606, 607	Orgànica	Artificial	Datació	Criteri datació
Cobreix 606, 607	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Nivell marró fosc molt compacte i amb gran quantitat de grava (R600a).			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura 609, 611, 614	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 606
Relacions Físiques	Color Marró Clar	Geològica Argila, grava	Foto. Plan. 170 15		
Igual a	Cobert per 607	Orgànica	Artificial	Datació	Criteri datació
Cobreix 607	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Estrat de color marró clar amb alguna grava (R600a).			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura 614	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 607
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan. 170 15 182		
Igual a	Cobert per 612, 615, 617, 624	Orgànica	Artificial	Datació	Criteri datació
Cobreix 612, 615, 617, 624	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Nivell d'argila de color marró fosc (R600a).			
Es recolza	Se li recolza 610, 614, 626	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura 611, 621, 622, 623	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 608
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	totxanes, ciment, pedres		
Igual a	Cobert per	Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	<input type="text"/>	Interpretació	s.XX-XXI	Arquitectònic/Artí	
Farceix	Farcit per	<input type="text"/>			
Talla	Tallat per	<input type="text"/>			
Es recolza 609	Se li recolza	Observacions			
Es lliura	Se li lliura 601, 602, 604	Desguàs recolzat sobre UE 609. Construït amb llambordes, totxana i ciment, el qual presenta una obertura per a l'accés de recollida d'aigües cap a l'interior claveguera (R600a).			
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
				Foto.	Plan.
				164	08A
				165	15
				166	
				167	
				168	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 609
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter		
Igual a	Cobert per	Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	<input type="text"/>	Interpretació	s.XX	Documental	
Farceix	Farcit per	<input type="text"/>			
Talla	Tallat per	<input type="text"/>			
Es recolza 610	Se li recolza 608, 611	Observacions			
Es lliura	Se li lliura 605	Clavaguera orientada NW-SE, les seves mesures són d' de llarg, 60cm d'amplada i d'alçada i es troba situada a 57,79m.s.n.m. Està construïda amb maó massís i morter (R600a).			
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
				Foto.	Plan.
				164	08A
				165	15
				166	
				167	
				168	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 610
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Pedra, morter		
Igual a	Cobert per	Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	<input type="text"/>	Interpretació	s.XX	Documental	
Farceix	Farcit per	<input type="text"/>			
Talla	Tallat per	<input type="text"/>			
Es recolza 607	Se li recolza 609, 611	Observacions			
Es lliura	Se li lliura	Fonamentació de la claveguers UE 609, de pedra i maó lligats amb morter (R600a).			
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
				Foto.	Plan.
				164	15
				166	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 611
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		164 08A
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter		165 15
Igual a		Datació	<input type="text" value="s.XX"/>	Criteri datació	166
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Documental"/>		167
	604	Arqueta			168
Farceix	Farcit per	Observacions			
		Arqueta construïda amb maó massís i morter de calç (R600a).			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		% <input type="text"/>
609, 610					
Es lliura	Se li lliura				
	605, 607				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 612
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		166 08A
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter		15
Igual a		Datació	<input type="text" value="s.XX"/>	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Documental"/>		
	607	Contrafort			
Farceix	Farcit per	Observacions			
		Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 600a direcció NE			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 613
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	pedres		15
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
		Vorera			
Farceix	Farcit per	Observacions			
		Llamborda de la vorera de la zona enjardinada del tram 1 de 600a.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		% <input type="text"/>
614					
Es lliura	Se li lliura				
	601, 602, 603				

Definició UE Estrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 614
Relacions Físiques	Color 	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica			
		Artificial	pedres, morter		
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per				
Farceix	Farcit per		Interpretació		
Talla	Tallat per		Fonamentació		
Es recolza 607	Se li recolza 613		Observacions		
Es lliura	Se li lliura 603, 605, 606, 616		Fonamentació de la vorera UE 613 (R600a).		
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		%	

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 615
Relacions Físiques	Color 	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica			
		Artificial	Material Constructiu, morter		
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per 607		s.XX	Documental	
Farceix	Farcit per		Interpretació		
Talla	Tallat per		Possible contrafort		
Es recolza	Se li recolza 617		Observacions		
Es lliura	Se li lliura		Possible contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb maó massís lligat amb morter blanc (R600a).		
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		%	

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 616
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica			
		Artificial	Material Constructiu, morter		
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per 607, 618, 621, 622, 623				
Farceix	Farcit per		Interpretació		
Talla	Tallat per 626		Anivellació		
Es recolza	Se li recolza 627, 628, 629		Observacions		
Es lliura 614, 625	Se li lliura		Estrat de terra solta molt barrejada de color marró fosc, amb algun fragment de material constructiu, arrels i taques de morter. (R600a)		
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		%	

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 617
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial Material Constructiu,morter	Foto. Plan. 176 08A 08B 15
Igual a	Cobert per 607	Datació s.XX	Criteri datació Documental		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Arqueta			
Farceix	Tallat per	Observacions Arqueta construïda amb maons massissos i morter de calç. Es relaciona directament amb un altre conjunt més d'estructures que formen part del segon tram de R600a, que corresponen a dues clavegueres i una altra arqueta,(R600a)			
Talla	Se li recolza 615	Afecció Si [] No []	Tipus [] % []		
Es recolza 615	Se li lliura				
Es lliura					

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector []	Zona []	UE 618
Relacions Físiques	Color Marró/ataronjat	Geològica Argila, grava	Orgànica Arrels	Artificial Morter	Foto. Plan. 182 15
Igual a	Cobert per 607,619	Datació []	Criteri datació []		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Farceix	Tallat per 626	Observacions Nivell d'argila de color marró ataronjat, amb taques de morter, arrels i alguna grava (R600a).			
Talla	Se li recolza	Afecció Si [] No []	Tipus [] % []		
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura 623					

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector []	Zona []	UE 619
Relacions Físiques	Color Vermellós	Geològica Argila	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. 182 15
Igual a	Cobert per 607	Datació []	Criteri datació []		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Farceix	Tallat per	Observacions Capeta d'argila vermellova (R600a)			
Talla	Se li recolza	Afecció Si [] No []	Tipus [] % []		
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 620
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a			Datació	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Farceix	Farcit per		Interpretació		
Talla	Tallat per		<input type="text"/>		
Es recolza	Se li recolza		Observacions		
Es lliura	Se li lliura		<input type="text"/>		
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 621
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a			Datació	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per		s.XX	Documental	
Farceix	Farcit per		Interpretació		
Talla	Tallat per		<input type="text"/>		
Es recolza	Se li recolza		Observacions		
Es lliura	Se li lliura		<input type="text"/>		
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 622
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a			Datació	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per		s.XX	Documental	
Farceix	Farcit per		Interpretació		
Talla	Tallat per		<input type="text"/>		
Es recolza	Se li recolza		Observacions		
Es lliura	Se li lliura		<input type="text"/>		
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 623
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. Plan.	
Cobreix	616	s.XX	Documental	183	08A
Farceix	Farcit per	Interpretació			
		Claveguera			
Talla	Tallat per	Observacions			
		Claveguera orientada NW/SE, que discorre fins a connectar amb una altra arqueta que queda situada ja fora els límits de la rasa 600a.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
622		No <input type="checkbox"/>		%	
Es lliura	Se li lliura				
	607, 618				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 624
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter, pedra		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. Plan.	
Cobreix	607	s.XX	Documental	178	08A
Farceix	Farcit per	Interpretació			
		Contrafort			
Talla	Tallat per	Observacions			
		Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 600a direcció NE.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		%	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 625
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	pedres		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. Plan.	
Cobreix					15
Farceix	Farcit per	Interpretació			
		Vorera			
Talla	Tallat per	Observacions			
		Llamborda de la vorera del passeig central al tram 3 de R600a.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
626	628, 627	No <input type="checkbox"/>		%	
Es lliura	Se li lliura				
	616				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 626
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Pedres, morter		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Fonamentació		
Farceix	Farcit per	Observacions	Fonamentació de la vorera del passeig central al tram 3 de R600a.		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
616,618		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
607	625				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 627
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Formigó		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Paviment		
Farceix	Farcit per	Observacions	Paviment actual de formigó (R600a)		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
616,625,629					
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 628
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Formigó		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Paviment		
Farceix	Farcit per	Observacions	Paviment actual de formigó (R600a).		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
613,616,625					
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 629
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	Sorra		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Formigó		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	 criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Ejardinament		
Farceix	Farcit per	Observacions	Enjardinament situat al passeig central (R600a).		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
616	627				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 701
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Formigó		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	 criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Paviment		
Farceix	Farcit per	Observacions	Paviment de formigó del nivell inicial de la rasa 700b.		
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
702, 718					
Es lliura	Se li lliura				

199	16
204	
208	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 702
Estrat	Solta	Geològica	Argila, grava		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	Arrels		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, morter		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	 criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Anivellació		
703, 709		Observacions	Nivell d'argila de color marró amb grava, arrels, taques de morter i material constructiu (R700b).		
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Talla	Tallat per	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
	701				
Es lliura	Se li lliura				

199	16
204	
208	

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 703
Relacions Físiques	Color Blanc/ataronjat	Geològica Grava, argila	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	199
Cobreix 704	Cobert per 702	Artificial Material Constructiu, morter, pedra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16
Farceix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Nivell de runa de color blanc amb argila ataronjada (R700b).			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 704
Relacions Físiques	Color Vermellós	Geològica Argila, grava	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	199
Cobreix 705, 708	Cobert per 703	Artificial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16
Farceix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Argila marró vermellós amb graveta (R700b).			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 705
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	199
Cobreix 706, 707	Cobert per 704	Artificial Material Constructiu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16
Farceix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Estrat marró amb material constructiu (R700b).			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 706
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, pedra, morter		
Igual a		Datació	<input type="text" value="S.XX"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Documental"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Contrafort"/>		
	705	Observacions	<input type="text" value="Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 700b direcció NW"/>		
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Talla	Tallat per	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					196 09A
					197 09B
					16

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 707
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, pedra, morter		
Igual a		Datació	<input type="text" value="S.XX"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Documental"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Contrafort"/>		
	705	Observacions	<input type="text" value="Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 700b direcció NW"/>		
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Talla	Tallat per	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					196 09B
					197 16

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 708
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	Material Constructiu, pedra, morter		
Igual a		Datació	<input type="text" value="S.XX"/>	Criteri datació	<input type="text" value="Documental"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text" value="Contrafort"/>		
	704	Observacions	<input type="text" value="Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 700b direcció NW"/>		
Farceix	Farcit per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
Talla	Tallat per	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
					Foto. Plan.
					210 09B
					16

Definició UE Estrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 709
Relacions Físiques	Color 	Geològica Argila, grava			
		Orgànica			
		Artificial Material Constructiu			
Igual a		Datació	Criteri datació		Foto. Plan. 204 16 208
Cobreix 710, 711, 712	Cobert per 702	Interpretació Anivellació			
Farceix	Farcit per	Observacions Nivell d'argila de color marró amb material constructiu i grava (R700b).			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>	
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 710
Relacions Físiques	Color Blanc	Geològica			
		Orgànica			
		Artificial Morter			
Igual a		Datació	Criteri datació		Foto. Plan. 204 16
Cobreix 711	Cobert per 709	Interpretació Anivellació			
Farceix	Farcit per	Observacions Capeta de morter (R700b).			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>	
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 711
Relacions Físiques	Color Vermellós	Geològica Argila			
		Orgànica			
		Artificial			
Igual a		Datació	Criteri datació		Foto. Plan. 204 16
Cobreix 712	Cobert per 709, 710	Interpretació Anivellació			
Farceix	Farcit per	Observacions Capeta d'argila vermellova (R700b).			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>	
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 712
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila, grava			
		Orgànica			
		Artificial Material Constructiu			
		Datació	Criteri datació		
		Interpretació Anivellació			
		Observacions Nivell marró de textura solta, amb grava i material constructiu (R700b).			
		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	<input type="checkbox"/>
Igual a	Cobert per 713, 714				
Farceix	Farcit per				
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
				204	16
				208	

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 713
Relacions Físiques	Color Ocre	Geològica			
		Orgànica			
		Artificial Material Constructiu, morter			
		Datació	Criteri datació		
		Interpretació Anivellació			
		Observacions Nivell de runa ocre amb morter i material constructiu (R700b).			
		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	<input type="checkbox"/>
Igual a	Cobert per 714, 715				
Farceix	Farcit per				
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
				204	16

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 714
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila			
		Orgànica			
		Artificial			
		Datació	Criteri datació		
		Interpretació Anivellació			
		Observacions Nivell d'argila marró compacte (R700b).			
		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	<input type="checkbox"/>
Igual a	Cobert per 715				
Farceix	Farcit per				
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
				208	16

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 715
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila, grava	Foto. Plan.		
Artificial Material Constructiu			204	16	
Igual a		Datació	Criteri datació	208	
Cobreix 716,717	Cobert per 713,714	Interpretació Anivellació			
Farceix	Farcit per	Observacions Estrat d'argila de color marró fosc amb grava i material constructiu (R700b).			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 716
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Artificial Material Constructiu, pedra, morter				09D	
Igual a		Datació	Criteri datació	16	
Cobreix 715	Cobert per	s.XX	Documental		
Farceix	Farcit per	Interpretació Contrafort			
Talla	Tallat per	Observacions Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 700b direcció NW			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 717
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Artificial Material Constructiu, pedra, morter				215	09D
Igual a		Datació	Criteri datació	218	16
Cobreix 715	Cobert per	s.XX	Documental		
Farceix	Farcit per	Interpretació Contrafort			
Talla	Tallat per	Observacions Contrafort que es recolza directament la paret lateral de la galeria subterrània original, construït amb una capa superior de maó massís lligat amb morter blanc i un cos a base de pedra també lligada amb morter. Continua fora els límits de la rasa 700b direcció NW			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura <input type="text"/>	Composició Sector <input type="text"/> Zona <input type="text"/>	UE 718
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica Grava	Foto. Plan.
		Orgànica <input type="text"/>	<input type="text"/>
		Artificial Material Constructiu, morter	
Igual a	Cobert per	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>
Cobreix	Farcit per	Interpretació Anivellació	
Farceix	Tallat per	Observacions Capeta de runa (R700b).	
Talla	Se li recolza 701	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Es recolza	Se li lliura	Tipus <input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura			

INVENTARI FOTOGRÀFIC

Num.	Sector	UE
1	RASA	
Imatge general de l'inici Rasa 100, un cop picat el paviment inicial. Vista SW		
2	RASA	
Vista SW de la rasa 100 i de les subrases 100a i 100b del primer tram un cop finalitzades		
3	RASA	
Detall de la rasa 100b direcció SW en el primer tram		
4	RASA	
Detall de la rasa 100a direcció SW en el primer tram		
5	RASA	102 103 106
Estratigrafia de la rasa 100a en el tram1		
6	RASA	109 110 111
Estratigrafia de la rasa 100b en el tram 1		
7	RASA	
Vista de l'antiga volta de la galeria subterrània amb claraboia de la R100 en el tram2		
8	RASA	
Vista SW del tram 2 de la R100		
9	RASA	
Imatge de la R100a tram3		
10	RASA	105
Vista zenital de l'estructura UE 105 situada al tram 1 R100		
11	RASA	105
Alçat de l'estructura UE 105 que s'observa en el perfil de la R100a Tram 1		
12	RASA	105
Vista de l'alçat i planta de la UE 105 de la 100a Tram 1		
13	RASA	
Estratigrafia sobre la volta de la galeria en el tram 2		
14	RASA	116
Detall del contrafort UE 116 de R100a en el tram 2		
15	RASA	
Vista SW de la R100 durant el rebaix del 2on tram on s'observa una planxa de formigó.		
16	RASA	107
Servei elèctric de la R100a al tram 1		
17	RASA	119
Vista del contrafort UE 119 R100a tram1		
18	RASA	
Detall de la paret del respirador de la galeria supterrània a R100b		
19	RASA	116
Rasa 100a tram 2 on es veu el contrafort UE 116		

Num.	Sector	UE
20	RASA	116
Detall del contrafort UE 116 de R100a en el tram 2		
21	RASA	109 121 122 123 124 125 126
Vista cap al SW de la R100b tram2 i la seva estratigrafia.		
22	RASA	109 121 122 123 124 125 126
Estratigrafia de la R100b tram 2		
23	RASA	120
Imatge de la paret del respirador de la galeria subterrània i el contrafort UE 120 de la R100a tram 2		
24	RASA	
Vista SW del tram 2 de la R100		
25	RASA	
Vista SW del tram 2 de la R100a		
26	RASA	116 117 118
Imatge del NE de la R100a al tram2 amb els contraforts UE 116 i 117 i l'estrat UE 118		
27	RASA	
Vista nord de la R100 un cop finalitzats el tram 1 i tram 2		
28	RASA	
Vista general cap al SW de R100 durant les tasques de rebaix en el tram 2		
29	RASA	102 103 106 113 114 115 118
Estratigrafia de la R100a al tram 2		
30	RASA	
Vista general de la R100 cap al nord dels trams 1 i 2		
31	RASA	
Imatge del final de R100b al tram 2 on es veu el respirador de la galeria subterrània		
32	RASA	127
Estructura UE 127 de R100 tram 1		
33	RASA	127
Estructura UE 127 de R100 tram 1		
34	RASA	127
Vista NW de l'estructura UE 127 R100 tram 1		
35	RASA	128 129 130
Serveis del tram 3 de R100a		
36	RASA	128 129 130
Imatge SW del tram 3 de la R100a amb els serveis actuals UE 128, 129 i 130		
37	RASA	
Vista general SW de R100 un cop finalitzats tots els trams		
38	RASA	304
Detall de la unió de la R100b i R300b on es veu el servei actual de desaigüe UE 304		

Num.	Sector	UE
39	RASA	Vista del tram 2 i 3 la R100 un cop finalitzat
40	RASA	Imatge SW de la R100 amb les subrases 100a i b quan s'uneixen amb la UE 300
41	RASA	Rasa 100 en el tram 3
42	RASA	Servei actual R100b tram 3
43	RASA	Vista NW de R100 preparant els treballs per cobrir amb formigó la volta de la galeria al tram 2
44	RASA	R100 tram 2 un cop formigonada
45	RASA	vista general SW de R200 abans d'iniciar els treballs
46	RASA	Estratigrafia de la R200b tram 1
47	RASA	Vista general de R200 direcció NE
48	RASA	Detall de la volta de la galeria amb claraboia de R200 al tram 1
49	RASA	Vista del tram 1 de R200a a continuació de l'edifici central.
50	RASA	Estratigrafia del tram 1 de R200a (zona un cop passat l'edifici central direcció SW)
51	RASA	Vista NE de R200a/c
52	RASA	201 202 203 204 Estratigrafia R200a/c
53	RASA	Imatge NE de la R200 i R500 on s'uneixen.
54	RASA	205 Imatge zenital del Mur UE 205 de la R200a/c
55	RASA	205 Imatge zenital del Mur UE 205 de la R200a/c
56	RASA	205 Imatge zenital del Mur UE 205 de la R200a/c
57	R200/500	205 509 510 Vista de les estructures UE 205 i UE 509 i 510 dins la intersecció de les rases 200a i 500a

Num.	Sector	UE
58	RASA	
Vista SW de l'inici del tram 1 de R200 i les subrases 200a i b		
59	RASA	
Vista est del tram 1 de la R200 del tram 1		
60	RASA	
Vista SW de l'inici del tram 1 de R200 i les subrases 200a i b		
61	RASA	
Vista SW de l'inici del tram 1 de R200b		
62	RASA	
Vista SW de l'inici del tram 1 de R200b		
63	RASA	
Imatge de l'inici dels treballs de la R300 a la zona enjardinada		
64	RASA	302 304
Servei situat al R300b a l'inici del tram 1 UE 304 i l'estrat associat a ell UE 302		
65	RASA	
Vista NW de la rasa 300b a l'inici del tram1. S'observa la unió amb R100a		
66	RASA	
Fons de la R300a un cop finalitzat el tram1, on s'observa el nivell de grava		
67	RASA	
Sediment sobre la volta de la galeria del tram2		
68	RASA	
Vista NW de la volta de la galeria subterrània R300 al Tam 2		
69	RASA	311 312
Imatge SE de la claveguera i arqueta UE 311 i 312 de R300b al tram1		
70	RASA	311 312 315
Imatge NW de la claveguera i arqueta i fonamentació de la vorera UE 311,312 i 315 de R300b al tram1		
71	RASA	310 311 312 315
Imatge de la del servei claveguera, arqueta i fonamentació de la vorera UE 310,311,312 i 315 de R300b al tram1		
72	RASA	312 315
Imatge SW de l'arqueta i la fonamentació de la vorera UE's 312 i 315		
73	RASA	310 311
Detall de la paret lateral i el fons de la claveguera i servei actual UE's 311 i 310		
74	RASA	315 314
Imatge SW de la fonamentació de la vorera on es veuen també les llambordes que la cobreixen (UE 315 i 314)		
75	RASA	
Vista R300 al tram 2 un cop acabat el rebaix		
76	RASA	
Vista NW de la R300 un cop finalitzada i on s'observa també la unió amb R100		

Num.	Sector	UE
77	RASA	319
Contrafort UE 319 de la galeria subterrània dins la R300b tram1		
78	RASA	316 317 318
Estratigrafia de R300b al tram 1		
79	RASA	311
Detall de la paret lateral i fons de la claveguea UE 311		
80	RASA	
Imatge SW de R300a al tram 1 un cop tret l'arbre de la zona enjardinada i on es veu la terra molt remoguda		
81	RASA	
Preparació de la volta de la galeria subterrània de la R300 tram2 abans de formigonar		
82	RASA	
Vista de la rasa 400 abans d'iniciar els treballs		
83	RASA	
Estratigrafia que cobreix la volta original de la galeria subterrània al tram 1 de la R400		
84	RASA	
Imatge SE del contraforts i reforç de formigó de la R400a al tram1		
85	RASA	
Detall dels contraforts i reforç de formigó de la R400a al tram1		
86	RASA	
Vista NW dels contraforts i reforç de formigó de la R400a al tram1		
87	RASA	
Estratigrafia de R400a del Tram1		
88	RASA	406 408 428
Vista NE de les UE 's 406, 408 i 428 de R400b tram1		
89	RASA	406 408 428 410
Imatge de les estructures UE 406, 408, 428 i 410 de R400b tram1		
90	RASA	406 408 428
Detall de les estructures UE 406, 408 i 428 de R400b tram1		
91	RASA	406 408 428
Detall de les estructures UE 406, 408 i 428 de R400b tram1		
92	RASA	
Imatge SE de les estructures UE 406, 408, 428 i 410 de R400b tram1		
93	RASA	406 408
Alçat de les estructures UE 406 i 408 de R400b tram1		
94	RASA	407
Detall de la fonamentació UE 407 de R400b tram1		
95	RASA	406 408 428 410
Vista zenital de les les estructures UE 406, 408, 428 i 410 de R400b tram1		

Num.	Sector	UE			
96	RASA	406	408	410	428
Vista oest del tram 1 de la rasa 400 i les subrases a i b amb totes les seves estructures.					
97	RASA	401	402	403	404 405 409
Estratigrafia de la R400b al tram1					
98	RASA	423			
Detall de l'arqueta UE 423 de R400b al tram1					
99	RASA				
Imatge de la volta de la galeria subterrània amb la seva claraboia a la R400 al tram 1					
100	RASA				
Imatge del desmuntatge de la claraboia					
101	RASA				
Imatge SE del Tram 1 de R400 un cop finalitzat					
102	RASA	410			
Contrafort UE 410 de R400a al tram 1					
103	RASA	423	425	426	428
Imatge NW del tram 2 de la R400b amb les estructures UE 423, 425, 426 i 428					
104	RASA	424	425	426	428 431
Imatge SE del tram 2 de la R400b amb les estructures UE 424, 425, 426 i 428					
105	RASA	425			
Detall de la claveguera UE 425 del tram 2 de R400					
106	RASA	426			
Detall de la claveguera UE 426 del tram 2 de R400					
107	RASA	423	424	425	426 428
Vista general NW de R400b al tram 2 amb les seves estructures					
108	RASA	424	425	426	428
Vista SE de les estructures 424, 425, 426 i 428 de R400b al tram 2					
109	RASA	406	408	410	423 425 426 424
Vista NW de la R400b del tram 1 i 2 amb les seves estructures					
110	RASA				
Imatge de la planxa de formigó del tram 2 de la rasa 400					
111	RASA				
Tram 1 de la R400 un cop finalitzada					
112	RASA				
Tram 1 i tram 2 de R400 un cop finalitzada					
113	RASA				
Vista est del tram 1 i tram 2 de R400					
114	RASA				
Rasa 400a amb tram 1 i tram 2 un cop finalitzada					

Num.	Sector	UE
115	RASA	
Imatge general SE dels trams 1 i 2 R400		
116	RASA	
Tram 3 de R400 durant el seu rebaix		
117	RASA	
Estratigrafia tram 3 R400a		
118	RASA	427
Contrafort del tram 3 R400b UE 427		
119	RASA	427
Rasa 400b al tram 3 amb el contrafort UE 427		
120	RASA	
Contrafort del tram 3 R400a		
121	RASA	
Vista SE de la Rasa 400a al tram 3		
122	RASA	
Vista NW de la Rasa 400a al tram 3		
123	RASA	
Preparant treballs per a formigonar el tram 1 i 3		
124	RASA	
R400 un cop formigonat el tram 1 i 3		
125	RASA	
Inicis dels treballs a la R500 al tram 1		
126	RASA	
Extracció d'un dels arbres situats a la zona enjardinada del tram 3 de R500b		
127	RASA	
Vista de la volta de la galeria subterrània de R500 al tram 1 on s'observa la claraboia		
128	RASA	
Forat un cop extret R500b al tram 3		
129	RASA	
Desmuntatge de la claraboia del tram 1a la R500		
130	RASA	
Imatge SW del tram 1a la R500		
131	RASA	
Contrafort de la galeria a la R500b al tram 1		
132	RASA	503
Contrafort UE 503 de la galeria a la R500a al tram 1		
133	RASA	516 504
Imatge de la claveguera UE 516 i arqueta 504 a la R500a al tram 1		

Num.	Sector	UE
134	RASA	516 504 Image SW de la claveguera UE 516 i arqueta 504 a la R500a al tram 1
135	RASA	504 516 Image NW de la claveguera UE 516 i arqueta 504 a la R500a al tram 1
136	RASA	504 516 517 Vista est de les estructures UE 504,516 i 517 a R500a tram 1
137	RASA	504 516 517 vista general de R500 al tram1
138	RASA	Vista sud del Tram 1 de R500 un cop finalitzat l'estructura UE 517 i UE 516 i UE 517
139	RASA	504 516 517 Vista NE de la volta de la galeria del tram1 amb les estructures UE 504,516 i 517
140	RASA	517 Detall de l'estructura UE 517
141	RASA	Vista general est del tram 1 de R500
142	RASA	504 516 517 Vista general SE del tram 1 de R500
143	RASA	Imatge de la claraboia del tram 1 de R500
144	RASA	Imatge dels treballs de rebaix de R500 al tram3
145	RASA	Destapant la coberta de la galeria al tram 3 de R500
146	RASA	Vista de R500 al tram 3 duran els treballs de rebaix
147	RASA	512 513 507 508 511 Estratigrafia de R500a al tram 3
148	RASA	Tram 2 i 3 de R500
149	RASA	Tram 3 de R500
150	RASA	514 Contrafort UE 514 de R500a al tram 3 (Vista NW)
151	RASA	514 Detall del contrafort UE 514
152	RASA	509 510 Imatge dels trams 2 i 3 de la R500 amb l'estructura UE 509 i 510

Num.	Sector	UE
153	RASA	509 510
Imatge zenital de les estructures UE 509 i 510		
154	RASA	509 510 205
R500a al tram 2 amb les estructures UE 205, 509 i 510		
155	RASA	205 509 510
R500a al tram 2 amb les estructures UE 509, 510 i 205 direcció SE		
156	RASA	505 506 507 508 510
Estratigrafia del tram 2 de R500a i sobre la claveguera UE 510		
157	RASA	
Vista general SE de la rasa 500 un cop inalitzada		
158	RASA	
Preparant els treballs abans de formigonar el tram 3 de R500		
159	RASA	
Imatge del tram 3 formigonat		
160	RASA	
Treballs previs abans de formigonar el tram 1 de R500		
161	RASA	
Imatge de la R500 formigonat el tram 1		
162	RASA	
Imatge de la R500b del tram 1 i 2		
163	RASA	
Imatge de la R600 abans d'iniciar els treballs del tram 1 davant del pavelló de ntra. Sra. de la Puríssima		
164	RASA	608 609 610 611
Vista SW de les estructures UE 608, 609, 610 i 611 de R600a al tam 1		
165	RASA	608 609 611
Vista NW de les estructures UE 608, 609 i 611 de R600a al tam 1		
166	RASA	608 609 610 611 612
Imatge zenital de les estructures UE 608, 609, 611 i 612 de R600a al tam 1		
167	RASA	608 609 611
Vista NE de les estructures UE 608, 609 i 611 de R600a al tam 1		
168	RASA	608 609 611
Imatge de les estructures UE 608, 609 i 611 de R600a al tam 1		
169	RASA	110
Imatge de la fonamentació UE 110 de la Claveguera UE 109 de R600a al tam 1		
170	RASA	601 602 603 604 605 606 607
Estratigrafia de R600a al tram 1		
171	RASA	
Imatge de la R600b al tram 1 amb l'estratigrafia de la rasa i un contrafort de la galeria subterrània		

Num.	Sector	UE
172	RASA	
Imatge del desmuntatge de la estructura superior de la claraboia de R600 al tram 1		
173	RASA	
Imatge de la R600b al tram 1 on es veu el contrafort de la galeria		
174	RASA	
Imatge SE de la R600 un cop finalitzat el tram 1		
175	RASA	
Imatge SE de la R600 un cop finalitzat el tram 1		
176	RASA	615 617 621
Detall de les estructures UE 615, 617 i 621 la R600a al tram 1		
177	RASA	
Estratigrafia de R600b al tram 3		
178	RASA	624
Tram 3 de R600 i els contraforts de les subrases 600a i b		
179	RASA	
Imatge W del tram 3 i tram 2 de R600 un cop finalitzat		
180	RASA	624
Imatge NW de la R600a i el contrafort UE 624 al tram 3		
181	RASA	
Imatge NW de la R600b i el contrafort del seu interior al tram 3		
182	RASA	627 616 618 619 607
Estratigrafia de R600a al tram 3		
183	RASA	622 623
Imatge SW de les estructures UE 622 i 623 dins R600a tram 2		
184	RASA	622 623
Imatge SW del tram 2 de R600 amb de les estructures UE 622 i 623		
185	RASA	622 623
Imatge SE de les estructures UE 622 i 623 al tram 2 de 600a		
186	RASA	
Imatge de l'arqueta fora de la rasa 600a al tram 3		
187	RASA	
Vista de R600 un cop formigonat el tram 1		
188	RASA	
Imatge dels treballs prtevis a formigonar la R600 al tram 3		
189	RASA	
Vista de R600 un cop formigonat el tram 3		
190	RASA	
Vista de R600 un cop formigonats els trams 1 i 3		

Num.	Sector	UE
191	RASA	
Iniciant els treballs de R700 al tram 1		
192	RASA	
Vista NE de R700 a l'inici dels treballs		
193	RASA	
Zona elevada del tram 1 un cop picat el paviment		
194	RASA	
Imatge del Pavelló central un cop retirades les escales que hi donen accés		
195	RASA	
Imatge dels dos primers contraforts de R700a al tram 1		
196	RASA	706 707
Imatge SW dels dos primers contraforts (UE 706 i 707) de R700b al tram 1		
197	RASA	706 707
Imatge NE dels contraforts UE 706 i 707 de R700b al tram 1		
198	RASA	
Imatge NE dels dos primers contraforts de R700a al tram 1		
199	RASA	701 702 703 704 705
Estratigrafia de R700b al tram 1 (Els primers metres del tram més nord de la rasa)		
200	RASA	
Estratigrafia de R700a al tram 1 (Els primers metres del tram més nord de la rasa)		
201	RASA	
Estratigrafia sobre la volta original al tram 1		
202	RASA	
Vista general cap al NE de R700 al tram 1 durant els treballs		
203	RASA	
Vista general cap al SW de R700 al tram 1 durant els treballs		
204	RASA	701 702 709 710 711 712 713 715
Estratigrafia de R700b al tram 1 (zona sud de la rasa)		
205	RASA	
Estratigrafia de R700a al tram 1 (zona sud de la rasa)		
206	RASA	
Rasa 700 al tram 1 amb les escales que donen accés a les galeries subterrànies i on s'observa la 2a claraboia		
207	RASA	
Vista NE casi finalitzat el tram 1		
208	RASA	701 702 709 712 714 715
Estratigrafia de R700b al tram 1 al final de la zona sud		
209	RASA	
Estratigrafia de R700a al tram 1 al final de la zona sud		

Num.	Sector	UE
210	RASA	708 Contrafort UE 708 de R700b
211	RASA	Tercer contrafort de R700a
212	RASA	Vista SW de R700 del tram 1 final
213	RASA	Vista NE de R700 del tram 1 final
214	RASA	Vista general NE de R700
215	RASA	717 Últim contrafort UE 717 de R700b al tram 1
216	RASA	R700 al final del tram 1 un cop acabat
217	RASA	Últim contrafort de R700a al tram 1
218	RASA	717 Contrafort UE 717 de R700b
219	RASA	Tercer contrafort de R700a al tram 1
220	RASA	Estratigrafia del tram 1 al final de R700a
221	RASA	Estratigrafia R700a al nord tram1
222	RASA	Imatge SW del tram 2 de R700
223	RASA	Zona elevada del tram 2 de R700 un cop retirat el paviment
224	RASA	Rasa al voltant de les escales del passeig al costat de R700b
225	RASA	Rasa al voltant de les escales del passeig al costat de R700a
226	RASA	Estratigrafia de la rasa al voltant de les escales del passeig al costat de R700b
227	RASA	Estratigrafia de la rasa al voltant de les escales del passeig al costat de R700a
228	RASA	Preparant el tram 1 de R700 abans de formigonar

Num.	Sector	UE
229	RASA	Tram 1 al final de R700 abans de formigonar
230	RASA	Formigonat el tram 2 de R700
231	RASA	Imatge de R700 al tram 1 un cop formigonada
232	RASA	Imatge de la zona elevada del tram2 de R700 un cop formigonada
233		Rasetes d'enllaç de R500b i R700b/R300a i R700a al tram inicial
234		Estratigrafia de rasa enllaç de R500b i R700b
235		Estratigrafia de rasa enllaç de R300a i R700a
236		Raseta d'enllaç de R700a i 400b
237		Estratigrafia de raseta d'enllaç de R700a i 400b
238		Raseta d'enllaç de R700b i 600a
239		Estratigrafia de raseta d'enllaç de R700b i 600a
240	CALA 800	Vista NE de C800
241	CALA 800	Vista del lateral de la galeria de R200 a l'interior de C800
242	CALA 800	Estratigrafia de C800
243	CALA 800	Imatge de micropilotatges