

Memòria del seguiment arqueològic de  
les obres al Pavelló de Sant Manuel de  
l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Barcelona (Barcelonès)

Codi: 028/12

Expedient: R/N 470 K121-NB-2012/3-8703  
R/N 470 K121-NB-2012/4-8847  
R/N 470 K121-NB-2012/5-8936  
R/N 470 K121-NB-2012/5-9149  
R/N 470 K121-NB-2012/6-9218

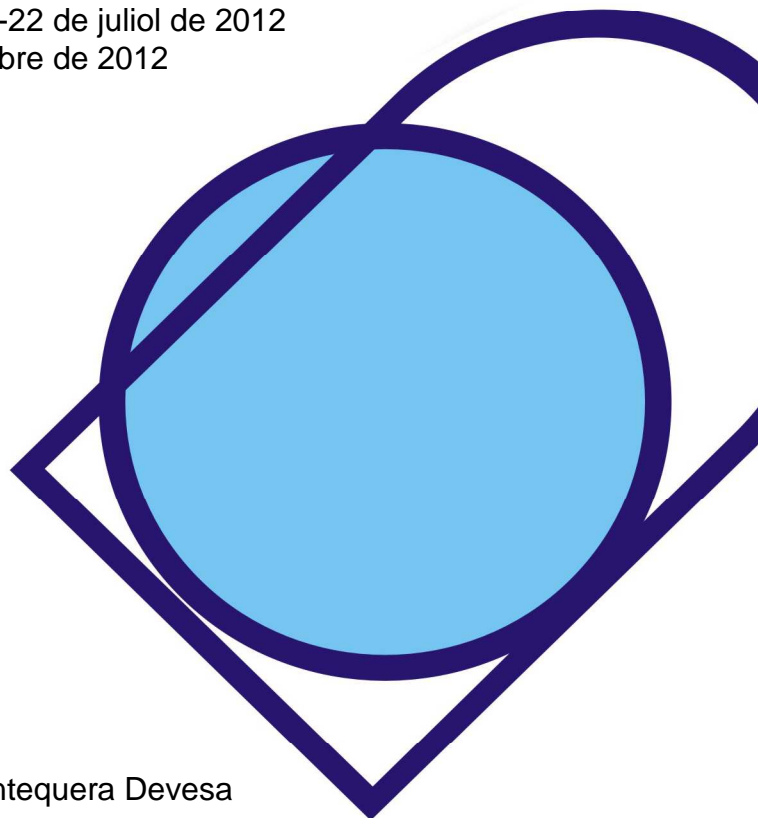
Dates de la intervenció: 24 de maig -22 de juliol de 2012  
5 -31 d'octubre de 2012

Autors:

Daniel Giner Iranzo

Francesc Antequera Devesa

Data de lliurament: febrer de 2013



## ÍNDEX

1- Introducció .....	2
2- Situació geogràfica i àmbit d'intervenció .....	4
3- Context històric .....	7
4- Antecedents arqueològics .....	13
5- Metodologia .....	18
6- Descripció dels treballs i resultats obtinguts .....	19
7- Conclusions .....	39
8- Bibliografia .....	41
- Planimetria .....	43
- Fitxes de registre de les unitats estratigràfiques .....	95
- Llistat fotogràfic .....	148

## **1- INTRODUCCIÓ**

La present memòria recull els resultats obtinguts al seguiment arqueològic preventiu de l'obra realitzada al Pavelló de Sant Manuel de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de la ciutat de Barcelona (Barcelonès).

Els treballs van ésser desenvolupats sota la direcció de l'arqueòleg Daniel Giner Iranzo (CODEX – Arqueologia i Patrimoni) entre els dies 24 de maig i 16 de juliol de 2012, d'acord amb les resolucions d'expedient R/N 470 K121-NB-2012/3-8703 i R/N 470 K121-NB-2012/4-8847 de la Directora Territorial del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya i seguint el Projecte d'Intervenció Arqueològica del Servei d'Arqueologia de l'ICUB (Institut de Cultura de Barcelona) (codi d'intervenció: 028/12).

Posteriorment, es va fer necessari la concessió d'una prorroga de la intervenció arqueològica entre els dies 18 i 22 de juliol sota la direcció de l'arqueòleg Francesc Antequera Devesa (CODEX – Arqueologia i Patrimoni), d'acord amb la resolució d'expedient R/N 470 K121-NB-2012/5-8936 de la Directora Territorial del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya

Aquests treballs han estat finançats per l'Hospital de Sant Pau, promotor de les obres, a través de l'empresa contractista ACSA, amb motiu del *Proyecto para la ejecución de los intercambiadores para la producción mediante geotermia de la climatización del Pabellón de Sant Manuel del recinto histórico de la Santa Creu y Sant Pau*.

Posteriorment una segona fase dels treballs va fer necessari la concessió d'una altra prorroga de la intervenció arqueològica entre els dies 5 i 31 d'octubre sota la direcció de l'arqueòleg Daniel Giner Iranzo (CODEX – Arqueologia i Patrimoni), d'acord amb les resolucions d'expedient R/N 470 K121-NB-2012/5-

9149 i R/N 470 K121-NB-2012/6-9218 de la Directora Territorial del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya.

Aquests treballs han estat finançats per l'Hospital de Sant Pau, promotor de les obres, a través de l'empresa contractista XEDEX, amb motiu del *Proyecto básico + ejecutivo de adecuación interior de la sala CT3*.

L'objectiu d'aquesta intervenció era determinar la presència o no de restes arqueològiques que poguessin veure's afectades per l'actuació i, en cas positiu, determinar la seva extensió, morfologia, tècnica constructiva, materials emprats, elements singulars i l'estat de conservació per establir les mesures d'actuació adients.



## **2- SITUACIÓ GEOGRÀFICA I ÀMBIT D'INTERVENCIÓ**

La zona objecte d'intervenció es situa al voltant del Pavelló de Sant Manuel de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, dins l'illa delimitada pels carrers de Sant Antoni Mari 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 pavelló es localitza entre les coordenades UTM31N/ED50 X: 431114 m.; Y: 4585177 m. i les X: 431166 m.; Y: 4585161 m. a una altitud entre els 66,72 i 60,87 msnm. Amb coordenades UTM31N/ETRS89, es troba entre X: 431019,9 m.; Y: 4584972,7 m. i les X: 431071,9 m.; Y: 4584956,7 m.



Vista aèria del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau amb indicació del Pavelló de Sant Manuel.

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 dona nom a la serra) a llevant, fins al turó de les Roquetes (305 metres) a ponent, passant pel turó de Sant Genís (amb l'ermita de Sant Cebrià i Santa Justina), els turons de Magarola i de Valldaura (422 metres), 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 (267 metres), separats pel coll de Font-rúbia (antic nom del santuari del Coll), el turó de la Rovira (261 metres), 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 (133 metres) o de Montadell.

És el tercer districte més extens de la ciutat, amb una superfície de 1.194,7 hectàrees, representa l'11,9% de l'extensió total del municipi. La seva població era de 171.961 habitants l'any 2009.

El districte d'Horta-Guinardó compta amb onze barris: el Baix Guinardó, Can Baró, el Guinardó, la Font d'en Fargues, el Carmel, la Teixonera, Sant Genís dels Agudells, Montbau, la Vall d'Hebrón, la Clota i Horta.

El territori que avui ocupa el districte d'Horta-Guinardó s'ha integrat tardanament en l'espai barceloní. No va ser afectat pel procés d'industrialització del pla de Barcelona al segle XIX, ni va sofrir el creixement urbà d'altres nuclis de la ciutat fins a mitjans dels anys 50, combinant-se l'edificació caòtica de zones sense condicions i l'existència de nuclis barraquistes, amb la creació d'algunes àrees residencials de qualitat.

La ciutat de Barcelona es situa entre els deltes dels rius Besòs i Llobregat, ocupant una planícia o plataforma suament inclinada cap al mar Mediterrani, que enllaça progressivament cap al nord-est amb el vessant marítim de la

Serra de Collserola, on es troba el Tibidabo com el punt més alt (512 m). El relleu del Pla de Barcelona es veu alterat en dues grans zones: d'una banda, pels turons situats entre Horta i Sarrià (turó de la Peira, turó de la Rovira, el Carmel, la Creueta, el Putxet i Monterols). D'altra banda, al costat marí al sud de la ciutat, s'alça la muntanya de Montjuïc (189 m), acompanyada per una sèrie d'elevacions menors, algunes d'elles gairebé desaparegudes per la progressiva urbanització de la ciutat.

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).

### 3- CONTEXT HISTÒRIC

Al pla de Barcelona hi ha documentada la presència humana des de la prehistòria, amb troballes que van des del Neolític inicial fins al Bronze Final. 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*, a la petita colina 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.

### **- 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 Històrico-Artístic d'interès Nacional, Cat. A, cap.I, R.D 1719/1978 19-5, BOE 18-7-1978, inclòs al Catàleg del Patrimoni Arquitectònic Històrico-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, i és un fet cabdal dintre de la història de la ciutat al que cal sumar-hi la seva llarga vida al servei dels barcelonins, amb 600 anys de servei (Ripoll 1965, Riu 2001, Villarubias 1969).

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. Claret) tenen una gran rellevància constructiva dins dels seus respectius estils arquitectònics.

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 Paris, 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, concebant ambdues parts un pla unitari per a la construcció dels hospitals de Sant Pau i la Santa Creu.

Els marmessors compren uns terrenys al costats 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 36.000m<sup>2</sup> i el de la Santa Creu amb 88.900 m<sup>2</sup>.

El projecte inicial dels dos hospital 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.

### **El Pavelló de Sant Manuel**

El pavelló de Sant Manuel s'aixecà el 1923 dins del projecte de l'Hospital de la Santa Creu. Projectat per Lluís Domènech i Montaner, el finalitzà el seu fill Pere Domènech i Roura, qui més tard es faria càrrec de les obres del conjunt hospitalari a la mort del seu pare aquell mateix any. El darrer pavelló de malalts va construir-se a l'avinguda Central, es troba al final d'aquesta, davant del pavelló de Montserrat, entre el de Sant Rafael i l'ala de cuina del Pavelló Central.



El pavelló de Sant Manuel poc després de la seva finalització.

Al projecte original, se l'anomenà IV-E (el quart pavelló de l'ala est), i estava destinat a cirurgia general masculina. Com el pavelló de Montserrat, es tracta d'un pavelló de dos pisos i semisoterrani, però tot i estar-hi col·locat davant per davant, aquests dos pavellons no són del tot simètrics, a diferència dels altres pavellons d'infermeria. L'exemple més visible d'aquesta manca de simetria el



trobem al tancament de la rotonda: mentre al pis inferior de la de Montserrat hi trobem arcs trilobulats, una solució que no s'adopta en cap altre pavelló, a Sant Manuel es reproduïx l'esquema d'arquitrau i arc apuntat ja presents als pavellons de la Puríssima, del Carme o de Sant Leopold. Una altra diferència visible està en el disseny del balcó de la façana principal i en la col·locació de la imatge del patró del pavelló, situat sota i no sobre d'aquest.

Com el de Sant Rafael, el pavelló de Sant Manuel va ser finançat per administració directa dels seus benefactors, en aquest cas quatre germans: Agustí, Pere, Dolors i Mercè Mariné i Molins, que van fer una donació de 500.000 ptes. per a la construcció d'un pavelló en memòria del seu difunt germà, Manuel Mariné i Molins; d'aquí l'advocació del pavelló. La donació es va anunciar a la Molt Il·lustre Administració (MIA) el desembre del 1922, i es va posar com a condició que el pavelló es construís tan ràpid com fos possible i d'una tirada, i per això demanaven que se n'elaboressin els plànols aviat per a poder encomanar-ne l'edificació a un constructor de la seva confiança. El febrer del 1923, en una acta de la MIA s'anuncia l'inici de la seva construcció, així com un canvi en les advocacions del pavelló de Sant Salvador (fins aleshores també anomenat de Sant Manuel o del Sagrat Cor) per a evitar futures confusions.

A nivell decoratiu, podem destacar la imatge de Sant Manel, obra d'Eusebi Arnau, o les baranes de traseria dels terrats amb la lletra M, en lloc de la G habitual als altres pavellons. També els motius que dibuixen les teules de les cobertes de la torre d'aigua i de la cúpula de la rotonda són únics.

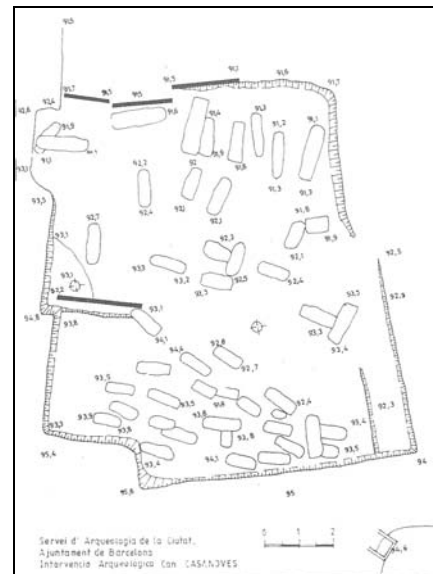
A la dècada del 1950 es va realitzar una ampliació del pavelló amb la construcció d'un ala annexa a la seva façana nord, espai que va ser destinat a la instal·lació de latrines i que va estar en ús fins al seu enderroc l'any 2009.

## 4- ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS

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).



Excavacions fetes per la Generalitat al 1931 als terrenys de Can Casanovas, amb la masia de Can Planes (avui Centre Cívic del Guinardó) al fons (Foto IMH).



Planta de la necròpolis de Can Casanovas excavada l'any 1983 (Granados i Muñoz 1993).

· 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 altomedieval (segons les fons documentals podria arribar aproximadament fins als segles XI-XII). S'hi varen excavar una cinquantena de tombes, unes amb fosa retallada a la mateixa roca i coberta amb *tegulae* a doble vessant, i d'altres amb cista de pedra o utilitzant fragments de *dolia* i àmfores. No totes les tombes seguien la mateixa orientació, sinó que es trobaven dues disposicions bàsiques (nord-sud i est-oest), amb lleugeres variacions. Algunes de les sepultures estaven tallades per d'altres més recents i/o per la fonamentació de les edificacions modernes que s'hi construïren damunt. En molts casos l'esquelet havia desaparegut o apareixia remogut dins del retall.

- Del 4 al 6 d'agost del 1997 Emili Revilla Cubero va realitzar una intervenció d'urgència amb motiu de la construcció d'un aparcament soterrani. La intervenció arqueològica consistí en la realització de 9 cales de sondatges que afectaren un sector format per uns 5000 m<sup>2</sup>, per tal de delimitar la zona. Els resultats de totes les cales de sondatges pel que fa a la presència de restes arqueològiques, fou negatiu. Tot el sector prospectat presentava moltes alteracions del terreny tant per les diferents obres dels edificis i serveis de l'hospital, com per l'adequació de zones d'aparcament, construcció de l'heliport, etc.

- Entre març i abril del 2003 es va realitzar per Jordi Ramos Ruiz (Àtics S.L.) una intervenció arqueològica preventiva de seguiment (codi: 006/03) arrel de les obres d'instal·lació de la nova xarxa elèctrica per donar electricitat a les noves dependències de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, es va projectar obrir una rasa d'uns 400 m. de longitud i una profunditat de 0,90-1,10 metres. L'amplada de la rasa per la instal·lació dels cables elèctrics oscil·la entre 0,40-0,60 metres. La rasa per la canalització de la nova xarxa elèctrica no va permetre documentar cap vestigi arqueològic, possiblement per la seva poca profunditat.

· Ja en temps més recents, l'any 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 (codi: 080/09, 121/09) 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 (codi: 097/09) de les obres realitzades dins del recinte de l'hospital i als carrers que l'envolten (Vázquez 2010a i 2010b).

Es van trobar evidències de cronologia d'època romana tardorepublicana i altoimperial, amb nivells de formació natural però amb presència de material ceràmic ibèric i romà i nivells de formació antròpica amb materials altoimperials, que plantegen la possible existència d'una petita unitat d'explotació agrícola o assentament rural en la plana de clara tradició ibèrica, ja sigui en aquesta mateixa zona o en les proximitats, en cronologies d'època tardo-republicana.

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, element interessant tot i que gens definidor que sol estar associat a ritus cristians anteriors a la pràctica d'ubicar els morts al voltant dels cementiris parroquials. 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).

- Al maig de 2010, l'arqueòleg Oriol Achón (Arqueociència S.L.) va realitzar una altra intervenció al Pavelló de Sant Jordi (codi: 047/10), que no va localitzar cap evidència arqueològica anterior a la seva construcció (Achón 2011).

- Una altra intervenció arqueològica va ser realitzada a l'agost de 2010 sota la direcció de Karin Harzbecher (Arqueociència S.L.) amb resultat negatiu (codi: 073/10).

- Entre finals de 2010 i principis de 2011, una intervenció dirigida per Isabel Pereira (codi: 087/10) dins de les obres de remodelació del conjunt històric de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau amb el control del rebaix mecànic 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.

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 (rajoleria, 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 (codi: 014/11) sota la direcció de Karin Harzbecher (Arqueociència S.L.) que es centrà en els túnels soterrats que connecten els diferents pavellons de l'Hospital de Sant Pau construïts durant la primera fase històrica, aproximadament entre els edificis d'administració i l'edifici del Convent. Les obres contemplaven la construcció d'un prisma soterrat per a la distribució de la xarxa d'instal·lacions. Arran de la intervenció es documentà un mur, un col·lector i varis claveguerons datats del segle XX.

- Finalment, amb motiu de l'actual rehabilitació del Pavelló de Sant Manuel, es van realitzar entre els anys 2011 i 2012 diverses intervencions arqueològiques els resultats de les quals no han estat encara publicats:

- a l'agost de 2011, sota la direcció de Roser Arcos (Arqueociència S.L.).
- al novembre de 2011, sota la direcció de Xavier Geis (Arqueociència S.L.).
- entre febrer i març de 2012, sota la direcció de Julia Miquel.

## **5- METODOLOGIA**

Tal com recollia el projecte de l'obra, en total s'han excavat un total de 8 rases de diverses mides. Aquestes han estat excavades mecànicament amb una màquina retroexcavadora sota control arqueològic i, per a una millor localització i adscripció de les unitats estratigràfiques, han estat numerats correlativament per centenars.

En relació a la documentació de restes s'ha utilitzat el sistema d'excavació seqüencial ideat per E. C. Harris i desenvolupat després per Andrea Carandini (Harris 1991; Carandini 1997); assignant un número de Unitat Estratigràfica (U.E.) a cada estrat, estructura, retall o interestrat. La sistematització de les U.E. s'ha realitzat mitjançant la realització de fitxes per cadascuna d'elles.

Tanmateix, s'ha procedit a la corresponent documentació fotogràfica en format digital de les restes descobertes, que han estat numerades amb el codi de la intervenció (028/12) i, a més, el número d'inventari fotogràfic.

La documentació gràfica de la intervenció ha estat completada amb seccions i el dibuix en planta de les estructures aparegudes a escales 1:20 i 1:50.

## **6- DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS I RESULTATS OBTINGUTS**

Seguint el projecte de l'obra s'han excavat un total de 8 rases de diverses mides. Aquestes han estat excavades mecànicament amb una màquina retroexcavadora sota control arqueològic i, per a una millor localització i adscripció de les unitats estratigràfiques, han estat numerades correlativament per centenars.

### **Rasa 100** (plànols 4.1-5, 5, 6 i 7)

Rasa de 94 m de longitud per 45 cm d'amplada i entre 1,20 i 1,50 m de fondària, que transcorre de forma paral·lela al voltant de les façanes nord-oest, sud-oest i sud-est de l'edifici de l'antic pavelló central ala dreta.

Tram 100A: Tram de 6,10 m de longitud per 45 cm d'amplada i 1,50 m de fondària, que transcorre amb orientació nord-est – sud-oest de forma paral·lela a la façana nord-oest de la cantonada oest de l'edifici (plànols 4.1 i 5).

En primer lloc trobem a unes cotes al voltant dels 66 msnm el paviment d'asfalt u.e. 118 i, per sota, el seu preparat de balastro u.e. 119, d'uns 20 cm de grossor cadascú.

Seguidament, a partir d'una cota superior de 65,60 msnm, es documenta un estrat de terra u.e. 120, amb presència de materials constructius contemporanis, que identifiquem com aportacions destinades a l'anivellació del terreny per la construcció de l'edifici de l'Hospital modernista. Aquest estrat va ser excavat fins a una cota de 64,50 msnm, punt al qual es va donar per finalitzada la rasa sense haver estat documentat el seu final.





Vista dels trams A i B de la rasa 100.

**Tram 100B:** Tram de 56,60 m de longitud per 45 cm d'amplada i entre 1,50 i 1,20 m de fondària, que transcorre amb orientació nord-oest – sud-est de forma paral·lela a la façana sud-oest de l'edifici (plànols 4.1-4 i 6).

A l'extrem nord-oest de la rasa trobem de nou en primer lloc el paviment d'asfalt u.e. 118 i el seu preparat de balastre u.e. 119, ja documentats al tram 100A, que es lliuren a la vorera u.e. 121.

Per sota d'aquest es va posar al descobert una part de la volta que cobreix la galeria subterrània u.e. 102 que, en direcció nord-est – sud-oest, uneix l'edifici de l'antic Pavelló Central ala dreta i el Pavelló de Sant Manuel. Construïda amb maons i morter de calç presenta una amplada de 4,80 m i unes cotes superiors entre 62,62 i 65,30 msnm.



Vista des de l'oest de la galeria subterrània u.e. 102 a l'extrem oest de la rasa 100 B.

A partir d'aquest punt el traçat de la rasa continua dins d'una zona enjardinada on es localitza, en primer lloc, un corresponent estrat de terra orgànica u.e. 100 que descriu una lleugera pendent descendent cap al sud-est, i que en conjunt presenta una potència en torn als 50 cm.

Cobert per aquest es documenta un estrat d'argila marró vermellós u.e. 104, que presenta unes cotes superiors entre 65,30 i 62,50 msnm i que va ser excavat fins a una fondària entre 64,50 i 61,90 msnm, punt al qual es va donar per finalitzada la rasa.

Tram 100C: Tram de 32 m de longitud per 45 cm d'amplada i entre 1,30 i 0,50 m de fondària, que transcorre amb orientació sud-oest – nord-est de forma paral·lela a la façana sud-est de l'edifici (plànols 4.4-5 i 7).

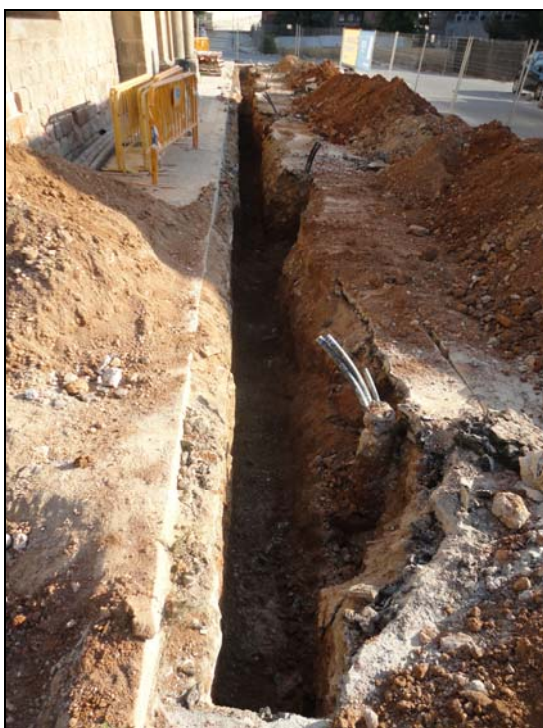
Aquest tram es correspon amb la rasa 100A de la intervenció arqueològica realitzada entre setembre i desembre de 2009 (Vázquez 2010a i 2010b), que ja va donar un resultat negatiu.

En primer lloc es va picar el paviment d'asfalt u.e.108, que presenta unes cotes superiors entre els 63,10 i 62,95 msnm, amb un grossor al voltant dels 10 cm i es recolza sobre un preparat de balastre u.e. 109 d'uns 20 cm de potència.

Per sota d'aquest, a la banda sud de la rasa, trobem un estrat d'anivellació d'argila grisosa u.e. 110 que es documenta entre els 62,75 i 62,50 msnm i cobreix un altre estrat d'anivellació u.e. 11 d'argila marró vermellova, que va ser excavat fins a una fondària de 61,75 msnm, punt al qual es va donar per finalitzada la rasa sense haver estat documentat el seu final.

Per altra banda, a l'extrem nord de la rasa, cobert pel preparat de balastre u.e. 109, trobem un estrat d'anivellació diferent d'argila marró u.e. 117, entre unes cotes superiors de 62,75 i inferiors de 62,57 / 62,40 msnm.

Aquest estrat cobreix un conjunt de serveis d'època contemporània que s'han de posar en relació al funcionament de l'hospital, com son la canonada de fibrociment u.e. 113, la canonada de plom u.e. 114, la caixa de cable elèctric u.e. 115 i l'alineació de pedres u.e. 116.



Vista des del sud i des del nord de la rasa 100C, amb la canonada de fibrociment u.e. 113 a la dreta.

Davant l'aparició d'aquest conjunt d'estructures de serveis i la voluntat de no afectar-les, es va decidir donar per finalitzats els treballs d'excavació d'aquesta part de la rasa a tan sols 0,5 m de fondària respecte al nivell de circulació actual.

Només per necessitat d'assolir una fondària mínima per instal·lar el tub que motiva la intervenció, es va fer necessari desmuntar parcialment l'alineació de



pedres u.e. 116, mentre que la resta d'estructures va ser protegida amb geotèxtil i finalment cobertes amb el rebliment de la rasa.



Vista des de l'oest del cable elèctric u.e. 115 a l'esquerra i l'alineació de pedres u.e. 116 a la dreta.



Vista des de l'oest de la rasa 200.

### **Rasa 200** (plànols 4.6-8 i 8)

Rasa de 42 m de longitud per 45 cm d'amplada i entre 1,50 i 1,20 m de fondària, que transcorre amb orientació nord-oest – sud-est de forma paral·lela al sud del camí asfaltat que separa els pavellons de Sant Manuel i l'edifici de l'antic pavelló central a la dreta.

En primer lloc es va desmuntar el paviment d'asfalt del camí u.e. 200, d'uns 10 cm de potència i que es troba a partir d'unes cotes superiors entre 65,90 msnm al seu extrem oest i 63,15 msnm al seu extrem est, i es recolza sobre un preparat de balastre u.e. 201 d'entre 20 i 25 cm de grossor.

Per sota d'aquest es documenta un estrat d'anivellació d'argila marró vermellosa u.e. 202 que va ser excavat fins a una fondària màxima entre 64,50 a l'extrem oest de la rasa i 62 msnm a l'extrem est, punt al qual es va donar per finalitzada la rasa.

Cobert per aquest estrat i amb la mateixa orientació oest – est de la rasa, al llarg del seu perfil nord es va anar posant al descobert una caixa de rajoles lligades amb morter de calç u.e. 203, segurament corresponent a un cable elèctric.

Es documenta de forma molt parcial i discontinua, ja que discorre just sota el perfil nord de la rasa, en 3 trams de diferents mesures que en total sumen una longitud de 26,30 m, a partir d'unes cotes superiors entre 64,69 msnm al seu extrem oest i 63,25 msnm al seu extrem est.



Vista des del sud de diversos trams descoberts de la caixa de cable elèctric u.e. 203.

Finalment es van protegir les estructures descobertes amb geotèxtil i es va reomplir la rasa.

### **Rasa 300** (plànols 4.7-8 i 9)

Rasa de 28,25 m de longitud per 45 cm d'amplada i entre 1 i 2,5 m de fondària, que transcorre amb orientació nord-est – sud-oest creuant el camí asfaltat que separa els pavellons de Sant Manuel i l'edifici de l'antic pavelló central ala dreta, de forma que connecta transversalment les rases 100 i 200.

En aquesta banda nord de la rasa l'estratigrafia es correspon amb la ja documentada a les rases 100 i 200, amb el paviment d'asfalt del camí u.e. 300 i

el seu preparat u.e. 301 (que equival- l'en a les u.e. 200 i 201) delimitats per les voreres u.e. 305 i 306, el nivell de terra d'enjardinament u.e. 314 (que equival a la u.e. 100) i, per sota de tots, l'estrat u.e. 302 (que equival a les u.e. 104 i 202).

A partir d'aquest punt el traçat de la rasa continua dins d'una altra zona enjardinada on es localitza, en primer lloc, un corresponent estrat de terra orgànica u.e. 303, que es situa a partir d'unes cotes superiors entre 63,70 i 63,50 msnm.

Cobert per aquest es va posar al descobert una part de la volta que cobreix la galeria subterrània u.e. 304 que, en direcció nord-oest – sud-est, discorre en paral·lel a la façana nord-est del Pavelló de Sant Manuel. Construïda amb maons i morter de calç presenta una amplada de 3,50 m i unes cotes superiors entre 62,36 i 65,03 msnm.



Vista des del nord de la galeria subterrània u.e. 304.



Vista des del sud de l'extrem sud de la rasa 300, amb la sala de màquines u.e. 312 a la dreta

Al sud-oest de la volta de coberta de la galeria subterrània u.e. 304, el tram de la rasa connecta amb la cantonada est del sondeig 1 de la intervenció arqueològica realitzada entre octubre de 2010 i maig de 2011, que ja va donar un resultat negatiu, i que ara és ocupat per la sala de màquines u.e. 312 que va motivar la intervenció (Pereira 2011 i 2012).



En aquesta part de la rasa l'estratigrafia correspon a una successió d'estrats d'anivellament relacionats amb diferents fases constructives de l'Hospital: primer amb la construcció del passadís subterrani de l'Hospital a la dècada de 1920 i de la zona pavimentada exterior al pavelló de Sant Manuel a la dècada de 1950 (u.e. 310 i 311) i, finalment, posteriors a la construcció de la sala de màquines l'any 2011 (u.e. 307, 308 i 309), que han estat excavats entre una cota superior de 62,50 msnm fins a una fondària màxima de 60,20 msnm a l'extrem sud de la rasa, punt al qual es van donar per finalitzats els treballs d'excavació de la rasa.

Finalment es van protegir les estructures descobertes amb geotèxtil i es va reomplir la rasa.

#### **Rasa 400** (plànols 4.12-13, 10 i 11)

Aquesta rasa es situa a l'espai entre la cantonada est del Pavelló de la Mare de Déu de Montserrat i el Pavelló del Convent, una zona asfaltada destinada a camí de circulació i enjardinada a banda i banda.

La rasa principal (400 A-E) presenta una orientació nord-est – sud-oest, al llarg de la qual surten diversos trams ramificats (400 B, C, D, F, G i H), i unes mesures de 20,5 m de longitud per 0,45 m d'amplada i una fondària màxima entre 0,50 i 1,25 m.



Vistes generals de diversos trams de la rasa 400, de esquerra a dreta: A, B, C, D, E i F.

En primer lloc trobem els nivells i estructures corresponents a l'actual fase d'ús de l'Hospital, amb el paviment d'asfalt del camí u.e. 400 que es situa a partir d'unes cotes superiors entre 65,76 i 65,35 msnm i es recolza sobre un preparat de balastre u.e. 403 d'uns 15 cm de gruix, tots dos delimitats i separats de les zones enjardinades amb terres orgàniques u.e. 401 i 402 per les voreres u.e. 409 i 410 amb les seves respectives fonamentacions u.e. 411 i 412.

Directament cobertes pel paviment d'asfalt actual es documenten dos línies empedrades u.e. 404 i 405 amb llambordes (22 x 15,5 x 17 cm) que marquen caminets de 70 cm d'amplada que segueixen el traçat de les voreres de les zones enjardinades i funcionarien amb anterioritat a l'asfaltat general de tota la zona de camí. Aquestes estructures presenten el seu nivell superior a unes cotes superiors entre els 65,56 i 65,39 msnm.

La part d'aquests empedrats afectada per les rases va ser desmuntada conservant les llambordes per tornar a muntar-les posteriorment, una vegada finalitzats els treballs d'excavació.



Vistes de les voreres u.e. 409 i 410 amb les seves fonamentacions u.e. 411 i 412.

A continuació es documenta un estrat general d'anivellació u.e. 416, el qual ha estat excavat entre 35 i 65 cm de fondària en funció de la cota en que apareixien el conjunt de serveis d'època contemporània que cobreix i es volien



conservar, com el prisma de servei de formigó u.e. 407, els cables elèctrics amb cobertes de maons u.e. 408 i 417 i l'envà de maons amb ciment u.e. 406, que van anar determinant el punt on es van aturar els treballs d'excavació de la rasa, a excepció de l'envà u.e. 406 que va tindre que ser parcialment desmuntat per assolir la fondària mínima necessària per instal·lar el tub.

En general aquest serveis es presenten a partir d'unes cotes superiors entre 65,50 i 64,96 depenent de la seva situació en relació a la pendent del terreny, però en general es troben entre 50-60 cm de fondària respecte al nivell de circulació actual.



Vista de l'envà de maons u.e. 406 i del prisma de formigó u.e. 407.

### **Rasa 500** (plànols 4.9-10, 9 i 12)

Presenta unes mesures de 6 m de longitud per 1,50 m d'amplada i una fondària de 2,30 m.

Es situa amb una orientació est – oest a continuació i en transversal a l'extrem sud de la rasa 300, seguint la cantonada est de la sala de màquines u.e. 503 (=312) i, per tant, l'estratigrafia correspon a la mateixa superposició d'estrats d'anivellament d'època contemporània ja documentats anteriorment u.e. 500

(=307), 501 (=308), 502 (=309), 504 (=310) i 505 (=311), relacionats amb les diferents fases constructives del Pavelló.



Vista des de l'oest i des del sud-oest de la rasa 500, amb la sala de màquines u.e. 503.

Tanmateix van ser excavats fins a la mateixa fondària, entre una cota superior de 62,50 msnm fins a una fondària de 60,20 msnm, punt al qual es van donar per finalitzats els treballs d'excavació de la rasa.

### **Rasa 600** (plànols 4.14-17, 13 i 14)

Rasa principal (600 A) amb unes mesures de 37,75 m de longitud per 0,50 m d'amplada i una fondària màxima que varia entre 0,50 i 1,50 m, al llarg de la qual surten diversos trams ramificats de diferents mesures (600 B, C, D, E, F i G), i que es situa al voltant de la cantonada sud-oest del Pavelló de Sant Manuel i continua davant el llarg de la seva façana oest, seguint el recorregut d'una zona asfaltada destinada a camí de circulació amb pendent descendent nord – sud i enjardinada a banda i banda

En primer lloc trobem els nivells i estructures corresponents a l'actual fase d'ús de l'Hospital, amb el paviment d'asfalt del camí u.e. 601 que es situa a partir d'unes cotes superiors entre 65,03 msnm al seu extrem nord i 62,06 msnm al sud i es recolza sobre un preparat de formigó u.e. 602 d'uns 10 cm. de gruix,



tots dos delimitats i separat de la zona enjardinada amb terra orgànica u.e. 613 per les voreres u.e. 612 i 615.



Vista general de la rasa 600 trams A i B.



Vista de la rasa 600A amb la vorera u.e. 612 i el cable elèctric u.e. 614 i de la rasa 600E amb vorera u.e. 615.

Com ja va passar a la rasa 400, directament cobert pel paviment d'asfalt actual es documenta una línia empedrada u.e. 607 amb llambordes (25 x 15 x 15 cm) que marca un caminet de 1,40 m d'amplada que segueix el traçat de la vorera de la zona enjardinada i funcionaria amb anterioritat a l'asfaltat del camí, i que presenta el seu nivell superior a una cota de 63,45 msnm.

A continuació es va excavar un estrat d'anivellació u.e. 603 d'un mig metre de potència, que cobreix al seu temps un conjunt de serveis com els elèctrics u.e. 606 i 614 o el prisma de formigó u.e. 611.

Individualment aquests serveis es detecten amb unes cotes superiors molt variables (entre 64,42 i 62,61 msnm) a causa de la pendent del terreny, però en general es troben a uns 50-60 cm de fondària respecte al nivell de circulació actual.



Vista del servei elèctric u.e. 606 i del prisma de formigó u.e. 611.



Les trinxeres d'aquest conjunt de serveis tallen un nou estrat d'anivellació u.e. 604, que apareix a partir d'unes cotes superiors entre 63,80 i 61,50 msnm, i que només ha estat excavat a certes parts de la rasa fins a una fondària màxima de 60,75 msnm, punt al qual es van donar per finalitzats els treballs d'excavació de la rasa sense haver arribat al seu final.

**Rasa 700** (plànols 4.17-18 i 15)

Rasa d'orientació est - oest que, amb unes mesures de 40,17 m de longitud per 0,50 m d'amplada i una fondària màxima entre 0,60 i 1,65 m, es situa a l'espai entre la cantonada nord-est del Pavelló de Sant Manuel i el Pavelló del Convent, una zona asfaltada destinada a camí de circulació i enjardinada a banda i banda, a continuació de l'extrem nord de la rasa 600.



Vista general dels trams A i B de la rasa 700.

Inicialment tenim el paviment d'asfalt del camí u.e. 701 que situa el seu nivell de circulació entre els 65,35 i 64,90 msnm i es recolza sobre un preparat de formigó u.e. 702 d'uns 5 cm de gruix, ambdós delimitats per les voreres u.e. 704 i 707 als extrems de la rasa de les zones d'enjardinament amb els estrats orgànics u.e. 705 i 708.

Tot el conjunt recolza sobre un estrat d'argila marró fosc u.e. 703 d'anivellació de la zona exterior del Pavelló de Sant Manuel que es troba a partir d'unes cotes superiors de 65,20 msnm i va ser excavat fins als 64,15 msnm, punt al qual es van donar per finalitzats els treballs d'excavació de la rasa sense haver arribat a exhaurir la potència d'aquest estrat.

Per altra banda, a l'extrem est de la rasa, l'estrat vegetal u.e. 705 de la zona enjardinada cobreix el servei elèctric amb coberta de plaques de ferro u.e. 706 ja documentat al llarg de la rasa 600 (=614) i que es situa a partir d'una cota superior de 64,42 msnm.



Vistes de les voreres u.e. 707 i 711.

**Rasa 800** (plànols 4..10-11, 16 i 17)

Es situa a continuació de l'extrem est de la rasa 500 i discorre en direcció est – oest paral·lela a la façana nord del Pavelló de Sant Manuel, connectant amb l'extrem oest de la rasa 700, amb unes mesures de 19,27 m de longitud per 0,50 m d'amplada i una fondària de 1,50 m.

Directament es documenta un nivell de pavimentació de terratzo u.e. 801 amb una preparació de ciment u.e. 802 de 10 cm de gruix, que situa el seu nivell de circulació a 61,75 msnm, i en relació a ell, una fonamentació de mur u.e. 810 que discorre amb orientació est – oest paral·lela a la façana nord del pavelló i combina en la seva construcció la pedra i el maó amb el morter de calç i el formigó.

Aquestes restes corresponen a l'edifici annex nord construït a la dècada del 1950 i enderrocat l'any 2009, que va ser destinat principalment a la ubicació de latrines.

D'aquesta forma trobem, sota els nivells de pavimentació, un abundant conjunt de clavegueres u.e. 804, 806, 808, 814 i 816 (=818 i 820) i un registre u.e. 803 fetes amb maons i ciment, algunes reparades amb tubs de PVC, que corresponen als desguassos dels lavabos i dutxes.



Vistes generals de la rasa 800 amb la fonamentació u.e. 810, les clavegueres u.e. 804, 806 i 808 i el registre u.e. 803 a l'esquerra i la fonamentació u.e. 810, les clavegueres u.e. 814, 816, 818 i 820 i les llambordes u.e. 812 a la dreta.



Sota aquestes restes en aquesta zona també va aparèixer una línia empedrada amb llambordes u.e. 812 (25 x 15 x 20 cm) que marquen un caminet de mig metre d'amplada amb una cota superior de 61,63 msnm i que, en base a estructures similars documentades en altres rases, podem interpretar com un element de delimitació d'una possible zona enjardinada prèvia a la construcció de l'edifici annex.

Tot el conjunt recolza sobre un estrat d'anivellació u.e. 822 que es troba a partir d'una cota superior de 61,60 msnm i que va ser excavat fins a una fondària de 60,25 msnm, punt al qual es van donar per finalitzats els treballs d'excavació de la rasa sense haver arribat a documentar el seu final.



Vista general de la rasa 800 amb la fonamentació u.e. 810, la claveguera u.e. 814 i les llambordes u.e. 812 a l'esquerra i vista en detall de la claveguera u.e. 808 a la dreta .



**Rasa 900** (plànols 4.19 i 18)

Es situa a la banda sud de l'antiga central tèrmica de l'hospital, immediatament al sud de la sala de calderes u.e. 907 que es correspon amb el sondeig 4 de la intervenció arqueològica realitzada entre octubre de 2010 i maig de 2011 i que ja va donar un resultat negatiu (Pereira 2011 i 2012).

La rasa neix amb un tram 900A d'orientació nord – sud per després bifurcar-se en dos branques, una 900B d'orientació nord-est – sud-oest i altra 900C amb direcció sud-est – nord-est, presentant unes mesures de conjunt de 28,55 m de longitud per entre 3,20 i 0,60 m d'amplada i entre 1,90 i 0,77 m de fondària.

En primer lloc trobem a l'extrem nord de la rasa, a tocar de la sala de calderes u.e. 907, una zona d'enjardinament amb terra u.e. 900 delimitada per una vorera de pedra u.e. 911 amb fonamentació u.e. 912, que la separa d'una zona de camí asfaltat u.e. 916. Aquesta zona d'enjardinament es situa a partir d'una cota superior de 62,89 msnm.

Seguidament es documenten els rebliments de terra u.e. 925 i formigó u.e. 908 de la trinxera de fonamentació u.e. 909 de la sala de calderes u.e. 907, construïda al 2011 amb encofrats de formigó.

Després, a l'altra banda de la vorera u.e. 911, es situa una zona de camí asfaltat u.e. 916, que s'estén entre els 63,16 i 62,65 msnm amb una lleugera pendent est – oest, d'uns 10 cm de gruix i que recolza sobre un preparat de balastre u.e. 926.

Al nivell d'aquest paviment, als extrems dels trams 900B i 900C, s'hi troben les cobertes de metall de dues arquetes de planta quadrada construïdes amb parets de maons i ciment, u.e. 938 i 943 respectivament.



Vista des de l'est de l'extrem nord de la rasa 900, amb la sala de calderes u.e. 907 a la dreta i la claveguera u.e. 914 i la vorera u.e. 911 a l'esquerra



Vista des del sud del tram 900A, travessat pels cables elèctrics u.e. 919 i 922-923 i la vorera u.e. 911 al fons

Per sota del nivell de pavimentació del camí apareixen un conjunt de diversos serveis de l'actual Hospital encara en ús, sobretot cables elèctrics u.e. 919, 922-923, 928 i 935, però també canonades de gas u.e. 932, la majoria protegits amb cobertes de formigó d'uns 50 cm d'amplada. Aquests serveix es situen a partir de diferents cotes superiors, entre 62,35 i 61,55 msnm, però en general es troben entre 70 cm i 1 m de fondària respecte al nivell de circulació actual.

A continuació es documenta un seguit d'estrats d'anivellació u.e. 930, 901, 902 i 903, tots de terres aportades molt soltes de colors diversos, amb presència de materials constructius d'un moment clarament dins de la segona meitat del segle XX: rajoles vidriades, maons, ciment, fibrociment, etc.

Cobert per aquest darrer estrat d'anivellació u.e. 903, immediatament al nord de la vorera u.e. 911, es documenta parcialment una claveguera u.e. 914 amb 3,10 de longitud d'orientació sud-est – nord-oest i 40 cm d'amplada, construïda amb maons i ciment entre unes cotes de 62,00 i 61,75 msnm. A diferència del conjunt de serveis documentats anteriorment que es trobaven en ús, aquest es troba ja amortitzat per un estrat de rebliment u.e. 913 de color grisos que no ha donat cap mena de material.

Per necessitat dels treballs del projecte d'obra que motiva la intervenció, aquesta part de l'estructura va ser desmuntada de forma mecànica sota control arqueològic.



Vista des de l'oest del tram 900B amb l'arqueta u.e. 938 al fons i els serveis elèctrics i de gas u.e. 935 i 932 davant.



Vista des del sud-oest del tram 900C amb l'arqueta u.e. 938 al fons.

Seguidament i per finalitzar documentem una altra successió d'estrats d'anivellació u.e. 904, 905 i 906, també com els anteriors de textura molt solta, però aquests, per posició estratigràfica i pels escassos materials constructius observats, podrien correspondre a anivellacions del terreny per la construcció de les instal·lacions originals de l'Hospital.

Aquesta seqüència d'estrats s'estén a partir dels 62 msnm i ha estat documentada fins a una fondària màxima entre 61 i 60,75 msnm, punts màxims afectats per l'excavació de la rasa on es van donar per finalitzats els treballs.

## **7- CONCLUSIONS**

Els treballs desenvolupats entre els dies 24 de maig i 22 de juliol i 5 i 31 d'octubre de 2012 a l'actuació arqueològica preventiva a les obres al Pavelló de Sant Manuel de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de la ciutat de Barcelona, han donat un resultat positiu en la documentació d'estructures arqueològiques conservades, totes relacionades amb diferents fases constructives de l'edifici modernista i per tant de cronologia dels segles XX i XXI, moltes de les quals encara continuen en ús avui dia.

Així s'han identificat estructures corresponents fins a 4 fases constructives del Pavelló de Sant Manuel.

- 1923 - Construcció del pavelló modernista.

D'aquesta fase s'han descobert parcialment dues galeries subterrànies u.e. 102 i 304 de les que uneixen els pavellons i diversos caminets empedrats amb llambordes u.e. 404, 405, 607 i 812 a les zones de trànsit.

- dècada del 1950 - Construcció d'un ala annexa nord.

D'aquesta fase s'ha documentat el nivell de pavimentació u.e. 801 i el mur de façana nord del nou edifici u.e. 810, així com bona part del sistema de clavegueram de desguàs de les dutxes i latrines que es van instal·lar (u.e. 803, 804, 806, 808, 814 i 816-818-820).

També en relació cronològica amb el decurs d'aquesta fase es poden situar les instal·lacions de la major part dels serveis descoberts, sobretot els elèctrics, així com els paviments d'asfalt dels camins que envolten el pavelló i les zones enjardinades delimitades per voreres.

- 2009 - Enderroc de l'ala annexa nord.

Del que només podem constatar el nivell d'arrasament de les estructures de l'edifici.

- 2011 - Construcció de la sala de màquines i de calderes.

Representat per la documentació de les parets de formigó u.e. 503 i 907 de les pròpies estructures al nord del pavelló.

L'estat de conservació de les estructures localitzades és molt desigual, ja que tenim des de estructures que són pràcticament arrasades fins a altres que encara continuen en ús, aspecte que no es pot vincular de cap manera en relació a la seva antiguitat, ja que trobem estructures de la fase més antiga encara en ús (com les galeries subterrànies), mentre altres actives fins a l'any 2009 es troben en un estat de conservació molt malmès (com les de l'ala annexa nord).

## 8- 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.
- CARANDINI, Andrea (1997): *Historias en la tierra. Manual de excavación arqueológica*, Ed. Crítica, Barcelona.
- 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.
- GRANADOS, Josep Oriol 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.
- HARRIS, Edward C. (1991): *Principios de estratigrafía arqueológica*, Ed. Crítica, Barcelona.
- 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): *Informe de la intervenció arqueològica preventiva a l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona, Barcelonès). Octubre 2010 - Maig 2011. Codi MUHBA 087/10, CODEX Arqueologia i Patrimoni, Barcelona (inèdit).*
- 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.
- RIU RIU, M. i altres (2001): *El Hospital de la Santa Creu i Sant Pau 1401-2001*, Ed. Lunweg, Barcelona, pàg. 9-28.
- VÁZQUEZ ÁVAREZ, Daniel (2010a): *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 (2010b): 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.
- 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.

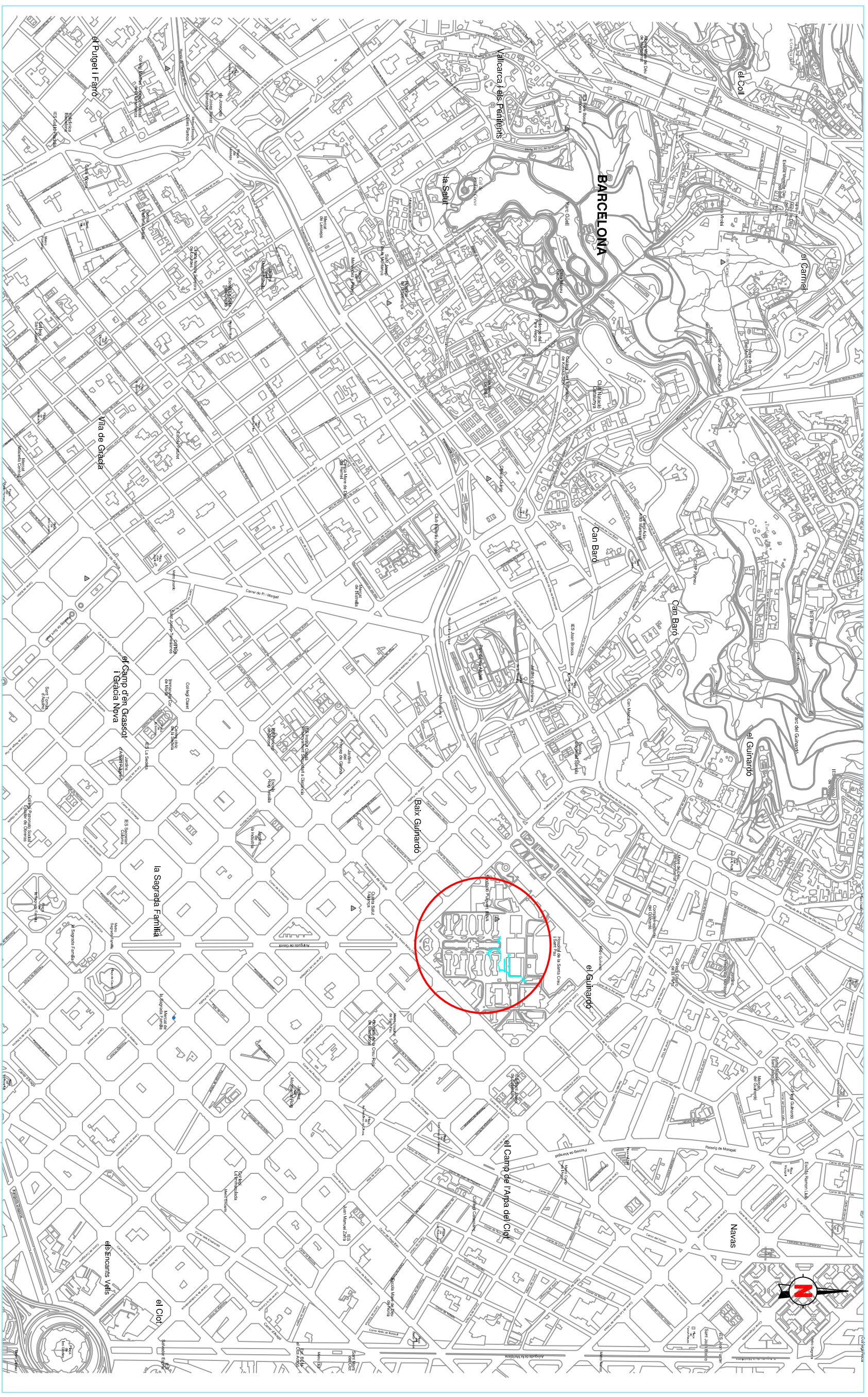
· VENTAYOL, A; PALAU, J. i ROCA, A. (2002): El contexto geotérmico de la ciudad de Barcelona, en *Ingeniería del Terreno. Ingeoter núm. 1*, U.D. Proyectos. E.T.S.I. Minas U.P.M, Madrid.

**- Planimetria**



## **- Llistat planimètric**

- Plànol 1: Situació (1:10.000)
- Plànol 2: Situació de les rases a la planta de l'Hospital. (1:1000)
- Plànol 3: Situació de les rases i les seccions. (1:400)
- Plànol 4: Croquis dels plànols en detall. (1:400)
- 4.1-19 Plànols en detall. (1:50)
- Plànol 5: Secció A – A' (1:50)
- Plànol 6: Secció B – B' (1:50)
- Plànol 7: Secció C – C' (1:50)
- Plànol 8: Secció D – D' (1:50)
- Plànol 9: Secció E – E' (1:50)
- Plànol 10: Secció F – F' (1:50)
- Plànol 11: Secció G – G' (1:50)
- Plànol 12: Secció H – H' (1:50)
- Plànol 13: Secció I – I' (1:50)
- Plànol 14: Secció J – J' (1:50)
- Plànol 15: Secció K – K' (1:50)
- Plànol 16: Secció L – L' (1:50)
- Plànol 17: Secció M – M' (1:50)
- Plànol 18: Secció N – N' (1:50)



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Irazo

**AUTOR**

Daniel Giner Irazo



DIN A3 Escala: 1:10000

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Mameu - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès) codi: 028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

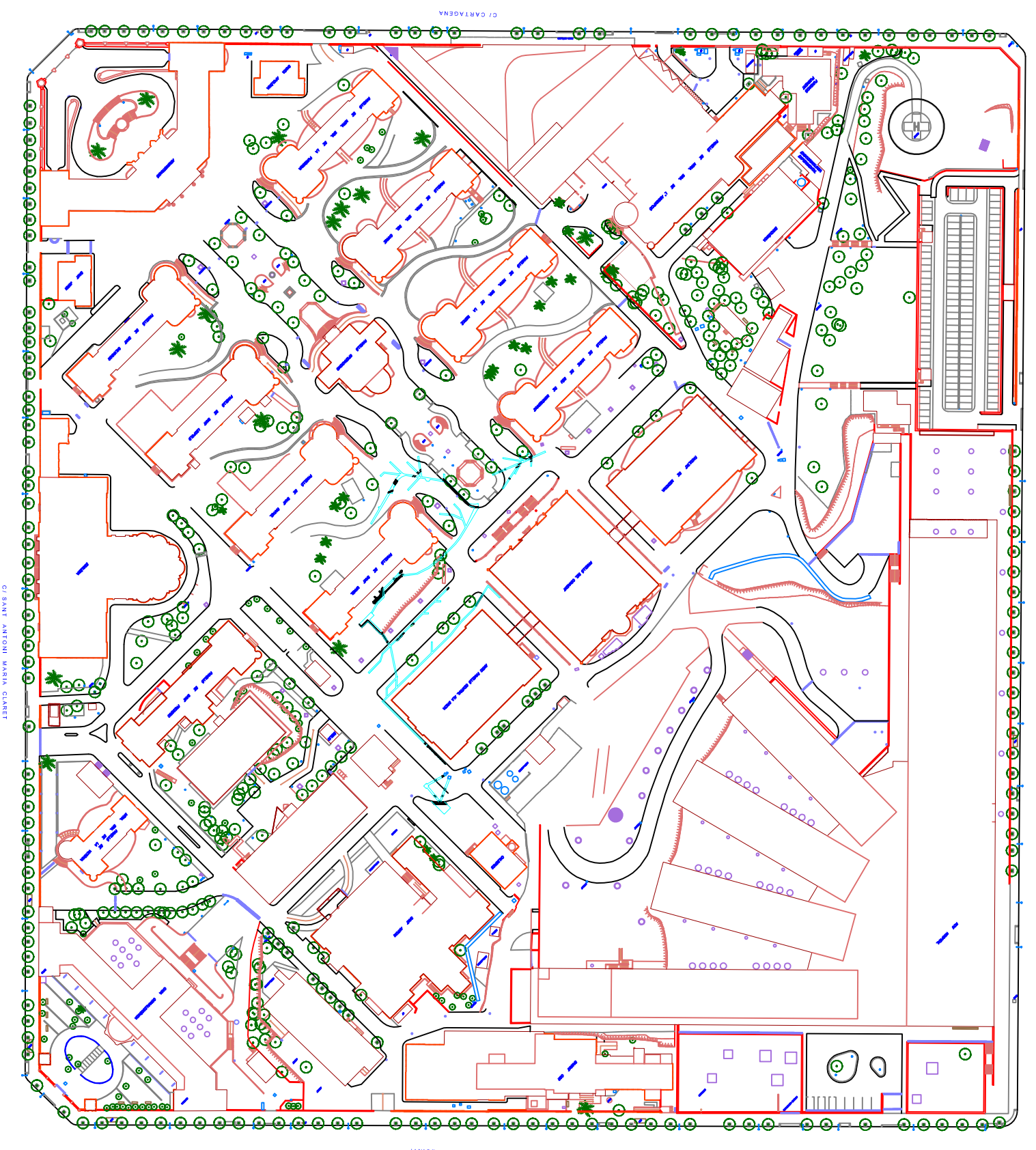
Plànol de situació

**Núm.**

1

**Data:** octubre 2012





**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



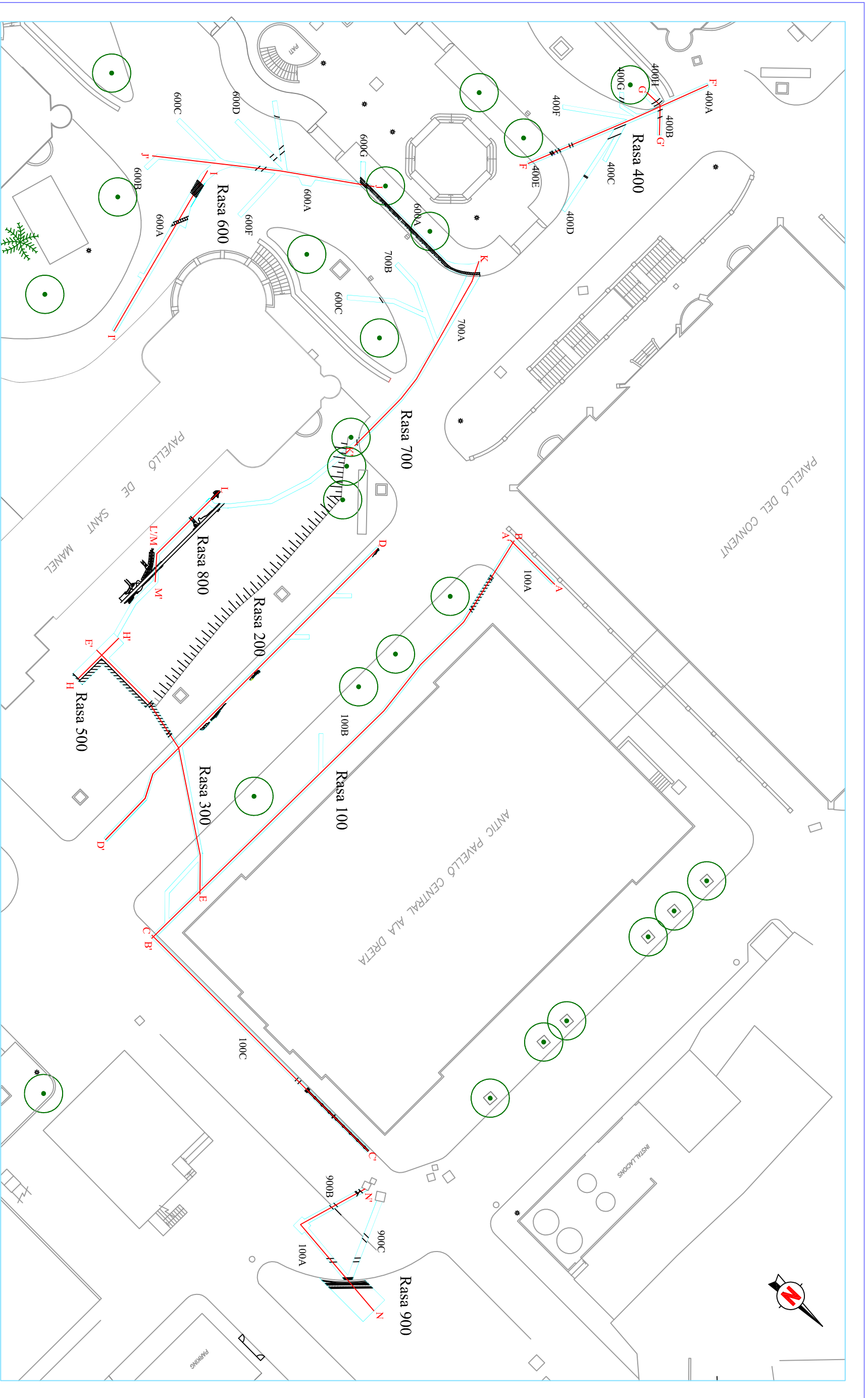
**DIN A3** Escala: 1:1000

**INTERVENCIÓ**  
Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi: 028/12

**NOM DEL PLÀNOL**  
Situació de les rases

**Data:** Octubre 2012

**Núm.**  
2



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo

**OCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

DIN A3 Escala: 1:400

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (Barcelonès)  
codi: 028/12

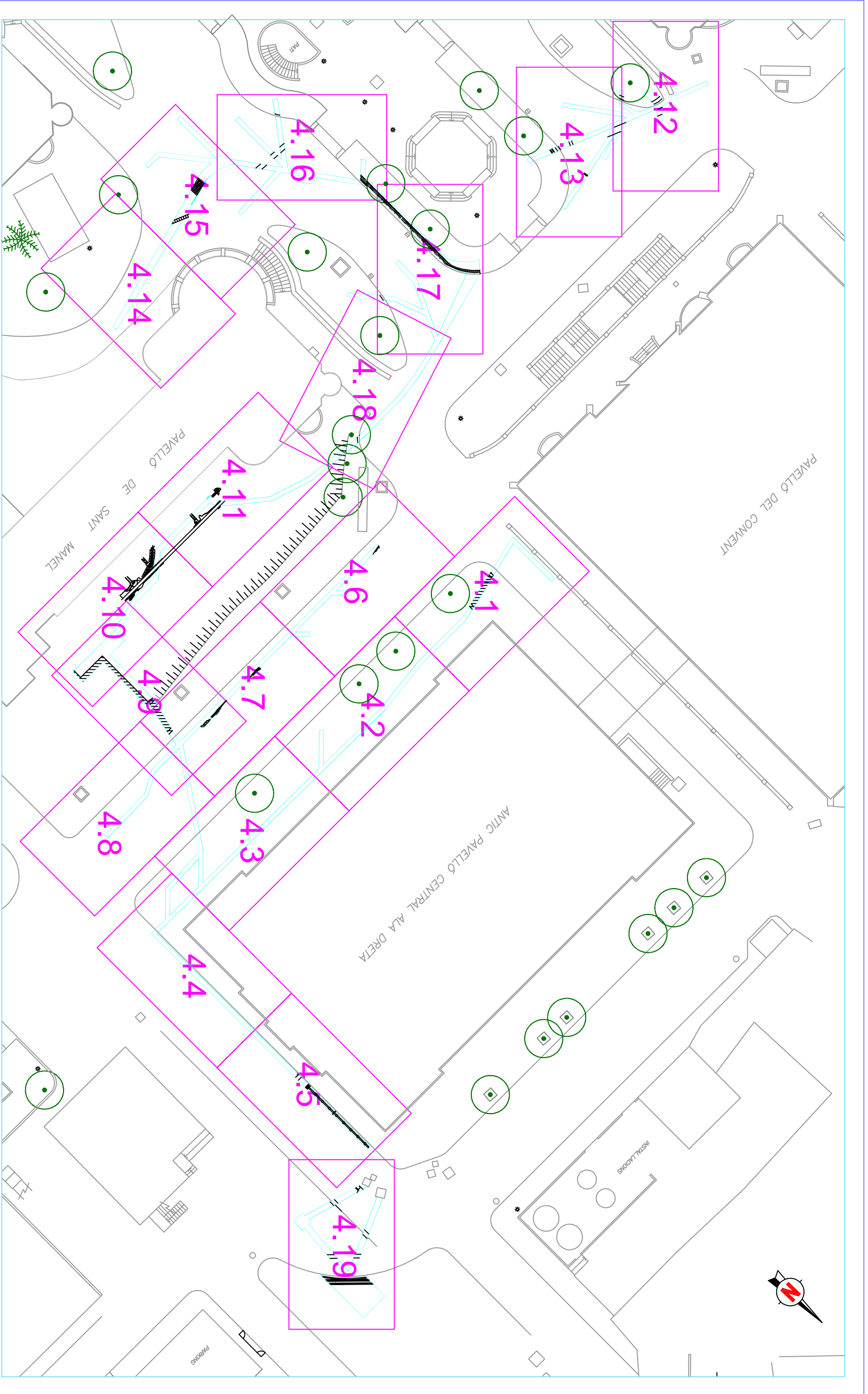
**NOM DEL PLÀNOL**

Situació de rases i seccions

**Núm.**

3

**Data:** Desembre 2009



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo

**CCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

DIN A3 Escala: 1:400

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
còdi: 028/12

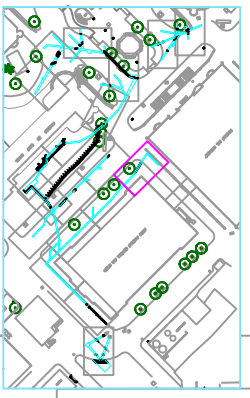
**NOM DEL PLÀNOL**

Croquis dels plànols en detall

**Núm.**

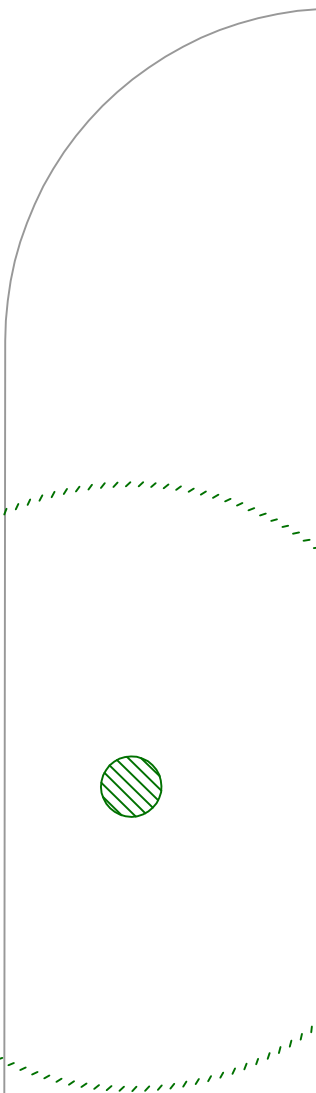
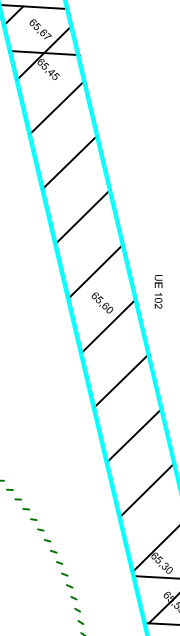
4

**Data:** Octubre 2012



100A

100B



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)

codi:028/12

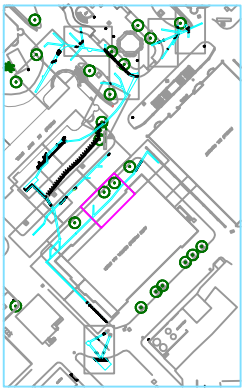
**NOM DEL PLÀNOL**

Planta en detall

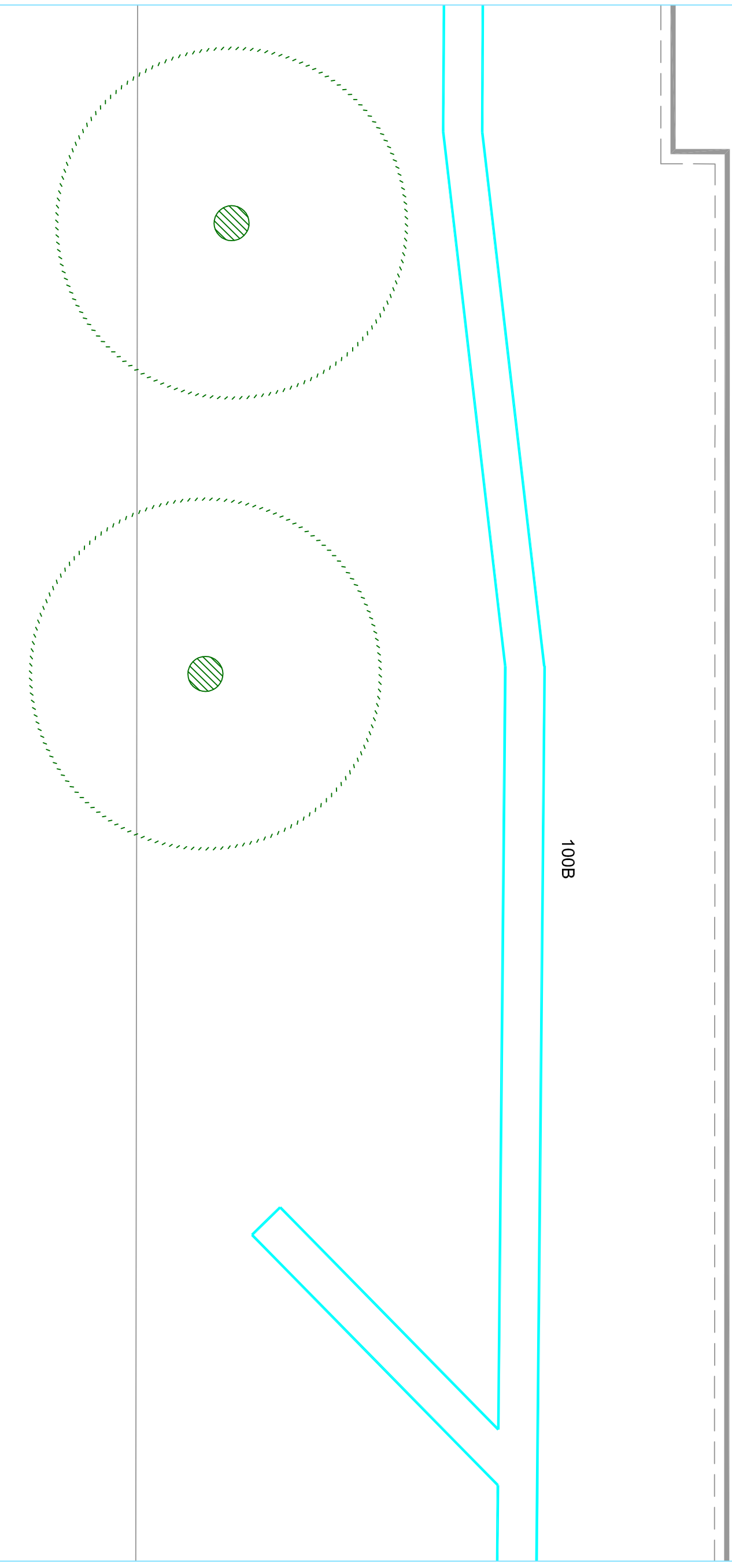
**Núm.**

4.1

**Data:** juliol 2012



100B



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo

**OCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

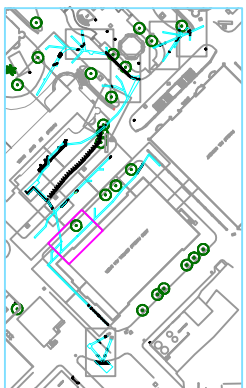
Planta en detall

**Núm.**

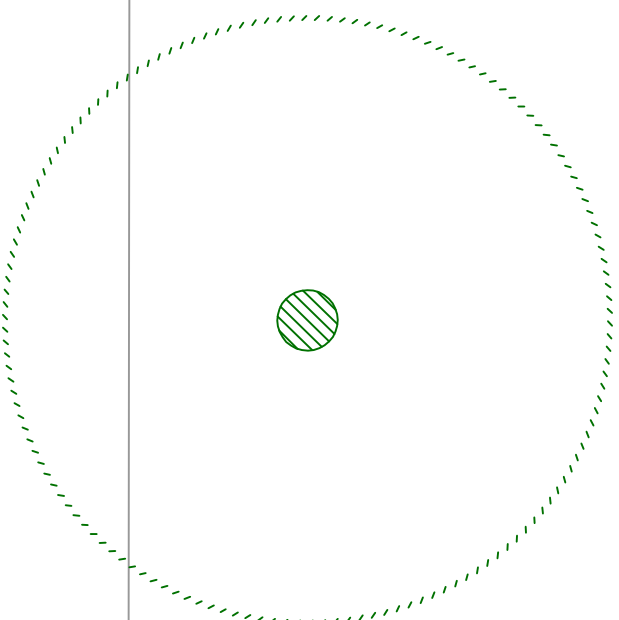
4.2

**Data:** juliol 2012





100B



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo

**OCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Mameu - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

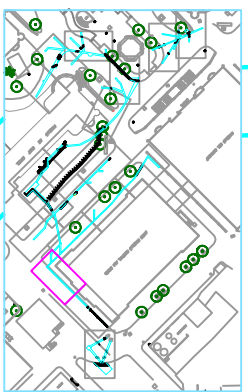
**NOM DEL PLÀNOL**

Planta en detall

**Núm.**

4.3

**Data:** juliol 2012



100B

100C

**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Mameu - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi:028/12

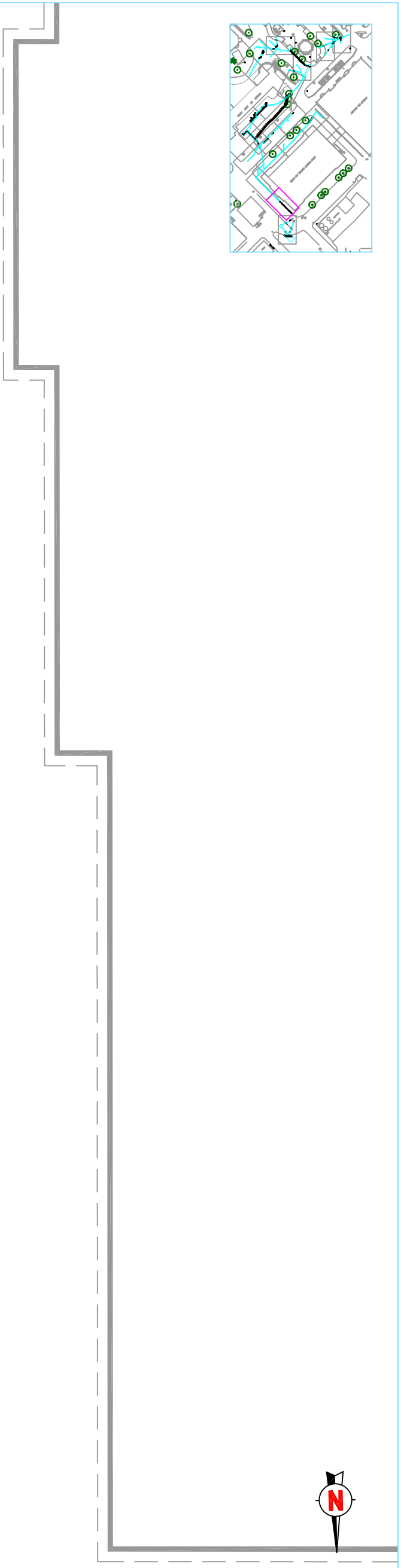
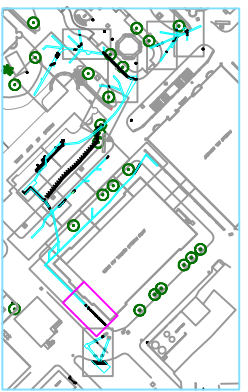
**NOM DEL PLÀNOL**

Planta en detall

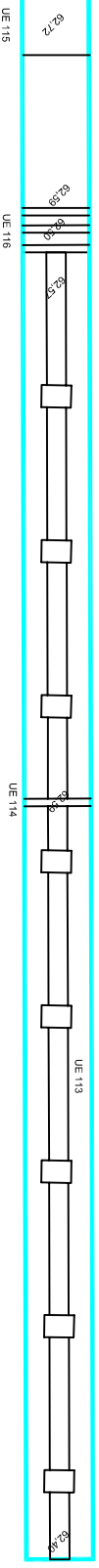
**Núm.**

4.4

**Data:** juliol 2012



100C



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

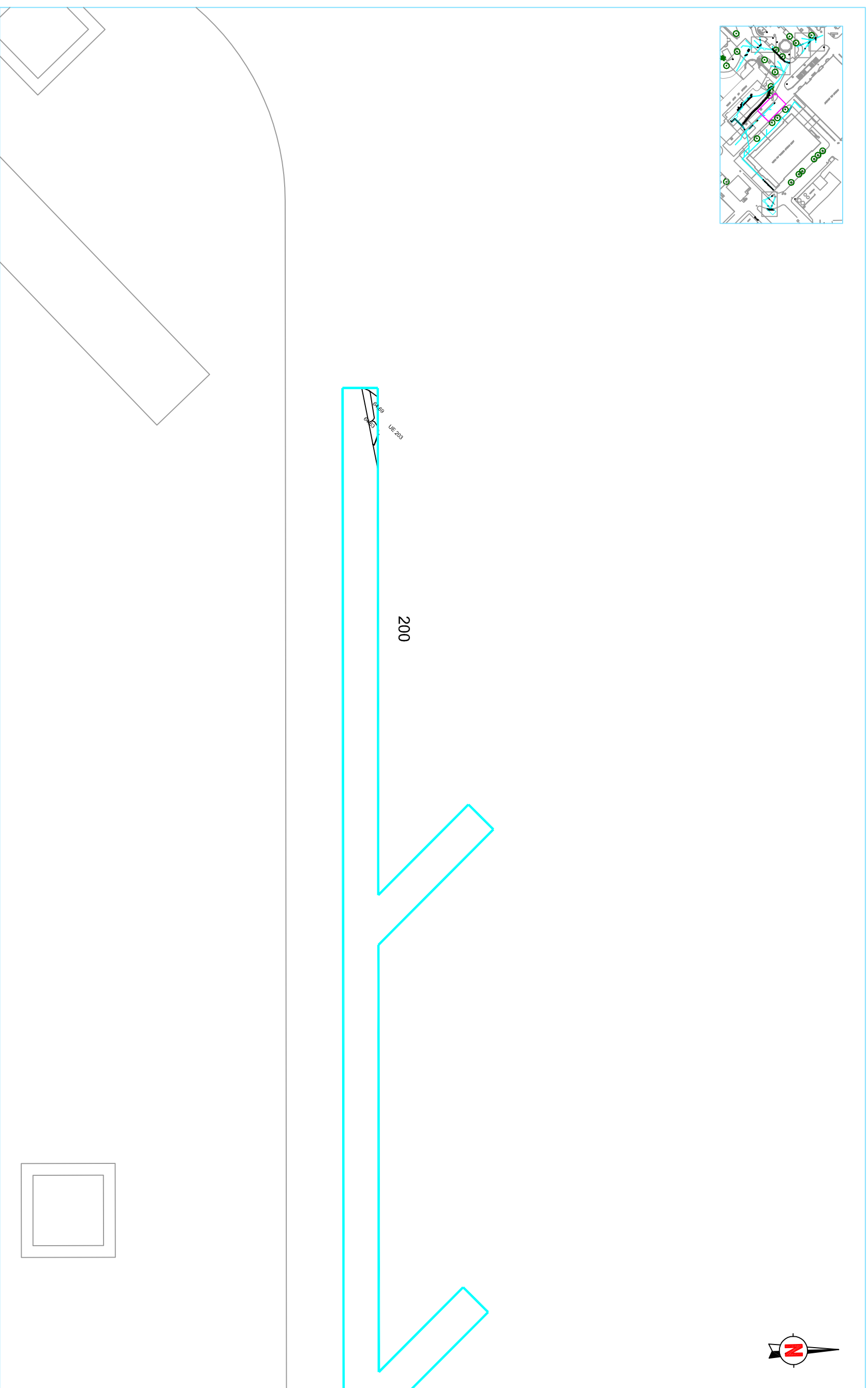
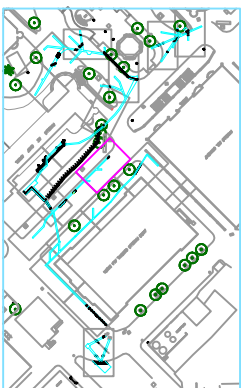
**NOM DEL PLÀNOL**

Planta en detall

**Núm.**

4.5

**Data:** juliol 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codif: 028/12

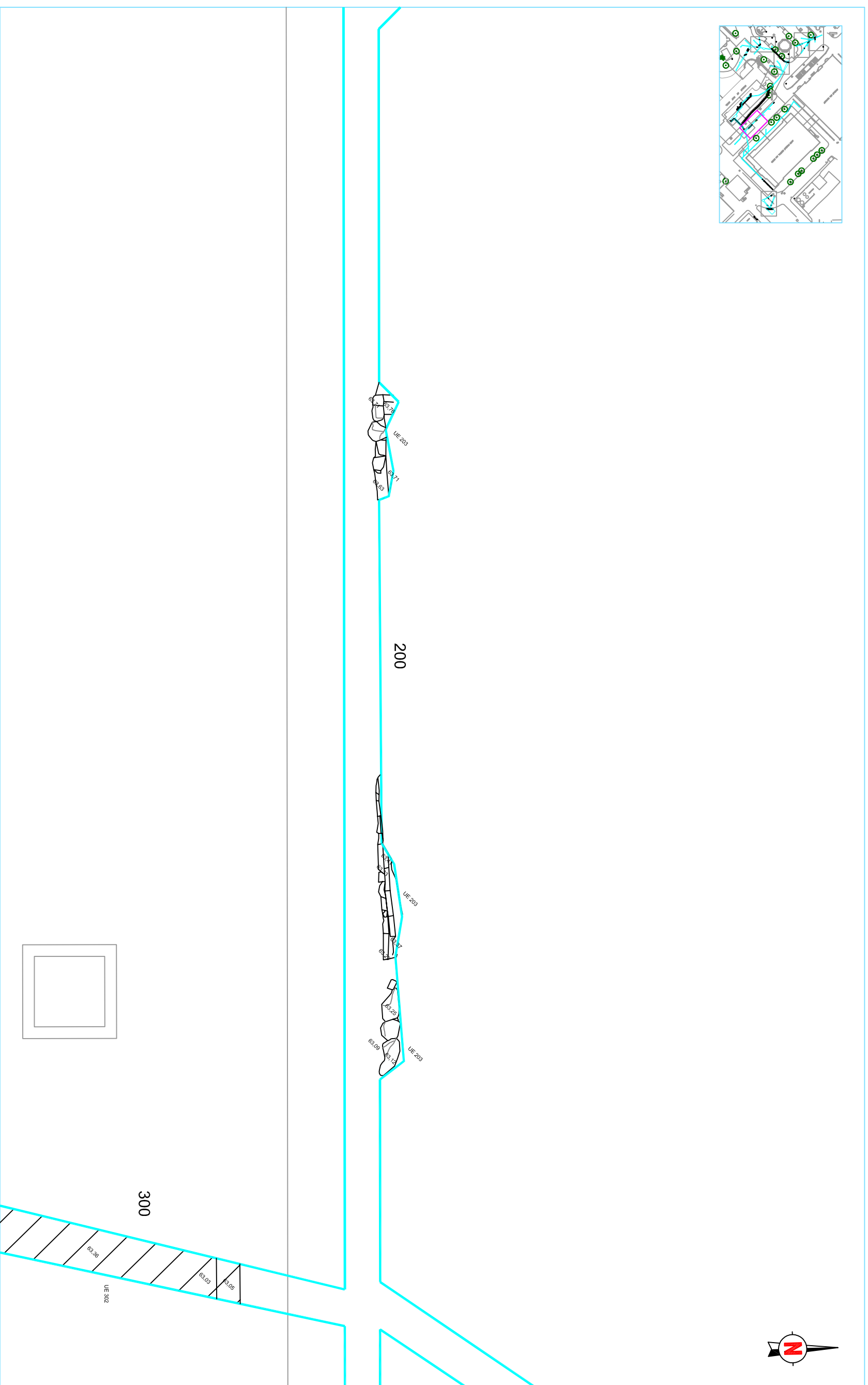
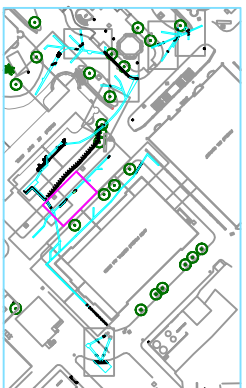
**NOM DEL PLÀNOL**

Planta en detall

**Núm.**

4.6

**Data:** juliol 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo

**OCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Mannel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi: 028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

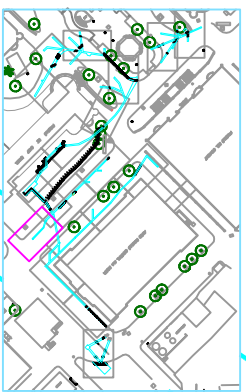
Planta en detall

**Núm.**

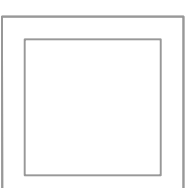
4.7

**Data:** juliol 2012





200



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Miquel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

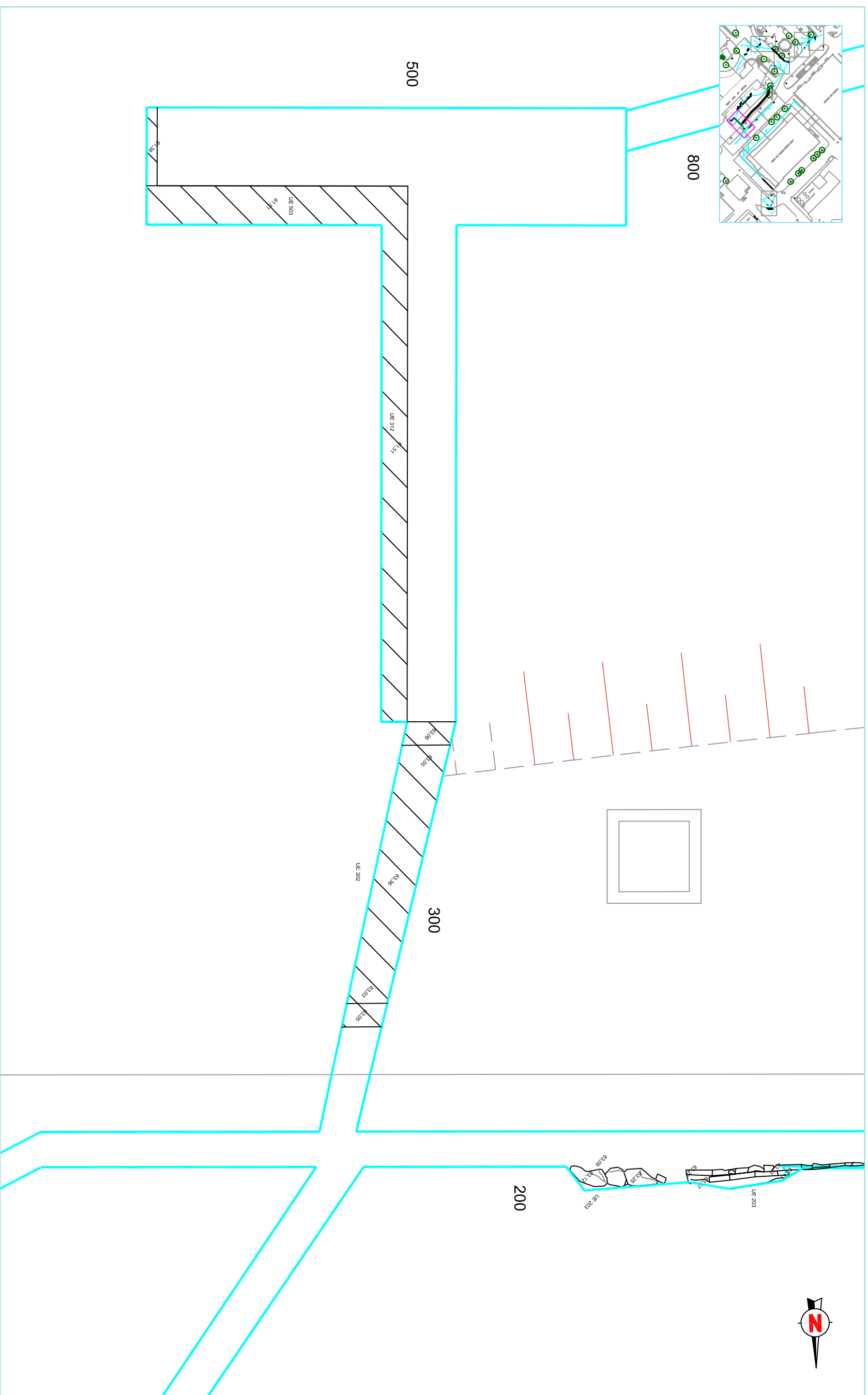
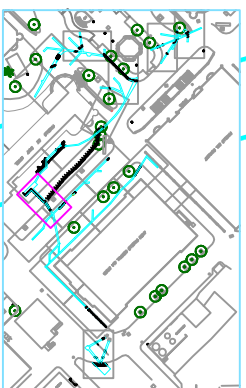
**NOM DEL PLÀNOL**

Planta en detall

**Núm.**

4.8

**Data:** juliol 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Mannel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (Barcelonès)  
codi: 028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

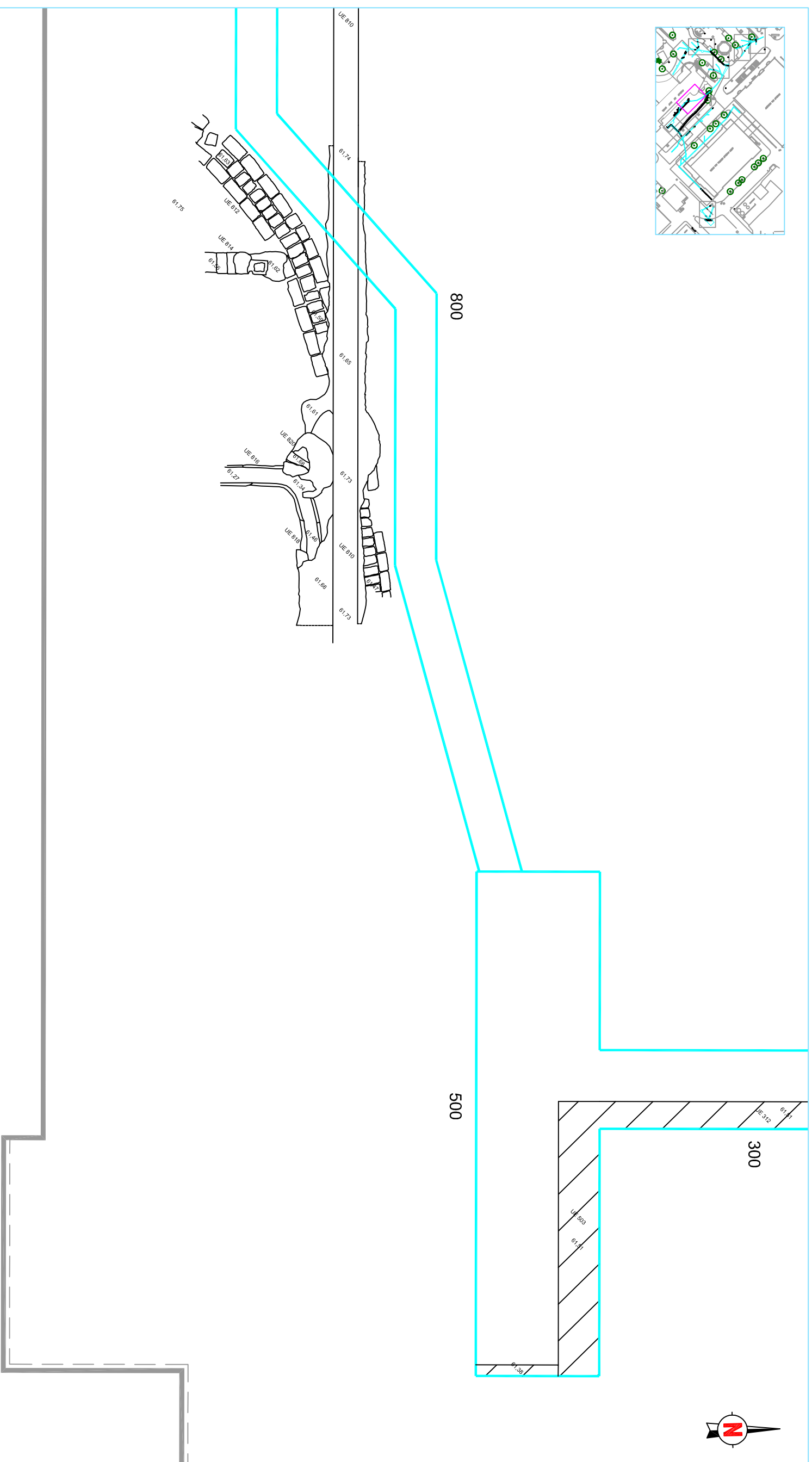
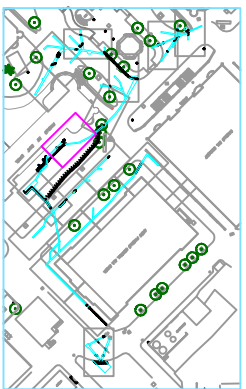
Planta en detall

**Núm.**

**4.9**

**Data:** juliol 2012





**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

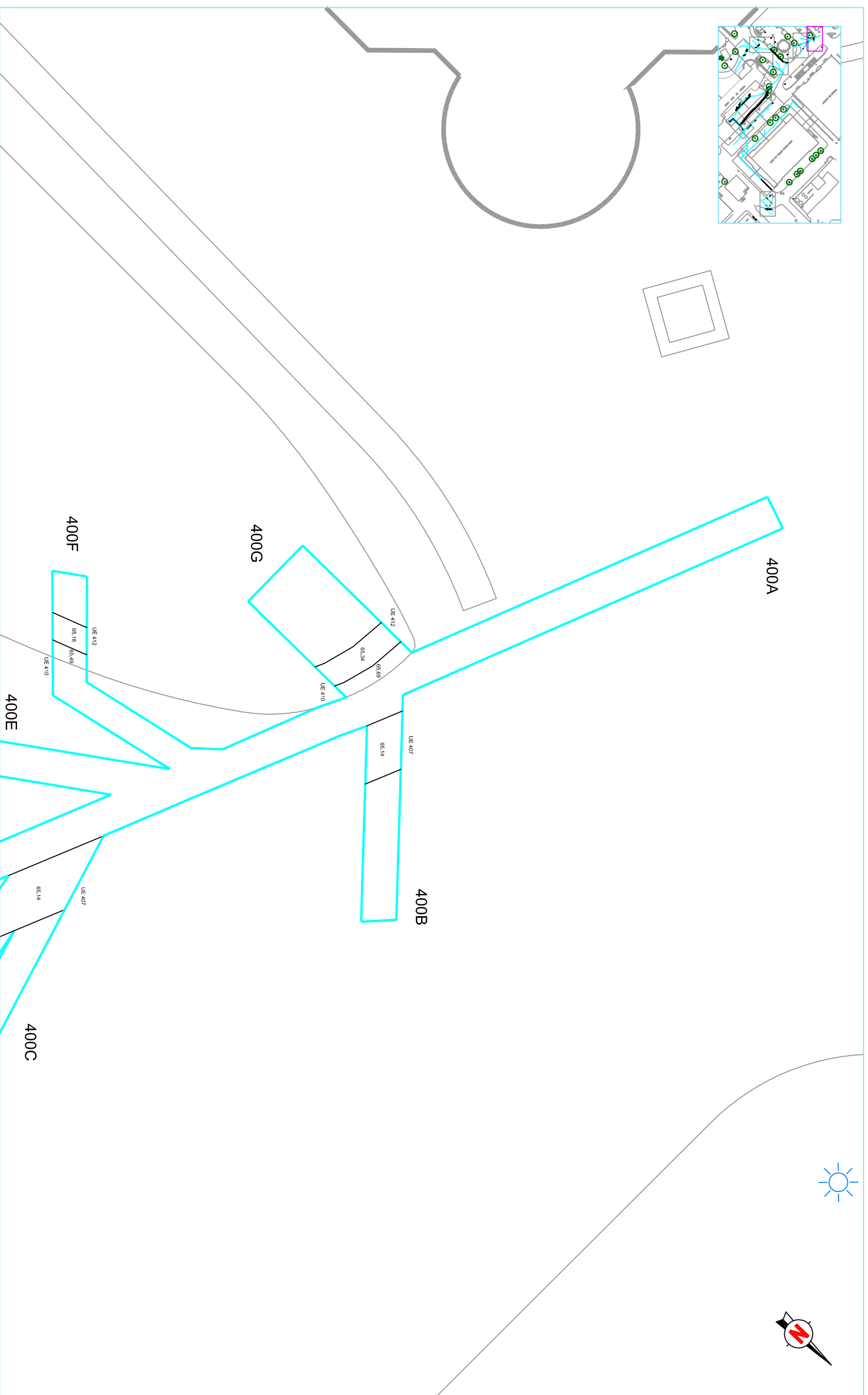
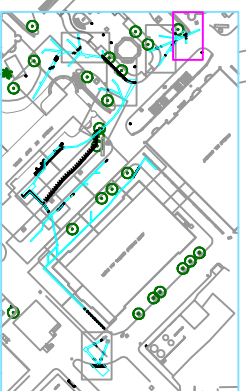
**NOM DEL PLÀNOL**

Planta en detall

**Núm.**

4.11

**Data:** juliol 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

Planta en detall

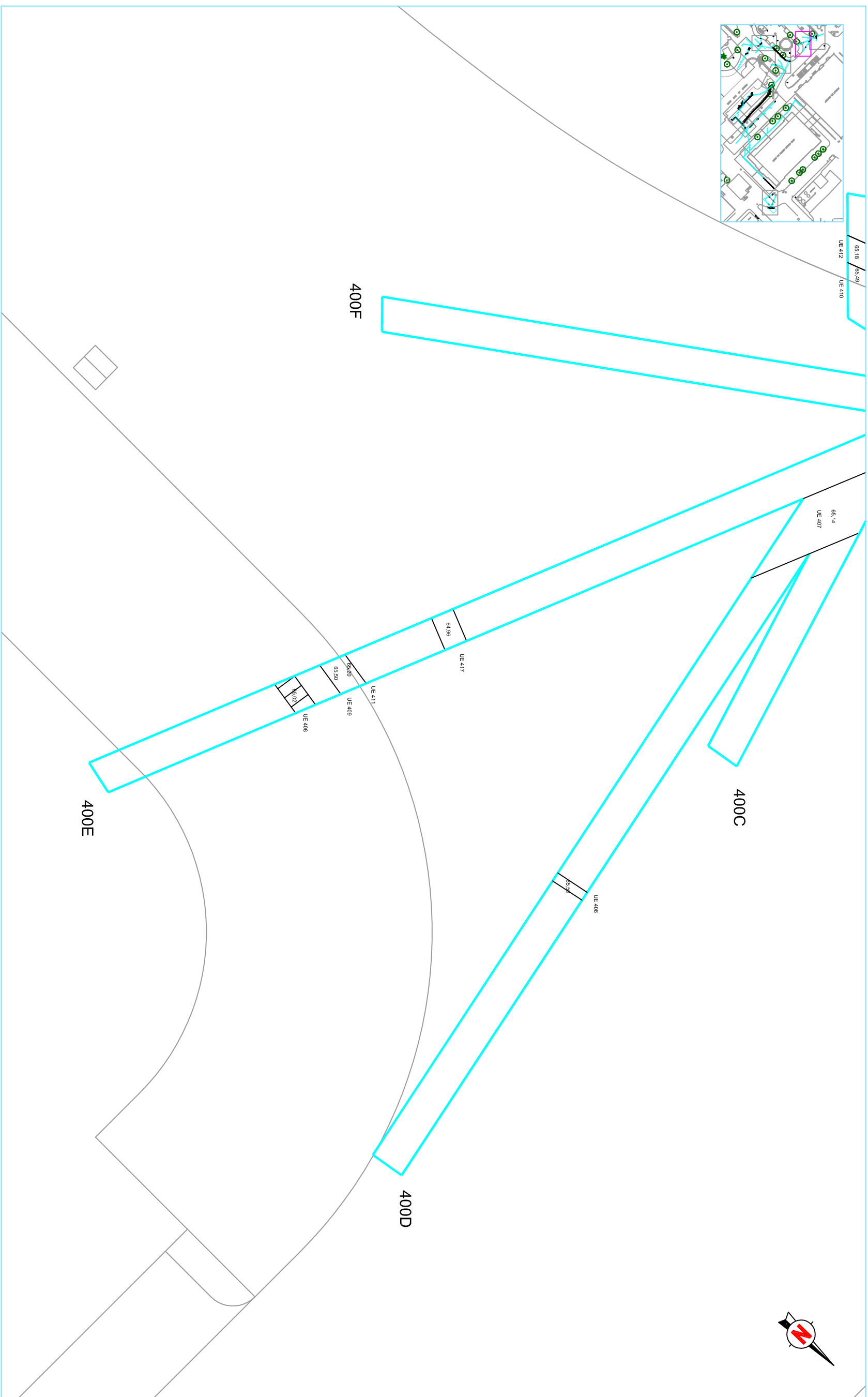
**Núm.**

4.12

0 2,5

**Data:** juliol 2012





**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Paveïlle de Sant Mameu - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi: 028/12

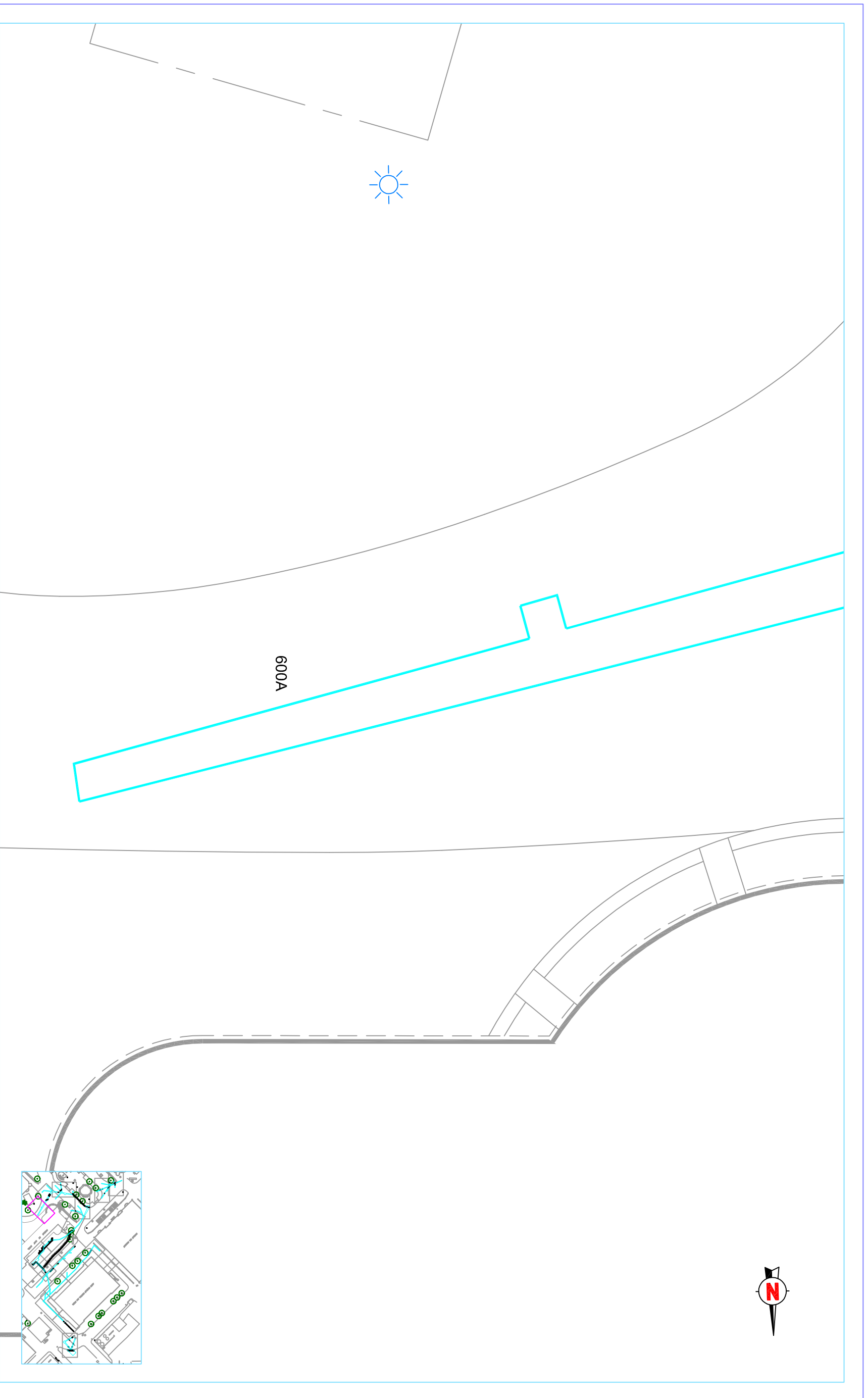
**NOM DEL PLÀNOL**

Planta en detall

**Núm.**

4.13

**Data:** juliol 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3**

**Escala: 1:50**

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Mannel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

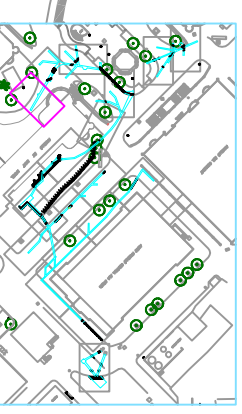
**NOM DEL PLÀNOL**

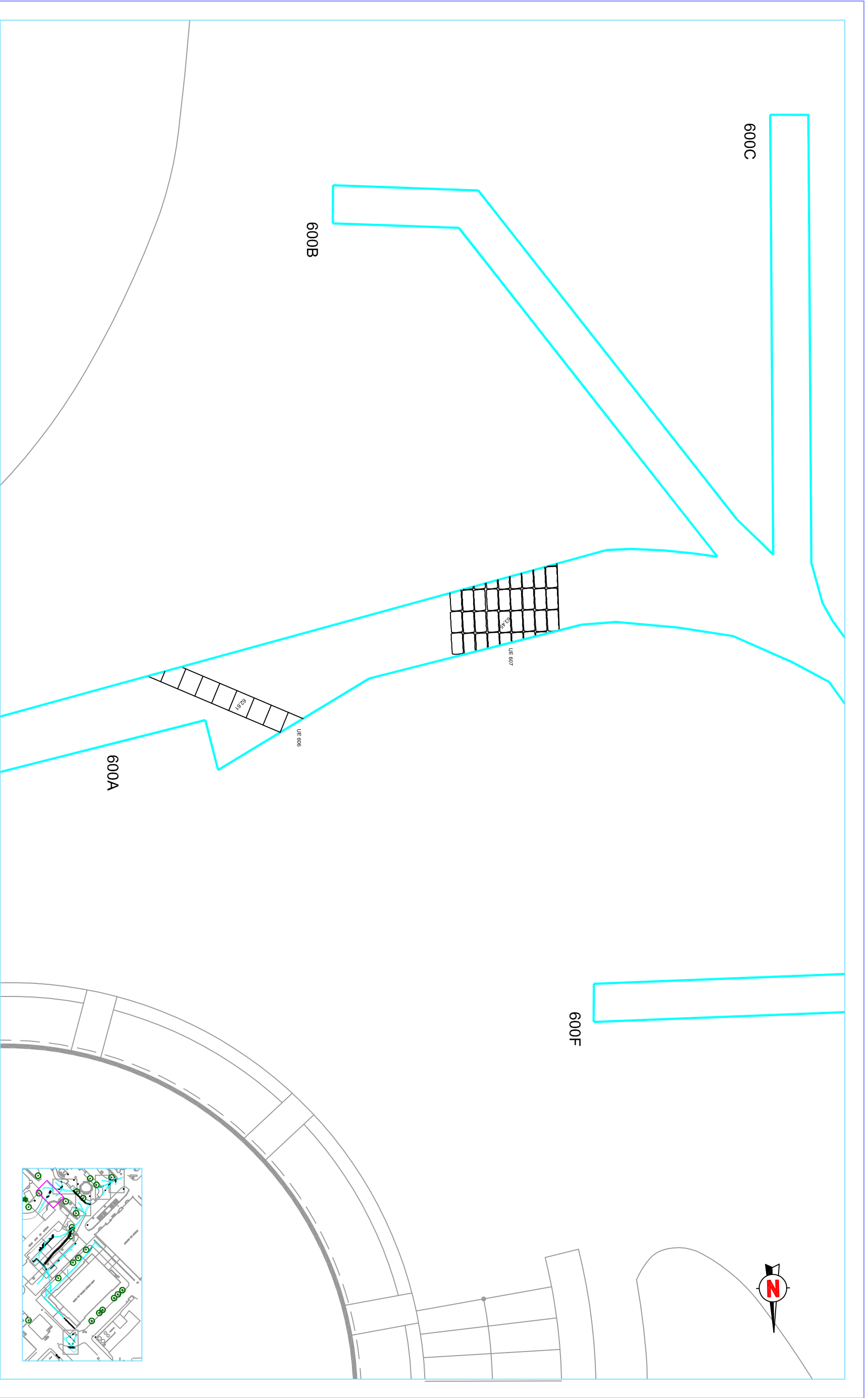
Planta en detall

**Núm.**

**4.14**

**Data:** juliol 2012





**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo

**OCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Mameu - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)

codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

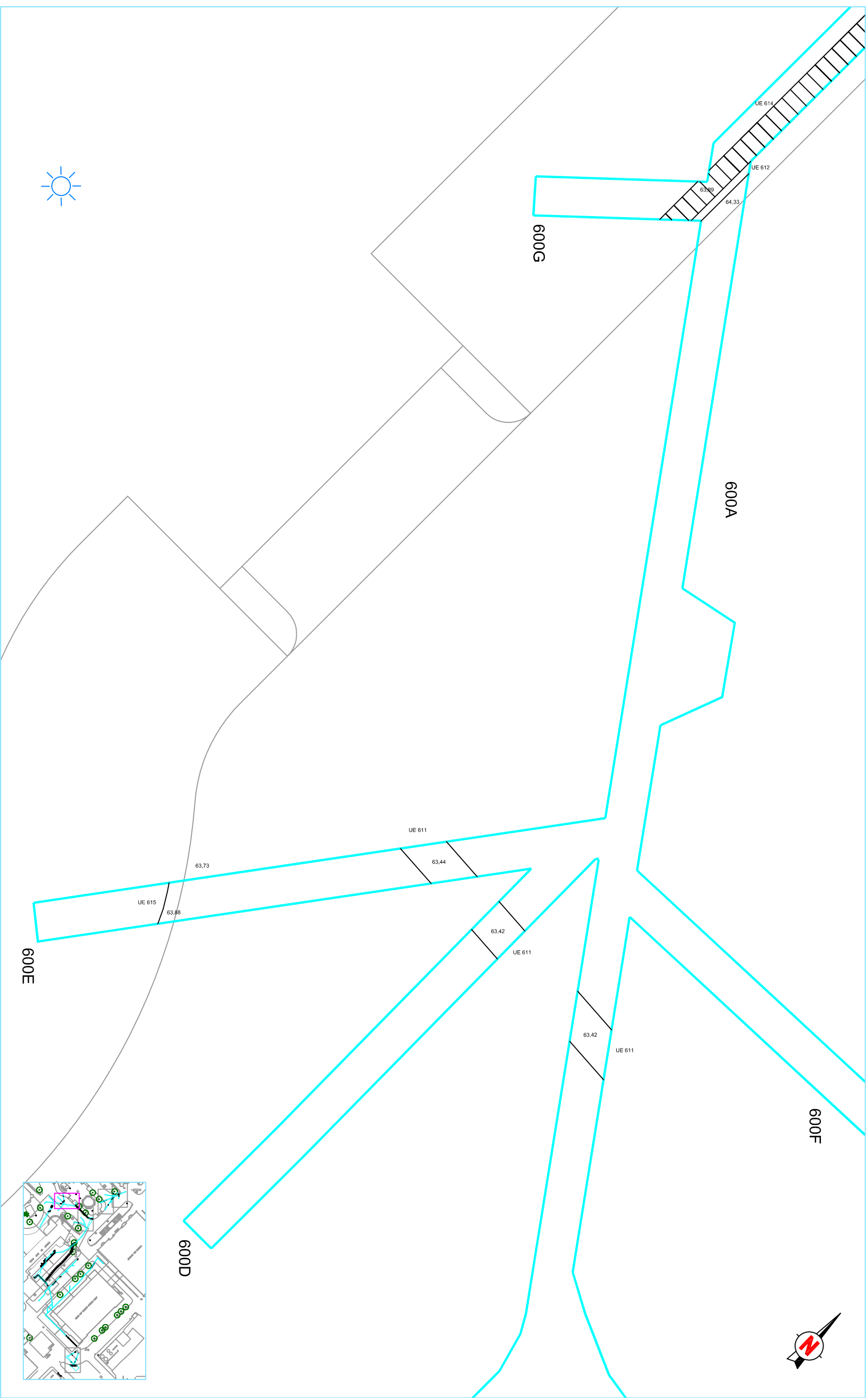
Planta en detall

**Núm.**

4.15

0 2,5

**Data:** juliol 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo

**OCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

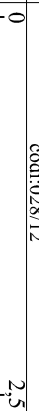
**NOM DEL PLÀNOL**

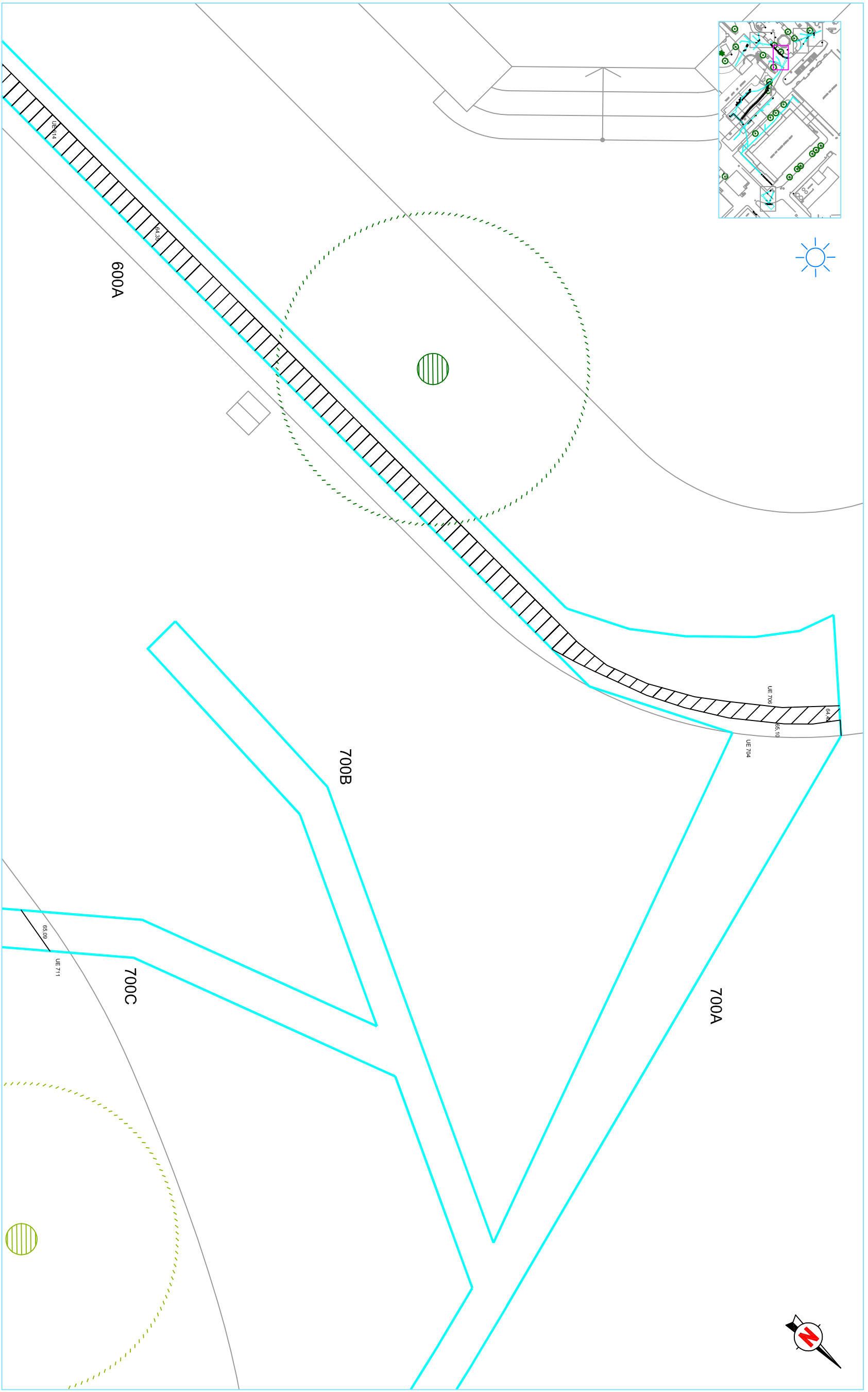
Planta en detall

**Núm.**

4.16

**Data:** juliol 2012





**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Parvellió de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

Planta en detall

**Núm.**

4.17



**Data:** juliol 2012

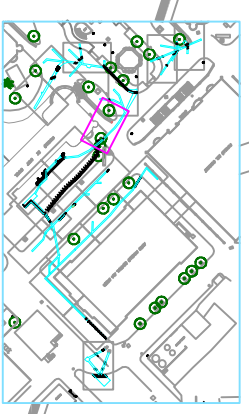




700C

700A

15.42  
UE 101



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pared de Sant Mameu - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi: 028/12



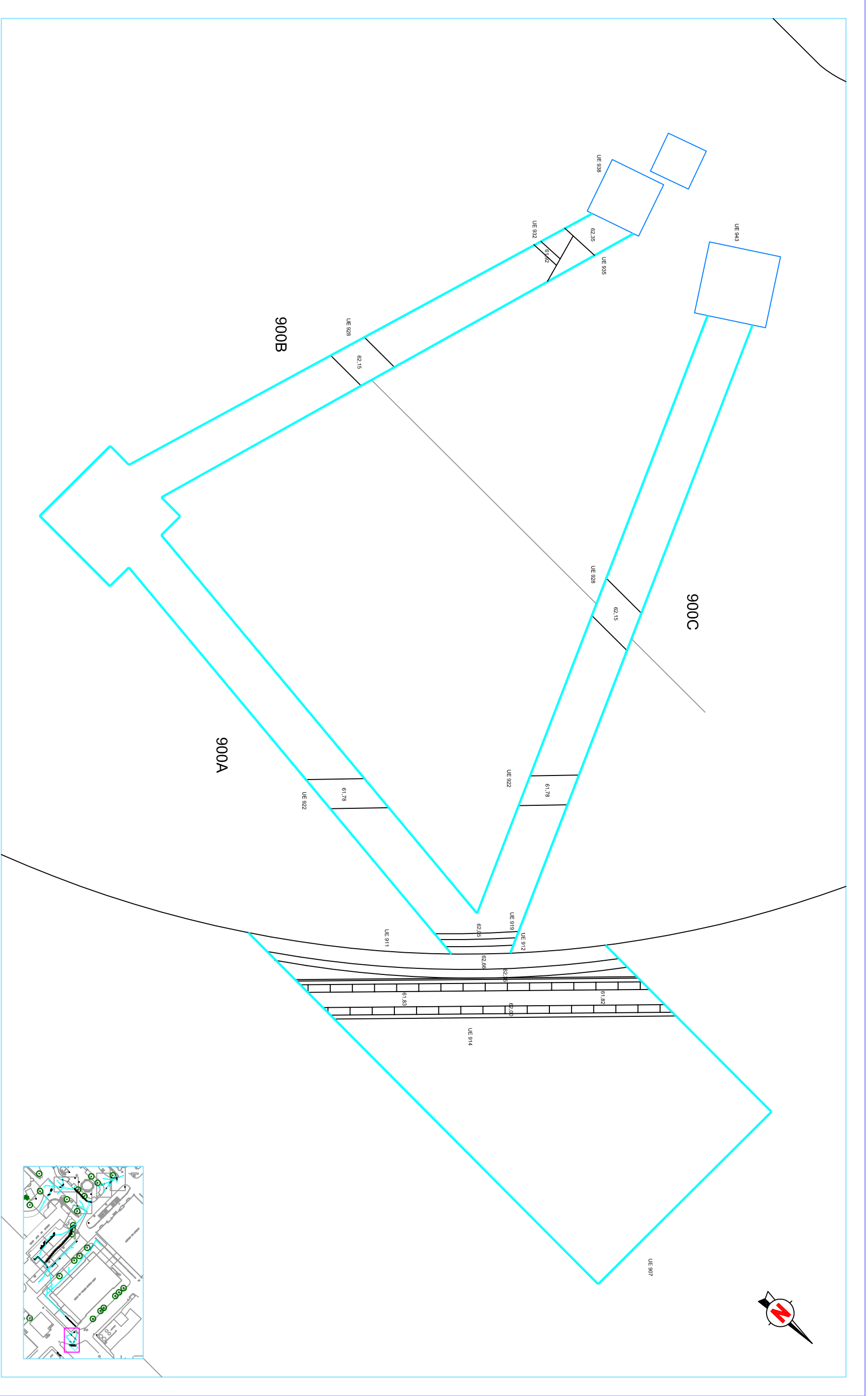
**NOM DEL PLÀNOL**

Planta en detall

**Núm.**

4.18

**Data:** juliol 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Parvells de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

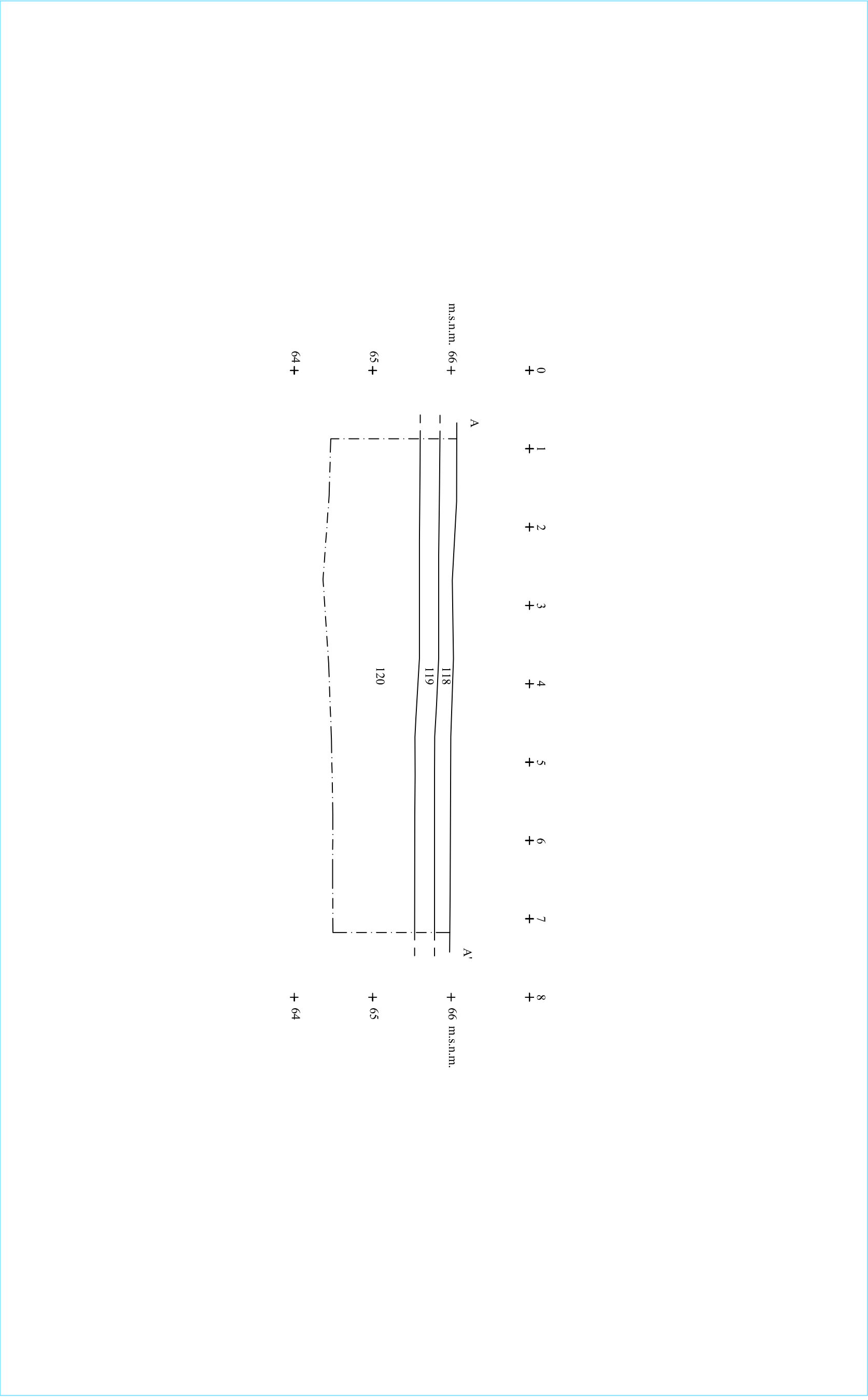
**NOM DEL PLÀNOL**

Planta en detall

**Núm.**

4.19

**Data:** octubre 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**  
Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**  
Daniel Giner Iranzo

**OCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI  
DIN A3 Escala: 1:50

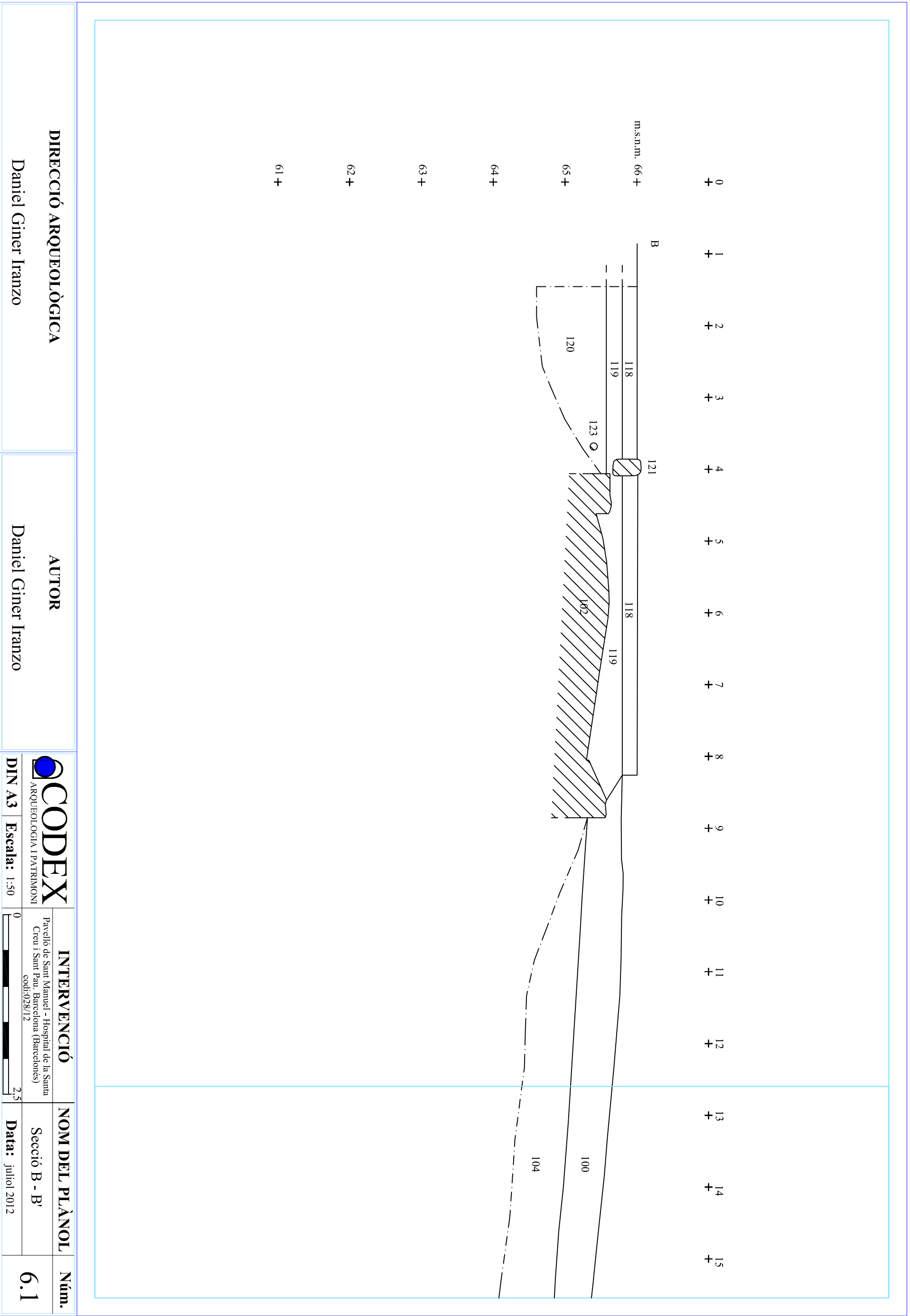
**INTERVENCIÓ**  
Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**  
Secció A - A'

**Núm.**  
5

**Data:** juliol 2012

2,5



0 +	1 +	2 +	3 +	4 +	5 +	6 +	7 +	8 +	9 +	10 +	11 +	12 +	13 +	14 +	15 +
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

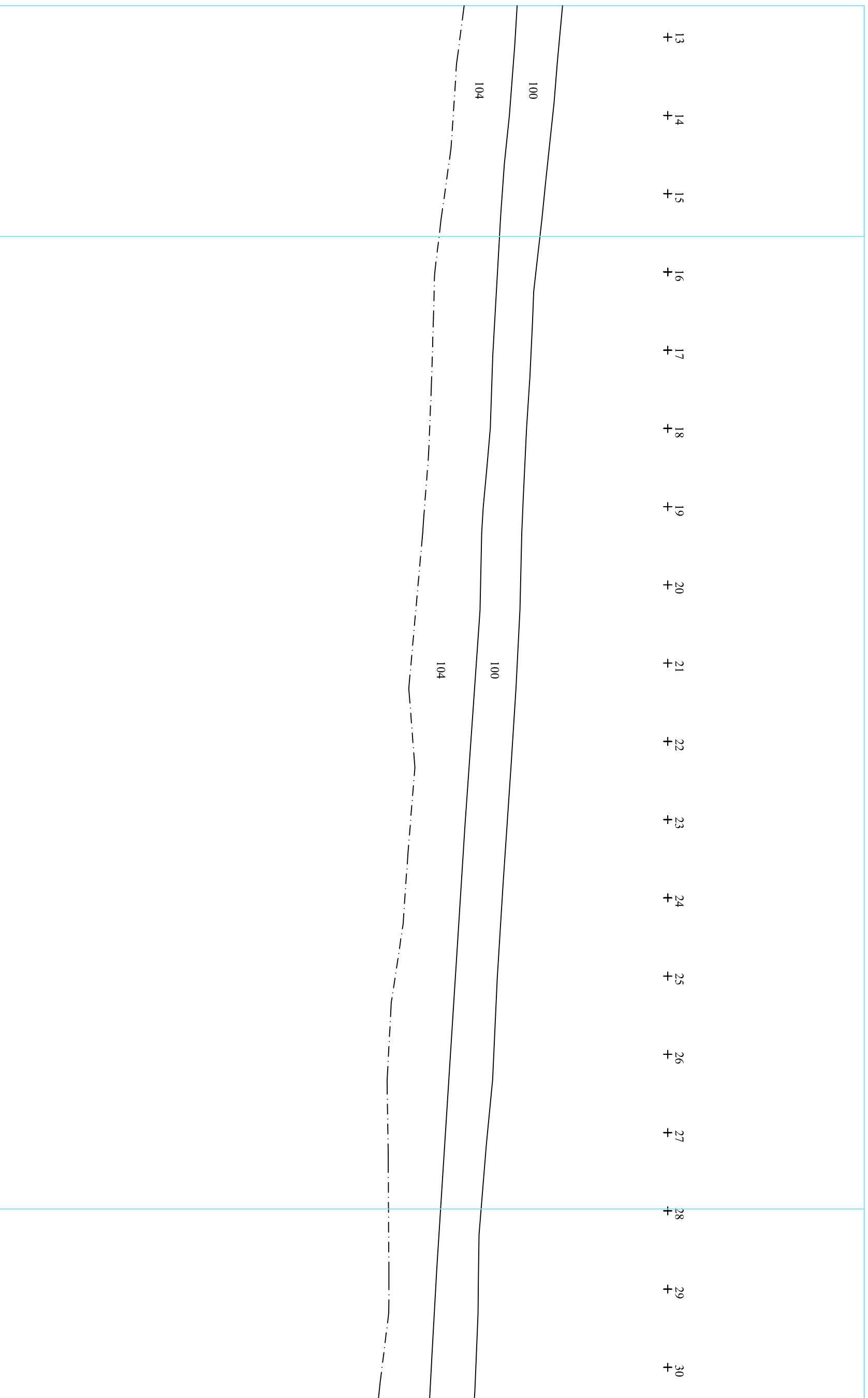
Secció B - B'

**Núm.**

6.1

**Data:** juliol 2012

13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 +



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

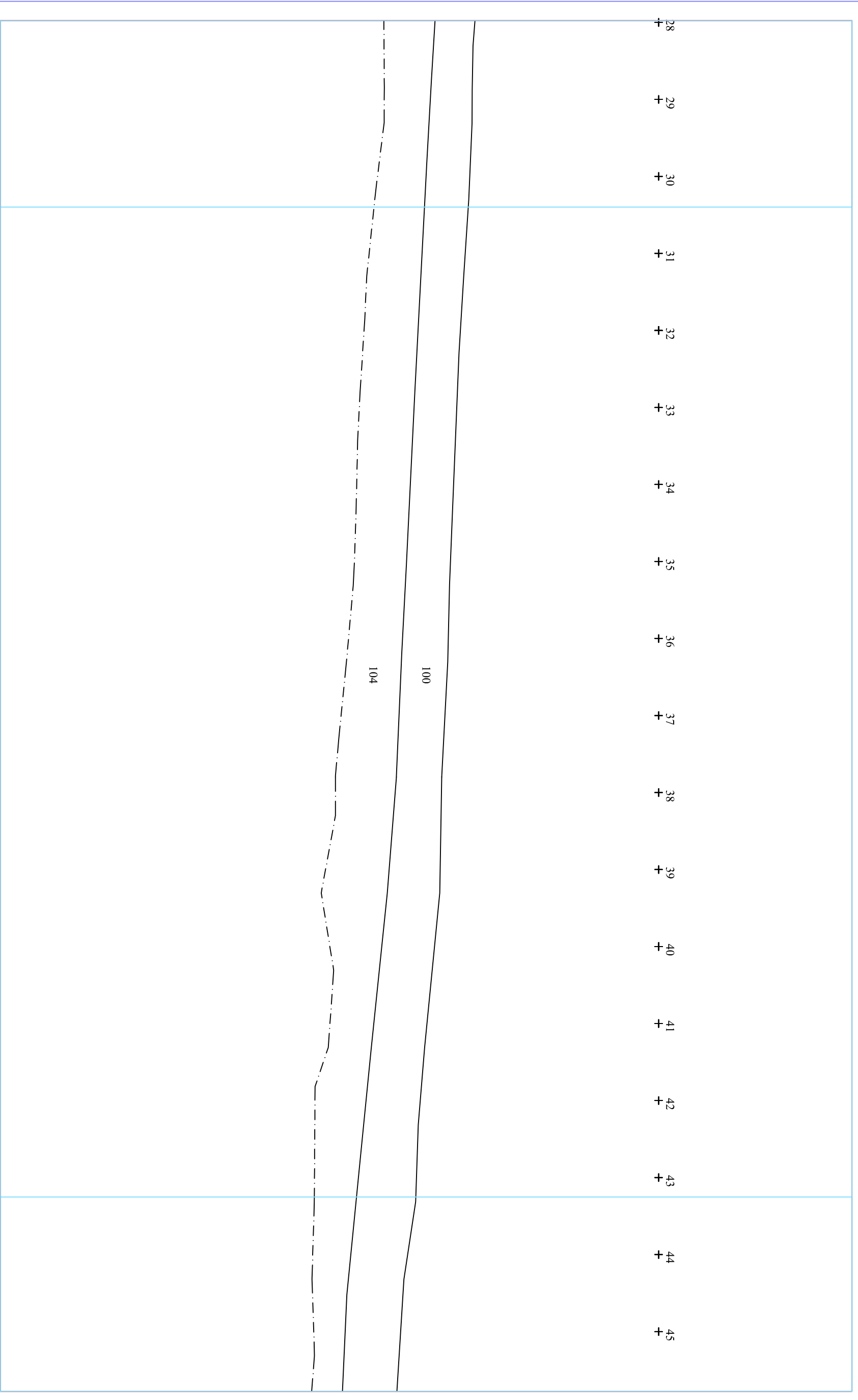
Secció B - B'

**Núm.**

6.2

**Data:** juliol 2012





**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

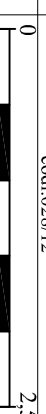
Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50



**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

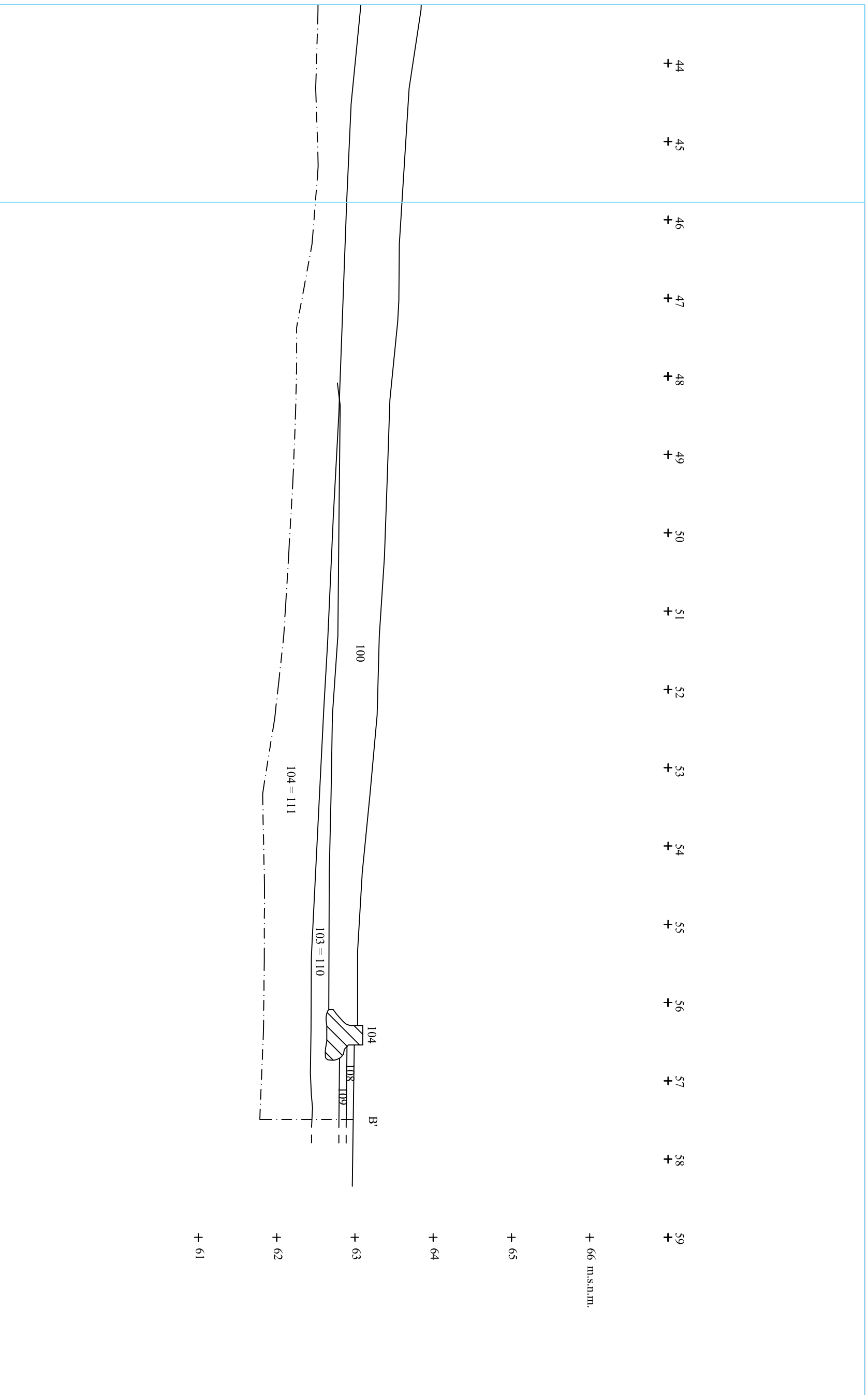
**NOM DEL PLÀNOL**

Secció B - B'

**Data:** juliol 2012

**Núm.**

6.3



+ 44 + 45 + 46 + 47 + 48 + 49 + 50 + 51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + 58 + 59

+ 66 m.s.n.m.

+ 65

+ 64

+ 63

+ 62

+ 61

**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**  
Daniel Giner Iranzo

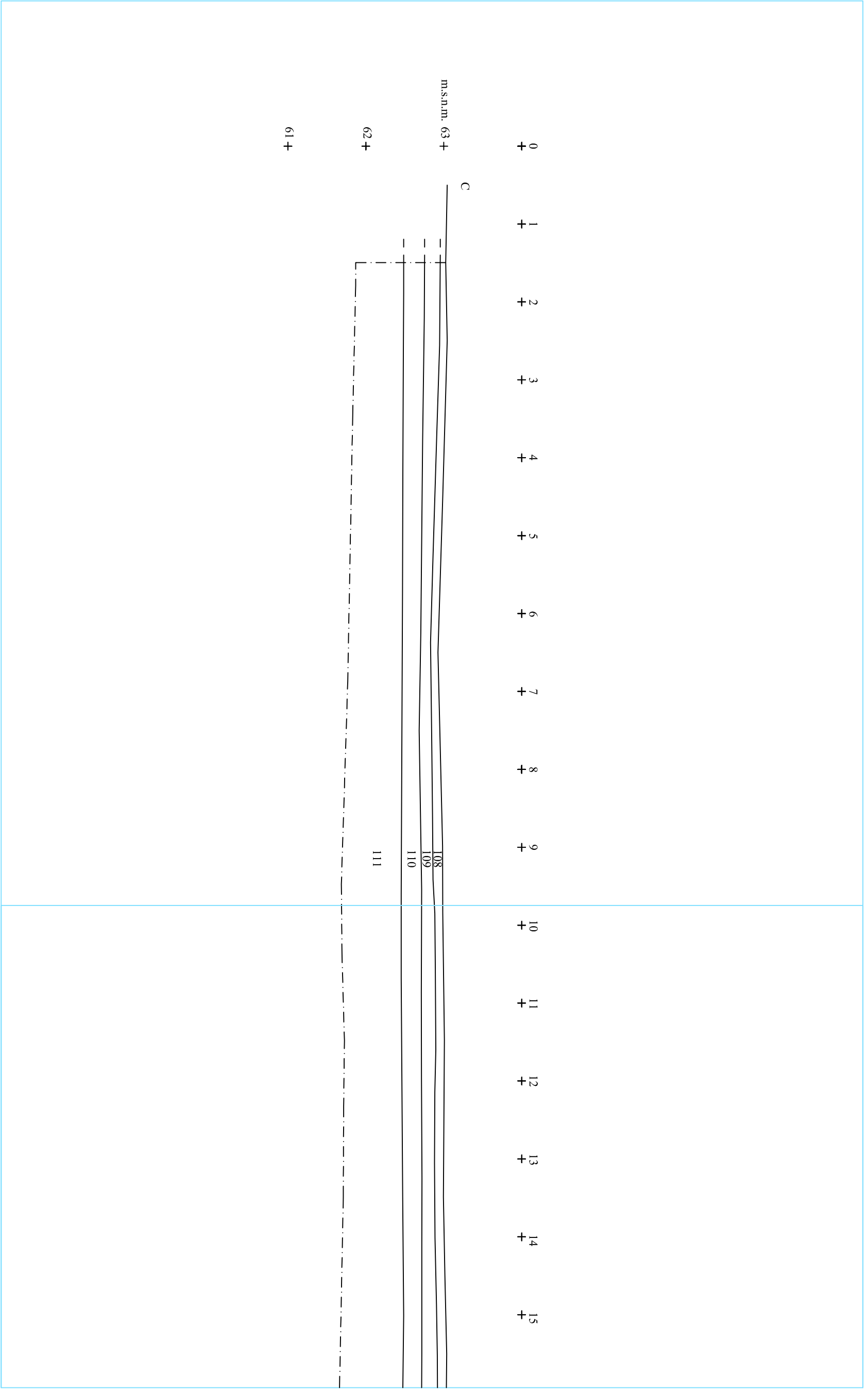
**AUTOR**  
Daniel Giner Iranzo

**ACCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI  
DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**  
Pavelló de Sant Mameu - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**  
Secció B - B'  
Data: juliol 2012

**Núm.**  
6.4



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**  
Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**  
Daniel Giner Iranzo

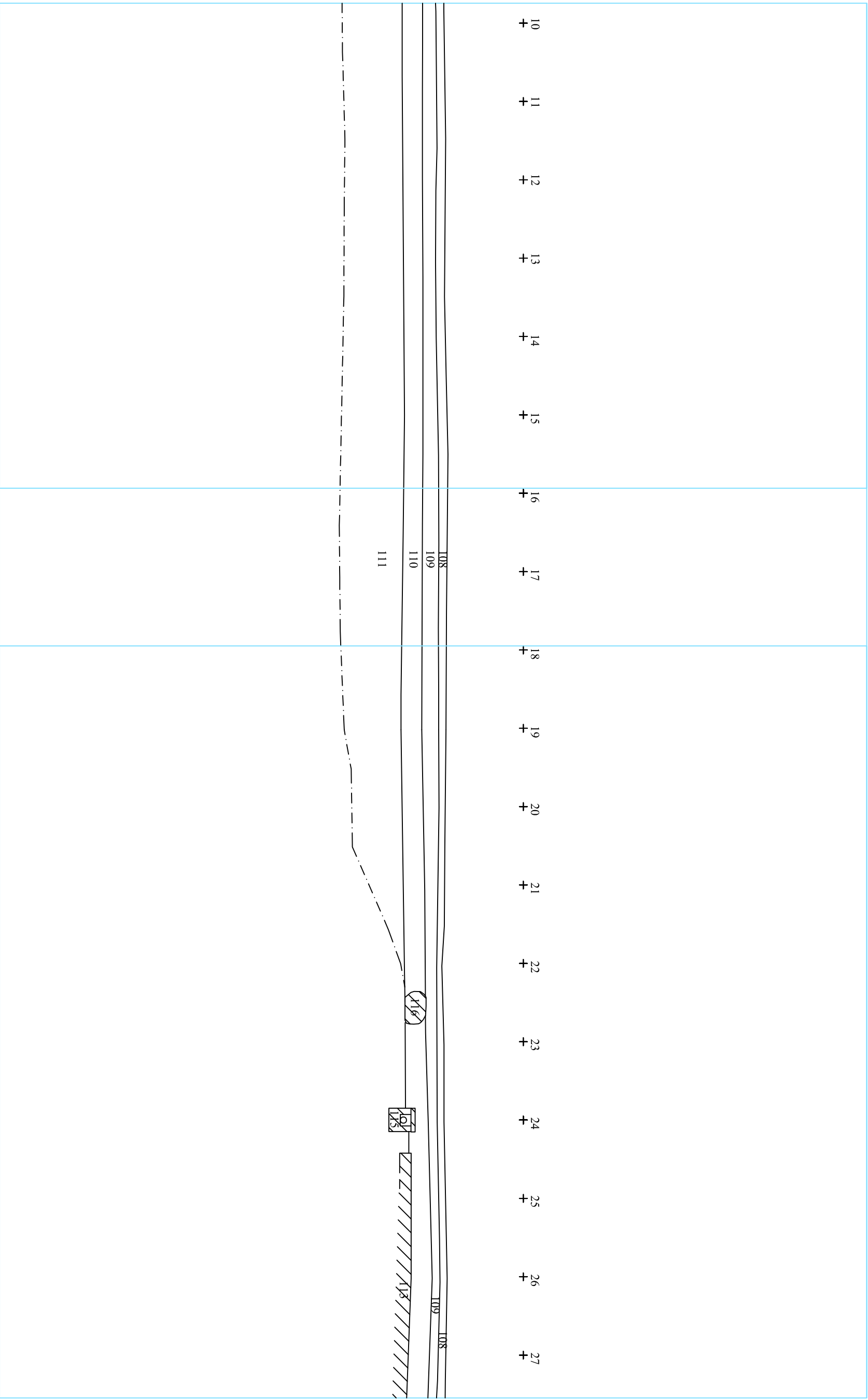
**OCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI  
DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**  
Pavelló de Sant Mannel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**  
Secció C - C'

**Núm.**  
7.1

**Data:** juliol 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**  
Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**  
Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12



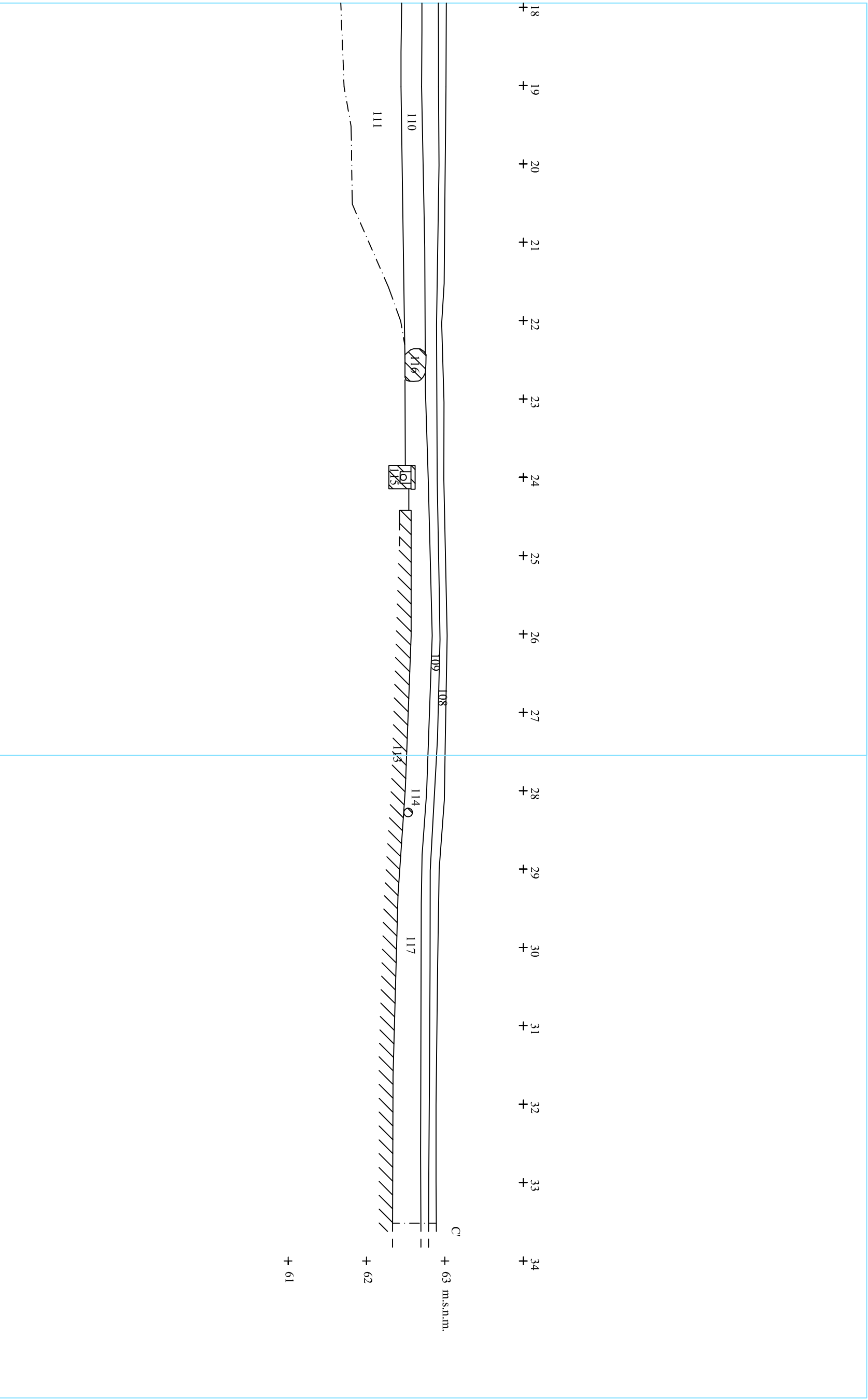
**NOM DEL PLÀNOL**

Secció C - C'

**Data:** juliol 2012

**Núm.**

7.2



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Parvelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

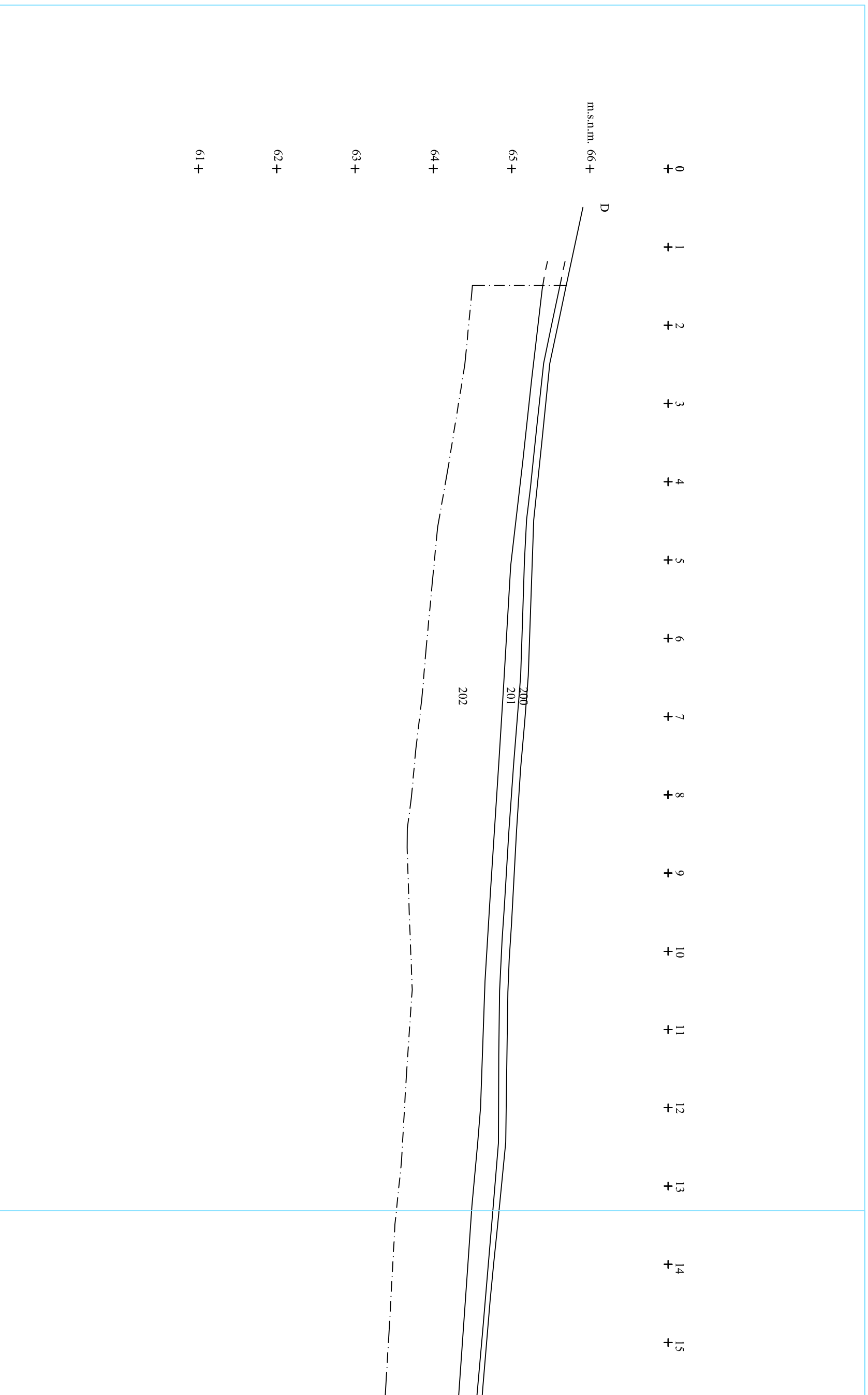
**NOM DEL PLÀNOL**

Secció C - C'

**Núm.**

7.3

**Data:** juliol 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**  
Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**  
Daniel Giner Iranzo

**ARCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI  
DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**  
Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona) codi:028/12

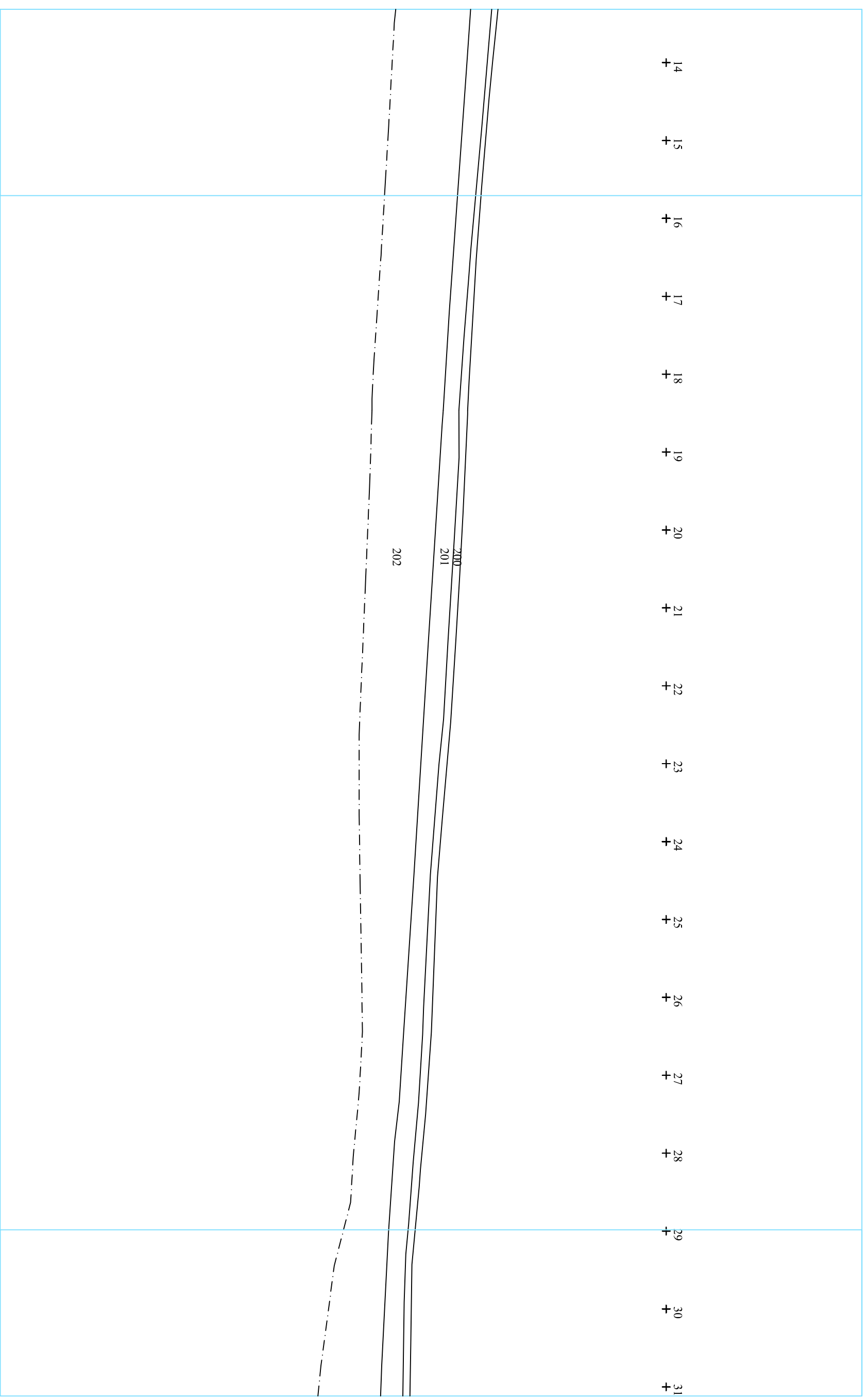
**NOM DEL PLÀNOL**  
Secció D - D'

**Núm.**  
8.1

**Data:** juliol 2012



14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 +



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi:028/12



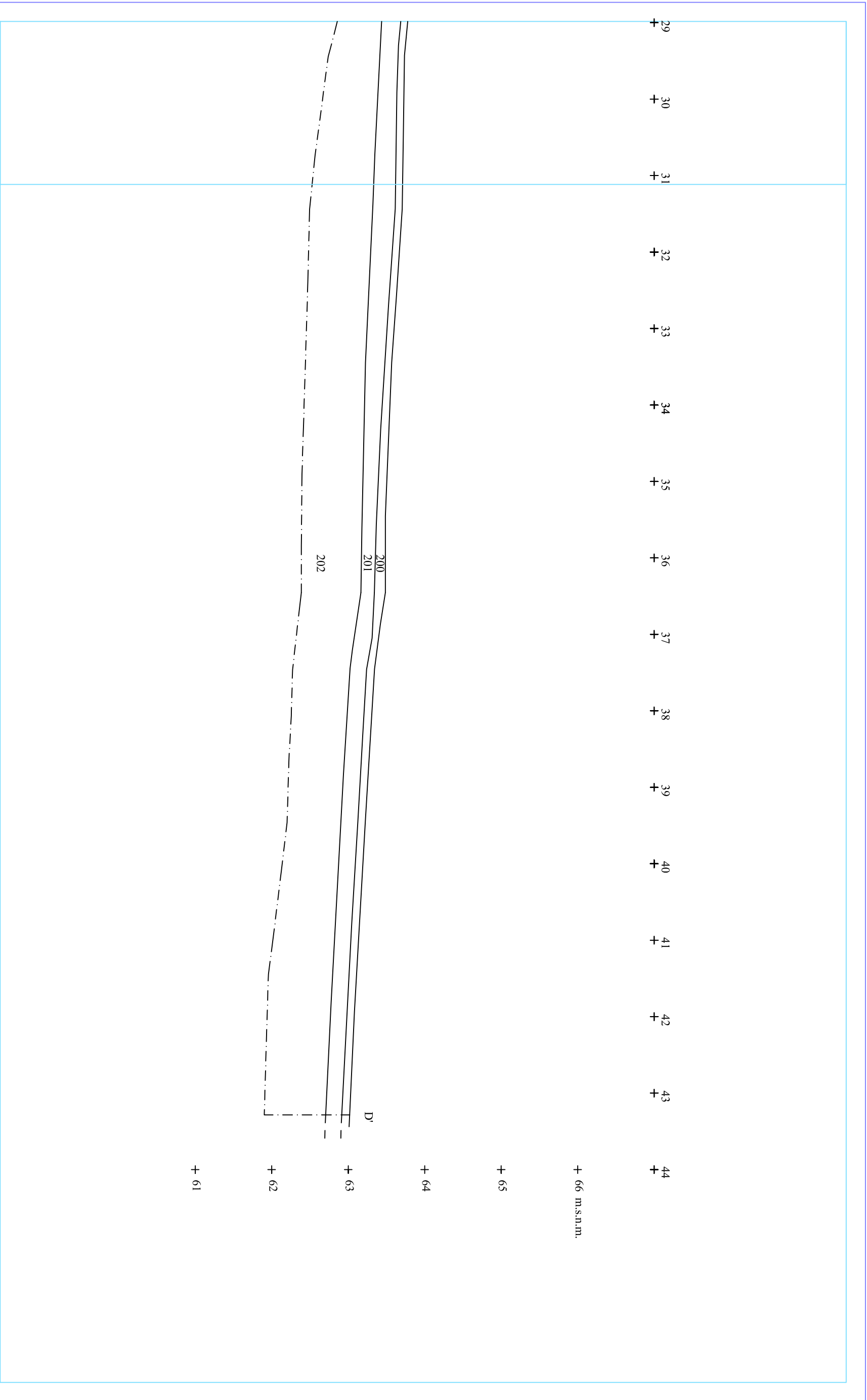
**NOM DEL PLÀNOL**

Secció D - D'

**Data:** juliol 2012

**Núm.**

8.2



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)

codi:028/12

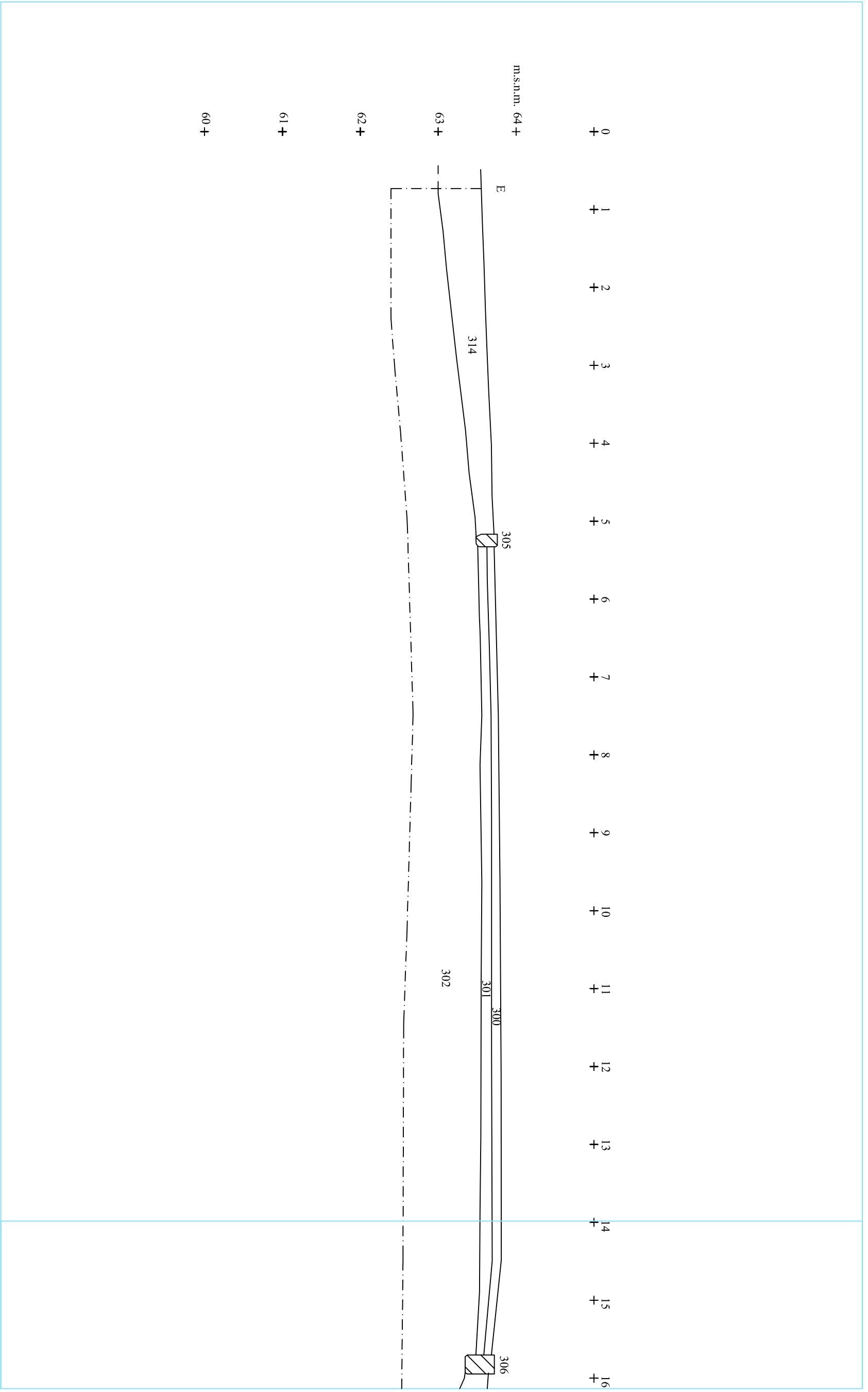
**NOM DEL PLÀNOL**

Secció D - D'

**Núm.**

8.3

Data: juliol 2012



m.s.n.m. 64+

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

E

314

305

302

301

300

306

63 +  
62 +  
61 +  
60 +

**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo

**ACODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Parcels de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

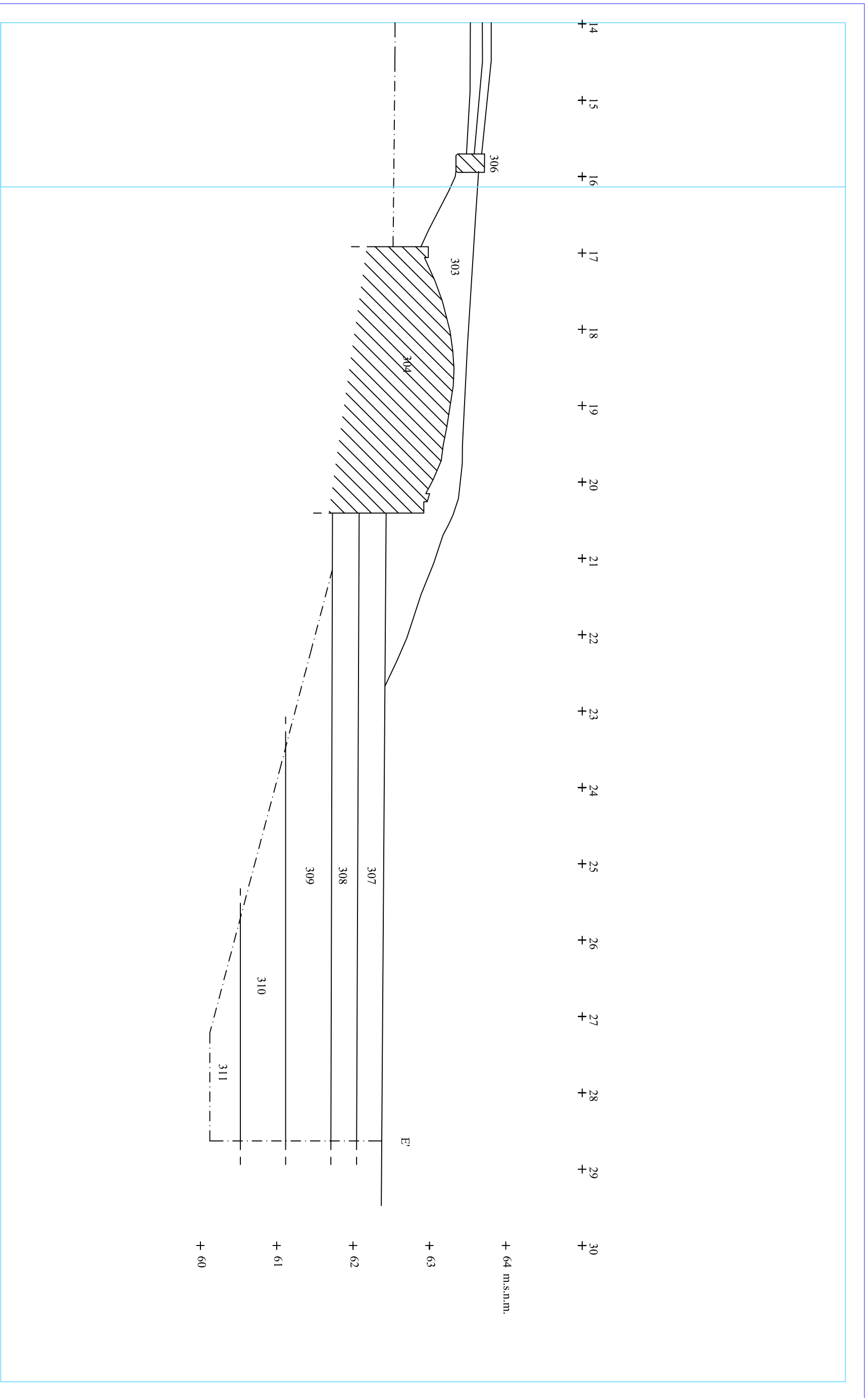
**NOM DEL PLÀNOL**

Secció E - E'

**Núm.**

9.1

**Data:** juliol 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo

**ARCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Parvells de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

Secció E - E'

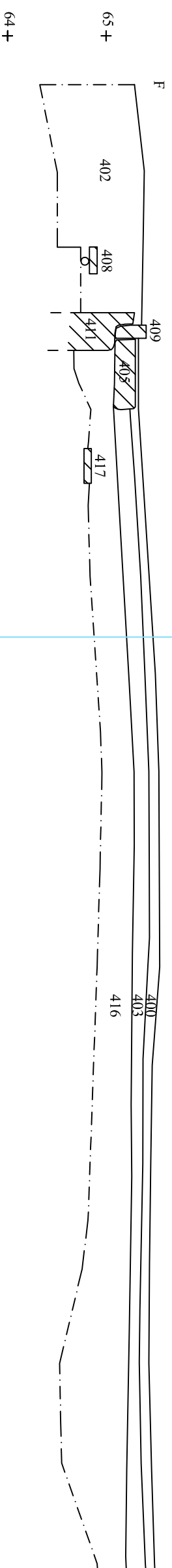
**Núm.**

9.2

**Data:** juliol 2012

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

m.s.n.m. 66 +



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

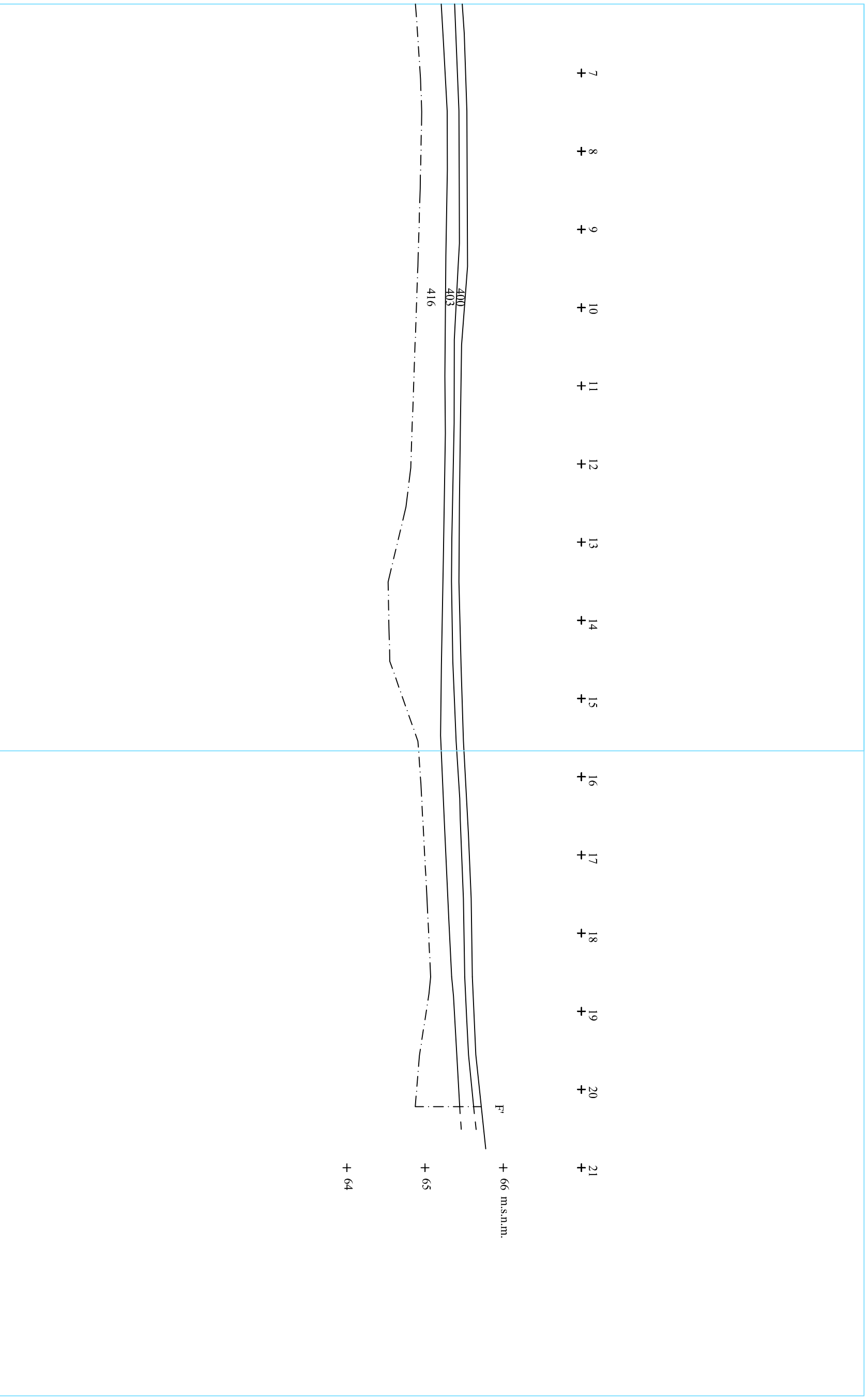
**NOM DEL PLÀNOL**

Secció F - F'

**Núm.**

10.1

**Data:** juliol 2012



7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21

F<sup>1</sup> + 66 m.s.n.m.

400  
403  
416

+ 65  
+ 64

**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



**DIN A3** Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi:028/12

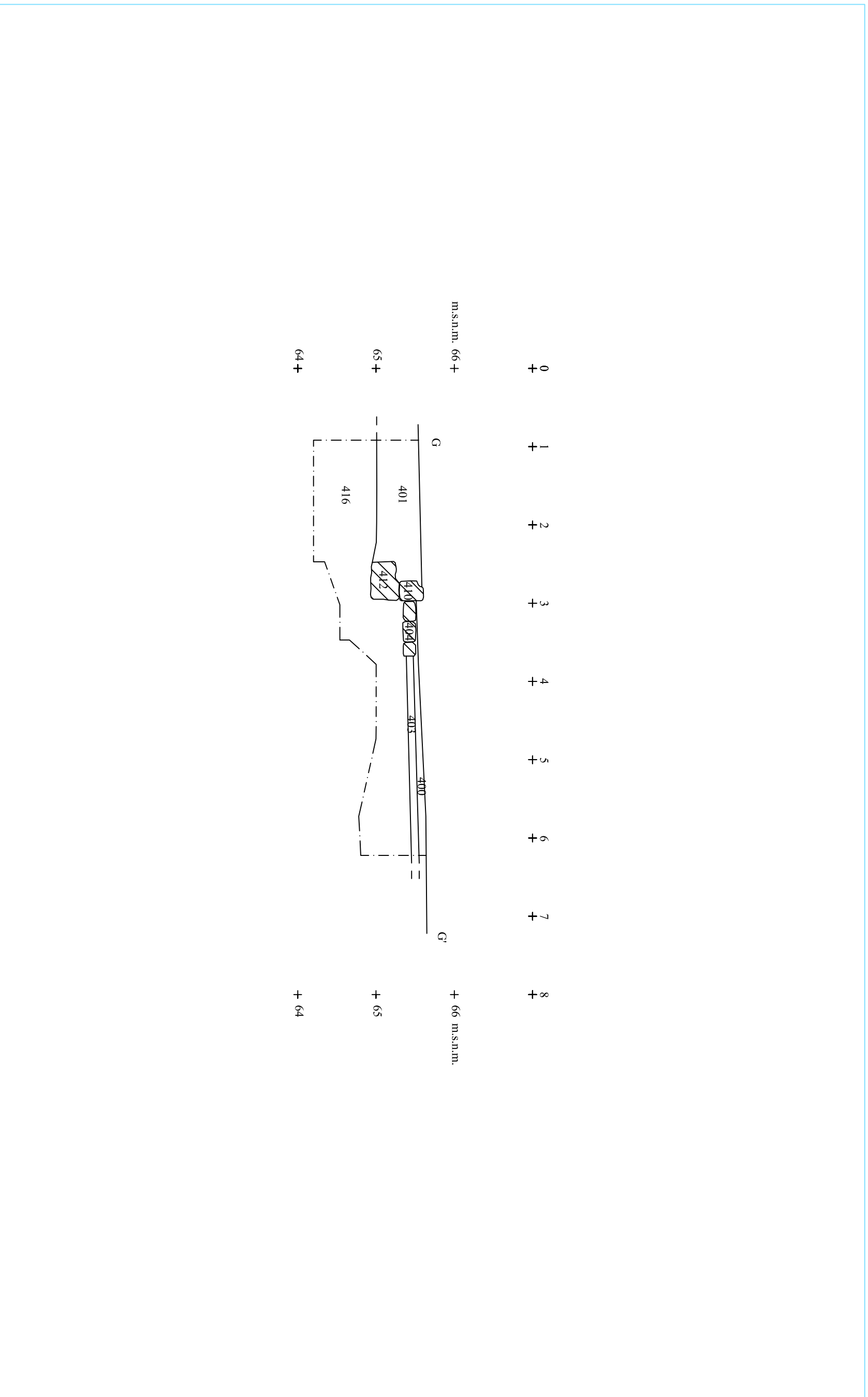
**NOM DEL PLÀNOL**

Secció F - F<sup>1</sup>  
Data: juliol 2012

**Núm.**

10.2





**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**  
Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**  
Daniel Giner Iranzo

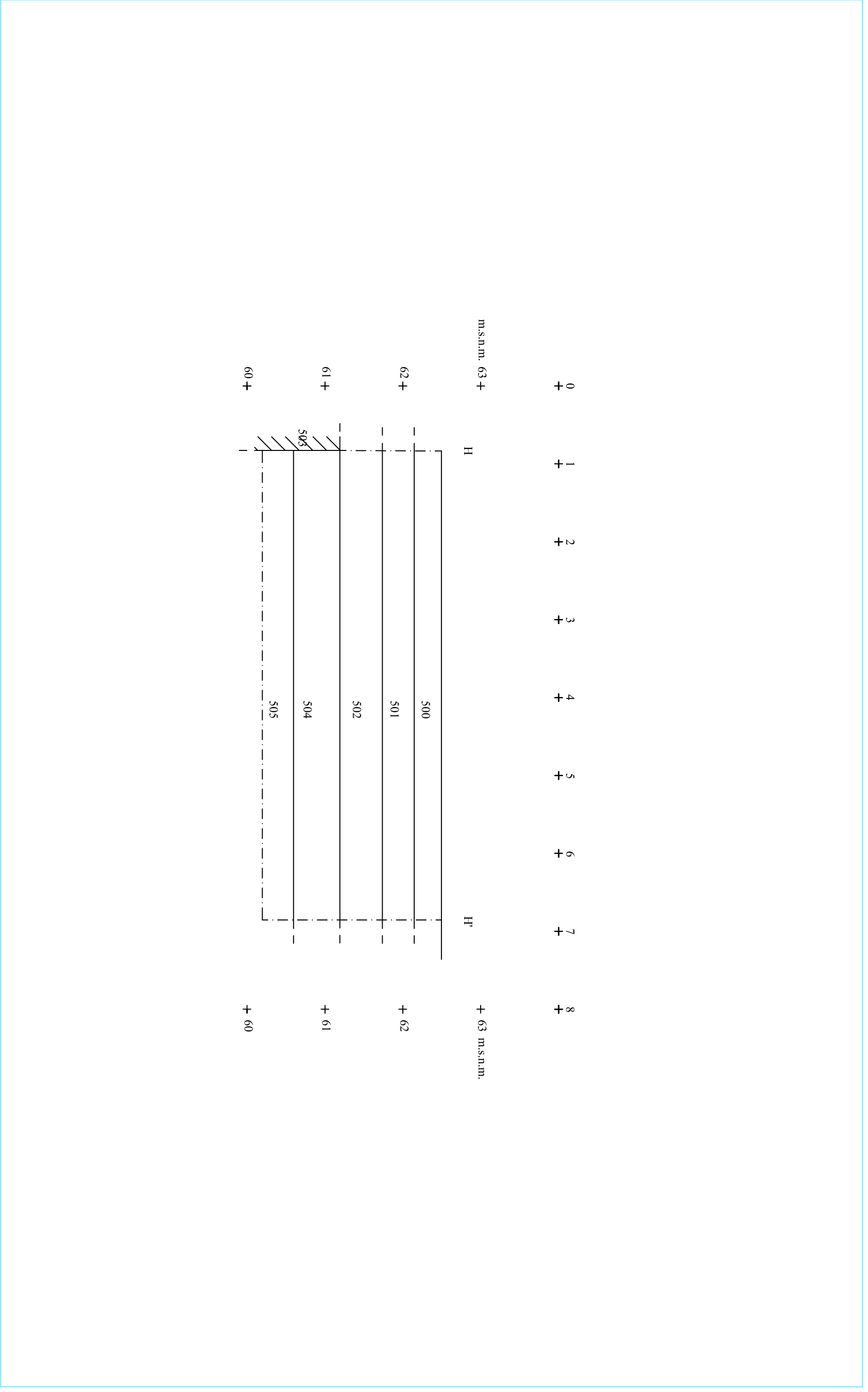
**OCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI  
DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**  
Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**  
Secció G - G'

**Núm.**  
11

**Data:** juliol 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**  
Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**  
Daniel Giner Iranzo



DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Parcella de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi:028/12

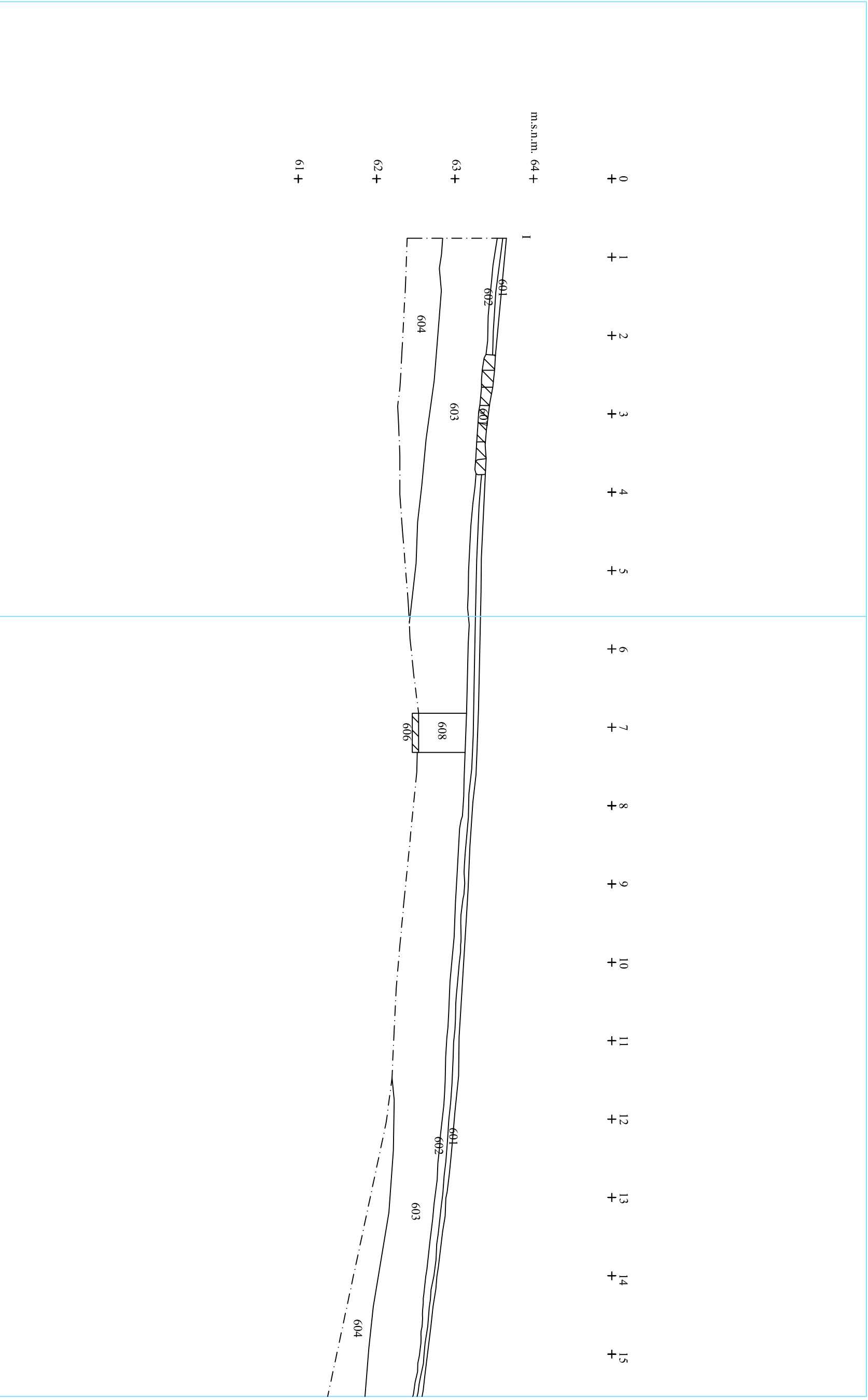
**NOM DEL PLÀNOL**

Secció H - H'

**Núm.**

12

**Data:** juliol 2012



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**  
Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**  
Daniel Giner Iranzo

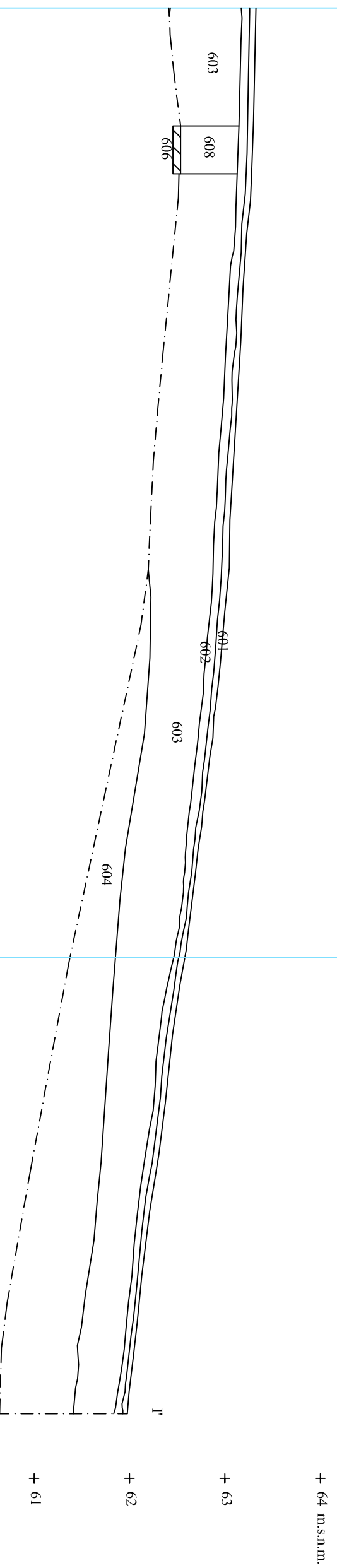
**OCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI  
DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**  
Pavelló de Sant Mannel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**  
Secció I - I'  
Data: juliol 2012

**Núm.**  
13.1

6 +  
7 +  
8 +  
9 +  
10 +  
11 +  
12 +  
13 +  
14 +  
15 +  
16 +  
17 +  
18 +  
19 +  
20 +  
21 +



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

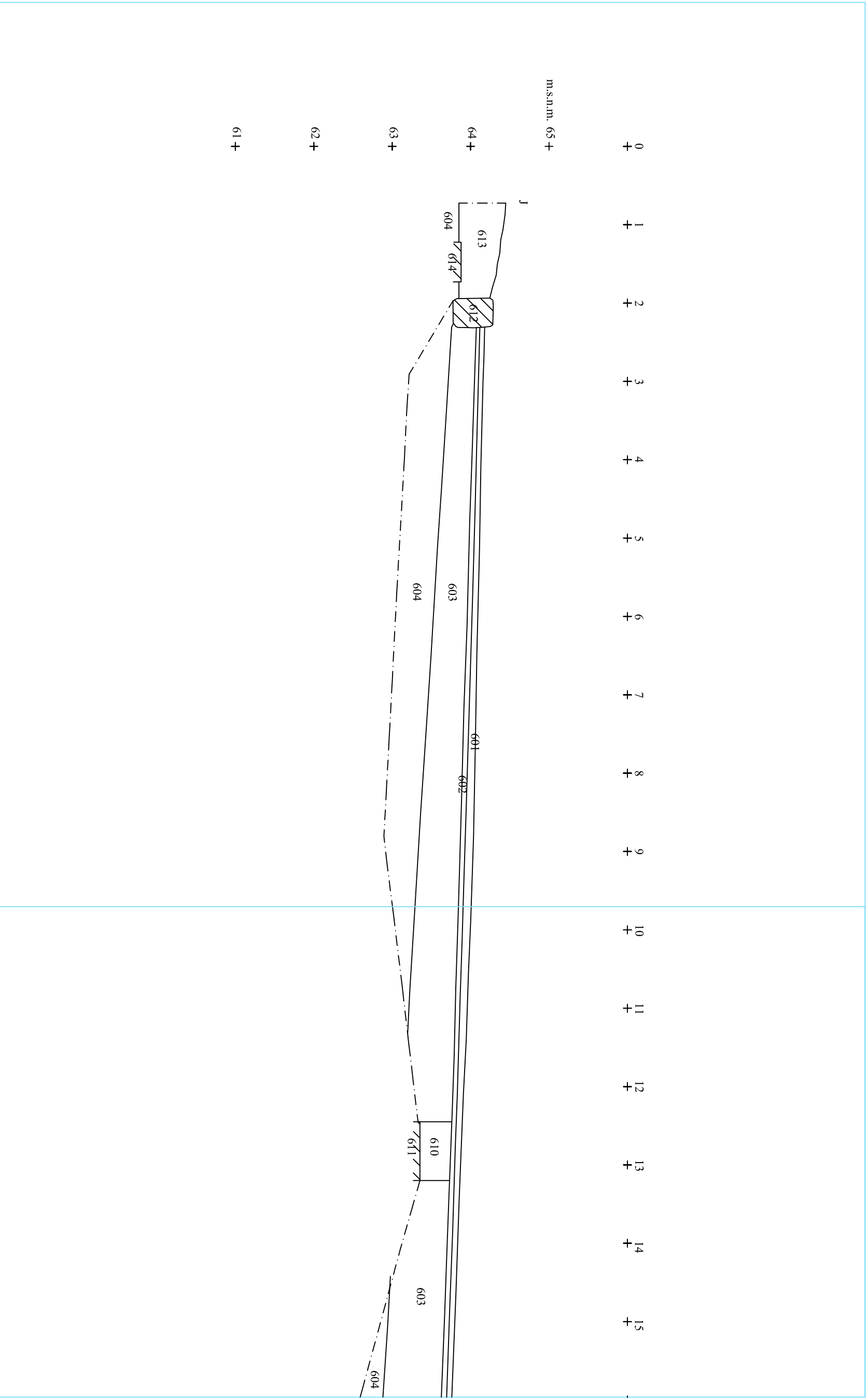
Pavelló de Sant Mannel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

Secció I - I'  
Data: juliol 2012

**Núm.**

13.2



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**  
Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**  
Daniel Giner Iranzo

**OCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI  
DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**  
Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**  
Secció J - J'

**Núm.**  
14.1

**Data:** juliol 2012

10 +  
11 +  
12 +  
13 +  
14 +  
15 +  
16 +  
17 +  
18 +  
19 +  
20 +  
21 +  
22 +  
23 +  
24 +  
25 +

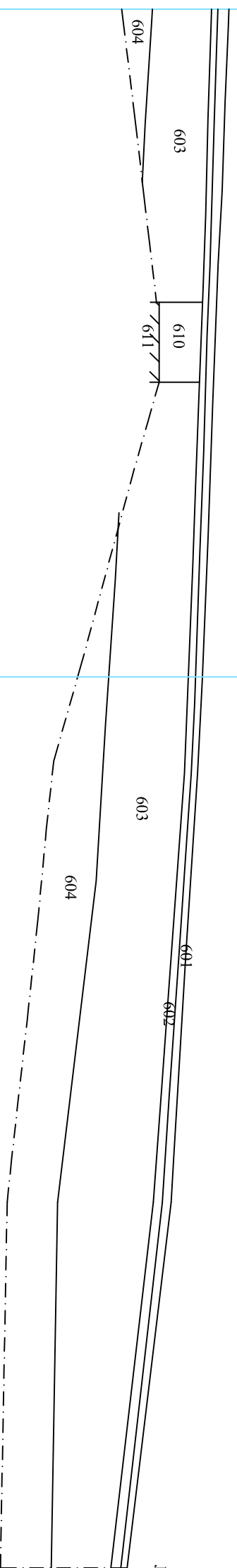
+ 65 m.s.n.m.

+ 64

+ 63

+ 62

+ 61



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo

**CCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Marnel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

Secció J - J'

**Núm.**

14.2

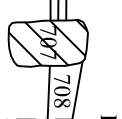
**Data:** juliol 2012





10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 +

701  
702  
703



+ 66 m.s.n.m.

+ 65

+ 64

+ 63

**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12



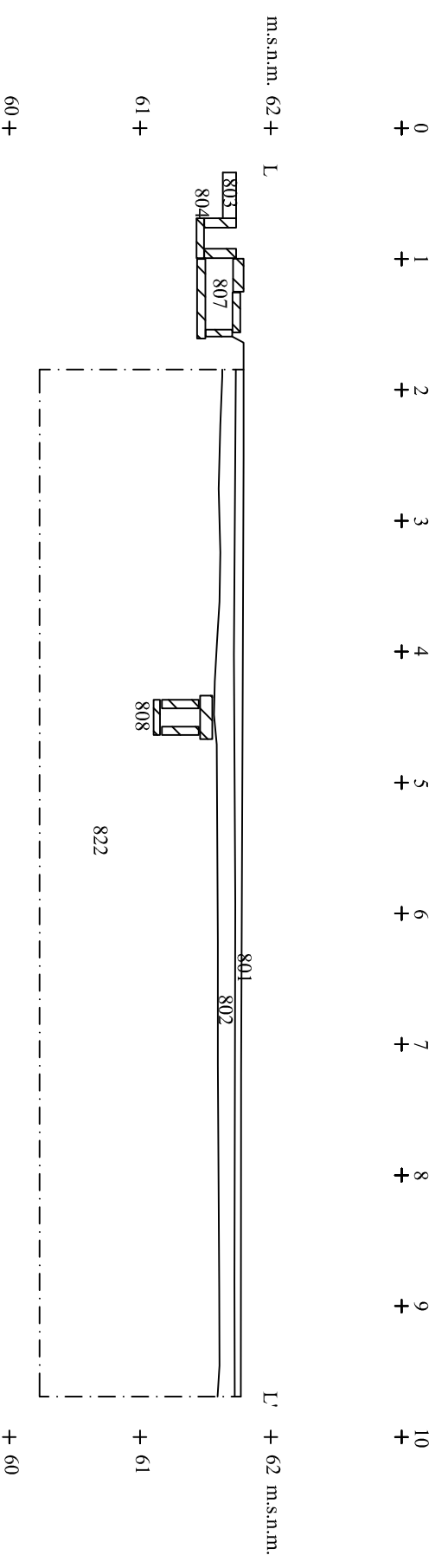
**NOM DEL PLÀNOL**

Secció K - K'

**Data:** juliol 2012

**Núm.**

15.2



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**  
Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**  
Daniel Giner Iranzo

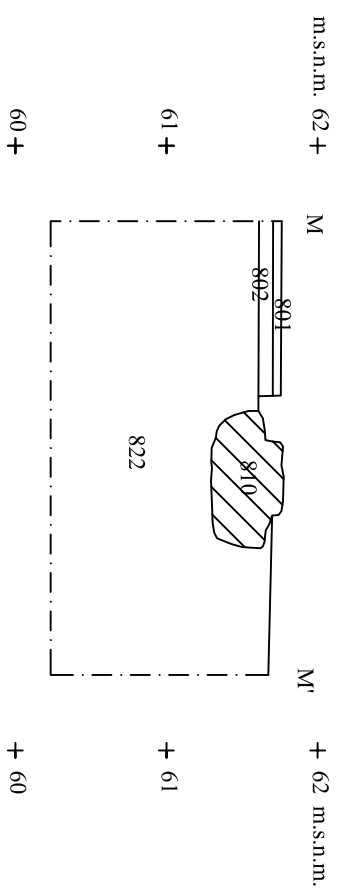
**ARCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI  
DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**  
0  
2,5  
Pavelló de Sant Mameu - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**  
Secció L - L'  
Data: juliol 2012

**Núm.**  
16

0 + 1 + 2 + 3 + 4 +



**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Manuel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)

codi:028/12

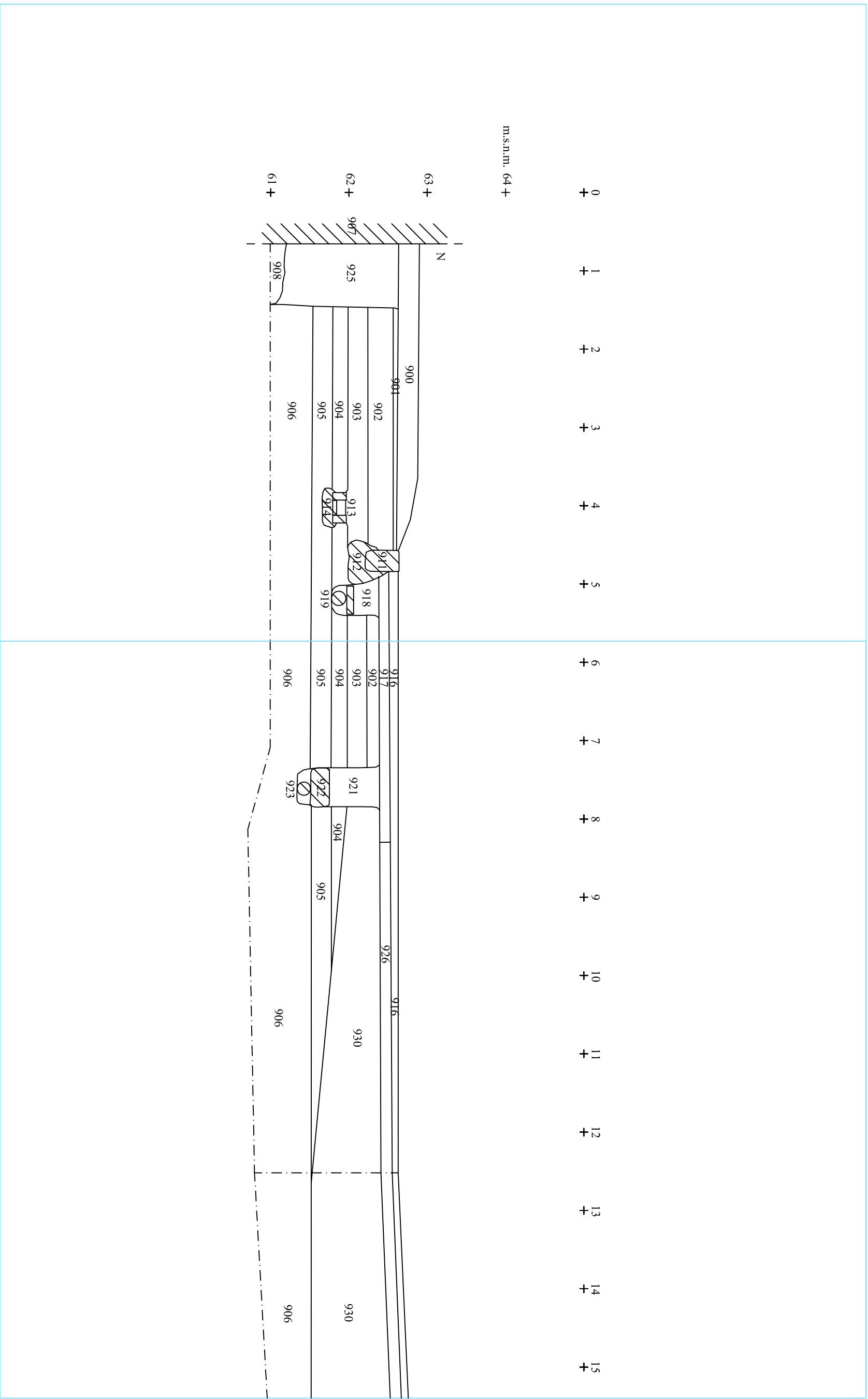
**NOM DEL PLÀNOL**

Secció M - M'

Data: juliol 2012

**Núm.**

17



m.s.n.m. 64+

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

63+

62+

61+

**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo



DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Pavelló de Sant Mannel·l - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelonès)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

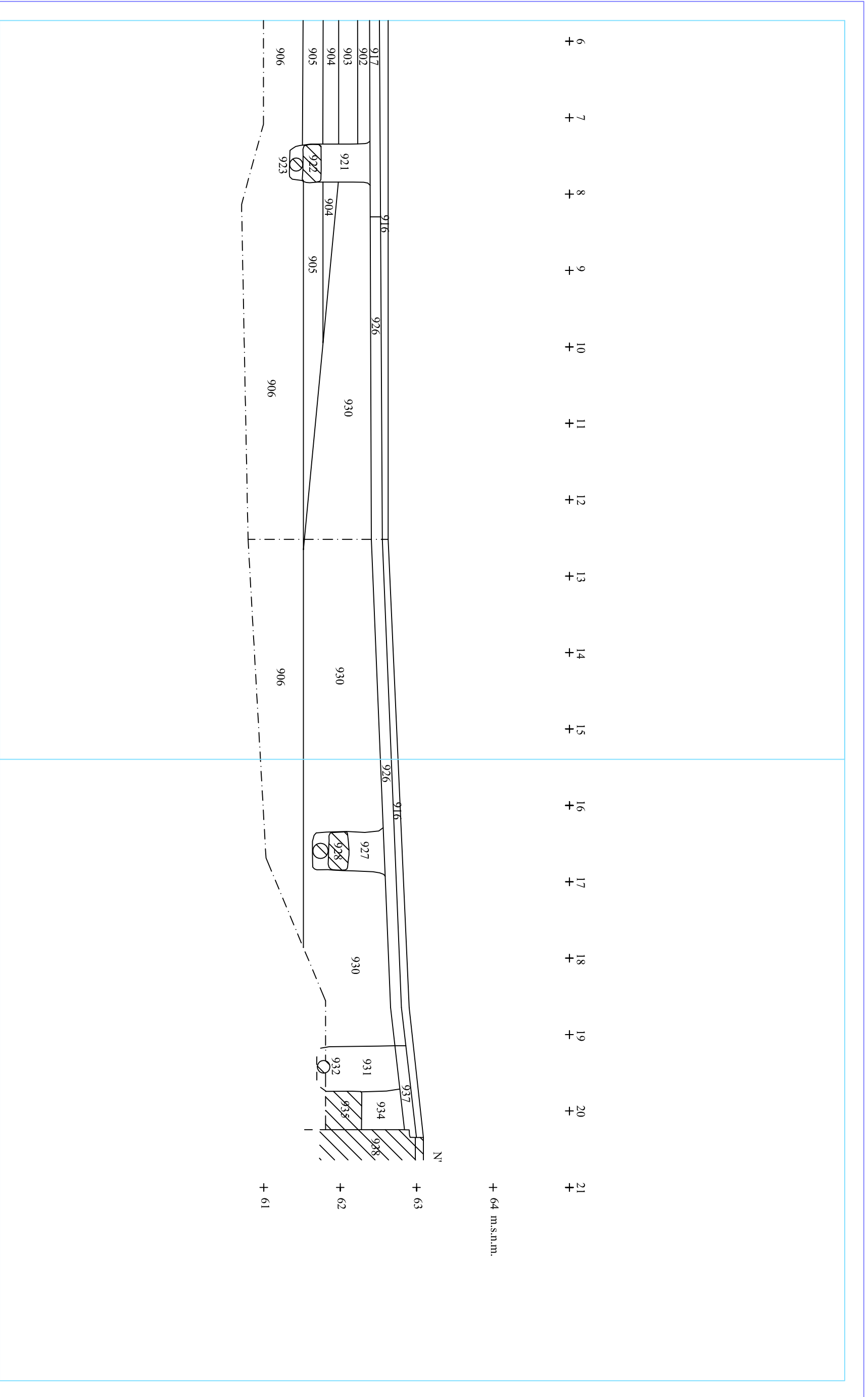
Secció N - N'

**Núm.**

18.1

**Data:** octubre 2012





**DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA**

Daniel Giner Iranzo

**AUTOR**

Daniel Giner Iranzo

**ARCODEX**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

DIN A3 Escala: 1:50

**INTERVENCIÓ**

Parvella de Sant Mammel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Barcelona)  
codi:028/12

**NOM DEL PLÀNOL**

Secció N - N'

**Núm.**

18.2

**Data:** octubre 2012



**- Fitxes de registre de les unitats estratigràfiques**

Definició UE		Textura	Composició		Sector	100	
Estrat		Solta	Geològica	Argila		Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		
		Marró	Artificial			005	
Relacions Físiques		Igual a 314	Datació		Criteri datació		006
Cobreix a	Cobert per		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX				007
103-104			Terra d'enjardinament.				008
Farceix a	Farcit per		Observacions				009
							010
Talla a	Tallat per						013
							014
Es recolza en	Se li recolza						015
Es lliura	Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				
102-119-122			Cotes Sup. 65,80 / 63,10 Cotes Inf. 65,30 / 62,50				

Definició UE		Textura	Composició		Sector	102	
Estructura			Geològica			Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		
			Artificial	material Constructiu, morter		009	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		010
Cobreix a	Cobert per		Interpretació 1923				013
	119		Volta de coberta de galeria subterrània de l'Hospital.				014
Farceix a	Farcit per		Observacions				015
							018
Talla a	Tallat per						019
Es recolza en	Se li recolza						
Es lliura	Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				
100-104-120			Cotes Sup. 65,60 / 65,30 Cotes Inf. <input type="text"/>				

Definició UE		Textura	Composició		Sector	103	
Estrat		Solta	Geològica	Argila		Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		
		Gris	Artificial			005	
Relacions Físiques		Igual a 110	Datació		Criteri datació		006
Cobreix a	Cobert per		Interpretació <input type="text"/>				007
104	100		Anivellació.				008
Farceix a	Farcit per		Observacions				
Talla a	Tallat per						
Es recolza en	Se li recolza						
	122						
Es lliura	Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				
			Cotes Sup. 62,80 / 62,70 Cotes Inf. <input type="text"/>				

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>104</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color Marró vermellós		Orgànica				005	
				Artificial				006	
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 111-302		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		007	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>				008	
		100-103		Anivellació.					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>					
				Excavat fins a 65,50 / 61,90 msnm.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Cotes Sup.</b>		65,30 / 62,50		<b>Cotes Inf.</b>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>				< 65,50 /			
102									

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>108</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color Negre		Orgànica				011	
				Artificial		asfalt		012	
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		016	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		017	
				Paviment d'asfalt de camí.					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Cotes Sup.</b>		63,10 / 62,95		<b>Cotes Inf.</b>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>				63,00 / 62,85			
109-122									

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>109</b>	
Estrat		Solta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				011	
				Artificial		pedres		012	
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		016	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		017	
				Preparat de balastre del paviment d'asfalt u.e. 108.					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Cotes Sup.</b>		63,10 / 62,95		<b>Cotes Inf.</b>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>							
110-116-117		108							
122									

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>110</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				011	
		Gris		Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 103		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a 111		Cobert per 109		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Anivellació					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza 122							
Es lliura 116		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 62,75		Cotes Inf. 62,50			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>111</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				011	
		Marró vermellós		Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 104		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per 110		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Anivellació					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza 116		Excavat fins a 61,75 msnm.					
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 62,50		Cotes Inf. < 61,75			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>113</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				012	
				Artificial fibrociment				016	
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		020	
Cobreix a		Cobert per 117		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
Farceix a		Farcit per		Canonada de fibrociment.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza 114							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 65,57 / 62,40		Cotes Inf.			

Definició UE		Textura	Composició		Sector	114	
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zona	Foto. Plan.
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	Artificial	plom	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Relacions Físiques		Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix a		Cobert per		Interpretació	2 <sup>a</sup> ½ s. XX	<input type="text"/>	
		117		Canonada de plom.			
Farceix a		Farcit per		Observacions			
				<input type="text"/>			
Talla a		Tallat per					
Es recolza en		Se li recolza					
113							
Es lliura		Se li lliura					
				Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>			
				Cotes Sup. 62,59 Cotes Inf. 62,54			

Definició UE		Textura	Composició		Sector	115	
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zona	Foto. Plan.
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	Artificial	maons, ciment	<input type="text"/>	<input type="text"/>	017
Relacions Físiques		Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix a		Cobert per		Interpretació	2 <sup>a</sup> ½ s. XX	<input type="text"/>	
		117		Caixa de maons de cable elèctric.			
Farceix a		Farcit per		Observacions			
				Cable elèctric al seu interior a 62,50 msnm.			
Talla a		Tallat per					
Es recolza en		Se li recolza					
Es lliura		Se li lliura					
				Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>			
				Cotes Sup. 62,59 Cotes Inf. <input type="text"/>			

Definició UE		Textura	Composició		Sector	116	
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zona	Foto. Plan.
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	Artificial	pedres	<input type="text"/>	<input type="text"/>	017
Relacions Físiques		Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix a		Cobert per		Interpretació	2 <sup>a</sup> ½ s. XX	<input type="text"/>	
		109		Linia de pedres.			
Farceix a		Farcit per		Observacions			
				<input type="text"/>			
Talla a		Tallat per					
Es recolza en		Se li recolza					
111							
Es lliura		Se li lliura					
		110-117		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>			
				Cotes Sup. 62,72 Cotes Inf. 62,56			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>117</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color Marró		Orgànica				012	
				Artificial				016	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		017	
<b>Cobreix a</b> 113-114-115		<b>Cobert per</b> 109		<b>Interpretació</b>					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Anivellació					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b> 116		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 62,75		<b>Cotes Inf.</b> 62,57 /			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>118</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color Negre		Orgànica				001	
				Artificial asfalt				002	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		003	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX				004	
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Paviment d'asfalt de camí.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b> 119-121		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 66,07 / 66,00		<b>Cotes Inf.</b> 65,97 / 65,90			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>119</b>	
Estrat		Solta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				001	
				Artificial pedres				002	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		003	
<b>Cobreix a</b> 102-120		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX				004	
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Preparat de balastre del paviment d'asfalt u.e. 118.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b> 118							
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b> 100		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 65,80 / 65,75		<b>Cotes Inf.</b> 65,65 / 65,30			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>120</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color Marró vermellós		Orgànica				001	
				Artificial				002	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		003	
Cobreix a 123		Cobert per 119		Interpretació				004	
Farceix a		Farcit per		Anivellació					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza		Excavat fins a 64,50 msnm.					
Es lliura 102		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 65,57		Cotes Inf. < 64,50			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>121</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
				Artificial pedres					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
Farceix a		Farcit per		Vorera.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en 119		Se li recolza 118							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 66,05		Cotes Inf. 65,70			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>122</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
				Artificial pedres					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
Farceix a		Farcit per		Vorera.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en 103-110		Se li recolza 108							
Es lliura		Se li lliura 100-109		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 63,15		Cotes Inf. 62,70			



Definició UE		Textura	Composició		Sector	123	
Estructura			Geològica			Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		
			Artificial	metalls			
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a		Cobert per	Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		
		120	Canonada.				
Farceix a		Farcit per	Observacions				
Talla a		Tallat per					
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No		Tipus		
Es lliura		Se li lliura	Cotes Sup. 65,70		Cotes Inf. 65,65		

Definició UE		Textura	Composició		Sector	200	
Estructura			Geològica			Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		
		Negre	Artificial	asfalt			
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a		300	Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		021
		Cobert per	Paviment d'asfalt de camí.				022
Farceix a		Farcit per	Observacions				023
Talla a		Tallat per					024
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No		Tipus		025
Es lliura		Se li lliura	Cotes Sup. 65,90 / 63,15		Cotes Inf. 65,80 / 63,05		026

Definició UE		Textura	Composició		Sector	201	
Estrat			Geològica			Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		
			Artificial	pedres			
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a		301	Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		021
		Cobert per	Preparat de balastre del paviment d'asfalt u.e. 200.				022
Farceix a		Farcit per	Observacions				023
Talla a		Tallat per					024
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No		Tipus		025
Es lliura		Se li lliura	Cotes Sup. 65,80 / 63,05		Cotes Inf. 65,40 / 62,85		026

Definició UE		Textura	Composició		Sector	Foto.	Plan.
Estrat		Solta	Geològica	Argila			
		Color	Orgànica		Zona		
		Marró vermellós	Artificial				021
Relacions Físiques		Igual a 302	Datació		Criteri datació		022
Cobreix a	Cobert per		Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		023
203	201		Anivellació				024
Farceix a	Farcit per		Observacions		Excavat fins a 64,50 / 62,00 msnm.		025
Talla a	Tallat per		Afecció No		Si		026
Es recolza en	Se li recolza		%		Tipus		027
Es lliura	Se li lliura		Cotes Sup.		65,40 / 62,85		028
			Cotes Inf.		< 64,50 /		029

Definició UE		Textura	Composició		Sector	Foto.	Plan.
Estructura			Geològica				
		Color	Orgànica		Zona		
			Artificial	material Constructiu, pedres, morter			021
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		022
Cobreix a	Cobert per		Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		023
	202		Caixa de cable elèctric				024
Farceix a	Farcit per		Observacions		Orientació est - oest.		025
Talla a	Tallat per		Afecció No		Si		026
Es recolza en	Se li recolza		%		Tipus		027
Es lliura	Se li lliura		Cotes Sup.		64,69 / 63,12		030
			Cotes Inf.		< 64,50 /		031
							032

Definició UE		Textura	Composició		Sector	Foto.	Plan.
Estructura			Geològica				
		Color	Orgànica		Zona		
		Negre	Artificial	asfalt			034
Relacions Físiques		Igual a 200	Datació		Criteri datació		068
Cobreix a	Cobert per		Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		
			Paviment d'asfalt de camí.				
Farceix a	Farcit per		Observacions				
Talla a	Tallat per		Afecció No		Si		
Es recolza en	Se li recolza		%		Tipus		
Es lliura	Se li lliura		Cotes Sup.		63,85 / 63,75		
			Cotes Inf.		63,75 / 63,65		

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>301</b>	
Estrat		Solta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
				Artificial		pedres			
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 201		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b> 302		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Preparat de balastre del paviment u.e. 300.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b> 300							
<b>Es lliura</b> 305-306		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 63,75 / 63,65		<b>Cotes Inf.</b> 63,60 / 63,55			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>302</b>	
Estrat		Solta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
		Marró vermellós		Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 104-202		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b> 301-303-314		<b>Interpretació</b>					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Anivellació					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b> 305-306		Excavat fins a 62,40 msnm.					
<b>Es lliura</b> 304		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 63,60 / 63,00		<b>Cotes Inf.</b> < 62,40			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>303</b>	
Estrat		Solta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
		Marró		Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b> 302-304-307		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX				033	
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Terra d'enjardinament.				035	
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>				065	
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		orgànica				066	
<b>Es lliura</b> 306		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				067	
				<b>Cotes Sup.</b> 63,70 / 63,50		<b>Cotes Inf.</b>			



<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	
Estrat		Solta		Argila		307	
		<b>Color</b>		<b>Geològica</b>		<b>Zona</b>	
		Marró vermellós				Foto. Plan.	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Artificial</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
Igual a 500				2011			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>			
308		303		Anivellació			
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>			
Talla a		Tallat per					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Cotes Sup.</b>		62,50 <b>Cotes Inf.</b>	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	
Estrat		Solta		Argila		308	
		<b>Color</b>		<b>Geològica</b>		<b>Zona</b>	
		Marró groguenc				Foto. Plan.	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Artificial</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
Igual a 501				2011			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>			
309		307		Anivellació			
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>			
Talla a		Tallat per					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Cotes Sup.</b>		<b>Cotes Inf.</b>	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	
Estrat		Solta		Argila		309	
		<b>Color</b>		<b>Geològica</b>		<b>Zona</b>	
		Marró				Foto. Plan.	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Artificial</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
Igual a 502				2011			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>			
310		308		Anivellació			
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>			
Talla a		Tallat per					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Cotes Sup.</b>		<b>Cotes Inf.</b>	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	
Estrat		Solta		Argila		310	
		<b>Color</b>		<b>Geològica</b>		<b>Zona</b>	
		Marró vermellós				Foto. Plan.	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Artificial</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
Igual a 504				1923-1950			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>			
311		309		Anivellació			
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>			
Talla a		Tallat per					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Cotes Sup.</b>		<b>Cotes Inf.</b>	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	
Estrat		Solta		Argila		311	
		<b>Color</b>		<b>Geològica</b>		<b>Zona</b>	
		Marró Fosc				Foto. Plan.	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Artificial</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
Igual a 505				1923-1950			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>			
Farceix a		310		Anivellació			
Talla a		Farcit per		<b>Observacions</b>			
Es recolza en		Tallat per					
Es lliura		Se li recolza		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>	
		Se li lliura		<b>Cotes Sup.</b>		<b>Cotes Inf.</b>	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	
Estructura						312	
		<b>Color</b>		<b>Geològica</b>		<b>Zona</b>	
						Foto. Plan.	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Artificial</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
Igual a 503				2011			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>			
Farceix a		313		Sala de màquines.			
Talla a		Farcit per		<b>Observacions</b>			
Es recolza en		Tallat per					
Es lliura		Se li recolza		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>	
		Se li lliura		<b>Cotes Sup.</b>		<b>Cotes Inf.</b>	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>	<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	<b>313</b>
Retall			<b>Geològica</b>			
		<b>Color</b>	<b>Orgànica</b>		<b>Zona</b>	<b>Foto. Plan.</b>
			<b>Artificial</b>			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b> 506	<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>	<b>Interpretació</b> 2011			
302			Trinxera de fonamentació de la sala de màquines u.e. 312.			
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>	<b>Observacions</b>			
		312				
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>				
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>	<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
			<b>Cotes Sup.</b> <input type="checkbox"/> <b>Cotes Inf.</b> <input type="checkbox"/>			
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>				

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>	<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	<b>314</b>
Estrat		Solta	<b>Geològica</b>	Argila		
		<b>Color</b>	<b>Orgànica</b>		<b>Zona</b>	<b>Foto. Plan.</b>
		Marró	<b>Artificial</b>			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b> 100	<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>	<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX			
302			Terra d'enjardinament.			
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>	<b>Observacions</b>			
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>				
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>	<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
			<b>Cotes Sup.</b> 63,75 / 63,55 <b>Cotes Inf.</b> 63,50 / 63,00			
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>				
305						

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>	<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	<b>400</b>
Estructura			<b>Geològica</b>			
		<b>Color</b>	<b>Orgànica</b>		<b>Zona</b>	<b>Foto. Plan.</b>
		Negre	<b>Artificial</b>	asfalt		
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>	<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>	<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX			
403-404-405			Paviment d'asfalt de camí.			
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>	<b>Observacions</b>			
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>				
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>	<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
			<b>Cotes Sup.</b> 65,76 / 65,35 <b>Cotes Inf.</b> <input type="checkbox"/>			
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>				

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>401</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color Marró		Orgànica vegetals				047	
				Artificial				048	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		049	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX				050	
Farceix a		Farcit per		Terra d'enjardinament.				051	
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>				052	
Es recolza en		Se li recolza						053	
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 65,73 / 65,54		Cotes Inf.			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>402</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color Marró		Orgànica vegetals				042	
				Artificial				043	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		044	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX				045	
Farceix a		Farcit per		Terra d'enjardinament.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 65,48		Cotes Inf.			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>403</b>	
Estrat		Solta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				037	
				Artificial pedres				038	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		039	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX				040	
Farceix a		Farcit per		Preparat de balastre del paviment d'asfalt u.e. 400.				041	
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>				042	
Es recolza en		Se li recolza						043	
Es lliura		Se li lliura						044	
404-405				Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				046	
				Cotes Sup.		Cotes Inf.		047	
								051	
								052	
								053	
								054	



Definició UE		Textura	Composició		Sector	404	
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona	<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	Artificial	pedres	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a	Cobert per		1923-1950		<input type="text"/>		
	400		Interpretació		Linia de paviment empedrat amb llambordes.		
Farceix a	Farcit per		Observacions		Llambordes de 22 x 12,5 x 17 cm.		
Talla a	Tallat per		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>		Cotes Sup. 65,56 / 65,39 Cotes Inf. <input type="text"/>		
Es recolza en	Se li recolza						
Es lliura	Se li lliura	403					

Definició UE		Textura	Composició		Sector	405	
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona	<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	Artificial	pedres	<input type="text"/>	044	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a	Cobert per		1923-1950		<input type="text"/>		
	400		Interpretació		Linia de paviment empedrat amb llambordes.		
Farceix a	Farcit per		Observacions		Llambordes de 22 x 12,5 x 17 cm.		
Talla a	Tallat per		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>		Cotes Sup. 65,39 Cotes Inf. <input type="text"/>		
Es recolza en	Se li recolza						
Es lliura	Se li lliura	403					

Definició UE		Textura	Composició		Sector	406	
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona	<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	Artificial	maons, ciment	<input type="text"/>	037	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		038
Cobreix a	Cobert per		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		<input type="text"/>		039
			Interpretació		Envà de maons.		041
Farceix a	Farcit per		Observacions		<input type="text"/>		
Talla a	Tallat per		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>		Cotes Sup. 65,50 Cotes Inf. 64,66		
Es recolza en	Se li recolza						
Es lliura	Se li lliura						

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>407</b>	
Estructura				Geològica				Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		040	
		Gris		Artificial		formigó		041	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		054	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX			
Farceix a		Farcit per		Prisma de formigó de cable elèctric o telefònic.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 65,14		Cotes Inf.			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>408</b>	
Estructura				Geològica				Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		044	
				Artificial				045	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX			
Farceix a		Farcit per		Cable elèctric amb coberta de maons.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza		Maons: 27,5 x 14,5 x 4 cm. HEC					
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 65,02		Cotes Inf.			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>409</b>	
Estructura				Geològica				Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		040	
				Artificial		pedres		041	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		042	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		043	
Farceix a		Farcit per		Vorera.				044	
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>				045	
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 65,50		Cotes Inf. 65,20			

Definició UE		Textura	Composició		Sector	410
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona	
		<input type="text"/>	Artificial	pedres	<input type="text"/>	047
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació	048
Cobreix a	Cobert per		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		<input type="text"/>	049
Farceix a	Farcit per		Interpretació		Vorera.	050
Talla a	Tallat per		Observacions			051
Es recolza en	Se li recolza					052
Es lliura	Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>			053
			Cotes Sup. 65,69 / 65,49		Cotes Inf. 65,38 / 65,23	056

Definició UE		Textura	Composició		Sector	411
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona	
		<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>	040
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació	041
Cobreix a	Cobert per		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		<input type="text"/>	042
Farceix a	Farcit per		Interpretació		Fonamentació de la vorera u.e. 409.	043
Talla a	Tallat per		Observacions			044
Es recolza en	Se li recolza					045
Es lliura	Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>			
			Cotes Sup. 65,20		Cotes Inf. 64,79	

Definició UE		Textura	Composició		Sector	412
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona	
		<input type="text"/>	Artificial	pedres	<input type="text"/>	048
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació	049
Cobreix a	Cobert per		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		<input type="text"/>	050
Farceix a	Farcit per		Interpretació		Fonamentació de la vorera u.e. 410	056
Talla a	Tallat per		Observacions			
Es recolza en	Se li recolza					
Es lliura	Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>			
			Cotes Sup. 65,34 / 65,18		Cotes Inf. 65,10 / 64,82	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>413</b>	
Estrat		Solta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				046	
				Artificial		material Constructiu		047	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		053	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Estrat d'anivellació amb material d'enderroc.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>414</b>	
Estrat		Solta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				046	
		Marró Fosc		Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Anivellació					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>415</b>	
Estrat				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				046	
		Blanc		Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Anivellació					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>416</b>	
Estrat				Geològica Argila				Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		046	
				Artificial				047	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		053	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació				054	
Farceix a		Farcit per		Anivellació				055	
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>				056	
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>417</b>	
Estructura				Geològica				Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		042	
				Artificial				043	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		044	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
Farceix a		Farcit per		Coberta de maons de cable elèctric.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 64,96		Cotes Inf. <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>500</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila				Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		059	
		Marró vermellós		Artificial				060	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		061	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació 2011				062	
Farceix a		Farcit per		Anivellació				063	
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>				064	
Es recolza en		Se li recolza						065	
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				066	
				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>		067	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>501</b>
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.
		Color Marró groguenc		Orgànica		Zona		062
		Artificial		Datació		Criteri datació		
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 308		Interpretació 2011		Anivellació		
Cobreix a 502		Cobert per 500		Observacions				
Farceix a		Farcit per						
Talla a		Tallat per						
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>		

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>502</b>
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.
		Color Marró		Orgànica		Zona		062
		Artificial		Datació		Criteri datació		
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 309		Interpretació 2011		Anivellació		
Cobreix a 503-504		Cobert per 501		Observacions				
Farceix a		Farcit per						
Talla a		Tallat per						
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>		

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>503</b>
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.
		Color		Orgànica		Zona		057
		Artificial		formigó		Zona		058
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 312		Datació		Criteri datació		059
Cobreix a 506		Cobert per 502		Interpretació 2011		Anivellació		060
Farceix a		Farcit per		Observacions		Sala de màquines.		061
Talla a		Tallat per						063
Es recolza en		Se li recolza						064
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				065
				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>		066
								067

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>504</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color Marró vermellós		Orgànica				062	
		Artificial							
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 310		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a 505		Cobert per 502		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Anivellació.					
Talla a		Tallat per 506		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>505</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color Marró Fosc		Orgànica Arrels				059	
		Artificial						060	
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 311		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		061	
Cobreix a		Cobert per 504		Interpretació				062	
Farceix a		Farcit per		Anivellació.				063	
Talla a		Tallat per 506		<b>Observacions</b>				064	
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>506</b>	
Retall				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 313		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació 2011					
Farceix a		Farcit per 503		Trinxera de fonamentació de la sala de màquines u.e. 503.					
Talla a 504-505		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>601</b>	
Estructura		Compacta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona			
		Negre		Artificial		asfalt			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b> 602		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Paviment d'asfalt de camí.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b> 607		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b> 612		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 63,65		<b>Cotes Inf.</b>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>602</b>	
Estrat		Compacta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona			
		Gris		Artificial		formigó			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b> 603-608-610		<b>Cobert per</b> 601		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Preparat de formigó del paviment u.e. 601.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b> 607		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b> 612		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 63,60		<b>Cotes Inf.</b>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>603</b>	
Estrat		Compacta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona			
		Ataronjat		Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b> 604		<b>Cobert per</b> 602		<b>Interpretació</b>					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Anivellació.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b> 605-611		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b> 607		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b> 612		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 63,55		<b>Cotes Inf.</b>			



<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>604</b>	
Estrat		Compacta		Geològica Argila, grava		Zona		Foto. Plan.	
		Color Marró		Orgànica					
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per 603		Interpretació		Anivellació.			
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per							
Es recolza en		Se li recolza 612		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. 62,80		Cotes Inf.			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>605</b>	
Retall				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX		Trinxera de fonamentació del servei d'electricitat u.e. 606.			
Farceix a		Farcit per 606-608		Observacions					
Talla a 603		Tallat per							
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup.		Cotes Inf.			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>606</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				083	
				Artificial maons				084	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per 608		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX		Coberta de servei elèctric.			
Farceix a		Farcit per 605		Observacions					
Talla a		Tallat per							
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. 62,61		Cotes Inf.			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>607</b>	
Estructura		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>		pedres			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		1923-1950					
Talla a		Tallat per		Paviment de llambordes.					
Es recolza en		Se li recolza		<b>Observacions</b>					
603		601-602		Llambordes de 25 x 15 cm.					
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			
				63,45					

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>608</b>	
Estrat		Compacta		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		Ataronjat		Artificial <input type="text"/>					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
606		602		2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
Farceix a		Farcit per		Reompliment de la trinxera de fonamentació u.e. 605.					
605				<b>Observacions</b>					
Talla a		Tallat per		<input type="text"/>					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			
				63,14					

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>609</b>	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
Talla a		Tallat per		Trinxera de fonamentació del servei u.e. 611.					
603		610-611		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza		<input type="text"/>					
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>610</b>	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
		Ataronjat		Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b> 611		<b>Cobert per</b> 602		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b> 609		<b>Farcit per</b>		Reompliment de la trinxera de fonamentació u.e. 609.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> <input type="text"/>		<b>Cotes Inf.</b> <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>611</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b> 609		<b>Cobert per</b> 610		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX				085	
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Prisma de formigó de servei elèctric o telefònic.				086	
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>				087	
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>						088	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				089	
				<b>Cotes Sup.</b> 63,42		<b>Cotes Inf.</b> <input type="text"/>		090	
								091	
								092	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>612</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b> 604		<b>Cobert per</b> 615-704		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX				099	
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Vorera.				100	
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>				101	
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
		601-603-603-613		<b>Cotes Sup.</b> 64,33		<b>Cotes Inf.</b> <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>613</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila, sorra		Zona		Foto. Plan.	
		Color Marró Gris		Orgànica					
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 604-614		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
Farceix a		Farcit per		Terra d'enjardinament.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza		orgànica					
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 64,45		Cotes Inf.			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>614</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				095	
				Artificial ferro				096	
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 706		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		097	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX				098	
Farceix a		Farcit per		Servei elèctric.				100	
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>				101	
Es recolza en		Se li recolza		Plaques de ferro que senyalitzen i protegeixen un servei d'electricitat.					
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 63,69		Cotes Inf.			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>615</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				093	
				Artificial pedres				094	
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 612-715		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		102	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
Farceix a		Farcit per		Vorera.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 63,88		Cotes Inf.			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>	<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	<b>701</b>
Estructura			<b>Geològica</b>			
		<b>Color</b>	<b>Orgànica</b>		<b>Zona</b>	<b>Foto. Plan.</b>
		Negre	<b>Artificial</b>	asfalt		
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>	<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
<b>Cobreix a</b>	<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>		2 <sup>a</sup> ½ s. XX	
702			Paviment d'asfalt de camí.			
<b>Farceix a</b>	<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>			
<b>Talla a</b>	<b>Tallat per</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>	
			<b>Cotes Sup.</b>		65,35 <b>Cotes Inf.</b>	
<b>Es recolza en</b>	<b>Se li recolza</b>					
<b>Es lliura</b>	<b>Se li lliura</b>					
704-707						

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>	<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	<b>702</b>
Estrat		Compacta	<b>Geològica</b>			
		<b>Color</b>	<b>Orgànica</b>		<b>Zona</b>	<b>Foto. Plan.</b>
		Gris	<b>Artificial</b>	formigó		
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>	<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
<b>Cobreix a</b>	<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>		2 <sup>a</sup> ½ s. XX	
703	701		Preparat de formigó del paviment u.e. 701.			
<b>Farceix a</b>	<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>			
<b>Talla a</b>	<b>Tallat per</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>	
			<b>Cotes Sup.</b>		65,30 <b>Cotes Inf.</b>	
<b>Es recolza en</b>	<b>Se li recolza</b>					
<b>Es lliura</b>	<b>Se li lliura</b>					
704-707						

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>	<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	<b>703</b>
Estrat		Compacta	<b>Geològica</b>	Argila, graves, sorra		
		<b>Color</b>	<b>Orgànica</b>		<b>Zona</b>	<b>Foto. Plan.</b>
		Marró Fosc	<b>Artificial</b>			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>	<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
<b>Cobreix a</b>	<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>			
	702-705-708		Anivellació			
<b>Farceix a</b>	<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>			
<b>Talla a</b>	<b>Tallat per</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>	
	709-710		<b>Cotes Sup.</b>		65,20 <b>Cotes Inf.</b>	
<b>Es recolza en</b>	<b>Se li recolza</b>					
<b>Es lliura</b>	<b>Se li lliura</b>					

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>	<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	<b>704</b>
Estructura		<input type="text"/>	<b>Geològica</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>Foto. Plan.</b>
		<b>Color</b>	<b>Orgànica</b>	<input type="text"/>	<b>Zona</b>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<b>Artificial</b>	pedres	<input type="text"/>	103
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>	<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
		612-615	<b>Interpretació</b>		<input type="text"/>	
<b>Cobreix a</b>	<b>Cobert per</b>		2 <sup>a</sup> ½ s. XX			
709			Vorera.			
<b>Farceix a</b>	<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>			
			<input type="text"/>			
<b>Talla a</b>	<b>Tallat per</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>	
			<b>Cotes Sup.</b>		65,10 <b>Cotes Inf.</b> <input type="text"/>	
<b>Es recolza en</b>	<b>Se li recolza</b>					
<b>Es lliura</b>	<b>Se li lliura</b>					
	701-702-705-708					

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>	<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	<b>705</b>
Estrat		<input type="text"/>	<b>Geològica</b>	Argila, sorra	<input type="text"/>	<b>Foto. Plan.</b>
		<b>Color</b>	<b>Orgànica</b>	<input type="text"/>	<b>Zona</b>	<input type="text"/>
		Marró Gris	<b>Artificial</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>	<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
			<b>Interpretació</b>		<input type="text"/>	
<b>Cobreix a</b>	<b>Cobert per</b>		2 <sup>a</sup> ½ s. XX			
703-706			Terra d'enjardinament.			
<b>Farceix a</b>	<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>			
			<input type="text"/>			
<b>Talla a</b>	<b>Tallat per</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>	
<b>Es recolza en</b>	<b>Se li recolza</b>		<b>Cotes Sup.</b>		65,03 <b>Cotes Inf.</b> <input type="text"/>	
<b>Es lliura</b>	<b>Se li lliura</b>					
	704					

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>	<b>Composició</b>		<b>Sector</b>	<b>706</b>
Estructura		<input type="text"/>	<b>Geològica</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>Foto. Plan.</b>
		<b>Color</b>	<b>Orgànica</b>	<input type="text"/>	<b>Zona</b>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<b>Artificial</b>	metalls	<input type="text"/>	103
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>	<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
		614	<b>Interpretació</b>		<input type="text"/>	
<b>Cobreix a</b>	<b>Cobert per</b>		2 <sup>a</sup> ½ s. XX			
705			Coberta de servei d'electricitat.			
<b>Farceix a</b>	<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>			
			<input type="text"/>			
<b>Talla a</b>	<b>Tallat per</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>	
<b>Es recolza en</b>	<b>Se li recolza</b>		<b>Cotes Sup.</b>		64,42 <b>Cotes Inf.</b> <input type="text"/>	
<b>Es lliura</b>	<b>Se li lliura</b>					

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>707</b>	
Estructura		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		105	
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>		pedres			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Vorera.					
710									
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza		<input type="text"/>					
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
701-702-708				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			
				65,42					

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>708</b>	
Estrat		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
703				Terra d'enjardinament.					
Farceix a		Farcit per		<b>Observacions</b>					
Talla a		Tallat per		<input type="text"/>					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			
707				65,40					

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>709</b>	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Trinxera de fonamentació de la vorera u.e. 704.					
704				<b>Observacions</b>					
Talla a		Tallat per		<input type="text"/>					
703				Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
Es recolza en		Se li recolza		Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			
Es lliura		Se li lliura							

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>710</b>	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>		<input type="text"/>			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text" value="2&lt;sup&gt;a&lt;/sup&gt; 1/2 s. XX"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Trinxera de fonamentació de la vorera u.e. 707.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>		<input type="text"/>			
703									
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/>		Tipus <input type="text"/>			
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>711</b>	
Estructura		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		106	
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text" value="pedres"/>		<input type="text"/>			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text" value="2&lt;sup&gt;a&lt;/sup&gt; 1/2 s. XX"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Vorera.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>		<input type="text"/>			
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/>		Tipus <input type="text"/>			
				Cotes Sup. <input type="text" value="65,09"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>801</b>	
Estructura		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>		<input type="text"/>			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text" value="1950-2009"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Paviment de terratzó de l'annex al Pavelló de Sant Manuel.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>		<input type="text"/>			
Es recolza en		Se li recolza							
802				Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/>		Tipus <input type="text"/>			
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. <input type="text" value="61,75"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			



<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>802</b>	
Estrat		Compacta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
		Gris Clar		Artificial		formigó			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		1950-2009			
Farceix a		Farcit per		Preparat de formigó del paviment u.e. 801.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza							
803-804-806-808-812-814-81		801							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No		Si		% Tipus	
				Cotes Sup.		61,70		Cotes Inf.	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>803</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
				Artificial		pedres			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		1950-2009			
Farceix a		Farcit per		Registre.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza							
		802-804							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No		Si		% Tipus	
				Cotes Sup.		61,74		Cotes Inf.	

107

108

109

110

111

112

113

120

124

128

129

130

131

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>804</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
				Artificial		maons, ciment			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		1950-2009			
Farceix a		Farcit per		Clavaguera.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>					
Es recolza en		Se li recolza							
805		802-806							
Es lliura		Se li lliura		Afecció No		Si		% Tipus	
				Cotes Sup.		61,78		Cotes Inf. 0,72 m	

107

108

109

110

111

112

113

120

124

128

129

130

131

Definició UE		Textura	Composició		Sector	805	
Retall		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona	<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a		Cobert per	Interpretació 1950-2009		<input type="text"/>		
Farceix a		Farcit per	Trinxera de fonamentació de la claveguera u.e. 804.				
Talla a		Tallat per	Observacions				
822			<input type="text"/>				
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>				
Es lliura		Se li lliura	Cotes Sup. <input type="text"/> Cotes Inf. <input type="text"/>				

Definició UE		Textura	Composició		Sector	806	
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona	<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	Artificial	maons, ciment	<input type="text"/>		
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a		Cobert per	Interpretació 1950-2009		<input type="text"/>		107
Farceix a		Farcit per	Clavaguera.				108
Talla a		Tallat per	Observacions				109
807			<input type="text"/>				110
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>				111
804		802	Cotes Sup. 61,74 Cotes Inf. <input type="text"/>				112
Es lliura		Se li lliura					113
							120
							124
							128
							129
							130
							131

Definició UE		Textura	Composició		Sector	807	
Retall		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona	<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a		Cobert per	Interpretació 1950-2009		<input type="text"/>		
Farceix a		Farcit per	Trinxera de fonamentació de la claveguera u.e. 806.				
Talla a		Tallat per	Observacions				
822			<input type="text"/>				
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>				
Es lliura		Se li lliura	Cotes Sup. <input type="text"/> Cotes Inf. <input type="text"/>				

Definició UE		Textura	Composició		Sector	808		
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.		
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona			
		<input type="text"/>	Artificial	maons, ciment	<input type="text"/>			
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		114	
Cobreix a		Cobert per	Interpretació	1950-2009	<input type="text"/>	115		
Farceix a		Farcit per	Clavaguera				116	
809							117	
Talla a		Tallat per	Observacions				118	
			<input type="text"/>				119	
Es recolza en		Se li recolza					120	
		802					121	
Es lliura		Se li lliura	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>				122	
			Cotes Sup. 61,62				123	
			Cotes Inf. <input type="text"/>				124	
							125	
							126	
							127	

Definició UE		Textura	Composició		Sector	809		
Retall		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.		
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona			
		<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per	Interpretació	1950-2009	<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per	Trinxera de fonamentació de la claveguera u.e. 808.					
822			Observacions					
Talla a		Tallat per	<input type="text"/>					
Es recolza en		Se li recolza						
			Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
Es lliura		Se li lliura	Cotes Sup. <input type="text"/>					
			Cotes Inf. <input type="text"/>					

Definició UE		Textura	Composició		Sector	810		
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.		
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona			
		<input type="text"/>	Artificial	pedres, maons, morter calç, ciment	<input type="text"/>			
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		114	
Cobreix a		Cobert per	Interpretació	1950-2009	<input type="text"/>	115		
Farceix a		Farcit per	Fonamentació de mur de l'annex al Pavelló de Sant Manuel.				116	
809			Observacions				117	
Talla a		Tallat per	<input type="text"/>				118	
Es recolza en		Se li recolza					119	
							120	
Es lliura		Se li lliura	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>				121	
			Cotes Sup. 61,74				122	
			Cotes Inf. <input type="text"/>				123	
							124	
							125	
							126	
							127	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>811</b>	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>		<input type="text"/>			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		Interpretació <input type="text" value="1950-2009"/>		<input type="text"/>			
				Trinxera de la fonamentació de mur u.e. 810.					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>					
812-813-822		810		<input type="text"/>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>							

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>812</b>	
Estructura		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text" value="pedres"/>		<input type="text"/>			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		Interpretació <input type="text" value="1923-1950"/>		<input type="text"/>		132	
				Paviment de llambordes.				133	
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>				134	
813		811-815		Llambordes de 25 x 15 x 20 cm.				135	
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>				136	
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		Cotes Sup. <input type="text" value="61,63"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>		137	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>						138	
								139	
								140	
								141	
								142	
								143	
								147	
								148	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>813</b>	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>		<input type="text"/>			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		Interpretació <input type="text" value="1923-1950"/>		<input type="text"/>			
				Trinxera de fonamentació del paviment de llambordes u.e. 812.					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>					
822		812		<input type="text"/>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>							

Definició UE		Textura	Composició		Sector	814		
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.		
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona			
		<input type="text"/>	Artificial	maons, ciment	<input type="text"/>			
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		132	
Cobreix a		Cobert per	Interpretació	1950-2009	<input type="text"/>	133		
Farceix a		Farcit per	Clavaguera				134	
815							135	
Talla a		Tallat per	Observacions				136	
			<input type="text"/>				137	
Es recolza en		Se li recolza					138	
		802					140	
Es lliura		Se li lliura	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>				141	
			Cotes Sup. 61,62				142	
			Cotes Inf. <input type="text"/>				143	
							147	
							148	
							149	

Definició UE		Textura	Composició		Sector	815		
Retall		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.		
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona			
		<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per	Interpretació	1950-2009	<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per	Trinxera de fonamentació de la clavaguera u.e. 814.					
815			Observacions					
Talla a		Tallat per	<input type="text"/>					
812-813-822								
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
			Cotes Sup. <input type="text"/>					
Es lliura		Se li lliura	Cotes Inf. <input type="text"/>					

Definició UE		Textura	Composició		Sector	816		
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.		
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona			
		<input type="text"/>	Artificial	maons, ciment	<input type="text"/>			
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		135	
Cobreix a		Cobert per	Interpretació	1950-2009	<input type="text"/>	144		
Farceix a		Farcit per	Clavaguera				145	
817			Observacions				146	
Talla a		Tallat per	<input type="text"/>				147	
							148	
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>				149	
		802	Cotes Sup. 61,47				150	
Es lliura		Se li lliura	Cotes Inf. 61,27				156	
							157	
							158	
							159	
							160	
							161	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>817</b>	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>		<input type="text"/>			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b> 819-821		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		Interpretació <input type="text"/> 1950-2009		<input type="text"/>			
				Trinxera de fonamentació de la claveguera u.e. 816.					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>					
816				<input type="text"/>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
822				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>							

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>818</b>	
Estructura		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>		<input type="text"/>			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b> 816-820		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		Interpretació <input type="text"/> 1950-2009		<input type="text"/>		135	
				Clavaguera				144	
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>				145	
819				<input type="text"/>				146	
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>				147	
802				Cotes Sup. <input type="text"/> 61,68		Cotes Inf. <input type="text"/> 61,46		148	
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>						149	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>						150	
								156	
								157	
								158	
								159	
								160	
								161	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>819</b>	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>			
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>		<input type="text"/>			
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b> 817-821		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		Interpretació <input type="text"/> 1950-2009		<input type="text"/>			
				Trinxera de fonamentació de la claveguera u.e. 818.					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>					
818				<input type="text"/>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
822				Cotes Sup. <input type="text"/>		Cotes Inf. <input type="text"/>			
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>							

Definició UE		Textura	Composició		Sector	820	
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona		
		<input type="text"/>	Artificial	maons, ciment	<input type="text"/>		
Relacions Físiques		Igual a 816-818		Datació	1950-2009	135	
Cobreix a	Cobert per			Criteri datació	<input type="text"/>	144	
Farceix a	Farcit per			Interpretació	Clavaguera	145	
821				Observacions	<input type="text"/>	146	
Talla a	Tallat per						147
							148
Es recolza en	Se li recolza						149
	802						150
Es lliura	Se li lliura						156
				Afecció No	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>
				%	<input type="text"/>	Tipus	<input type="text"/>
				Cotes Sup.	61,68	Cotes Inf.	61,34
							157
							158
							159
							160
							161

Definició UE		Textura	Composició		Sector	821	
Retall		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona		
		<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Relacions Físiques		Igual a 817-819		Datació	1950-2009	160	
Cobreix a	Cobert per			Criteri datació	<input type="text"/>	161	
Farceix a	Farcit per			Interpretació	Trinxera de fonamentació de la clavaguera u.e. 820.		
822				Observacions	<input type="text"/>		
Talla a	Tallat per						
Es recolza en	Se li recolza						
Es lliura	Se li lliura						
				Afecció No	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>
				%	<input type="text"/>	Tipus	<input type="text"/>
				Cotes Sup.	<input type="text"/>	Cotes Inf.	<input type="text"/>

Definició UE		Textura	Composició		Sector	822	
Estrat		Compacta	Geològica	Argila, graves	<input type="text"/>	Foto. Plan.	
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	Zona		
		Ataronjat	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Relacions Físiques		Igual a		Datació	1923-1950	162	
Cobreix a	Cobert per			Criteri datació	<input type="text"/>	163	
Farceix a	Farcit per			Interpretació	Anivellació.		
805-807-809-811-813-815-81				Observacions	<input type="text"/>		
Talla a	Tallat per						
Es recolza en	Se li recolza						
	802						
Es lliura	Se li lliura						
				Afecció No	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>
				%	<input type="text"/>	Tipus	<input type="text"/>
				Cotes Sup.	61,60	Cotes Inf.	<input type="text"/>

Definició UE		Textura	Composició		Sector	900
Estrat		Solta	Geològica	Argila		
		Color	Orgànica		Zona	Foto. Plan.
		Marró ataronjat	Artificial			167
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>	<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
<b>Cobreix a</b> 901-925	<b>Cobert per</b>		2011			
<b>Farceix a</b>	<b>Farcit per</b>		Terra d'enjardinament.			
<b>Talla a</b>	<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>			
<b>Es recolza en</b>	<b>Se li recolza</b>					
<b>Es lliura</b> 907-911	<b>Se li lliura</b>		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
		Cotes Sup.	62,89	Cotes Inf.	62,69	178

Definició UE		Textura	Composició		Sector	901
Estrat		Compacta	Geològica	Grava		
		Color	Orgànica		Zona	Foto. Plan.
		Gris	Artificial			168
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>	<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
<b>Cobreix a</b> 902	<b>Cobert per</b> 900		2 <sup>a</sup> ½ s. XX			
<b>Farceix a</b>	<b>Farcit per</b>		Anivellació			
<b>Talla a</b>	<b>Tallat per</b> 909		<b>Observacions</b>			
<b>Es recolza en</b>	<b>Se li recolza</b>					
<b>Es lliura</b> 911	<b>Se li lliura</b>		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
		Cotes Sup.	62,69	Cotes Inf.	62,65	178

Definició UE		Textura	Composició		Sector	902
Estrat		Compacta	Geològica	Argila		
		Color	Orgànica		Zona	Foto. Plan.
		Marró Gris	Artificial	material Constructiu		168
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>	<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>	
<b>Cobreix a</b> 903	<b>Cobert per</b> 901		2 <sup>a</sup> ½ s. XX			
<b>Farceix a</b>	<b>Farcit per</b>		Anivellació			
<b>Talla a</b>	<b>Tallat per</b> 909-920-924		<b>Observacions</b>			
<b>Es recolza en</b>	<b>Se li recolza</b>					
<b>Es lliura</b> 911	<b>Se li lliura</b>		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
		Cotes Sup.	62,65	Cotes Inf.	62,30	178



Definició UE		Textura	Composició		Sector	903
Estrat		Compacta	Geològica	Argila		
		Color	Orgànica		Zona	Foto. Plan.
		Marró	Artificial	material Constructiu		168
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació	
Cobreix a	Cobert per		Interpretació	2 <sup>a</sup> ½ s. XX		169
904-913-914	902		Anivellació			170
Farceix a	Farcit per		Observacions			175
Talla a	Tallat per					176
	909-920-904					177
Es recolza en	Se li recolza		Afecció No	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>
			%	<input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura		Cotes Sup.	62,30	Cotes Inf.	62,00
912						178

Definició UE		Textura	Composició		Sector	904
Estrat		Solta	Geològica			
		Color	Orgànica		Zona	Foto. Plan.
		Gris	Artificial	pedres		168
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació	
Cobreix a	Cobert per		Interpretació	2 <sup>a</sup> ½ s. XX		169
905	903-930		Anivellació			170
Farceix a	Farcit per		Observacions			175
Talla a	Tallat per					176
	909-915-920-924					177
Es recolza en	Se li recolza		Afecció No	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>
			%	<input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura		Cotes Sup.	62,00	Cotes Inf.	61,80
						178

Definició UE		Textura	Composició		Sector	905
Estrat		Solta	Geològica	Argila		
		Color	Orgànica		Zona	Foto. Plan.
		Marró vermellós	Artificial			168
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació	
Cobreix a	Cobert per		Interpretació	2 <sup>a</sup> ½ s. XX		169
906	904-930		Anivellació			170
Farceix a	Farcit per		Observacions			175
Talla a	Tallat per					176
	909-915-924					177
Es recolza en	Se li recolza		Afecció No	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>
			%	<input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura		Cotes Sup.	61,80	Cotes Inf.	61,60
						178

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>906</b>	
Estrat		Solta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				168	
		Gris Clar		Artificial		morter, pedres, porcellana		169	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		170	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>		1 <sup>a</sup> ½ s. XX		175	
		905-930		Anivellació				176	
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>		No finalitzat.		177	
								178	
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>						179	
		909-924						180	
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>						184	
								188	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>		189	
				<b>Cotes Sup.</b>		61,60		<b>Cotes Inf.</b>	
						< 60,75			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>907</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				175	
				Artificial		formigó		176	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		177	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>		2011		178	
				Sala de calderes.					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>					
909									
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>							
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
				<b>Cotes Sup.</b>		> 63,00		<b>Cotes Inf.</b>	
						< 61,00			
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>							
		900-908-925							

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>908</b>	
Estrat		Compacta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				175	
		Gris		Artificial		formigó		177	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		178	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>		2011			
		925		Reompliment de formigó de la trinxera de fonamentació u.e. 909 de la sala de calderes u.e. 907.					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>					
909									
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>							
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
				<b>Cotes Sup.</b>		61,20		<b>Cotes Inf.</b>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>							
907									

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>909</b>	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		175	
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>				176	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		177	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text" value="2011"/>		<input type="text"/>		178	
Farceix a		Farcit per		Trinxera de fonamentació de la sala de calderes u.e. 907.					
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>		<input type="text"/>			
901-902-903-904-905-906									
Es recolza en		Se li recolza		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
Es lliura		Se li lliura		Cotes Sup. <input type="text" value="62,69"/>		Cotes Inf. <input type="text" value="&lt; 61,00"/>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>911</b>	
Estructura		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		171	
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text" value="pedres"/>				172	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		173	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text" value="2ª ½ s. XX"/>		<input type="text"/>		174	
Farceix a		Farcit per		Vorera.				175	
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>		<input type="text"/>		177	
Es recolza en		Se li recolza						178	
912		916						179	
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>				180	
		900-901-902-917		Cotes Sup. <input type="text" value="62,66"/>		Cotes Inf. <input type="text" value="62,26"/>		181	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>912</b>	
Estructura		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		<input type="text"/>		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		171	
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text" value="pedres"/>				172	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		173	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text" value="2ª ½ s. XX"/>		<input type="text"/>		174	
Farceix a		Farcit per		Banqueta de fonamentació de la vorera u.e. 911.				175	
Talla a		Tallat per		<b>Observacions</b>		<input type="text"/>		177	
Es recolza en		Se li recolza						178	
904		911-920						179	
Es lliura		Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>				180	
		903-917		Cotes Sup. <input type="text" value="62,35"/>		Cotes Inf. <input type="text" value="62,00"/>		181	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>913</b>	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				175	
		Gris		Artificial				177	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		178	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>					
		903		2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Reompliment de la claveguera u.e. 914.					
914				<b>Observacions</b>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>							
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
				<b>Cotes Sup.</b>		62,00		<b>Cotes Inf.</b>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>							

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>914</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				171	
				Artificial				172	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		173	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>				174	
		903		2 <sup>a</sup> ½ s. XX				175	
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Claveguera.				177	
915		913		<b>Observacions</b>				178	
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>							
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
				<b>Cotes Sup.</b>		62,00		<b>Cotes Inf.</b>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>						61,75	

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>915</b>	
Retall				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>					
		914		2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Trinxera de fonamentació de claveguera u.e. 914.					
904-905		914		<b>Observacions</b>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>							
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
				<b>Cotes Sup.</b>		62,00		<b>Cotes Inf.</b>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>						61,75	

Definició UE		Textura	Composició		Sector	916	
Estructura			Geològica			Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		
		Negre	Artificial	asfalt			
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		179
Cobreix a		Cobert per	Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		180
Farceix a		Farcit per	Paviment d'asfalt de camí.				181
Talla a		Tallat per	Observacions				182
Es recolza en		Se li recolza					183
911-917-926-937-939							184
Es lliura		Se li lliura	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				185
			Cotes Sup. 62,65 / 63,16		Cotes Inf. 62,55 / 63,06		186
							187
							188
							189
							191
							192
							193

Definició UE		Textura	Composició		Sector	917	
Estrat		Compacta	Geològica			Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		
		Gris	Artificial	formigó			
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		181
Cobreix a		Cobert per	Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		182
918-921			Preparat de formigó del paviment u.e. 916.				183
Farceix a		Farcit per	Observacions				184
Talla a		Tallat per					185
Es recolza en		Se li recolza					186
		916					187
Es lliura		Se li lliura	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				
911-912-926			Cotes Sup. 62,55		Cotes Inf. 62,40		

Definició UE		Textura	Composició		Sector	918	
Estrat		Solta	Geològica	Argila		Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		
			Artificial				
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a		Cobert per	Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		
919		917	Reompliment de la trinxera de fonamentació u.e. 920 del cable elèctric u.e. 919.				
Farceix a		Farcit per	Observacions				
920							
Talla a		Tallat per					
Es recolza en		Se li recolza					
Es lliura		Se li lliura	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				
			Cotes Sup. 62,40		Cotes Inf.		

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>919</b>	
Estructura				Geològica				Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		181	
				Artificial		metalls		182	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		183	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>				186	
918		918		2 <sup>a</sup> ½ s. XX				187	
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Cable elèctric.					
920				<b>Observacions</b>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>							
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
				<b>Cotes Sup.</b>		62,05		<b>Cotes Inf.</b> 61,80	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>							

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>920</b>	
Retall				Geològica				Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona			
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>					
918-919		918-919		2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Trinxera de fonamentació del cable elèctric u.e. 919.					
902-903-904				<b>Observacions</b>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>							
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
912				<b>Cotes Sup.</b>		62,40		<b>Cotes Inf.</b> 61,80	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>							

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>921</b>	
Estrat		Solta		Geològica		Argila		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona			
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>					
922		917		2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Reompliment de la trinxera de fonamentació u.e. 924 del cable elèctric u.e. 923.					
924				<b>Observacions</b>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>							
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>			
				<b>Cotes Sup.</b>		62,40		<b>Cotes Inf.</b>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>							

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>922</b>	
Estructura		Compacta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				179	
		Gris		Artificial		formigó		180	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>					
924		921		2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Coberta de formigó del cable elèctric u.e. 923.					
924				<b>Observacions</b>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>							
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció No</b>		<b>Si</b>		<b>%</b>	
923								<b>Tipus</b>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Cotes Sup.</b>		<b>Cotes Inf.</b>			
				61,78		61,55			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>923</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				179	
				Artificial		metalls		180	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>					
924		922		2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Cable elèctric.					
924				<b>Observacions</b>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>							
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció No</b>		<b>Si</b>		<b>%</b>	
								<b>Tipus</b>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Cotes Sup.</b>		<b>Cotes Inf.</b>			
				61,55		61,40			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>924</b>	
Retall				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>					
902-903-904-905-906-930		921-922-923		2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Trinxera de fonamentació del cable elèctric u.e. 924.					
902-903-904-905-906-930				<b>Observacions</b>					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>							
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Afecció No</b>		<b>Si</b>		<b>%</b>	
								<b>Tipus</b>	
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Cotes Sup.</b>		<b>Cotes Inf.</b>			
				62,40		61,40			

Definició UE		Textura	Composició		Sector	925	
Estrat		Solta	Geològica	Argila		Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		
		Vermellós	Artificial			176	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		177
Cobreix a	Cobert per		2011				178
908	900		Interpretació		Reompliment de la trinxera de fonamentació u.e. 909 de la sala de calderes u.e. 907.		
Farceix a	Farcit per		Observacions				
909							
Talla a	Tallat per						
Es recolza en	Se li recolza						
Es lliura	Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				
907			Cotes Sup. 62,69		Cotes Inf. 61,20		

Definició UE		Textura	Composició		Sector	926	
Estrat		Compacta	Geològica			Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		
			Artificial	pedres		179	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		180
Cobreix a	Cobert per		2 <sup>a</sup> ½ s. XX				184
927-930-944			Interpretació		Preparat de balastre del paviment u.e. 916.		185
Farceix a	Farcit per		Observacions				188
							189
Talla a	Tallat per						
Es recolza en	Se li recolza						
	916						
Es lliura	Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				
	917-937-939		Cotes Sup. 62,55 / 63,06		Cotes Inf. 62,40 / 62,90		

Definició UE		Textura	Composició		Sector	927	
Estrat		Solta	Geològica	Argila		Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona		
			Artificial				
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a	Cobert per		2 <sup>a</sup> ½ s. XX				
928	926		Interpretació		Reompliment de la trinxera de fonamentació u.e. 929 del cable elèctric u.e. 928.		
Farceix a	Farcit per		Observacions				
929							
Talla a	Tallat per						
Es recolza en	Se li recolza						
Es lliura	Se li lliura		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				
			Cotes Sup. 62,60		Cotes Inf. <input type="text"/>		



Definició UE		Textura	Composició		Sector	928	
Estructura		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zona	Foto. Plan.
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	<input type="text"/>		182
		<input type="text"/>	Artificial	formigó	<input type="text"/>		183
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		184
Cobreix a	Cobert per		2 <sup>a</sup> ½ s. XX				185
927							
Farceix a	Farcit per	Interpretació					
929		Coberta de formigó de cable elèctric.					
Talla a	Tallat per	Observacions					
		<input type="text"/>					
Es recolza en	Se li recolza	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
Es lliura	Se li lliura	Cotes Sup. 62,15 Cotes Inf. 61,90					

Definició UE		Textura	Composició		Sector	929	
Retall		<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zona	Foto. Plan.
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	<input type="text"/>		179
		<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>		180
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		
Cobreix a	Cobert per		2 <sup>a</sup> ½ s. XX				
Farceix a	Farcit per	Interpretació					
		Trinxera de fonamentació del cable elèctric u.e. 928.					
Talla a	Tallat per	Observacions					
930		<input type="text"/>					
Es recolza en	Se li recolza	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
Es lliura	Se li lliura	Cotes Sup. 62,60 Cotes Inf. 61,70					

Definició UE		Textura	Composició		Sector	930	
Estrat		Solta	Geològica	Argila	<input type="text"/>	Zona	Foto. Plan.
		Color	Orgànica	<input type="text"/>	<input type="text"/>		179
		Vermellós	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>		180
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		184
Cobreix a	Cobert per		2 <sup>a</sup> ½ s. XX				185
904-905-906	926						188
Farceix a	Farcit per	Interpretació					
		Anivellació					
Talla a	Tallat per	Observacions					
		<input type="text"/>					
Es recolza en	Se li recolza	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="text"/> Tipus <input type="text"/>					
Es lliura	Se li lliura	Cotes Sup. 62,40 / 62,75 Cotes Inf. 61,55					

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>931</b>
Estrat		Solta		Geològica		Sorra		
		Color		Orgànica		Zona		Foto. Plan.
		Groc		Artificial				190
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		
932		937		Reompliment de la trinxera de fonamentació u.e. 933 del tub u.e. 932.				
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>				
933								
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>		
				<b>Cotes Sup.</b>		62,75		<b>Cotes Inf.</b>
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>						
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>						

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>932</b>
Estructura				Geològica				
		Color		Orgànica		Zona		Foto. Plan.
				Artificial		plàstic		188
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		189
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		190
933		932		Tub de gas.				
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>				
933								
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>		
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Cotes Sup.</b>		61,92		<b>Cotes Inf.</b>
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>				61,85		

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>933</b>
Retall				Geològica				
		Color		Orgànica		Zona		Foto. Plan.
				Artificial				190
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b>		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		
930		931-932		Trinxera de fonamentació del tub de gas u.e. 932.				
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		<b>Observacions</b>				
930								
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Afecció</b>		No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>		
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>		<b>Cotes Sup.</b>		62,75		<b>Cotes Inf.</b>
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>				< 61,82		

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>934</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color Vermellós		Orgànica				190	
		Artificial							
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b> 935		<b>Cobert per</b> 937		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b> 936		<b>Farcit per</b>		Reompliment de la trinxera de fonamentació u.e. 936 del servei u.e. 935.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b> 938		<b>Se li lliura</b>		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 62,90		Cotes Inf. 62,35			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>935</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				188	
				Artificial formigó				189	
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		190	
<b>Cobreix a</b> 936		<b>Cobert per</b> 934		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b> 936		<b>Farcit per</b>		Coberta de formigó de servei elèctric.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b> 938		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 62,35		Cotes Inf. < 61,90			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>936</b>	
Retall				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				190	
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		Interpretació 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b> 934-935		Trinxera de fonamentació del servei elèctric u.e. 935.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b> 938		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				Cotes Sup. 62,90		Cotes Inf. < 61,90			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>937</b>	
Estrat		Compacta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				188	
		Gris		Artificial		formigó		189	
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 939		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		190	
<b>Cobreix a</b> 931-934		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Preparat de formigó del paviment u.e. 916.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b> 916							
<b>Es lliura</b> 938		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 63,06		<b>Cotes Inf.</b> 62,90			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>938</b>	
Estructura				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica				188	
				Artificial		maons, ciment		189	
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>		190	
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Arqueta.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b> 935-936							
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b> 934-937		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 63,16		<b>Cotes Inf.</b> < 61,90			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>939</b>	
Estrat		Compacta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
		Gris		Artificial		formigó			
<b>Relacions Físiques</b>		Igual a 937		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b> 940-944		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b>		Preparat de formigó del paviment u.e. 916.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b> 916							
<b>Es lliura</b> 926-943		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 63,06		<b>Cotes Inf.</b> 62,90			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>940</b>	
Estrat		Solta		Geològica Argila		Zona		Foto. Plan.	
		Color Vermellós		Orgànica					
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b> 941		<b>Cobert per</b> 939		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b> 942		<b>Farcit per</b>		Reompliment de la trinxera de fonamentació u.e. 942 de l'arqueta u.e. 943.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b> 943		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 62,90		<b>Cotes Inf.</b>			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>941</b>	
Estrat		Compacta		Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color Gris		Orgànica				193	
				Artificial formigó					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b> 940		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b> 942		<b>Farcit per</b>		Reompliment de la trinxera u.e. 942 de l'arqueta u.e. 943.					
<b>Talla a</b>		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b> 943		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 62,32		<b>Cotes Inf.</b> < 62,20			

<b>Definició UE</b>		<b>Textura</b>		<b>Composició</b>		<b>Sector</b>		<b>942</b>	
Retall				Geològica		Zona		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica					
				Artificial					
<b>Relacions Físiques</b>		<b>Igual a</b>		<b>Datació</b>		<b>Criteri datació</b>			
<b>Cobreix a</b>		<b>Cobert per</b>		<b>Interpretació</b> 2 <sup>a</sup> ½ s. XX					
<b>Farceix a</b>		<b>Farcit per</b> 940-941-943		Trinxera de fonamentació de l'arqueta u.e. 943.					
<b>Talla a</b> 944		<b>Tallat per</b>		<b>Observacions</b>					
<b>Es recolza en</b>		<b>Se li recolza</b>							
<b>Es lliura</b>		<b>Se li lliura</b>		<b>Afecció</b> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>					
				<b>Cotes Sup.</b> 62,90		<b>Cotes Inf.</b> < 62,20			

Definició UE		Textura	Composició		Sector	943	
Estructura			Geològica			Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	191	
			Artificial	maons, ciment		192	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		193
Cobreix a		Cobert per	Interpretació		2 <sup>a</sup> ½ s. XX		
Farceix a		Farcit per	Arqueta.				
942			Observacions				
Talla a		Tallat per					
Es recolza en		Se li recolza					
Es lliura		Se li lliura	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				
		939-940-941	Cotes Sup. 63,16		Cotes Inf. < 62,00		

Definició UE		Textura	Composició		Sector	944	
Estrat		Solta	Geològica	Argila		Foto. Plan.	
		Color	Orgànica		Zona	191	
		Gris	Artificial	pedres		192	
Relacions Físiques		Igual a	Datació		Criteri datació		193
Cobreix a		Cobert per	Interpretació		1 <sup>a</sup> ½ s. XX		
		926-939	Anivellació				
Farceix a		Farcit per	Observacions				
			No finalitzat.				
Talla a		Tallat per					
942							
Es recolza en		Se li recolza	Afecció No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Tipus <input type="checkbox"/>				
Es lliura		Se li lliura	Cotes Sup. 62,90		Cotes Inf. < 62,09		

**- Llistat fotogràfic**

Num.	Sector	UE
<b>001</b>	118 119 120	Vista des del nord-est de la rasa 100A.
<b>002</b>	118 119 120	Vista des del nord-est de la rasa 100A.
<b>003</b>	118 119 120	Vista des del sud-oest de la rasa 100A.
<b>004</b>	118 119 120	Vista des del sud-oest de la rasa 100A.
<b>005</b>	100 103 104 105	Vista des del nord-oest de la rasa 100B.
<b>006</b>	100 103 104 105	Vista des del nord-oest de la rasa 100B.
<b>007</b>	100 103 104 105	Vista des del sud-est de la rasa 100B.
<b>008</b>	100 103 104 105	Vista des del sud-est de la rasa 100B.
<b>009</b>	102 100	Vista des del nord-oest de la volta de galeria u.e. 102 a l'extrem nord-oest de la rasa 100B.
<b>010</b>	102 100	Vista des del nord-est de la volta de galeria u.e. 102 a l'extrem nord-oest de la rasa 100B.
<b>011</b>	108 109 110 111 112	Vista des del sud-oest de la rasa 100C.
<b>012</b>	108 109 117 113	Vista des del nord-est de la rasa 100C.
<b>013</b>	102 100	Vista des del sud-est de la volta de galeria u.e. 102 a l'extrem nord-oest de la rasa 100B.
<b>014</b>	102 100	Vista des del nord-oest de la volta de galeria u.e. 102 a l'extrem nord-oest de la rasa 100B.
<b>015</b>	102 100	Vista des del nord-oest de la volta de galeria u.e. 102 a l'extrem nord-oest de la rasa 100B.
<b>016</b>	113 108 109 117	Vista des del nord-est de la canonada u.e. 113 a l'extrem nord-est de la rasa 100C.
<b>017</b>	115 116 108 109 117	Vista des del nord-oest de la caixa de cable de elèctric u.e. 115 i de la línia de pedres u.e. 116 a la rasa 100C.
<b>018</b>	102	Vista des del sud-est de la volta de galeria u.e. 102 protegida amb geotèxtil a l'extrem nord-oest de la rasa 100B.
<b>019</b>	102	Vista des del nord-oest de la volta de galeria u.e. 102 protegida amb geotèxtil a l'extrem nord-oest de la rasa 100B.
<b>020</b>	113	Vista des del sud-oest de la canonada u.a. 113 protegida amb geotèxtil a l'extrem nord-est de la rasa 100C.



Num.	Sector	UE
<b>021</b>	203 200 201 202	Vista des del sud-oest de la claveguera u.e. 203 a l'extrem nord-oest de la rasa 200.
<b>022</b>	203 200 201 202	Vista des del sud-est de la claveguera u.e. 203 a l'extrem nord-oest de la rasa 200.
<b>023</b>	203 200 201 202	Vista des del sud-oest de la claveguera u.e. 203 a lla part central de la rasa 200.
<b>024</b>	203 200 201 202	Vista des del sud-est de la claveguera u.e. 203 a l'extrem sud-est de la rasa 200.
<b>025</b>	203 200 201 202	Vista des del sud de la claveguera u.e. 203 a l'extrem sud-est de la rasa 200.
<b>026</b>	200 201 202 203	Vista des del nord-oest de la rasa 200.
<b>027</b>	200 201 202 203	Vista des del nord-oest de la rasa 200.
<b>028</b>	200 201 202	Vista des del sud-est de la rasa 200.
<b>029</b>	200 201 202	Vista des del sud-est de la rasa 200.
<b>030</b>	203	Vista de la claveguera u.e. 203 protegida amb geotèxtil a la rasa 200.
<b>031</b>	203	Vista de la claveguera u.e. 203 protegida amb geotèxtil a la rasa 200.
<b>032</b>	203	Vista de la claveguera u.e. 203 protegida amb geotèxtil a l'extrem nord-oest de la rasa 200.
<b>033</b>	304 303	Vista des del nord-est de la volta de galeria u.e. 304 a la rasa 300.
<b>034</b>	304 300	Vista des del nord-est de la volta de galeria u.e. 304 a la rasa 300.
<b>035</b>	304 303	Vista des del nord de la volta de galeria u.e. 304 a la rasa 300.
<b>036</b>	304	Vista des del nord-est de la volta de galeria u.e. 304 protegida amb geotèxtil a la rasa 300.
<b>037</b>	406 400 403	vista des del sud-est de l'envà de maons u.e. 406 a la rasa 400C.
<b>038</b>	406 400 403	vista des del sud-est de l'envà de maons u.e. 406 a la rasa 400C.
<b>039</b>	406 400 403	vista des del nord de l'envà de maons u.e. 406 a la rasa 400C.
<b>040</b>	407 400 403 409 411	Vista des del nord-oest del prisma de formigó u.e. 407 a la confluència de les rases 400C-D-E-F.

Num.	Sector	UE						
<b>041</b>		407	406	409	411	400	403	Vista des de l'oest del prisma de formigó u.e. 407 a la confluència de les rases 400C-D-E-F, amb l'envà de maons u.e. 406 a la rasa 400D i la vorera 409 i la seva fonamentació u.e. 411 al fons de la rasa 400E.
<b>042</b>		417	409	411	400	402	403	Vista des del nord-oest de la rasa 400E amb la coberta de cable elèctric u.e. 417 i la vorera 409 i la seva fonamentació u.e. 411 al fons.
<b>043</b>		409	411	417	400	402	403	Vista des del nord-oest de la coberta de cable elèctric u.e. 417 i la vorera 409 amb la seva fonamentació u.e. 411 a l'extrem sud-est de la rasa 400E.
<b>044</b>		408	409	411	417	405	400 402 403	Vista des del sud-oest de la coberta de cable elèctric u.e. 417, la vorera 409 amb la seva fonamentació u.e. 411 i el cable u.e. 408 a l'extrem sud-est de la rasa 400E.
<b>045</b>		408	409	411	400	402		Vista des del sud-est del cable elèctric u.e. 408 i la vorera 409 amb la seva fonamentació u.e. 411 darrere a l'extrem sud-est de la rasa 400E.
<b>046</b>		400	403	413	414	415	416	Vista des de l'est del tall estratigràfic a l'extrem sud de la rasa 400F.
<b>047</b>		400	403	413	416	401	410	Vista des del nord de les rases 400F a l'esquerra i 400G a la dreta, amb la vorera u.e. 410.
<b>048</b>		410	412	401				Vista des del sud-oest de la cala 400H, amb la vorera u.e. 410 i la seva fonamentació u.e. 412.
<b>049</b>		410	412	401				Vista des del sud-oest de la cala 400H, amb la vorera u.e. 410 i la seva fonamentació u.e. 412.
<b>050</b>		410	412	401				Vista des del nord-est de la cala 400H, amb la vorera u.e. 410 i la seva fonamentació u.e. 412.
<b>051</b>		410	400	401	403			Vista des de l'est de la rasa 400G, amb la vorera u.e. 410.
<b>052</b>		410	400	401	403			Vista des de l'est de la rasa 400G, amb la vorera u.e. 410.
<b>053</b>		400	403	413	416	410	401	Vista des del nord de la rasa 400F, al centre, amb les rases 400E a l'esquerra i 400 G a la dreta.
<b>054</b>		407	400	403	416			Vista des del nord-oest de les rases 400C a l'esquerra i 400D a la dreta, amb el prisma de formigó u.e. 407 davant, a la seva intersecció.
<b>055</b>		400	403	416				Vista des del sud-oest de la rasa 400B.
<b>056</b>		400	403	416	410	412		Vista des del sud de la rasa 400A.
<b>057</b>		503						Vista des del sud-oest de l'extrem sud-est de la rasa 500, amb la sala de màquines u.e. 503.
<b>058</b>		503						Vista des del sud-oest de la rasa 500, amb la sala de màquines u.e. 503.

Num.	Sector	UE
<b>059</b>	503 500 505	
Vista des del nord-oest de la rasa 500, amb la sala de màquines u.e. 503 a l'esquerra.		
<b>060</b>	503 500 505	
Vista des del nord-oest de la rasa 500, amb la sala de màquines u.e. 503 a l'esquerra.		
<b>061</b>	503 500 505	
Vista des del nord-oest de la rasa 500, amb la sala de màquines u.e. 503 a l'esquerra.		
<b>062</b>	500 501 502 504 505	
Vista en detall des del nord-est del tall estratigràfic de l'extrem sud-est de la rasa 500.		
<b>063</b>	503 500 505	
Vista des del sud-est de l'extrem nord-oest de la rasa 500, amb la sala de màquines u.e. 503 a la dreta.		
<b>064</b>	503 500 505	
Vista des del sud-est de l'extrem nord-oest de la rasa 500, amb la sala de màquines u.e. 503 a la dreta.		
<b>065</b>	304 503 303 500	
Vista des del sud-oest de la rasa 300 amb la galeria subterrània u.e. 304 al fons i la sala de màquines u.e. 503 a la dreta.		
<b>066</b>	304 503 303 500	
Vista des del sud-oest de la rasa 300 amb la galeria subterrània u.e. 304 al fons i la sala de màquines u.e. 503 a la dreta.		
<b>067</b>	503 500 303	
Vista des de l'oest de les rases 300 i 500, amb la sala de màquines u.e. 503.		
<b>068</b>	300	
Vista des del nord-est de l'extrem sud de la rasa 300.		
<b>069</b>		
Retroexcavadora obrint una rasa.		
<b>070</b>		
Retroexcavadora obrint una rasa.		
<b>071</b>		
Retroexcavadora obrint una rasa.		
<b>072</b>		
Vista de la rasa 600a.		
<b>073</b>		
Vista de la rasa 600a.		
<b>074</b>		
Vista de la rasa 600a.		
<b>075</b>		
Vista de la rasa 600b.		
<b>076</b>		
Vista de la rasa 600c.		
<b>077</b>		
Vista de la rasa 600d		

Num.	Sector	UE
<b>078</b>		
Vista de la rasa 600e.		
<b>079</b>		
Vista de la rasa 600f.		
<b>080</b>		
Vista de la rasa 700b.		
<b>081</b>		
Vista de la rasa 700a.		
<b>082</b>		
Vista de la rasa 700a.		
<b>083</b>	606	
Vista del servei UE 606.		
<b>084</b>	606	
Vista del servei UE 606.		
<b>085</b>	611	
Vista del prisma de formigó UE 611.		
<b>086</b>	611	
Vista del prisma de formigó UE 611.		
<b>087</b>	611	
Vista del prisma de formigó UE 611.		
<b>088</b>	611	
Vista del prisma de formigó UE 611.		
<b>089</b>	611	
Vista del prisma de formigó UE 611.		
<b>090</b>	611	
Vista del prisma de formigó UE 611.		
<b>091</b>	611	
Vista del prisma de formigó UE 611.		
<b>092</b>	611	
Vista del prisma de formigó UE 611.		
<b>093</b>	615	
Vista de la rasa 600e amb la vorera UE 615.		
<b>094</b>	615	
Vista de la rasa 600e amb la vorera UE 615.		
<b>095</b>	614	
Vista de la rasa 600a amb el servei UE 614.		
<b>096</b>	614	
Vista de la rasa 600a amb el servei UE 614.		
<b>097</b>	614	
Vista de la rasa 600a amb el servei UE 614.		

Num.	Sector	UE
<b>098</b>	614	
Vista de la rasa 600a amb el servei UE 614.		
<b>099</b>	612	
Vista de la rasa 600a amb la vorera UE 612.		
<b>100</b>	612	614
Vista de la rasa 600a amb el servei UE 614 i la vorera 612.		
<b>101</b>	612	614
Vista de la rasa 600a amb el servei UE 614 i la vorera 612.		
<b>102</b>	615	
Vista de la rasa 600e amb la vorera 615.		
<b>103</b>	704	706
Vista de la rasa 700a amb la vorera 704 i el servei 706.		
<b>104</b>		
Vista de la rasa 700a.		
<b>105</b>	707	
Vista de la rasa 700a amb la vorera 707.		
<b>106</b>	711	
Vista de la rasa 700c amb la vorera 711.		
<b>107</b>	803	804 806
Vista de la rasa 800. Registre 803 i clavegueres 804 i 806.		
<b>108</b>	803	804 806
Vista de la rasa 800. Registre 803 i clavegueres 804 i 806.		
<b>109</b>	803	804 806
Vista de la rasa 800. Registre 803 i clavegueres 804 i 806.		
<b>110</b>	803	804 806
Vista de la rasa 800. Registre 803 i clavegueres 804 i 806.		
<b>111</b>	803	804 806
Vista de la rasa 800. Registre 803 i clavegueres 804 i 806.		
<b>112</b>	803	804 806
Vista de la rasa 800. Registre 803 i clavegueres 804 i 806.		
<b>113</b>	803	804 806
Vista de la rasa 800. Registre 803 i clavegueres 804 i 806.		
<b>114</b>	808	810
Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i claveguera 808.		
<b>115</b>	808	810
Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i claveguera 808.		
<b>116</b>	808	810
Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i claveguera 808.		
<b>117</b>	808	810
Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i claveguera 808.		

Num.	Sector	UE
<b>118</b>	808 810	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i claveguera 808.
<b>119</b>	808 810	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i claveguera 808.
<b>120</b>	810 803 804 806 808	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 804, 806 i 808 i registre 803.
<b>121</b>	808 810	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i claveguera 808.
<b>122</b>	808 810	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i claveguera 808.
<b>123</b>	808 810	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i claveguera 808.
<b>124</b>	810 803 804 806 808	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 804, 806 i 808 i registre 803.
<b>125</b>	808 810	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i claveguera 808.
<b>126</b>	808 810	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i claveguera 808.
<b>127</b>	808 810	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i claveguera 808.
<b>128</b>	810 804 806 808 803	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 804, 806 i 808 i registre 803.
<b>129</b>	810 804 806 808 803	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 804, 806 i 808 i registre 803.
<b>130</b>	810 804 806 808 803	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 804, 806 i 808 i registre 803.
<b>131</b>	810 804 806 808 803	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 804, 806 i 808 i registre 803.
<b>132</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>133</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>134</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>135</b>	810 812 814 816 818 820	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 814, 816, 818 i 820 i llambordes 812.
<b>136</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>137</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.

Num.	Sector	UE
<b>138</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>139</b>	810 812	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i llambordes 812.
<b>140</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>141</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>142</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>143</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>144</b>	810 816 818 820	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i clavegueres 816, 818 i 820.
<b>145</b>	810 816 818 820	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i clavegueres 816, 818 i 820.
<b>146</b>	810 816 818 820	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i clavegueres 816, 818 i 820.
<b>147</b>	810 812 814 816 818 820	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 814, 816, 818 i 820 i llambordes 812.
<b>148</b>	810 812 814 816 818 820	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 814, 816, 818 i 820 i llambordes 812.
<b>149</b>	810 812 814 816 818 820	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 814, 816, 818 i 820 i llambordes 812.
<b>150</b>	810 812 814 816 818 820	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 814, 816, 818 i 820 i llambordes 812.
<b>151</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>152</b>	810 812	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i llambordes 812.
<b>153</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>154</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>155</b>	810 812 814	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, claveguera 814 i llambordes 812.
<b>156</b>	810 812 816 818 820	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 816, 818 i 820 i llambordes 812.
<b>157</b>	810 816 818 820	Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 816, 818 i 820.

Num.	Sector	UE
<b>158</b>	810 812 816 818 820	
Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 816, 818 i 820 i llambordes 812.		
<b>159</b>	810 812 814 816 818 820	
Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 814, 816, 818 i 820 i llambordes 812.		
<b>160</b>	810 816 818 820	
Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i clavegueres 816, 818 i 820.		
<b>161</b>	810 816 818 820	
Vista de la rasa 800. Fonamentació 810 i clavegueres 816, 818 i 820.		
<b>162</b>	810 812 816 818 820	
Vista de la rasa 800. Fonamentació 810, clavegueres 816, 818 i 820 i llambordes 812.		
<b>163</b>		
Vista de la rasa 800 un cop tapada.		
<b>164</b>		
Vista de la rasa 800 un cop tapada.		
<b>165</b>		
Vista de la rasa 800 un cop tapada.		
<b>166</b>		
Vista de la rasa 800 un cop tapada.		
<b>167</b>	900	
Vista des de l'oest dels treballs inicials d'excavació manual de la rasa 900.		
<b>168</b>	900 901 902 903 904 905 906	
Vista des de l'est del tall estratigràfic a la zona ajardinada de l'extrem nord de la rasa 900, amb els estrats d'anivellació u.e. 900, 901, 902, 903, 904, 905 i 906.		
<b>169</b>	900 901 902 903 904 905 906	
Vista des de l'est del tall estratigràfic a la zona ajardinada de l'extrem nord de la rasa 900, amb els estrats d'anivellació u.e. 900, 901, 902, 903, 904, 905 i 906.		
<b>170</b>	900 901 902 903 904 905 906	
Vista des del nord del tall estratigràfic a la zona ajardinada de l'extrem nord de la rasa 900, amb els estrats d'anivellació u.e. 900, 901, 902, 903, 904, 905 i 906.		
<b>171</b>	914 911 912	
Vista des del nord-oest de la claveguera u.e. 914 amb la vorera u.e. 911 i la seva fonamentació u.e. 912.		
<b>172</b>	914 911 912	
Vista des del nord-oest de la claveguera u.e. 914 amb la vorera u.e. 911 i la seva fonamentació u.e. 912.		
<b>173</b>	914 911 912	
Vista des del nord de la claveguera u.e. 914 amb la vorera u.e. 911 i la seva fonamentació u.e. 912.		
<b>174</b>	914 911 912	
Vista des del sud-est de la claveguera u.e. 914 amb la vorera u.e. 911 i la seva fonamentació u.e. 912.		
<b>175</b>	900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913	
Vista general des del sud-est de l'extrem nord de la rasa 900, amb la sala de calderes u.e. 907 i el formigó u.e. 908 a la dreta i amb la claveguera u.e. 914, la vorera u.e. 911 amb fonamentació u.e. 912 a l'esquerra.		



Num.	Sector	UE												
<b>176</b>	900	901	902	903	904	905	906	907	925	909				
Vista des de l'oest de l'extrem nord de la rasa 900, a tocar de la sala de calderes u.e. 907.														
<b>177</b>	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913
Vista des de l'est de l'extrem nord de la rasa 900, a tocar de la sala de calderes u.e. 907 a la dreta, amb la claveguera u.e. 914 i la vorera u.e. 911 amb fonamentació u.e. 912 a l'esquerra.														
<b>178</b>	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913
Vista des del sud de l'extrem nord de la rasa 900, a tocar de la sala de calderes u.e. 907 al fons, amb la claveguera u.e. 914 i la vorera u.e. 911 amb fonamentació u.e. 912 a l'esquerra.														
<b>179</b>	922	923	911	912	929	916	926	930	906					
Vista des del sud de la cantonada sud de la rasa 900, amb la coberta de formigó u.e. 922 del servei elèctric u.e. 923 davant i el cable el'ectric u.e. 919 i la vorera u.e. 911 darrere.														
<b>180</b>	922	923	911	912	929	916	926	930	906					
Vista des del sud de la cantonada sud de la rasa 900, amb la coberta de formigó u.e. 922 del servei elèctric u.e. 923 davant i el cable el'ectric u.e. 919 i la vorera u.e. 911 darrere.														
<b>181</b>	911	912	919	916	917									
Vista des del sud de la vorera u.e. 911 amb la seva fonamentació u.e. 912 i el cable elèctric u.e. 919 davant.														
<b>182</b>	911	912	919	928	916	917								
Vista des del sud de la vorera u.e. 911 amb la seva fonamentació u.e. 912 i el cable elèctric u.e. 919 darrere i la coberta de formigó u.e. 928 de servei elèctric davant.														
<b>183</b>	911	912	919	928	916	917								
Vista des del sud de la vorera u.e. 911 amb la seva fonamentació u.e. 912 i el cable elèctric u.e. 919 darrere i la coberta de formigó u.e. 928 de servei elèctric davant.														
<b>184</b>	928	916	917	926	930	906								
Vista des del nord de la cantonada sud de la rasa 900, amb la coberta de formigó u.e. 928 de servei elèctric .														
<b>185</b>	911	912	928	916	917	926	930							
Vista des del nord de la vorera u.e. 911 amb la seva fonamentació u.e. 912 davant i la coberta de formigó u.e. 928 de servei elèctric davant.														
<b>186</b>	916	917	919											
Vista des del nord-est de l'extrem nord-est del tram C de la rasa 900.														
<b>187</b>	916	917	919											
Vista des del nord-est de l'extrem nord-est del tram C de la rasa 900.														
<b>188</b>	935	932	938	916	926	937	930	906						
Vista des de l'oest del tram B de la rasa 900, amb la coberta de formigó u.e. 935 i el tub de gas u.e. 932 davant de l'arqueta 938.														
<b>189</b>	935	932	938	916	926	937	930	906						
Vista des de l'est del tram B de la rasa 900, amb la coberta de formigó u.e. 935 i el tub de gas u.e. 932 davant de l'arqueta 938 al fons.														
<b>190</b>	935	932	938	937	931	933	934	936	930					
Vista en detall des del nord de a coberta de formigó u.e. 935 i el tub de gas u.e. 932 davant de l'arqueta 938.														
<b>191</b>	943	916	944											
Vista des de l'oest de l'extrem oest del tram C de la rasa 900 amb l'arqueta u.e. 943 davant.														
<b>192</b>	943	916	944											
Vista des de l'oest de l'extrem oest del tram C de la rasa 900 amb l'arqueta u.e. 943 davant.														

Num.	Sector	UE
193	943 941 916 944	
Vista des de l'est de l'extrem oest del tram C de la rasa 900 amb l'arqueta u.e. 943 i el formigó u.e. 941 al fons.		