



**MEMÒRIA CONJUNTA DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA PREVENTIVA AL
PARK GÜELL, CARRETERA DEL CARMEL, 21
DISTRICTE DE GRÀCIA, BARCELONA.**

Codi Servei d'Arqueologia de l'Ajuntament de Barcelona:

011/22 i 064/22

Dates de la intervenció / Núm. Exp. DGPC:

A. BORDAS TISSIER: Del 27 de juny al 19 d'agost de 2022; 2022-1/37928

L. SENDÍN CÁNOVAS: Del 16 al 30 de novembre de 2022; 2022-2/38740)

Del 20 al 31 de desembre de 2022; 2022-3/38916)

Del 2 de gener al 28 de febrer de 2023; 2022-4/38984)

Del 13 al 31 de març de 2023; 2023/2-39343

Direcció arqueològica:

Anna Bordas Tissier

Laura Sendín Cánovas

Coordinació arqueològica:

Marta Fàbregas Espadaler

Mataró, abril de 2022

ÍNDEX

1. FITXA TÈCNICA	4
2. INTRODUCCIÓ	5
3. LOCALITZACIÓ	7
4. ENTORN GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC	8
5.1 Entorn geogràfic	
5.2 Característiques geològiques	
5. MARC HISTÒRIC I ARQUEOLÒGIC	14
6.1 La història del barri de Gràcia i la creació del Park Güell.	
6.2 Intervencions arqueològiques.	
6. METODOLOGIA	19
7. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS REALITZATS	22
8. CONCLUSIONS	27
9. BIBLIOGRAFIA	28

ANNEXES

INVENTARI DE MATERIALS

DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

1. FITXA TÈCNICA

NOM DE LA INTERVENCIÓ	Park Güell, Carretera del Carmel, 21
UBICACIÓ	Districte de Gràcia, Barcelona (Barcelonès).
COORDENADES UTM FUS 31N amb ERTS 89	X: 429131.5 / Y: 4585108.5 / Z: 149,00 m snm
CONTEXT	Zona urbana
TIPUS D'INTERVENCIÓ	Preventiva terrestre
CLASSE D'ACTIVITAT	Control arqueològic
DATES DE LA INTERVENCIÓ	Juny 2022 – Març 2023
PROMOTOR	BSM, SA Barcelona Serveis Municipals, SA
EQUIP TÈCNIC	Direcció: Anna Bordas Tissier; Laura Sendín Cánovas

2. INTRODUCCIÓ

A la present memòria tècnica es recullen els resultats de la intervenció arqueològica realitzada al Park Güell subsidiària de les obres promogudes per BSM, SA (Barcelona Serveis Municipals, SA).

Es tracta de dos projectes diferenciats des del punta de vista arqueològic tot i que la direcció arqueològica ha estat compartida, però en allargar-se molt en el temps i amb interrupcions ha estat duta a terme per dues arqueòlogues que han assumit la direcció. D'una banda el projecte amb codi del Servei d'Arqueologia de Barcelona 011/22 correspon al control arqueològic a les obres del projecte executiu d'adequació de la porta del Carmel del Park Güell dutes a terme per l'empresa OIC Penta, sl. Les tasques previstes en el projecte que afecten el subsòl són un rebaix generalitzat de 0,30 metres per a la nova solera de formigó; un rebaix de 2,30 x 2,30 metres de superfície i 2,15 metres de fondària al voltant de la sabata de fonamentació de l'eix de la porta amb la finalitat de reforçar-la i 3 rebaixos de 0,60 x 0,60 x 0,60 metres per a les sabates que fonamenten els topalls.

I d'altra banda el projecte amb codi del Servei d'Arqueologia de Barcelona 064/22 correspon al control arqueològic a les obres del projecte executiu de control d'accessos i de l'eix monumental del Park Güell, dutes a terme per l'empresa Eurocatalana, SA. La instal·lació de càmeres de CCTV i tèrmiques implica l'execució de les connexions elèctriques i de fibra òptica, mitjançant l'excavació de diverses rases en bona part del recinte intern del parc, així com les corresponents arquetes. Aquestes rases tenen una profunditat de 0,70m i una amplada de 0,50m, mentre que les arquetes tenen una profunditat de 0,80m i unes dimensions de 0,48x0,48m.

També s'ha fet el control arqueològic de les fonamentacions dels nous bàculs de suport de les càmeres de CCTV, que tenen unes dimensions de 0,80x0,80m i una profunditat de 0,80m.

La primera part d'aquest control (FASE 1) consisteix en l'obertura de les rases de la xarxa elèctrica de les càmeres de videovigilància en el viaducte de les Jardineres i que transcorre entre la zona monumental i la tanca perimetral del parc, amb un total de 810 m de llarg aproximadament. La direcció ha estat assumida per Anna Bordas Tissier.

I la FASE 2, dirigida per Laura Sendín Cánovas, ha consistit en els rebaixos per a la millora del control d'accessos i la millora de la porta monumental del Carmel.

Concretament es produeix l'actuació als control d'accessos de Sant Josep, el Coll del Portell, Forat del Vent, Casa Tries, Can Xiroto, el Carmel 21 i les dues portes del Carrer Olot per part d'Eurocatalana.

Cal esmentar que el parc l'any 1969 va ser declarat BCIN com a monument historicoartístic i l'any 1984 la UNESCO el va incloure dins la catalogació de Patrimoni de la Humanitat (Obras d'Antoni Gaudí). El Park Güell construït entre 1900 i 1914, és el resultat de l'encàrrec que Eusebi Güell li fa a Gaudí per a construir una ciutat-jardí a l'estil anglès, que serà inacabat. Es tractava de fer una urbanització per a cases aïllades entremig de jardins a la muntanya Pelada, amb excel·lents vistes sobre la ciutat de Barcelona. Gaudí va fer el traçat de les vies de comunicació i una parcel·lació per a 60 edificacions. Tanmateix només se'n van construir dues. L'any 1922 l'Ajuntament va adquirir tot el recinte.

3. LOCALITZACIÓ

Es tracta d'uns terrenys situats al districte de Gràcia de Barcelona, un indret amb terrenys calcaris.

La intervenció es fa a l'interior del recinte del Park Güell (carretera del Carmel, 21), al districte de Gràcia de Barcelona, en concret tot al voltant del perímetre del parc, així com a la part monumental.

Fitxa cadastral: 9153601DF2895C

Codi parcel·la: 06 81604 001

Coordenades UTM ETRS89: X: 429131.5 / Y: 458518.5

4. ENTORN GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC

5.1. Entorn geogràfic.

La intervenció arqueològica s'ubica dins del Pla de Barcelona, una de les unitats morfològiques que configuren el territori, anomenat Barcelonès, que s'estén des de la costa mediterrània a la Serralada Litoral, concretament entre el tram de la serra de Collserola i els estrets de Martorell i de Montcada, per on els rius Llobregat i Besòs respectivament van a sortir a la mar amb la formació des seus deltes. D'aquesta manera el territori presenta dos elements morfològics clars: la serra de Collserola i la plana.

La **Serra de Collserola**, *horst* compostat per materials granítics i esquistosos, està limitat al nord pel Vallès (Sector central de la Depressió Prelitoral), a llevant pel Turó de Roquetes (Besòs), al Sud pel Turó de Valldaura i a l'oest pel Llobregat. Presenta unes altituds molt moderades, entre els 300 i 500 metres, destacant el Tibidabo que arriba als 512 m. Al nord, aquesta carena comença sobre el riu Besòs amb el turó d'en Manyoses (210 m) i al sud-oest destaca el puig de Sant Pere Màrtir com a darrera elevació (399m). La carena presenta diversos passos de muntanya que possiblement han servit de vies de comunicació al llarg de la història. És el cas del Collserola, entre el Tibidabo i el turó de Santa Maria; el Portell de Valldaura a la capçalera d'aquesta vall; el Forat del Vent i el coll de la Ventosa prop del turó Blau; i el coll de Vallvidrera a la capçalera de la riera Blanca¹. Aquesta serra en la seva pendent cap a la mar, el temps geològic ha dibuixat un seguit de turons que es troben separats per falles i erosionats pels diversos torrents. Es tracta de contraforts avançats de Collserola, de la qual estan separats per una depressió de la qual destaca al nord-est la vall d'Horta i al sud-oest la vall de Sarrià, mentre que al mig es localitza el coll dels Penitents.

El Pla de Barcelona es troba obert al mar i limitat per la Serralada Litoral i al sud per la falla que segueix arran de mar des del Garraf i el turó de Montjuïc (que és el punt més elevat, 173 m.s.n.m.) fins al Turó de Montgat, més enllà del Besòs. Aquesta falla es visible a través de l'esglaó d'uns vint metres, que sembla separar l'eixample de la ciutat

¹ PALET, 1994

vella, i que es documenta en la morfologia urbana: baixada de Jonqueres, de la Via Laietana, dels carrers de les Moles, d'Astruc, de Jovellanos. A partir d'aquest esglaó s'ha dividit la plana en dos sectors:

.- Plana alta: que va des de la Serralada fins aquest esglaó, la qual es caracteritza per una cota de 20 m.s.n.m. i amb una pendent del 4% i que està formada per el sòcol paleozoic damunt del qual, l'acció de les distintes rieres, han aportat materials detrítics diversos

.- Plana baixa: aquesta s'estén des de l'esglaó fins a la costa i presenta un escassíssim pendent (0,35%). La seva formació és de caràcter al·luvial, materials aportats per les rieres, les corrents marines i, sobre tot, l'acció dels rius Besòs i Llobregat, amb la formació de les seves planes deltaïques. En aquesta zona es formarien els estanys i aiguamolls tan típics de la costa mediterrània, que a mida que la línia de costa avancés, anirien desapareixent. L'acció antròpica també hauria contribuït amb la dessecació d'aquests elements. Alguns d'aquests estanys han estat documentats en èpoques més recents dins de la història, com són els casos de la Llavineria a la zona de Sant Martí, el de Banyols per el passeig de Sant Joan-Lluís Companys, l'estany del Port, o el del Cagalell que es situa per la zona de Sant Pau.

Dins d'aquesta plana es distingeixen petits turons arran de mar² que tenen el seu origen en els plegaments de dipòsits marins del miocè i el pliocè. És el cas de la muntanya de Montjuic, del turó dels Ollers, pel sector dels carrers d'Escudellers i Nou de Sant Francesc, de les Falzies on es localitza l'antiga Llotja, i com no el Tàber on s'assentava la ciutat romana. El constant avanç de la línia de costa degut a l'aportació dels arrossegaments del Besòs i al corrent marí tangencial a la costa que aporta terres del Maresme han contribuït al rebliment d'estanys i aiguamolls i van anar encerclant aquests turons, passant a formar part de terra ferma.

Pel que fa a la xarxa hidrogràfica d'aquesta zona podem assenyalar que respon a les típiques característiques d'una xarxa mediterrània. Per un costat tenim els dos rius que

² PALET 1994, AA.VV. 1984

delimiten el Pla: el Besòs i el Llobregat. Aquests són rius de caràcter extralocal, ja que un neix a la zona del pre-pirineu (el Llobregat) i l'altre a la serralada Prelitoral, però tots dos desemboquen a la costa barcelonina després de travessar les Serralades Litorals. La seva principal característica és que el seu règim fluvial és irregular amb fortes avingudes, depenent en gran mesura de les condicions climàtiques³. Aquest tret és també el que defineix l'altre element de la xarxa hidrogràfica: les rieres. Aquestes són de caràcter torrencial i neixen al costat marítim de la Serralada Litoral i davallen pel pla lleugerament inclinat. Els seus cursos erosionen el substrat geològic del pla formant torrenteres i contribuint a la creació d'un paisatge ple d'ondulacions i valls. Amb les seves crescudes aquests torrents arrosseguen tot tipus de materials detrítics. En funció de la seva orientació s'han dividit en tres sectors:

- Sector central: el qual recollia les aigües del vessant del Tibidabo i conformaven la riera de Vallcarca i la riera de Sant Joan que baixaven per la zona de Gràcia i per l'actual passeig de Sant Joan; la riera de Sant Gervasi i Sant Miquel que baixaven per l'actual Passeig de Gràcia entrava a ciutat pel Portal de l'Àngel, plaça del Pi i desembocava al mar pel carrer dels Còdols i posteriorment sembla ser que es va desviar per fora de la tercera muralla i aniria a desembocar al Cagalell per evitar les riudes; per Vallvidrera baixarien els torrents que més endavant configurarien la riera de Magòria o de Mogoria, que desembocava al Cagalell i que sembla que el seu curs coincidiria amb l'actual traçat que dibuixa el paral·lel; en aquesta zona també hi trobem la riera de Valldonzella que neix a la zona de Sarrià; cap a l'est trobem els torrents de la Guineu, el del Pecat, el d'en Mariner i el Bogatell que desembocarien directament a la mar.
- Sector sud-oest: són els torrents que porten les aigües cap la zona sud-oest de Montjuïc del qual destaquen dos torrents: Torrent Gornal, que neix a la zona de Sant Pere Màrtir, i desemboca a la mar ja dins de l'Hospitalet de Llobregat; i la riera Blanca que neix de la unió de diversos torrents i rieres procedents del Mont d'Òssa, fa de límit entre aquest municipi i Barcelona.

³ PALET 1993

- Sector nord: la componen els torrents que desemboquen al Besòs i que han contribuït en la creació del delta d'aquests riu; i la riera d'Horta que comparteix desembocadura amb el Besòs.

Totes aquestes rieres han estat durant la història del poblament de Barcelona objecte d'adequacions, desviaments, canalitzacions etc., per tal de fer viable l'espai urbà, com és el cas de l'àrea d'intervenció del projecte que ens ocupa. Situada al districte de Ciutat Vella de la ciutat de Barcelona (Barcelonès), concretament al barri de La Ribera. S'ha caracteritzat, des de l'antiguitat, per ser un espai creuat per diverses rieres, com la de Merdança o Sant Joan. Així doncs, juntament amb la poca altitud, es tractava bàsicament d'una zona d'aiguamolls, poc apte per l'hàbitat o l'activitat agrícola

Referent al terme municipal de Barcelona arriba a una extensió de 1.754.900 h i s'estén a la costa mediterrània en una plana de 5 Km d'amplada limitada al NW per la Serra de Collserola, entre els sectors deltaics del Llobregat i el Besòs. La seva funció de capital sempre ha estat afavorida per la situació geogràfica d'aquesta plana, on conflueixen els dos grans eixos de comunicació que travessen en direcció N-S la Catalunya Central (el Llobregat i l'eix Besòs – Congost – Ter).

En aquesta plana completament urbanitzada destaquen varies zones clarament diferenciades. El nucli antic que correspon a la primitiva ciutat romana damunt del Mont Tàber (15 metres) proper al mar. Després, el nucli de Montjuïc al sud, que s'aixeca suaument al pla i que cau bruscament sobre el mar fent-se inexpugnable el seu accés des de aquesta posició. A la vegada, tenim els ravals més pròxims que s'originaren entorn aquests nuclis.

Per últim, està tota una sèrie de nuclis poblacionals que emergits fora muralles acabaran essent absorbits per la ciutat en una de les seves dues importants crescudes (les muralles del S. XIII o l'expansió del S. XIX amb la creació de l' Eixample).

4.2 Entorn geològic

L'estructura geològica del Pla de Barcelona presenta, per un costat els materials paleozoics que defineixen la serra de Collserola. Aquesta està formada per pissarres que s'assenten damunt d'un basament granític i que aflora en algunes zones d'Horta i del Guinardó i que domina a la serra de Marina, on el trobem alterat pel clima mediterrani i se'l coneix com a *sauló*⁴. Al costat del Vallès, cap a Montcada i Olorda, la serralada presenta formacions de calcàries devòniques que són objecte d'explotació per empreses cimenteres.

Els materials del Secundari venen definits per les calisses dolomítiques, gresos i argiles vermelles que trobem als turons de la zona nord-est del Pla. En el Terciari, predominen les formacions miocèniques i pliocèniques que es van sedimentar amb la transgressió marina del terciari superior, es tracta de la intercalació de margues blaves i gresos vermell-gris⁵. Un clar exemple d'aquests és el Montjuic i el turó de Montgat. A la part baixa del Pla trobem una sèrie d'elevacions orientades NE-SO produïdes a partir del plegament de les formacions pliomicocèniques a conseqüència de la falla que va afectar a la costa (*Mons Taber*, Puig de les Fàlzies...). Damunt d'aquest substrat s'assenta el material quaternari i que l'autor SOLÉ⁶ va diferenciar dues unitats:

- La plataforma superior: que s'inicia des del peu de la Serralada del Tibidabo i que baixa poc a poc fins a la mar. Considera que aquesta plataforma, molt afectada per l'acció dels torrents que han excavat incisions moltes vegades de més de desenes de metres, és on s'assenta pròpiament la ciutat, sobre tot el sector antic. El substrat està constituït per les argiles i sorres grogues pliocèniques, damunt de les quals trobem els derrubis quaternaris, molt potents i de naturalesa variada, però que la major part respon a aportacions torrencials i format per graves anguloses dins d'una matriu d'argiles vermelles que provenen de la zona del Tibidabo. Es tracta de còdols de quars, quarsita, pissarra,

⁴PALET, 1994

⁵ PALET, 1994, p. 46-47

⁶ SOLÉ, 1963, p.23

procedents del Paleozoic del Tibidabo, barrejats amb argiles vermelles, conegudes popularment amb el nom de “fetge de vaca”.

- La plataforma baixa: que va del graó o talús erosiu de 20/30 m de desnivell fins a la línia de costa. Està composta per la formació de les terrasses i deltes dels rius Llobregat i Besòs.

L'acció sedimentària de la plataforma presenta una sèrie de característiques que ha permès definir-la com un procés cíclic. Sembla que allà on l'efecte dels torrents no ha estat tan violent, es poden diferenciar tres nivells que es superposen quasi sempre en el mateix ordre i que és repeteix cíclicament unes tres vegades. Per aquest motiu se'l coneix com “tricycle”. Aquests nivells són de baix a dalt ⁷:

- Argiles vermelles de procedència col·luvial i que seria la conseqüència d'un sòl format en condicions de clima semblant al de les regions tropicals humides, és a dir, una fase humida i un altra de seca.
- Llims groguencs d'origen eòlic, *loess*, i que sembla que es formarien amb un clima sec i fred
- Torturà, que són la formació de crostes calcàries, les quals s'haurien format en períodes de transició entre els dos climes anteriors, és a dir, més humit que durant el *loess* perquè hi hagués circulació de carbonat càlcic, però més càlid que el primer nivell, per tal de que s'evaporés l'aigua.

En aquest nivells anirien incidint els diferents torrents i rieres, encaixant-se i produint formacions al·luvials i col·luvials de llims i argiles poc consolidades, la qual cosa explicaria l'aparició esporàdica de llengües de còdols i graves que trenca aquest cicle.

⁷SOLÉ, 1963, p.29-31

5. MARC HISTÒRIC I ARQUEOLÒGIC

5.1. La història del barri de Gràcia i la creació del Park Güell.

El terme municipal de Gràcia va ser annexionat a Barcelona l'any 1897. Es situa al nord-oest de la ciutat i limita amb els barris d'Horta i Sant Gervasi al nord; amb Sant Martí de Provençals a l'est; amb Les Corts a l'Oest i amb Barcelona al sud. Abans del segle XVII són pocs els vestigis de població humana, tan sols restes d'animals en la cova de la Muntanya Pelada (1903, es descobreix a l'urbanitzar el Park Güell); restes lítiques en un lloc proper a la cova el 1905 i una destrala localitzada a la Travessera, prop del carrer d'Aribau.

No obstant és a partir del segle XVII quan es comença a formar un nucli poblacional al voltant del convent de Nostra Senyora de Gràcia o dels Josepets. La construcció del convent s'inicia a partir del 1626, a prop de la riera de Vallcarca. En un primer moment s'instal·len masies, com Ca l'Alegre, en el 1688 que s'ubicava en el mig de l'actual plaça Lesseps (enderrocada definitivament el 1928), però poc a poc al voltant del convent i de la masia es crea un petit nucli de cases que es denominarà Gràcia, pel nom de l'advocació de l'església, i es construeix una capella dedicada a Sant Onofre.

Al llarg del segle XVIII s'anirà ampliant aquest nucli de població a la vegada que s'incrementa el nombre de cases disperses que es poden calalogar com a masies, cases pairals i torres, grans explotacions agrícoles i ramaderes en els que es conreava vinyes, fruiters, horts i terrals. Es va definint, doncs, una població eminentment rural. Aquestes cases es construïen entre rieres i torrents que baixaven de la serra de Collserola i anaven a morir al mar, no només per utilitzar el recurs hídric per regar, sinó que a més a més, en èpoques de sequera s'utilitzaven com a camins. També, en aquest segle, es defineixen altres camins que unien entre si les diverses residències i amb Barcelona, com seria el cas del nou camí de Gràcia, que escurçava el trajecte entre Barcelona i els Josepets, que posteriorment serà l'actual Carrer Major de Gràcia o Carrer Gran de Gràcia.

En aquest segle es documenten les grans heretats de la Torre de Gualbes, la del Comte de Vallcabra, l'Alegre de Baix, el monestir de Jonqueres, la del Comte de Santa Coloma,

el convent de Santa Caterina, Bricfeus, el Mas Muntaner, la casa del Marquès de Castellbell, Can Toda i Can Xiroto; Fontana dels Roca i Batlle, Ca l'Alegre de Dalt, Can Focs, Cal Xiperet, Can Tusquets, Can Trilla, Can Sert, Ca la Marquesa, la Virreina i el Palau de la Virreina de Gràcia. En el cas de les masies, es repetien alguns trets arquitectònics com era la orientació cap al mar de la façana, en la qual normalment s'esgrafiava un rellotge de sol que tenia un ús funcional i decoratiu; la planta baixa destinada als masovers i un primer pis reservat als propietaris. Algunes, fins i tot, disposaven de capella que podia ser d'ús públic.

En el segle XIX, aquest entorn rural anirà minvant enfront del procés d'urbanització dels voltants de Barcelona. És en aquest segle que Gràcia aconsegueix l'autonomia municipal (1850) i ens trobem amb una vila amb un gran pes no només agrícola i ramaders, sinó que hi ha un gran nombre de vapors (exemples serien el Vapor Vell, al carrer del Perill; el Vapor Nou, a la Travessera) relacionats amb la manufactura tèxtil i d'estampació. Un altra indústria amb gran pes és la fabricació de mistos, que es trasllada fora de Barcelona per la seva perillositat. La necessitat de obtenir l'autonomia radicava en poder assolir uns serveis mínims (fleca, escorxador..) i establir una seguretat nocturna fora de les muralles de Barcelona que tancaven. L'autonomia va durar fins el 1897 i va ser un període pròsper per la vila. Quan s'incorpora a Barcelona, Gràcia tenia una població de 61.935 habitants, essent una de les viles més grans del Pla de Barcelona, després de la ciutat comtal.

El Park Güell, construït entre 1900 i 1914, és el resultat de l'encàrrec que Eusebi Güell féu a Gaudí de construir una ciutat-jardí, a l'estil de les angleses, que restà però inacabada. Es tractava de fer una urbanització per a cases aïllades, entremig de jardins a la Muntanya Pelada, amb una vista excel·lent sobre el pla i la ciutat de Barcelona i el mar al fons. Gaudí va fer el traçat de les vies de comunicació i una parcel·lació per a 60 edificacions. Tanmateix només se'n van construir dues. L'any 1922 l'Ajuntament va adquirir tot el recinte.

Aquest parc s'ubica principalment en la que havia estat la finca de Can Muntaner i en part en les terres de Cal Xiroto que es localitzava més amunt, cap a la muntanya Pelada, i que ja no està en peu. L'edifici de Can Muntaner, actualment escola municipal Baldiri i

Reixac, data del segle XVIII i havia estat propietat de Antoni Alexandre de Larrard; del marquès de Marianao; de Salvador Samà i finalment d'Eusebi Güell. Aquesta finca presentava la peculiaritat de que en la zona muntanyosa es localitzaven vetes de ferro que van ser explotades per mitjà de mines durant molt de temps. Si bé l'edifici encara es troba en peu, ha estat objecte de diverses reformes, la darrera a càrrec de l'arquitecte Adolf Florensa en l'any 1927, amb l'objectiu d'adequar-la per ús escolar.

Pel que fa al parc, aquest consta d'un mur perimetral amb entrada principal al carrer Olot, flanquejada per dos pavellons, un dels quals era destinat a consergeria i l'altre a serveis d'ús comú. El pavelló de consergeria és rematat per una agulla, on Gaudí assajà per primer cop l'ús del formigó armat amb varetes d'acer. En destaca l'escalinata doble, els trams de la qual queden units pel ben conegut drac, recobert de mosaics. L'escala mena a una gran plaça situada en un amfiteatre natural, una part de la qual està ocupada per una sala hipòstila de 86 columnes dòriques, que sostenen un mosaic policrom. Aquesta sala va ser concebuda per Gaudí per ser ocupada pel mercat de la urbanització.

El Park Güell representa, clarament, l'abandó de les referències als estils històrics i la utilització d'un llenguatge nou que contribueix a la desclosa modernista de començaments de segle passat.⁸L'any 1984 la Unesco va declarar el Park Güell Patrimoni de la Humanitat, el qual ja era Monument històric Artístic des del 1969.

5.2. Intervencions arqueològiques

Són poques les intervencions efectuades en el park Güell i totes dues daten de principis del segle XXI.

- **Intervenció arqueològica als carrer d'Olot, 1-13, Avinguda de Sant Josep de la Muntanya, 44-55 i Avinguda del Coll del Portell (Park Güell), Barcelona, Barcelonès, 18 al 29 de setembre del 2006. Actium. Josep Cruells Castellet i Jordi Hernández Gasch. Codi 107/06.**

⁸DDAA 1990: "Parc Güell. C. D'Olot, s/n. Antoni Gaudí, arquitecte, 1900-1914. Modernista." A *Catàleg de Monuments i conjunts històrico-artístics de Catalunya*. Departament de Cultura, Generalitat de Catalunya. Barcelona, 1990.

Amb motiu d'obres de millora de millora del Parc promoguda per Parcs i Jardins dins el Pla d'Actuació Municipal es va efectuar el soterrament de línies elèctriques de l'enllumenat de la zona monumental; la instal·lació de la xarxa d'hidrants; el desmuntatge dels jocs de l'àrea de jocs sota la zona monumental i redefinició de l'espai; per últim l'arranjament i estabilització de camins principals de la zona forestal i construcció de cunetes per a recollida d'aigües pluvials.

Es van practicar un total de 6 rases. Una al carrer Mercedes, una a la zona Forestal, una al C/ Olot i Casa del Jardiner; una altra a la zona de l'àrea de picnic . Una altra a la casa Museu/Casa del Jardiner. La darrera a l'avinguda del Santuari de Sant Josep de la Muntanya/Plaça de la Natura (zona monumental). En cap d'elles es va obtenir restes arqueològiques.

- **Intervenció arqueològica als carrer d'Olot, 1-13, Avinguda de Sant Josep de la Muntanya, 44-55 i Avinguda del Coll del Portell (Park Güell), Barcelona, Barcelonès, 3 de gener al 25 de setembre del 2011. Codex. Conchita Ferrer Àlvarez. Codi 004/11.**

La intervenció va venir motivada per la instal·lació d'enllumenat i reg; la construcció de la nova tanca exterior i la remodelació de la pista de patinatge en una zona de jocs infantils

Les rases de reg es van situar sota el Forat del Vent i dins de la zona forestal estenent-se cap a l'entrada del Parc de la carretera del Carmel, cap a l'entrada del Parc de l'avinguda Coll del Portell, i per últim des de la porta d'entrada d'accés fins l'Avinguda Coll del Portell al Parc fins el forat del Vent . També es van practicar per sota del Turó de les tres Creus i camins que surten d'aquest i s'endinsen en la zona forestal. També als Jardins d'Àustria. Les rases feien una amplada de 40 cm amb una fondària màxima de 40-60 cm.

En aquesta intervenció tampoc es va obtenir resultats arqueològics.

- **Intervenció arqueològica al carrer Verdi, 258-306, Barcelona, Barcelonès, 3 de novembre 2014 al 25 de maig del 2015. Atics. Carles Navarro Barberán. Codi 105/14.**

El control arqueològic preventiu portat a terme al carrer Verdi, números 258-306 com a conseqüència de les obres de reurbanització, ha servit per a constatar la inexistència d'estructures arqueològiques a la zona afectada (aquesta afirmació, és clar, és vàlida únicament fins a la profunditat màxima de 0,60-1,10/2,20-3,20 m. respecte el nivell de sòl actual que es va assolir durant el seguiment).

La intervenció arqueològica més rellevant per el cas que ens ocupa és la següent:

- **Intervenció arqueològica al Park Güell, carrer Olot 1-13, carrer Sant Josep de la Muntanya 45-55 i avinguda Coll del Portell, Barcelona, Barcelonès, del 13 de maig al 23 d'octubre de 2013. Atics. Anna Bordas Tissier. Codi 007/13.**

El control arqueològic preventiu dut a terme dins del Park Güell i a diferents carrers adjacents com a conseqüència de les obres per connectar diferents punts d'una xarxa de gestió i control del Parc i el seu voltant, va permetre constatar la presència de diferents restes arqueològiques tals com diferents estructures muraries de diferent índole, canalitzacions o paviments.

- **Intervenció arqueològica al Park Güell, carrer Olot 1-13, Barcelona, Barcelonès, del 29 d'abril al 14 de juny de 2019. Atics. Joan Garriga Toledo. Codi 059/19.**

El control arqueològic preventiu dut a terme, va identificar les restes del paviment original del parc dissenyat per Antoni Gaudí i, que formaran part de l'actuació d'aquesta nova intervenció amb codi 064/22.

6. METODOLOGIA

L'indret on es durà a terme l'actuació s'inclou en una Zona d'Interès Arqueològic, per la qual cosa s'haurà de realitzar una Intervenció Arqueològica preventiva durant la realització de les obres, d'acord amb la normativa municipal i general en matèria patrimonial.

Així els objectius consisteixen en detectar, documentar i així realitzar un estudi de les possibles restes conservades al subsòl, amb el corresponent recull de la informació històrica necessària per tal d'ampliar els coneixements vigents de la ciutat sobre èpoques anteriors i finalment, l'avaluació de les restes que podrien quedar afectades per les obres.

Per tal d'aconseguir els objectius marcats, cal seguir una metodologia sistemàtica i adequada. La que s'ha realitzat en aquesta intervenció s'inspira en el mètode de registre utilitzat per E.C.Harris i per A.Carandini (Harris, 1975, 1977, 1979; Carandini 1977, 1981). Es tracta de registrar objectivament els elements construïts i estrats que s'identifiquen (tant els que es conserven en alçat com els que es descobreixen en el subsòl), realitzant una numeració correlativa d'aquests, sota el nom d'"Unitat Estratigràfica" (UE) que individualitza els uns dels altres. Cada UE es registra en una fitxa on s'indica: la ubicació en el jaciment, les seves característiques físiques, la situació en les plantes i seccions i la posició física respecte a la resta d'unitats estratigràfiques amb les quals es relaciona. Aquest mètode també inclou la realització de material gràfic, compost per plantes i seccions i el material fotogràfic imprescindible per a la constància visual dels treballs realitzats.

Volem esmentar la peculiaritat d'aquest control a la zona del carrer d'Olot on l'any 2013 durant el control arqueològic d'unes obres de millora, es va posar al descobert part del paviment original del carrer, dissenyat per Antoni Gaudí, situat a uns 30 centímetres per sota de la cota actual del carrer, fet de pedres de mida petita, entre els 10 i 15 centímetres de gruix i amb arestes vives.⁹ En el moment de la troballa es va cobrir amb

⁹ BORDAS TISSIER, A. (2013): Informe de tractament de restes de la intervenció arqueològica preventiva efectuada al Park Güell (C/ Olot, 1-13, C/ Sant Josep de la Muntanya, 45-55 I Av/ Coll del Portell), Barcelona. (Codi Servei d'Arqueologia de Barcelona: 007/13). SEGONA VERSIÓ: Marta FÀBREGAS ESPADALER. Octubre de 2022

geotèxtil ja que no quedava afectat per les obres d'estesa de cable elèctric. No obstant, en aquest nou projecte, es va detectar que les cotes necessàries per a l'execució de l'obra sí que afectarien el paviment i és per això que es va sol·licitar el desmuntatge de les restes al Servei d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya lliurant una nova versió del primer informe ja lliurat el 2013, canviant només el tipus d'afectació de *Cobriments Indefinit a Desmuntatge Parcial*.

En el cas que en qualsevol intervenció es trobés algun tipus de material ceràmic, s'ha de recollir i separar diferenciant els materials que han sortit als diversos estrats arqueològics, i ajuden a donar una datació tant dels mateixos estrats com de les estructures que s'hi poden trobar relacionades.

Inicialment aquest material s'ha de rentar i seguidament se li atorga una sigla dependent de cada excavació, per tal de facilitar el seu inventari i precisar al màxim la informació recollida en les respectives memòries o informes arqueològics.

De la mateixa manera s'actua en el cas de documentar altres materials com el bronze, ferro, vidre, ossos, etc....

Al llarg d'aquesta intervenció s'ha realitzat un control visual dels treballs realitzats per part del personal de l'obra i la maquinària corresponent, així com de l'excavació manual del sediment per part de la direcció tècnica, en el cas de l'aparició d'estructures construïdes que així ho requerissin. Al llarg de tota la intervenció es va realitzar la documentació fotogràfica tant de tot el procés de realització de les obres com de les zones on es localitzaren estructures per tal d'obtenir el major recull d'informació possible.

La relació de les Unitats Estratigràfiques s'han diferenciat segons els punts d'accés al parc. La intervenció duta a terme a la porta de Sant Josep correspon a les UE's 100 a 106. La cala excavada a la porta del Coll del Portell es documenta amb les Unitats Estratigràfiques de la 300 a la 307. L'accés al parc des de la porta del Forat del Vent la documentem de la UE 400 a la UE 418. Des de Can Xiro, la documentació estratigràfica la situem entre les UE's 600 a 612. La intervenció realitzada al punt d'accés de la porta

del Carmel, 21, està dividida en diferents actuacions que porten un registre estratigràfic de la UE 701 a 749.

En el carrer Olot diferenciem diverses actuacions, una rasa de 35 metres al carrer, una cala per a la instal·lació de les portes i un nou escocell per a un trasplantació d'arbre que documentem entre la UE 800 i 834 amb, l'afegit de la UE 6002 que és la pavimentació original de Gaudí, la qual, ja va ser identificada en una intervenció prèvia l'any 2013, com hem comentat més amunt. Finalment en aquest mateix carrer Olot, es produeix el rebaix d'una cala de 2x2x2 m a la porta d'accés al recinte monumental del parc, la qual queda registrada amb les UE 900 a 902.

7. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS REALITZATS

FASE 1

Aquesta fase es va iniciar el 12 de juliol del 2022. Es tractava de dur a terme el control arqueològic de les rases de la xarxa elèctrica de les càmeres de videovigilància que s'haurien d'instal·lar als diferents accessos. El treball es concentraven principalment en el viaducte de les Jardineres i que transcorre entre la zona monumental i la tanca perimetral del parc, un total de 810 m de llarg aproximadament, des de l'accés de la zona del coll de les Tres Creus, fins l'accés per la carretera del Carmel. L'amplada de la rasa (UE 10000) era d'uns 0,30-0,40 m, i la seva fondària majoritàriament era d'uns 0,35 m, amb variacions en alguns punts del traçat.

Per qüestions de treball, la rasa es va dividir en varis trams, que es van realitzar en diferents moments (Veure plànol):

TRAM 1: Es situa entre l'inici de la rampa d'accés al calvari, a l'oest, fins la porta d'accés per l'avinguda del Coll del Portell, a l'est, un total de 120 m, amb una cota inicial mitja de 170,90 m snm.

TRAM 2: Continua des de la est on es va acabar el tram 1, fins el següent accés des de la mateixa avinguda, un total de 150 m, amb una cota inicial mitja de 173 m snm.

TRAM 3: S'inicia on es va acabar el tram 2, fins la pujada al vial superior a prop de la casa Trias, a la zona oest. Un total de 80 m, amb una cota inicial mitja de 177,20 m snm.

TRAM 4: Aquest s'iniciava a la porta d'accés de Can Trias i transcorria pels 150 m que el separa de la porta de les escales del Carmel. La seva cota inicial mitja era de 190,90 m snm.

TRAM 5: S'iniciava en l'extrem est del tram 1 i arribava fins l'inici de l'accés per la Baixada de la Glòria. Un total de 130 m, amb una cota inicial mitja de 177,30 m snm.

TRAM 6: Correspon a una zona exterior a l'accés de la Baixada de la Glòria, a la zona de la Salut. Un total de 45 m, amb una cota inicial mitja de 180,30 m snm.

TRAM 7: Es un dels trams que transcorre per parterres, en aquest cas entre el vial de les jardineres i el vial que condueix fins la porta Xiroto, al cap damunt de les escales del Carmel. Uneix el tram 3 amb el tram 4. Un total de 55 m amb una cota inicial mitja de 180 m snm a la part baixa del tram i a amb una cota inicial mitja de 191 m snm a la part superior

TRAM 8: Transcorre en els parterres paral·lels a la tanca de les escales del Carmel. Uneix el final del tram 4 fins l'accés principal per la carretera del Carmel. Un total de 80 m amb una cota inicial mitja a la part alta de 191,35 m snm i de 156 m snm a la part final del tram, a l'accés de la carretera del Carmel.

En les zones d'unió d'aquests trams es va practicar diverses cales per a la instal·lació d'arquetes. Aquestes presentaven unes dimensions de 50 x 50 cm i es va arribar a una fondària de 50 cm.

A nivell de resultats, la fondària de les rases, uns 30 o 40 cm, pràcticament no va afectar cap possible estrat que no estigues relacionat amb la instal·lació del sòl actual del vial (terra piconada) (UE 10001), i en el cas de no localitzar farciment d'altres instal·lacions anteriors, ens aflorava la capa del subsol (UE 10002) d'esquist i argiles vermelles, a uns 30 cm del terra actual. Tampoc amb la realització de les cales de les arquetes, es va obtenir cap resultat positiu, tot i baixa uns 20 cm més.

En el Tram 7, la rasa va afectar la coberta vegetal del parterre (1002), sense arribar al subsol. Cal remarcar el cas del Tram 8, el qual com ja hem indicat, transcorria paral·lel a la tanca que limita el parc amb les escales del Carmel, amb un desnivell de 60 m. Es tractava d'una zona de parterres escalonats definits per murs de pedra seca. Aquí es va optar per conduir la rasa fins la zona inferior del mur, per tal de no afectar les estructures, excavant fins a 1,20 m de fondària des del sòl actual. A nivell estratigràfic, es va poder documentar la capa de la coberta vegetal, i a la base del mur, el subsol d'argiles vermelles. La constància de restes documentades en un altre intervenció anterior en aquesta zona (Bordas, 2012) va comportar la desviació de la rasa cap a una zona sense restes per tal de no afectar-les. Al control d'aquesta tampoc no va proporcionar cap resultat.

FASE 2

Per tal de dur a terme el seguiment dels diversos rebaixos que es produiran a les portes d'accés al parc, tant per a la instal·lació de les pilones mòbils, com per al seguiment de l'adequació de l'accés de la porta del Carmel, exposarem els diversos treballs realitzats a cadascuna de les portes, amb les corresponents mesures dels rebaixos i els seus resultats i la identificació d'Unitats Estratigràfiques amb rellevància de materials i estructures arqueològiques.

Els treballs es diferencien per portes d'accés i, en el cas concret de la Porta del Carmel, diferenciem entre les dues intervencions, separades per codis.

Porta de Sant Josep. Rebaix de 4,20 x 2,40 x 2 metres de profunditat just a la part central de la cala i, 0,80 metres de profunditat als dos extrems laterals (secció A.1 i B.1) (fotografia 3).

Resultat positiu de restes materials arqueològiques. Va ser identificat un estrat (UE 103) de runa amb argiles vermelles situat en una depressió natural del geològic (UE 1000) (fotografia 2). Aquest estrat doncs, funcionaria a mode d'aplanament del terreny per a la preparació de la pavimentació de circulació al carrer.

Porta Coll del Portell. Rebaix de 3,60 x 2 x 2 metres de profunditat davant l'accés de la porta metàl·lica (secció A.3). Es produirà la instal·lació de dues pilones mòbils.

El resultat ha sigut negatiu pel que fa a restes patrimonials (fotografia 4).

Porta Forat del Vent. Rebaix de 3,80 x 2,40 x 2 metres de profunditat just davant la porta metàl·lica d'accés (secció A.4). Amb aquesta cala es permet la instal·lació de dues pilones mòbils, amb resultats negatius patrimonials (fotografia 8).

Porta Casa Tries. Malauradament des de la constructora que porta l'obra no se'ns va avisar amb temps del control arqueològic i no disposem de documentació ni fotografies.

Porta Can Xirot. Rebaix de 2 x 2 x 2 metres de profunditat just davant la porta metàl·lica d'accés (secció A.6 i B.6). Amb aquests treballs es permetrà la instal·lació d'una piona mòbil.

Resultats negatius patrimonials (fotografia 10).

Porta Carretera del Carmel, 21. En aquesta porta d'accés es produeixen diferents actuacions pertanyents a les dues empreses diferents que formen part de la intervenció arqueològica.

- 011/22: a través de l'empresa de OIC PENTA, es produeix uns rebaixos a l'entorn de la base de l'eix que subjecta la porta d'accés al parc (secció C.7)(fotografia 12; 14), juntament amb 4 rebaixos més per a la instal·lació d'una nova barana de subjecció (seccions Rebaix 1 a Rebaix 4)(fotografia 24; 27; 30; 31) i, 3 cales per a la millora dels topalls de la porta (seccions Cala 1 a Cala 3)(fotografia 17; 20; 23). Aquesta actuació en cap cas dona resultats patrimonials positius.
- 064/22: des de l'empresa d'EUROCATALANA, es duu a terme la instal·lació de dues pilones mòbils en un rebaix de 4,20 x 2,50 x 2 metres de profunditat a la part exterior de la porta del parc (fotografia 34).
Aquest rebaix dona altre cop resultats negatius pel que fa a restes arqueològiques.

Porta del Carrer Olot. Es produeixen diferents actuacions de rebaix.

Per un costat tenim una rasa de 35,5 x 1,10 x 1 metre (secció C.8) que permetrà la instal·lació de tubs elèctrics per a les pilones mòbils, sense cap resultat positiu patrimonial (fotografia 36).

Per altra banda, tenim la instal·lació de sis pilones mòbils, rebaix de 3,20 x 2 x 2 de profunditat a la part centra, i dos rebaixos laterals de 2,25 x 2 x 0,80 de profunditat (secció A.8). Aquesta es divideix en dues fases. Primerament, es produeix l'excavació de les situades al mig de la carretera i, per tant, just on es localitza un col·lector. En aquesta primera fase no es produeix cap resultat patrimonial positiu (fotografia 39).

Seguidament, a la segona fase d'actuació, es produeix l'excavació que permetrà la instal·lació de les pilones situades pròpiament al paviment actual de circulació del carrer peatonal, els rebaixos de 0,80 metres de profunditat.

En una de les intervencions prèvies dutes a terme al Park Güell (007/13), per part de l'arqueòloga Anna Bordas, es va identificar un paviment original del parc (UE 6002), i amb la instal·lació de les pilones mòbils es produeix el desmuntatge d'una part d'aquest paviment (fotografia 43; 44). A més a més de la identificació d'aquest paviment, es produeix la troballa d'un escocell (UE 821) (fotografia 45 a 48) que funciona contemporàniament amb la pavimentació (UE 6002). Aquest escocell no es desmunta, simplement es procedeix al cobriment, ja que, es localitza en una cota inferior a l'actuació de l'obra.

Pel que fa a la tercera fase de les obres, l'altre rebaix de 0,80 metres de profunditat, no s'identifica cap resultat patrimonial positiu (fotografia 51).

A l'hora de dur a terme els rebaixos de les pilones mòbils, es necessari el trasllat d'un arbre i, aquest, necessita un rebaix de 1,20 x 1,20 x 0,80 metres de profunditat (secció B.8) que afectarà a la pavimentació original del parc (UE 6002). Es procedeix al desmuntatge d'un tram de 1,20 x 0,40 metres de paviment (fotografia 53 a 55).

Porta del Carrer Olot Monumental. Rebaix de 2 x 2 x 2 metres de profunditat per a la instal·lació d'una pilona mòbil. Aquest, es duu a terme sense cap resultat patrimonial positiu (fotografia 58).

8. CONCLUSIONS

Una vegada finalitzada la intervenció arqueològica, podem determinar que no s'ha produït cap troballa rellevant pel que fa a estructures arqueològiques. Gràcies als diferents rebaixos duts a terme en diferents indrets del Park Güell, hem pogut documentar fins a trobar el sòl geològic de pedra calcària de la muntanya en quasi tots els rebaixos produïts.

Durant la Fase 1 la ubicació de les rases en el vial de les Jardineres, el qual ja havia estat objecte de controls anteriors, va posar al descobert instal·lacions de serveis anteriors, i documentat l'aparició del subsol geològic a una fondària aproximada d'uns 45 cm. En el cas dels parterres, en el Tram 7 la rasa només va afectar la coberta vegetal, mentre que en el Tram 8, tot i arribar a una major fondària (120 cm) per tal de salvar els murs de pedra seca, tan sols es va excavar un farciment de terres i a la base dels murs el subsol. I durant la Fase 2 cal destacar què, en el carrer Olot, s'ha procedit al desmuntatge de part de la pavimentació original de Gaudí (UE 6002), amb el degut informe de desmuntatge, presentat al Servei d'Arqueologia, el qual ja va ser identificat en una intervenció anterior duta a terme per l'arqueòloga Anna Bordas per l'empres ATICS, SL al 2013. Actualment s'ha extret una petita part d'aquest per a la instal·lació d'unes pilones mòbils al carrer que permetran la regulació d'accés al parc per a vehicles mòbils per carretera.

9. BIBLIOGRAFIA

ALAY, J.LI (2013): *Projecte d'intervenció arqueològica. C/ Olot, C/ Sant Josep de la Muntanya i Av/ Coll del Portell. Parc Güell*. Servei d'Arqueologia de l'ICUB: Barcelona.

BORDAS, A (2013) *Memòria de la intervenció arqueològica preventiva efectuada al Parc Güell (c/Olot, 1-13, c/Sant Josep de la Muntanya, 45-55 i av/Coll del Portell), Barcelona, del 13 de maig al 23 d'octubre de 2013*. ATICS SL.

CRUELLES, J.; HERNÁNDEZ, J. (2006) *Intervenció arqueològica als carrer d'Olot, 1-13, Avinguda de Sant Josep de la Muntanya, 44-55 i Avinguda del Coll del Portell (Parc Güell)*, Barcelona, Barcelonès, 18 al 29 de setembre del 2006. Actium.. Codi 107/06.

DDAA. (1984) "Gran Geografia Comarcal de Catalunya: El Barcelonès i el Baix Llobregat". Tomo 8. Ed. Fundació Enciclopèdia Catalana. Barcelona.

DD.AA. (2009) *Masies de Barcelona*. Ajuntament de Barcelona. Angle Editorial.

FERRER, C. (2011) *Intervenció arqueològica als carrer d'Olot, 1-13, Avinguda de Sant Josep de la Muntanya, 44-55 i Avinguda del Coll del Portell (Parc Güell)*, Barcelona, Barcelonès, 3 de gener al 25 de setembre del 2011. Codex.

GARRIGA, J. (2019) *Intervenció arqueològica preventiva al Parc Güell/Carrer Olot, Construcció Escameses per a serveis higièncs, Barri de la Salut, Districte de Gràcia, Barcelona, del 29 d'abril al 14 de juny de 2019*. ATICS SL.

PALET, J.M. (1994) *Estudi territorial del Pla de Barcelona: Estructuració i evolució del territori entre l'època íbero-romana i l'altmedieval segles II-I a.C.- S.X-XI d.C. En Estudis i Memòries d'Arqueologia de Barcelona*. Nº 1. Ed. Centre d'Arqueologia de la Ciutat, Institut de Cultura. Barcelona

PALET, J.M. ; RIERA, S. (1993) “ Transformacions del paisatge en l'època altmedieval (s.X-XI) al sector de Montjuïc-el port: una aproximació històrico-geogràfica. En *III Congrés d'Història de Barcelona. Ponències i Comunicacions : La ciutat i el seu territori, dos mil anys d'Història. Balanç historiogràfic d'una decada*. Barcelona 20, 21 i 22 d'octubre. Ex. Ajuntament de Barcelona. Institut municipal d'Història., pp. 181-194

SOLÉ, L. (1963) Ensayo de interpretación del cuaternariobarcelonés. En *MISCELIANEA BARCINONENSIA. Año II- Abril. Pub. de la Delegació de Servicios de Cultura de l'Exc. Ajuntament de Barcelona*, pp. 7-54

INVENTARI DE MATERIALS

Núm. UE	Núm. dif.	Quan. frag.	Def. frag.	Producció	Esp. producció	Tipologia	Nom objecte	Pasta ceràmica	Fabricació	Cronologia	Obs.	Ubicació	Catàleg
064/22 - 103		10	FO	30700		sense tipologia	ampolla		VR	1800 - 2000	Ampolla de secció quadrangular.	ZF35	
064/22 - 820		10	FO	30700		sense tipologia	ampolla		VR	1800 - 2000	Ampolla de secció quadrangular.	ZF35	
064/22 - 820		1	VO	17152		pisa decorada S.XIII-XIV indeterminable	plat	PO	TO	1200 - 1499		ZF35	
064/22 - 820		1	VO	18395		sense tipologia	forma indeterminada	PO	TO	1740 - 2000		ZF35	
064/22 - 820		1	VO	18395		sense tipologia	pot	PO	TO	1740 - 2000		ZF35	
064/22 - 820		1	SF	18395		sense tipologia	pot	PO	TO	1740 - 2000		ZF35	
064/22 - 820		1	SF	18551	marró	comuna S.XIV-XIX indeterminable		PO	TO	1500 - 1899		ZF35	
064/22 - 820		2	SF	18551	marró	comuna S.XIV-XIX indeterminable		PO	TO	1500 - 1899		ZF35	

DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

FASE 1

TRAM 1



1. Inici dels treballs



2. Secció de la rasa

TRAM 2



3Traçat de la rasa a la zona central

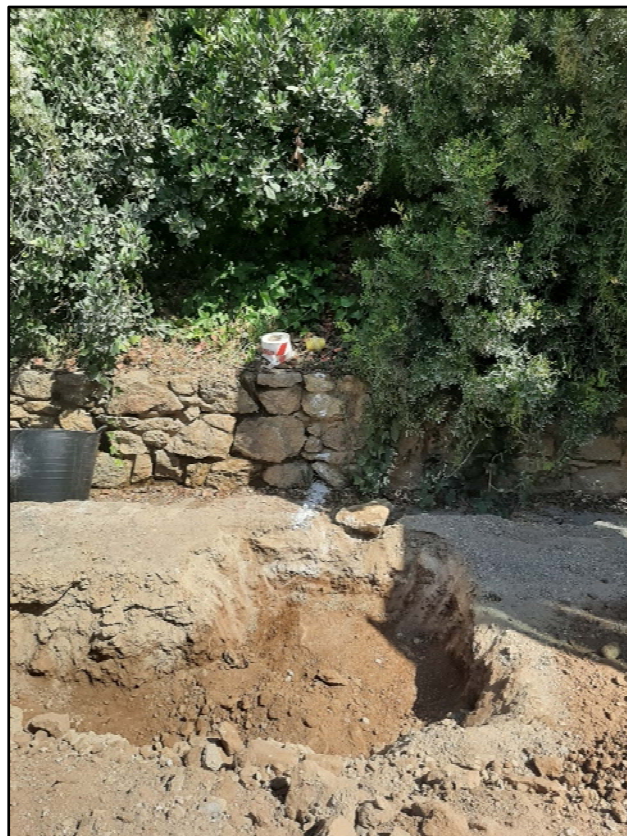


5Traçat de la rasa amb la instal·lació dels tubs

TRAM 3



6 Traçat del tram 3



7 Zona final del traçat amb connexió Tram 7

TRAM 4



8. Inici dels treballs tram 4. Porta de Can Trias



9. Tram 4. Zona del camí cap a la porta de Can Xiro

TRAM 5



10. Inici dels treballs



11. Creuament del vial cap el coll 1



12. Arqueta del tram 5



13. Tram 5. Treballs a la zona del parterre 1

TRAM 6



14. Tram 6. Treballs a la zona d'accés al Calvari



15. Tram 6. Vista de la rasa

TRAM 7



16. Tram 7. Traçat de la rasa 1



17. Tram 7. Zona de la porta de Can Trias



18. Tram 7. Treballs de rebaix. 1



19. Tram 7. Detall de serveis i tall de la rasa

TRAM 8



20. Tram 8. Traçat de la rasa a tocar la valla



21. Tram 8. Rebaix de la coberta vegetal



22. Tram 8. Rebaix de la rasa 1



23. Tram 8. Zona dels murs de les terrasses



24. Tram 8. Zona dels murs de les terrasses. Rasa part inferior



25. Tram 8. Treballs d'excavació per sota mur



27. Tram 8. Secció Arqueta

FASE 2

Porta de Sant Josep



Fotografia 1: inici obres a la porta de Sant Josep. Extracció UE 100.



Fotografia 2: UE 103. Runa amb presència de material ceràmic.



Fotografia 3: secció lateral B.1.

Porta del Coll del Portell



Fotografia 4: fotografia de la secció A.3.

Porta Forat del Vent



Fotografia 5: inici rebaix porta Forat del Vent. Extracció UE 400.



Fotografia 6: extracció UE 408.



Fotografia 7: extracció UE 414.



Fotografia 8: fotografia de detall que es mostra a la secció A.4.

Porta Can Xirot



Fotografia 9: obres d'extracció UE 601.



Fotografia 10: fotografia de detall de secció A.6.

Porta del Carmel



Fotografia 11: inici obres. Extracció UE 701.



Fotografia 12: a la part exterior del parc, s'identifica la base de l'eix de la porta (UE 705), feta de formigó, amb el retall lateral dels tubs elèctrics (UE 714).



Fotografia 13: inici de les obres a la part interior del parc, per a la localització de la base de formigó de l'eix (UE 705).



Fotografia 14: detall de secció on es veu la base de formigó de l'eix de la porta (UE 705) i, el nivell geològic calcari de la muntanya del Park Güell (UE 1000).



Fotografia 15: detall de secció on es localitzen per ordre a: UE 706-707-710-711-713.



Fotografia 16: localització del topall de la porta. Detall de la Cala 1.



Fotografia 17: extracció UE 701 i 706 de la Cala 1.



Fotografia 18: final obra de la Cala 1. S'identifica a la part inferior del rebaix el geològic (UE 1000) calcari de la muntanya del Park Güell, juntament amb el retall (UE 714) dels tubs elèctrics que retallen la base de formigó de l'eix de la porta (UE 705).



Fotografia 19: Cala 2.



Fotografia 20: detall de secció de la Cala 2.



Fotografia 21: localització del topall de la Cala 3.



Fotografia 22: detall de secció de la Cala 3.



Fotografia 23: s'identifica al final de la Cala 3 la UE 725, una massa metàl·lica que permet la fixació del formigó UE 723.



Fotografia 24: localització del Rebaix 1 per a la nova barana.



Fotografia 25: detall de secció del Rebaix 1.



Fotografia 26: inici del Rebaix 2.



Fotografia 27: detall de secció del Rebaix 2.



Fotografia 28: detall de secció del Rebaix 2.



Fotografia 29: inici del Rebaix 3.



Fotografia 30: Rebaix 3 finalitzat.



Fotografia 31: detall del Rebaix 4 finalitzat.



Fotografia 32: detall de secció del Rebaix 4.



Fotografia 33: inici d'obres amb Eurocalalana a la porta del Carmel. Extracció d'UE 701.



Fotografia 34: fotografia de detall de secció A.7.

Porta del Carrer Olot



Fotografia 35: inici obres a la porta del carrer Olot. Rasa de connexió de cables per a les pilones mòbils.



Fotografia 36: detall de secció de la Rasa. Secció C.8.



Fotografia 37: localització de la rasa al llarg del carrer Olot.



Fotografia 38: inici de les obres a la primera fase de les pilones mòbils. Extracció UE 800.



Fotografia 39: cota final de les obres per a la instal·lació de les pilones mòbils. Detall de Secció A.8.



Fotografia 40: inici segona fase d'actuació de l'obra al carrer Olot. Extracció de la UE 812.



Fotografia 41: localització del paviment original de Gaudí (UE 6002), situat sota el geotèxtil. Intervenció realitzada anteriorment per l'arqueòloga Anna Bordas, amb codi de intervenció 007/13.



Fotografia 42: detall del cobriment amb geotèxtil del paviment de Gaudí (UE 6002).



Fotografia 43: detall de les restes del paviment original de Gaudí (UE 6002).



Fotografia 44: procediment de desmuntatge de la UE 6002.



Fotografia 45: descobriment d'un escocell (UE 821), funcionaria amb la pavimentació original del Park Güell.



Fotografia 46: secció de l'escocell UE 821.



Fotografia 47: planta de l'escocell UE 821.



Fotografia 48: planta interior de l'escocell UE 821.



Fotografia 49: desmuntatge de part del paviment original del parc (UE 6002) situat a l'altre banda de la rasa dels tubs elèctrics.



Fotografia 50: inici tercera fase d'obres al Carrer d'Olot. Extracció UE 831 i UE 830.



Fotografia 51: detall de Secció A.8.



Fotografia 52: detall de paviment original del parc (UE 6002), a l'hora de fer el forat de trasllat de l'arbre.



Fotografia 53: detall dels 40 centímetres de paviment (UE 6002) que es desmuntaran per a fer el forat de l'arbre.



Fotografia 54: desmuntatge de pavimentació UE 6002.



Fotografia 55: finalització del nou rebaix per a la implantació d'un arbre.



Fotografia 56: secció del nou escocell. Detall de Secció B.8.



Fotografia 57: inici de les obres a la porta Monumental d'Olot. Extracció UE 900 i 901.



Fotografia 58: cota final de les obres a la porta Monumental del carrer Olot. Rebliment UE 902 de sauló dels diversos tubs.

DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA



NOM DEL PROJECTE

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA AL PARK GÜELL,
CARRETERA DEL CARMEL, 21.

CODI: 011/22 - 064/22

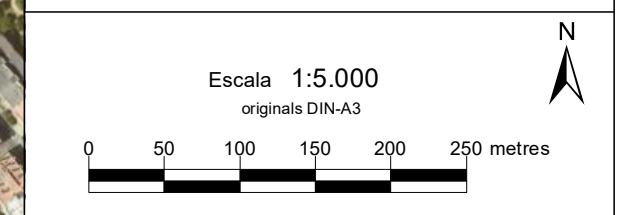
MUNICIPI

BARCELONA

DISTRICTE

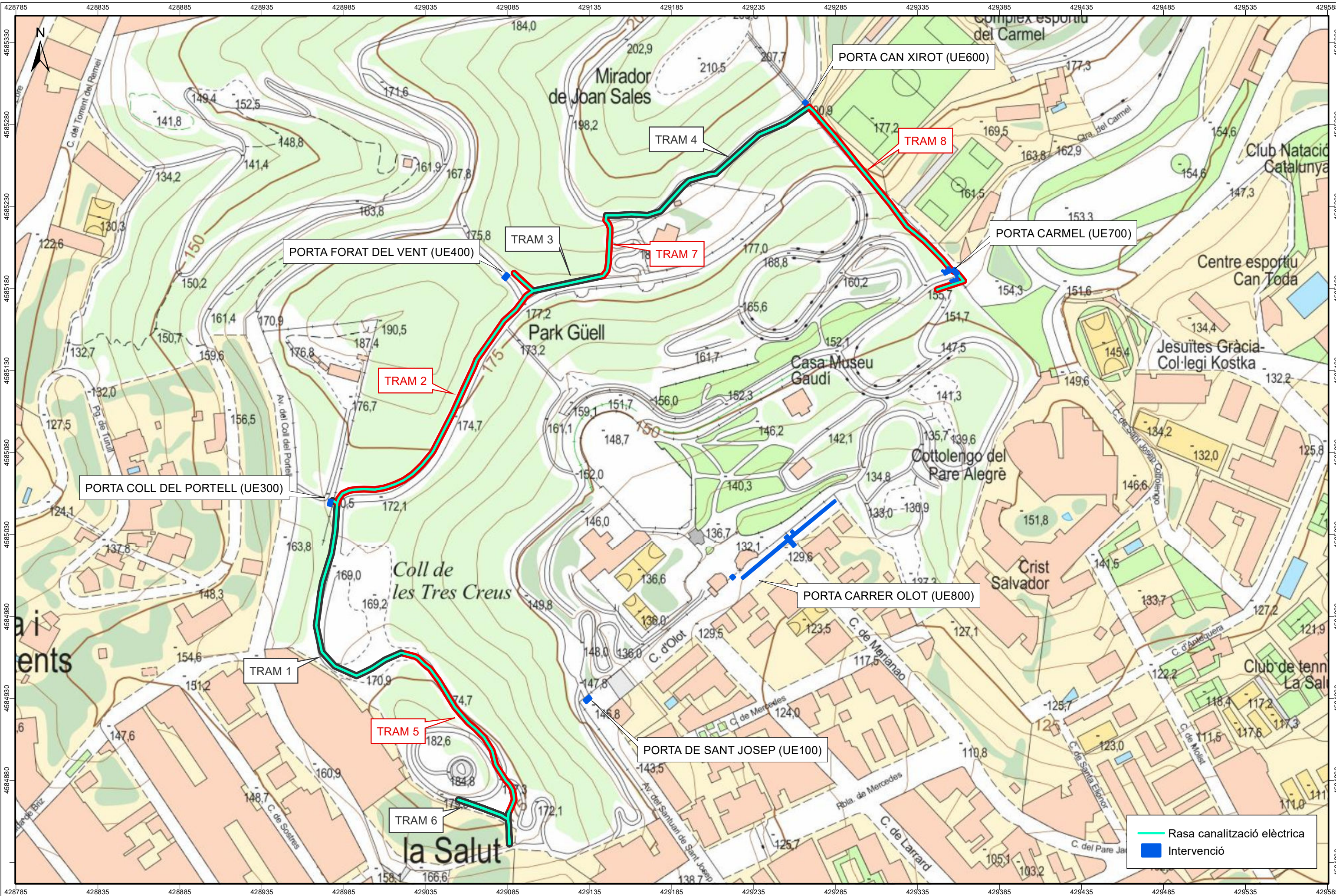
GRÀCIA

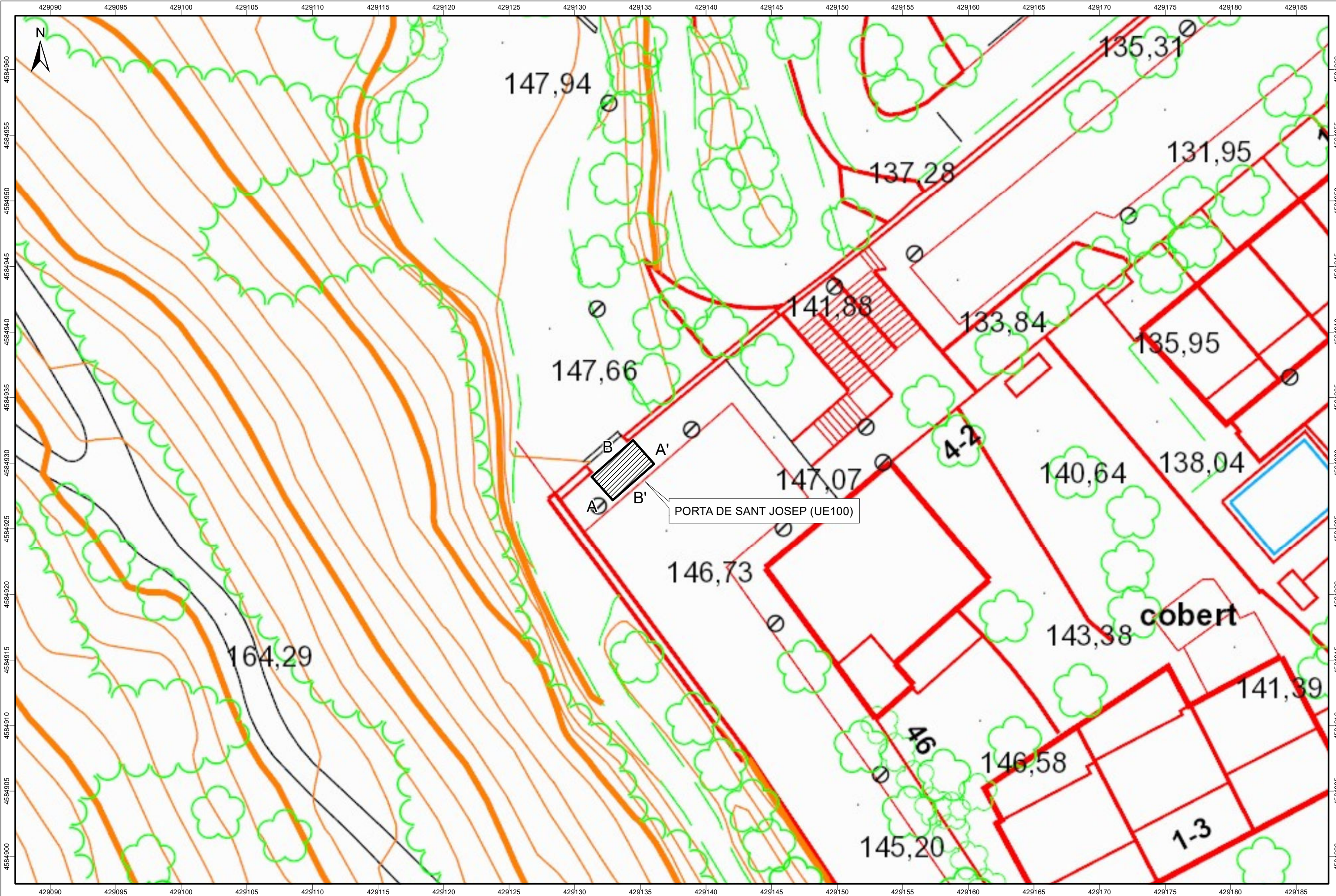
LLEGGENDA

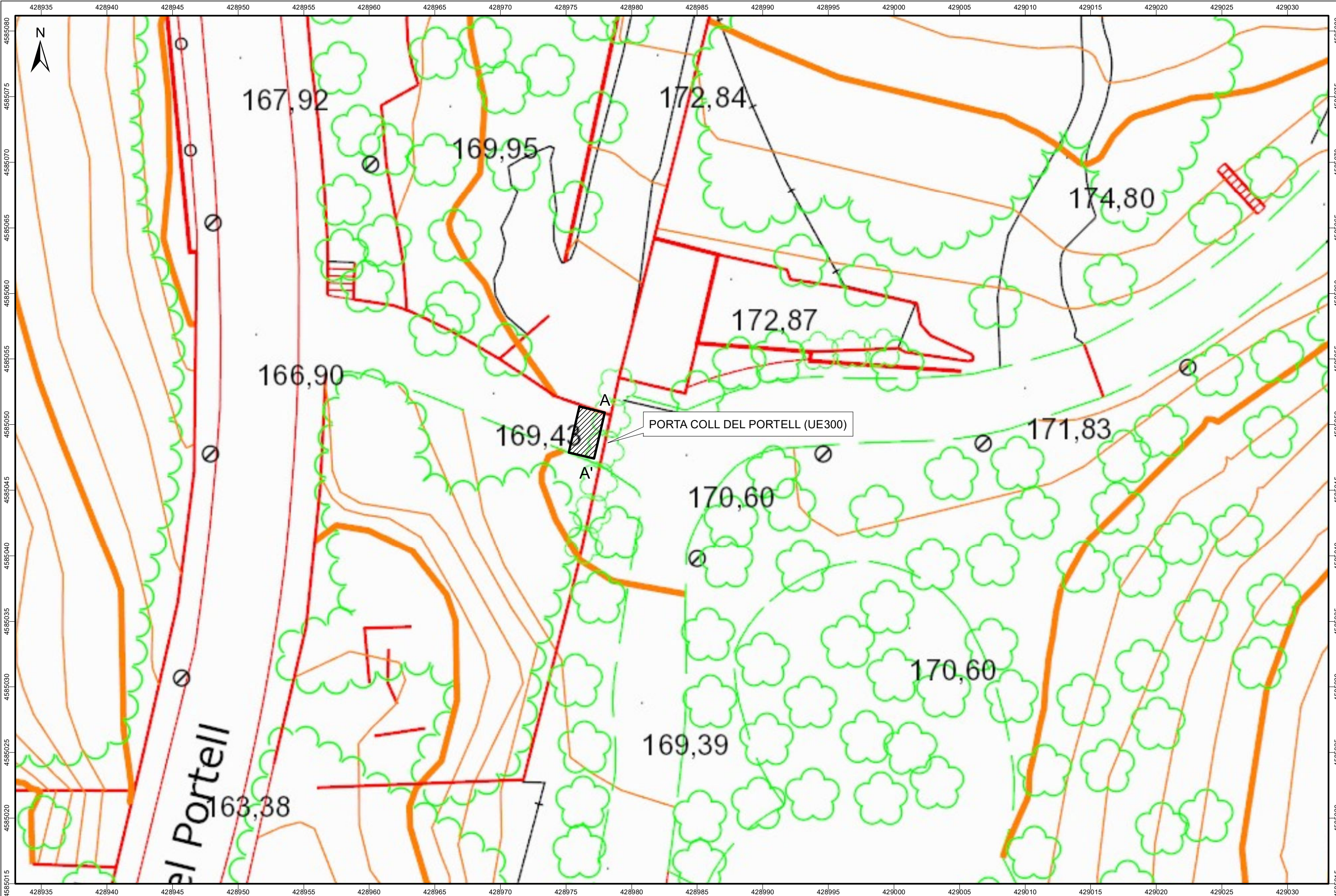


BASE CARTOGRÀFICA: ICC www.icc.cat
PROJECCIÓ UTM FUS 31N / ETRS 89

PLÀNOL NÚM.: 1





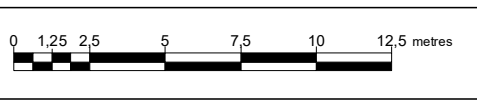


NOM DEL PROJECTE:
Intervenció arqueològica al Park Güell, carretera del Carmel, 21.
 CODI: 011/22 - 064/22

ARQUEÒLEG:
Anna Bordas
Laura Sendín

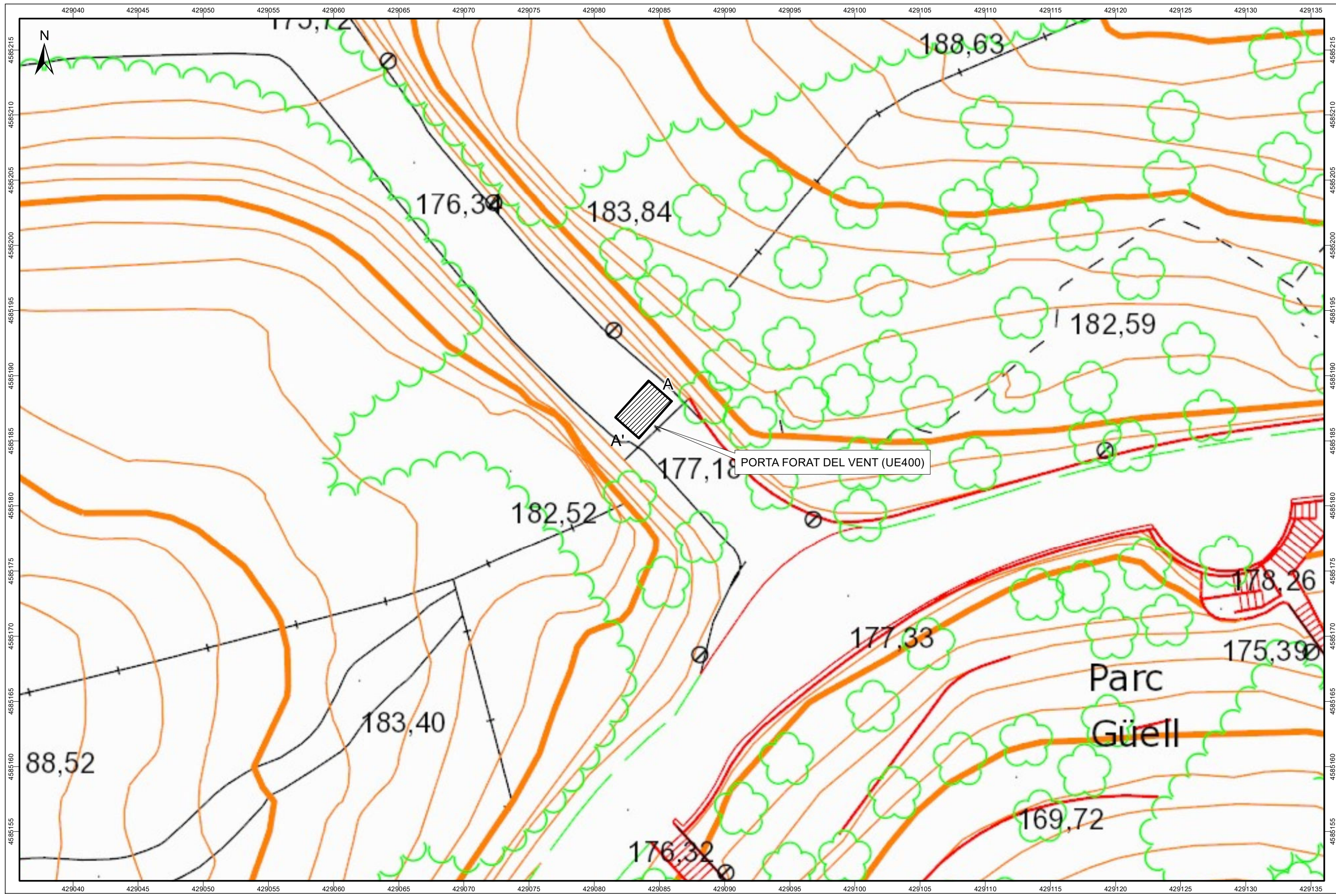
CARTOGRAFIA:
Alex Moreno

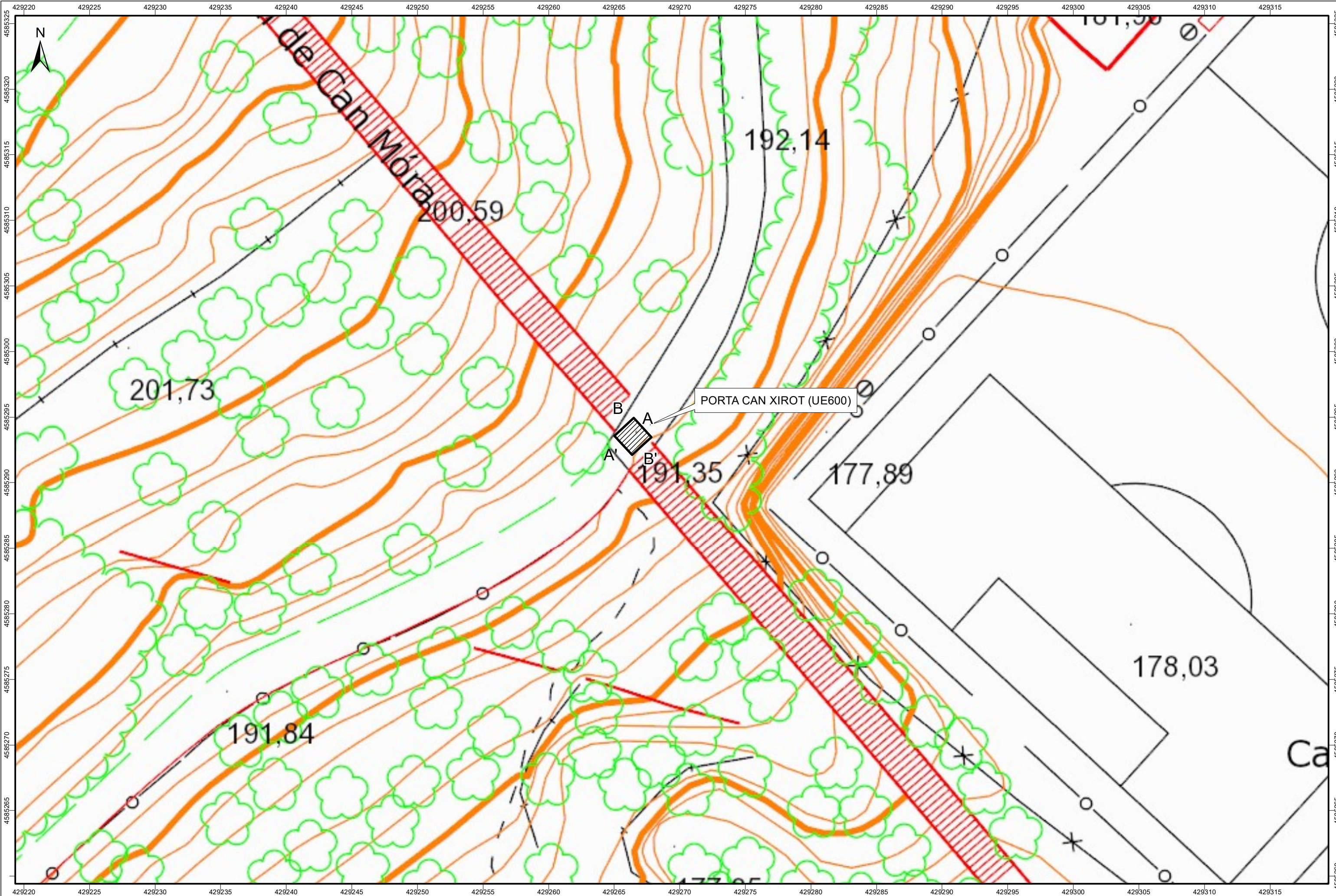
ESCALES:
 1:250
ORIGINALS DIN-A3
 NUMÈRICA | GRÀFICA

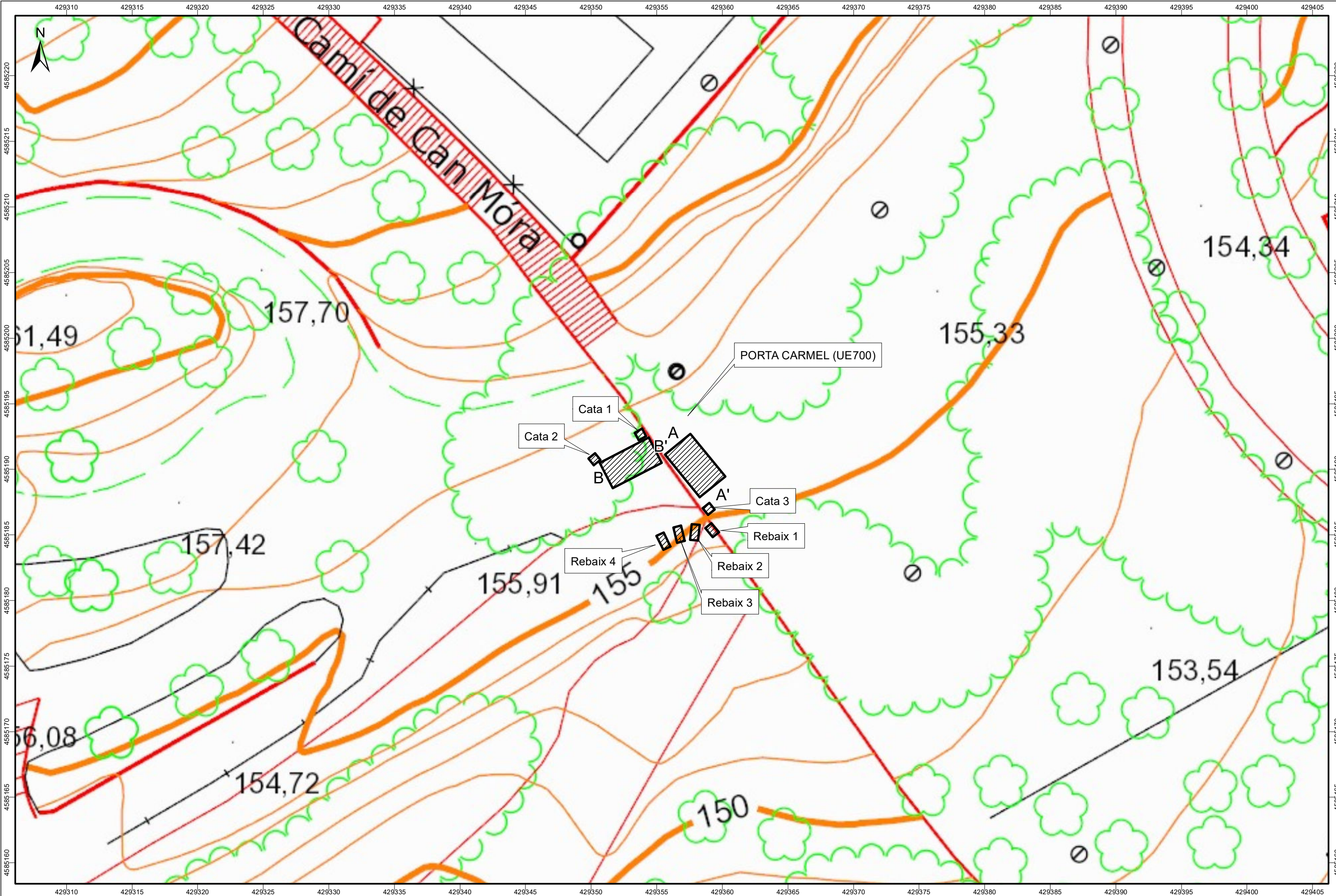


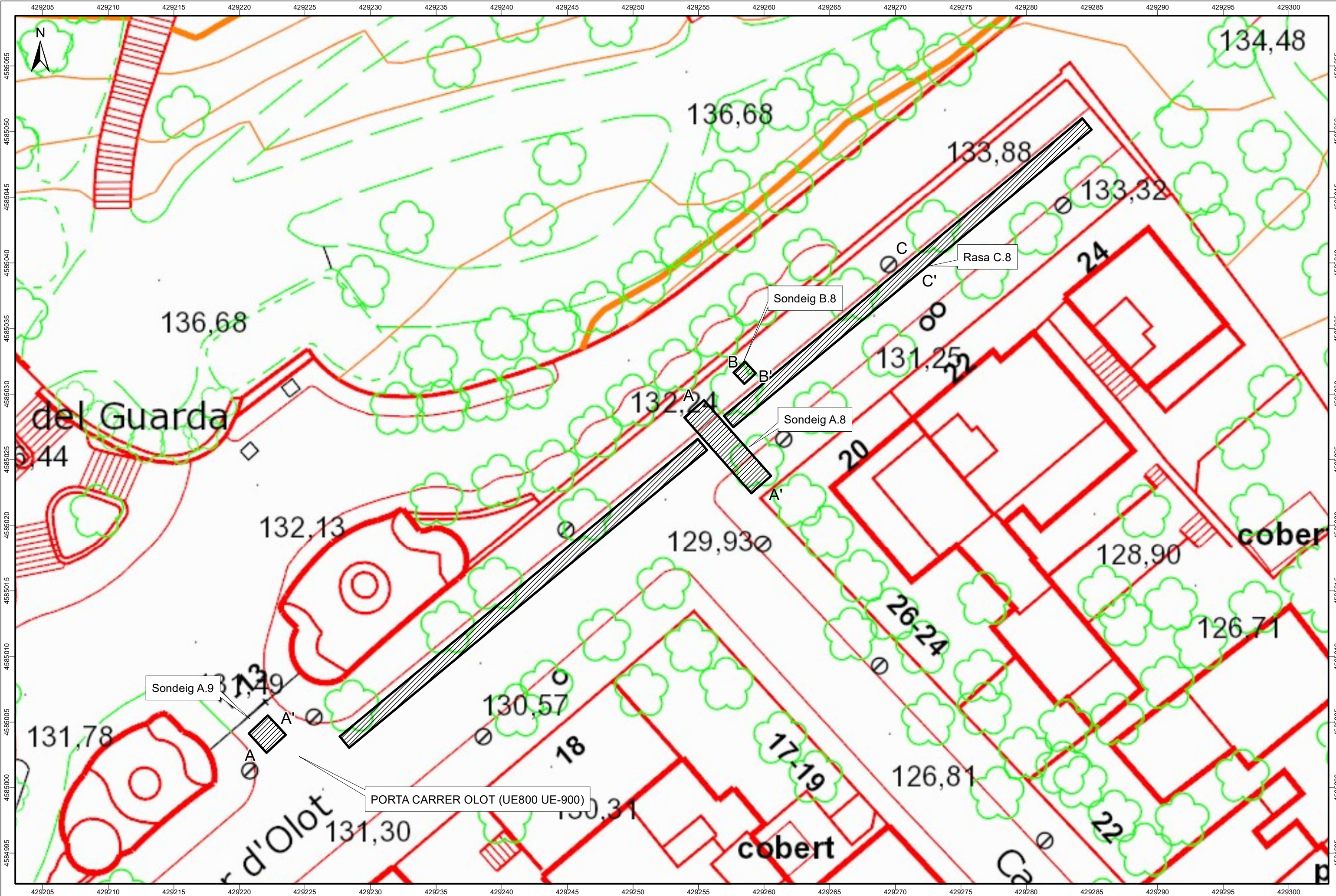
NOM DEL PLANOL:
Topogràfic ubicació sondeig porta Coll de Portell (UE300)

DATA:
maig 2023
 PLANOL:
4

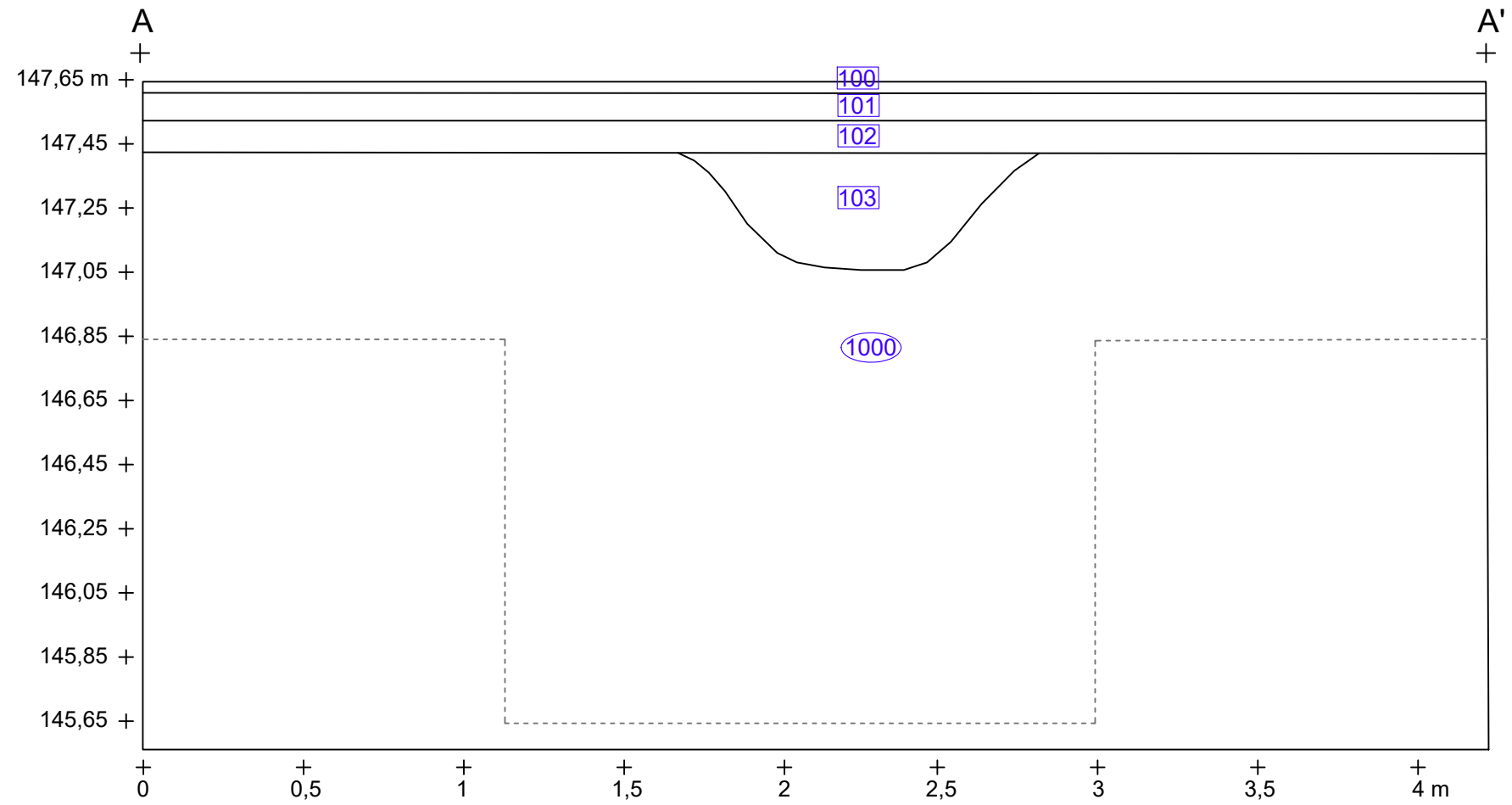




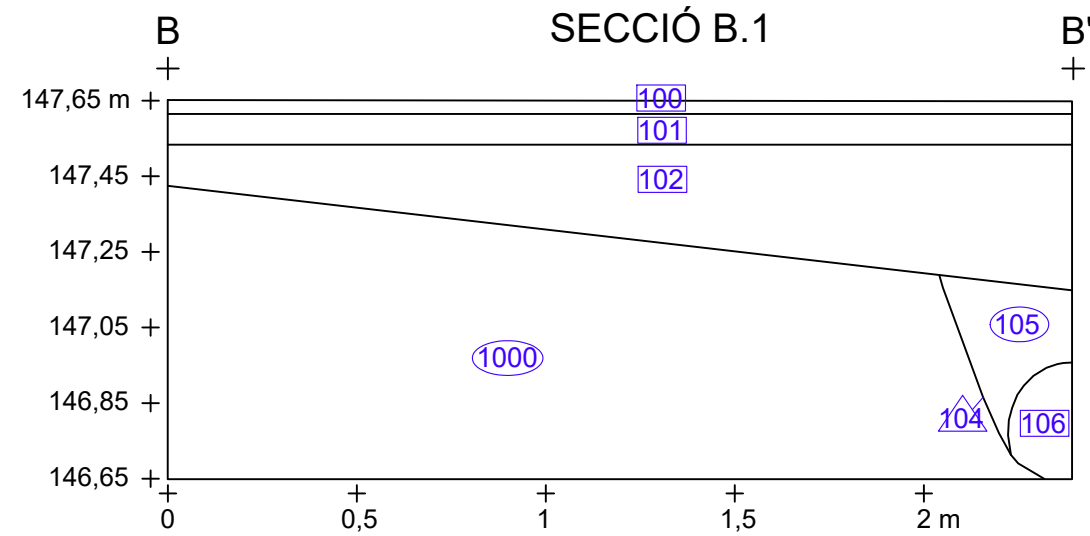




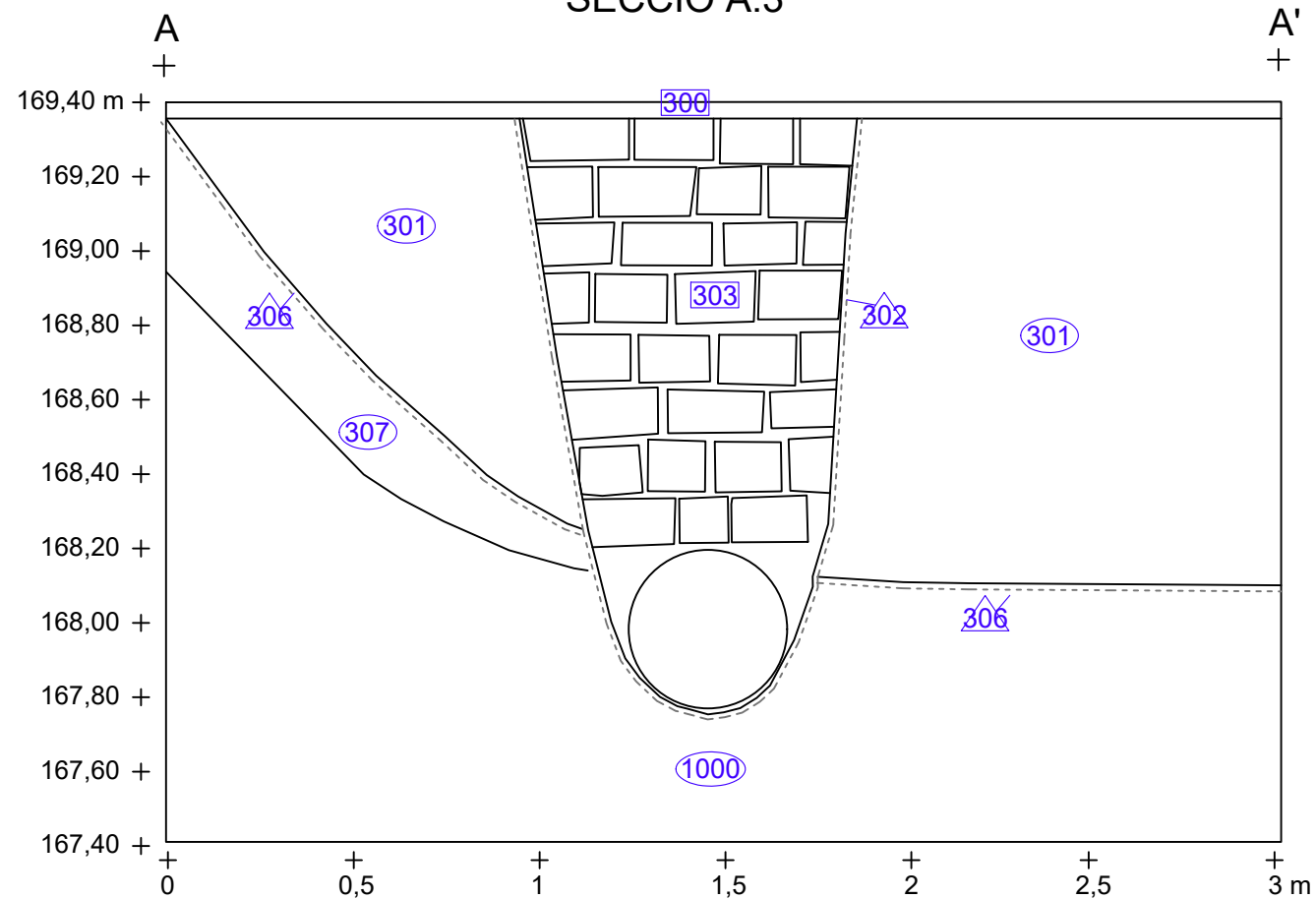
SECCIÓ A.1

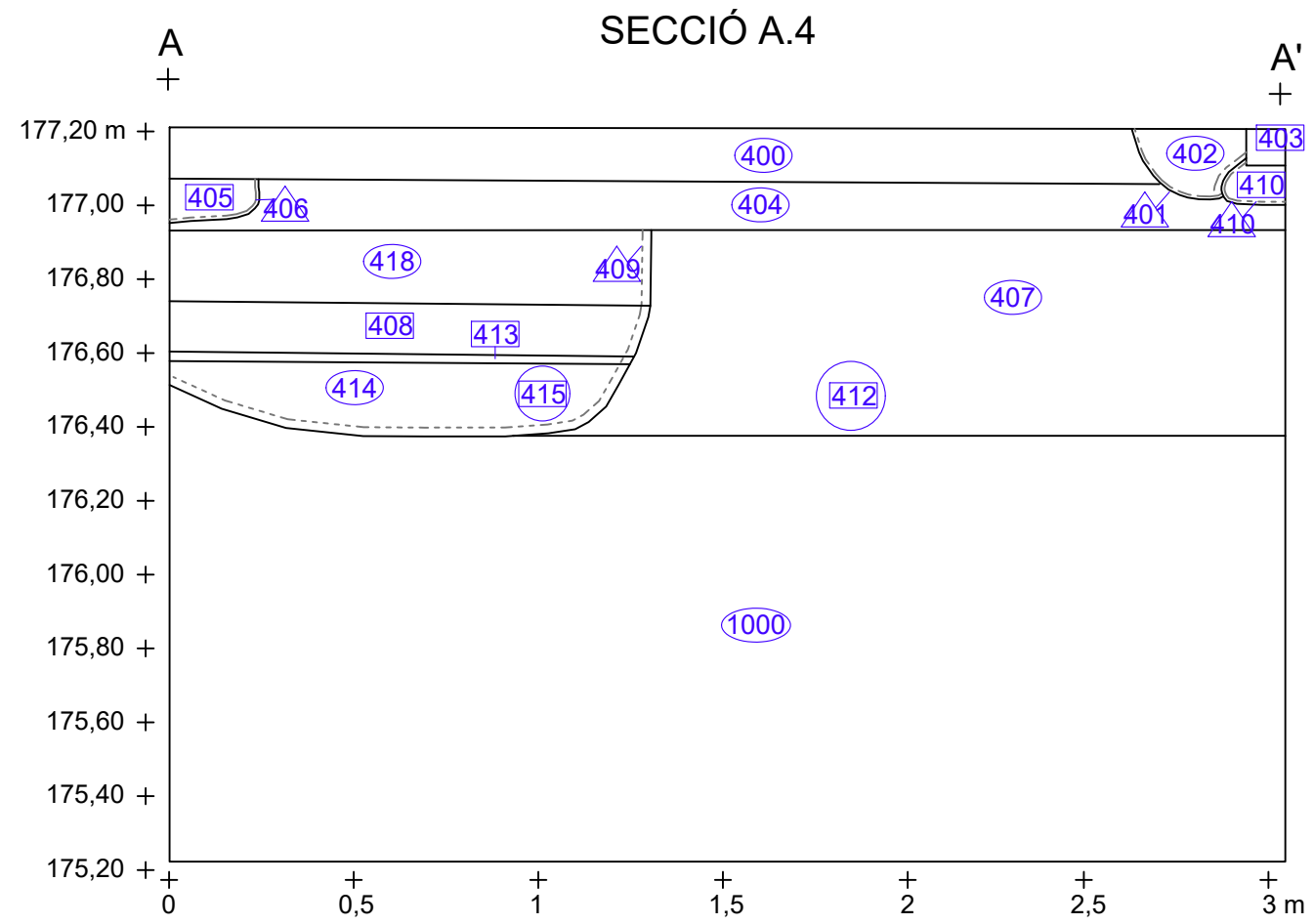


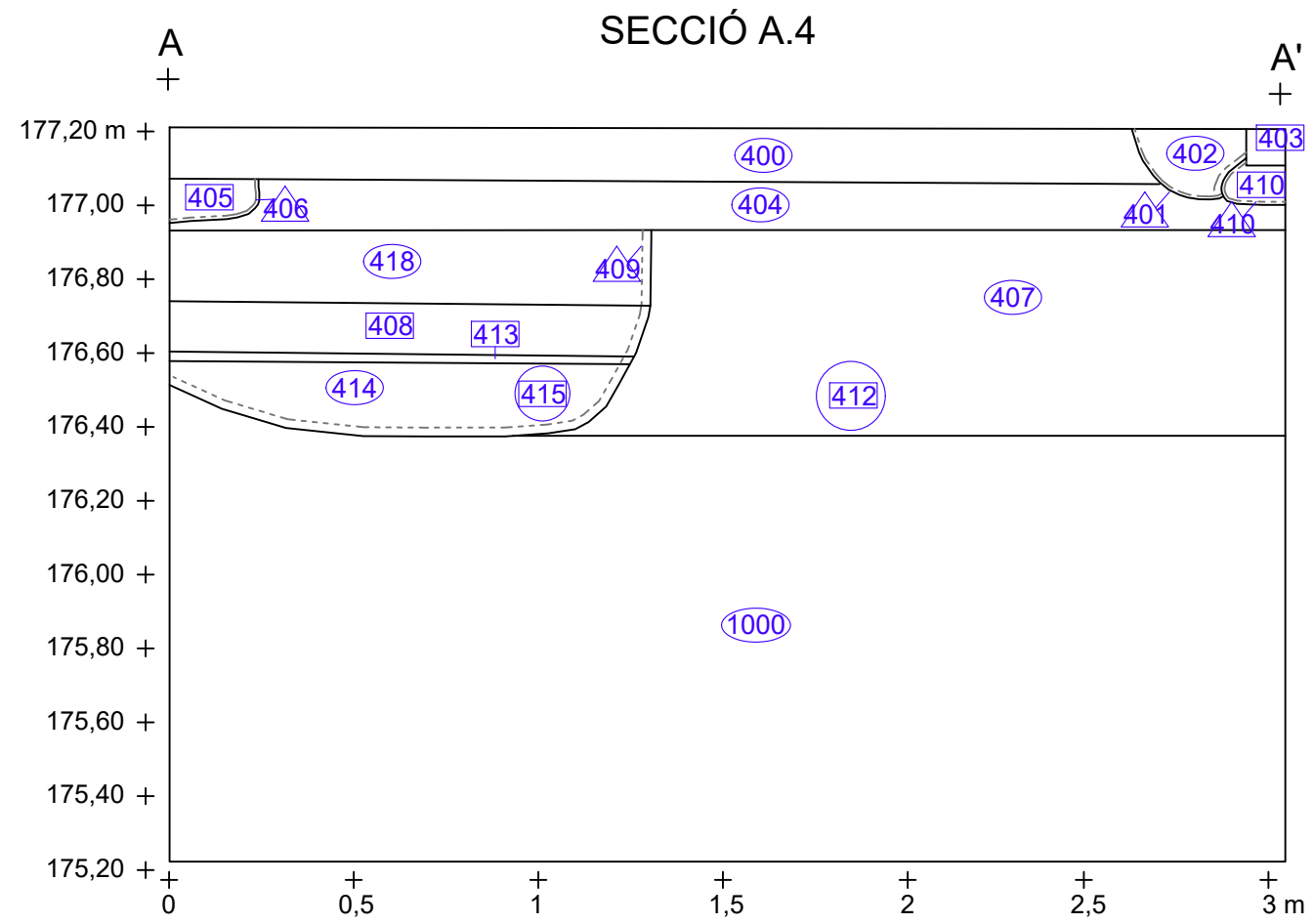
SECCIÓ B.1



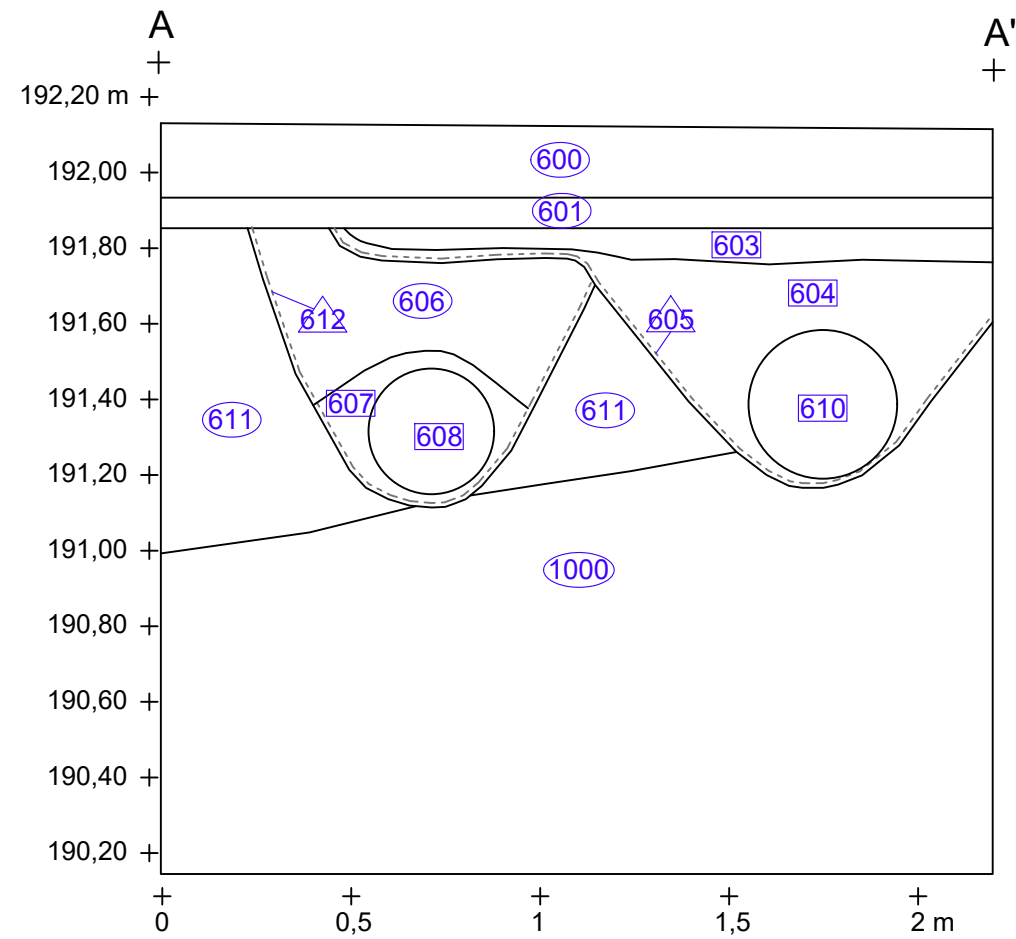
SECCIÓ A.3



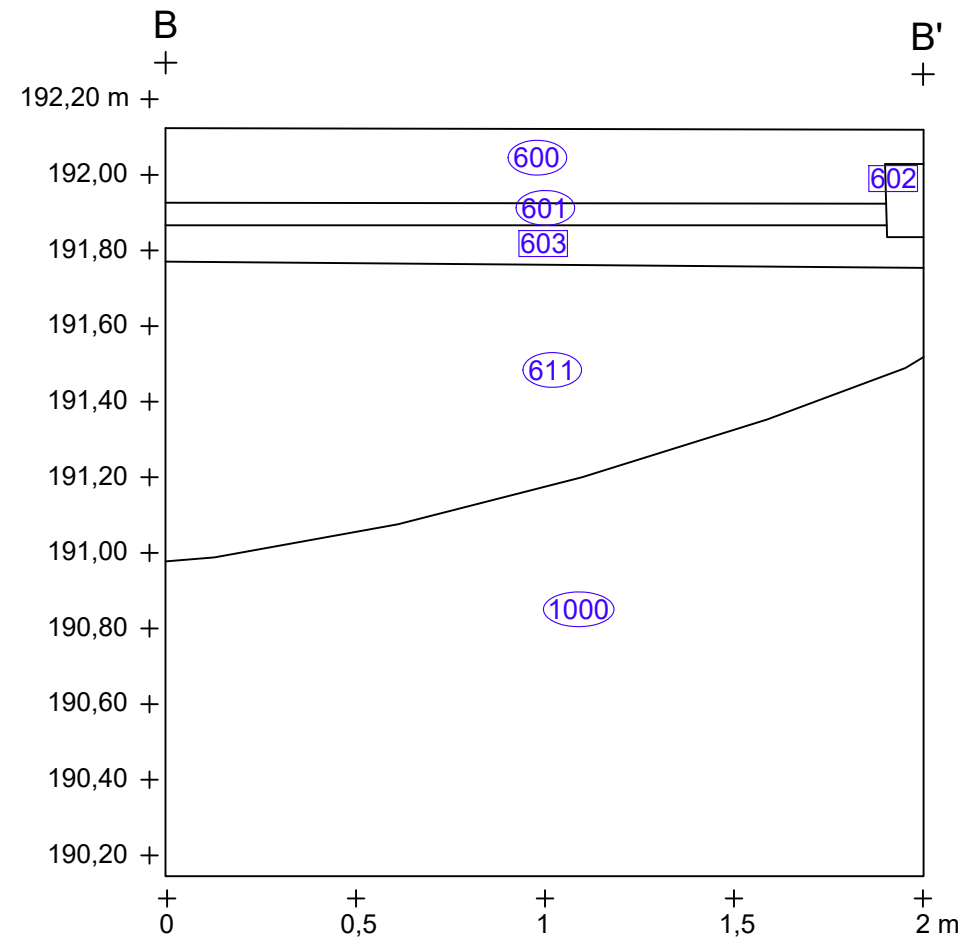




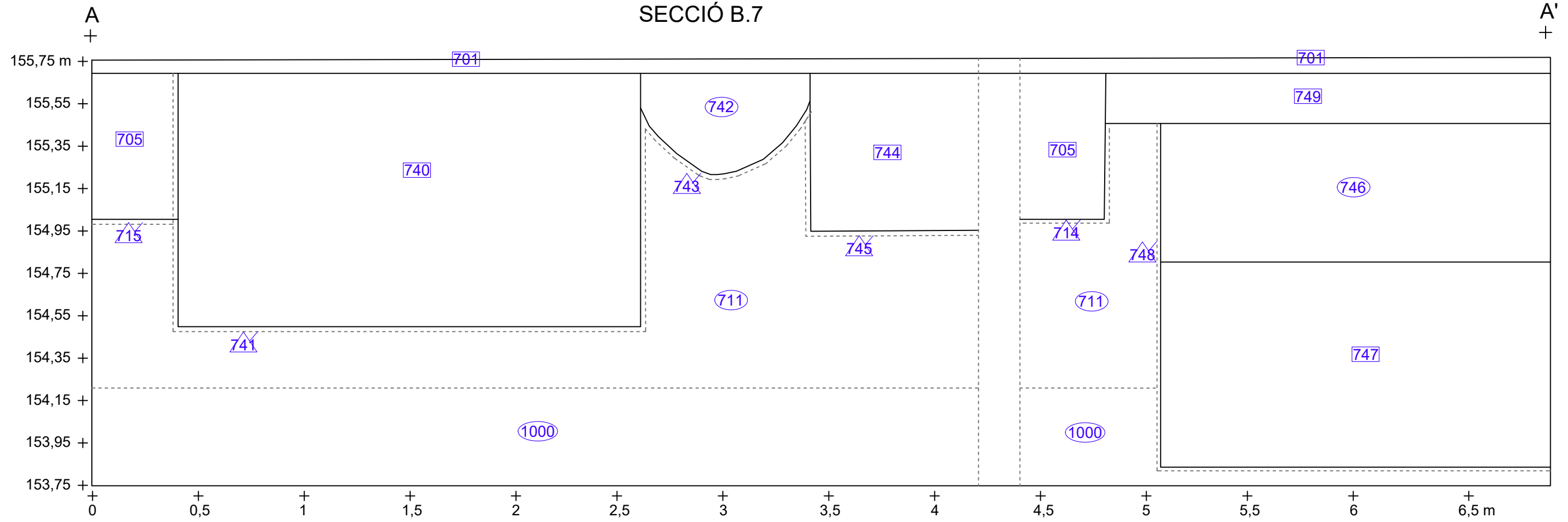
SECCIÓ A.6



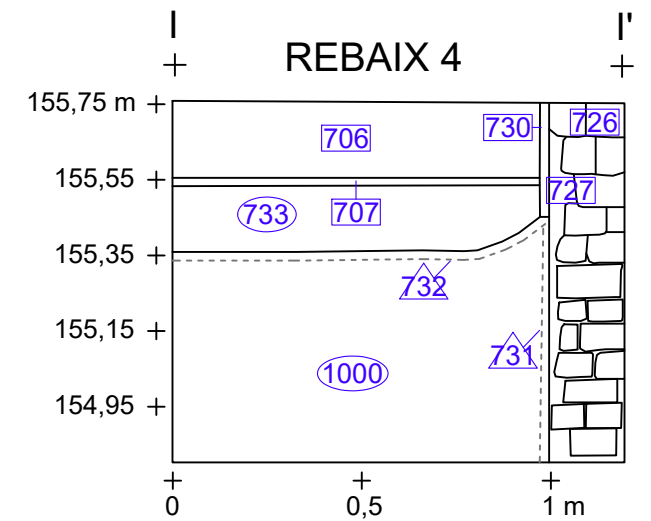
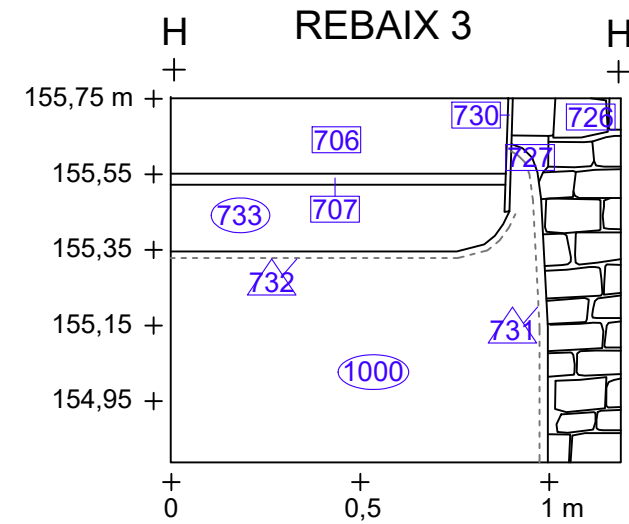
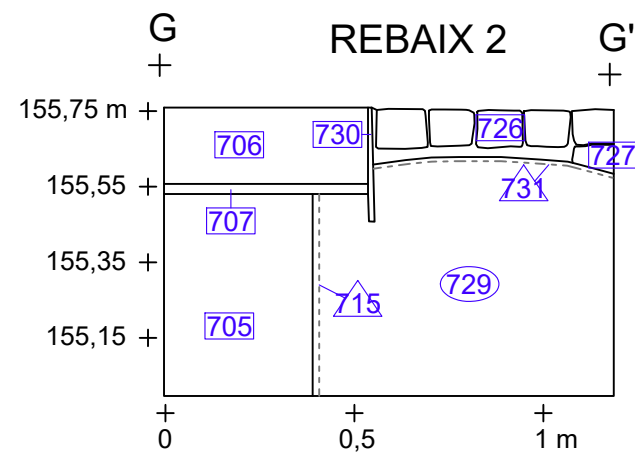
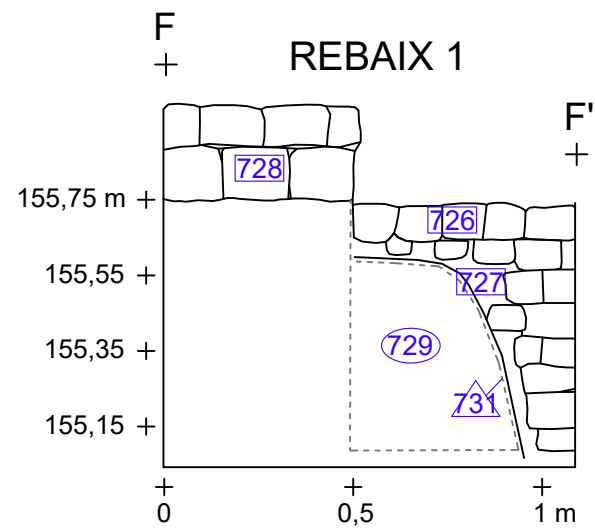
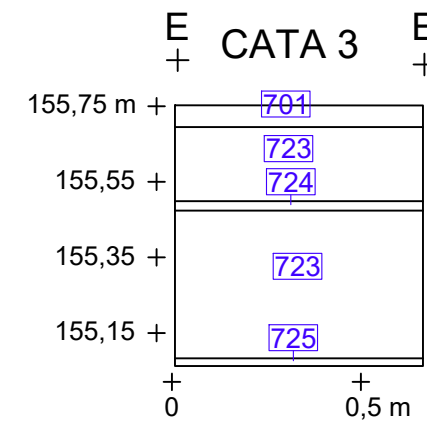
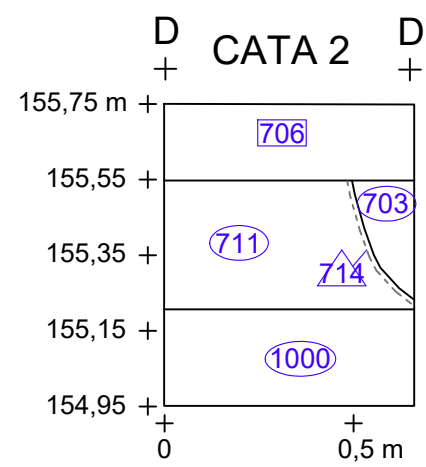
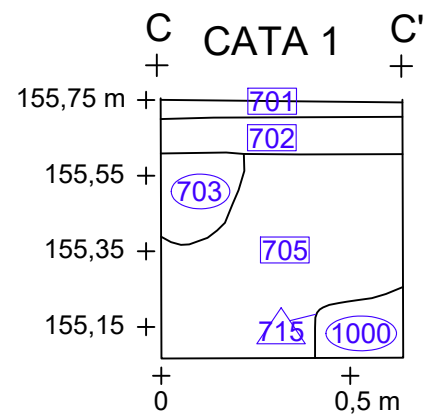
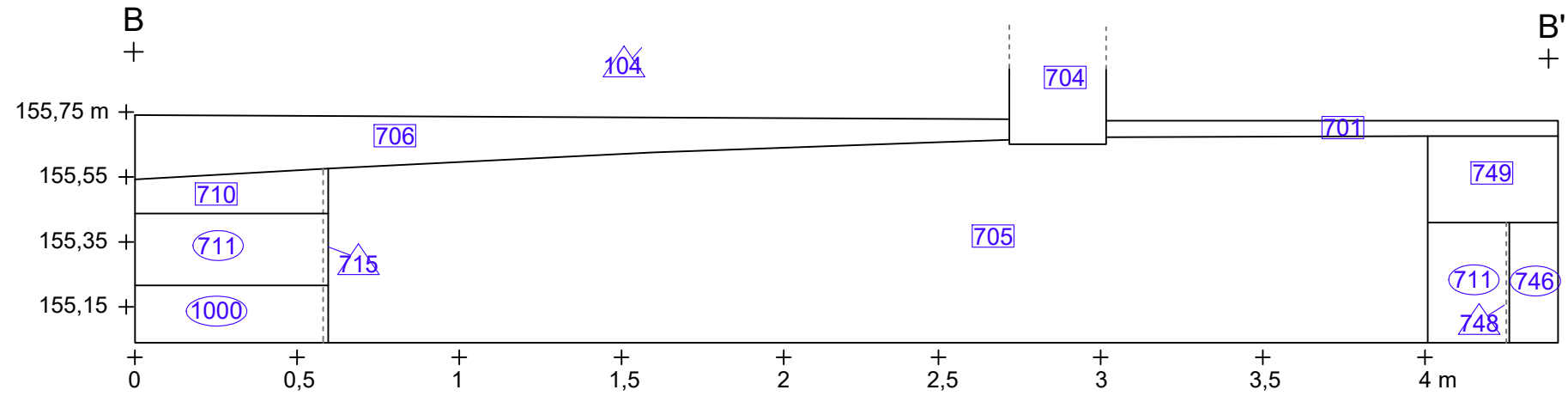
SECCIÓ B.6



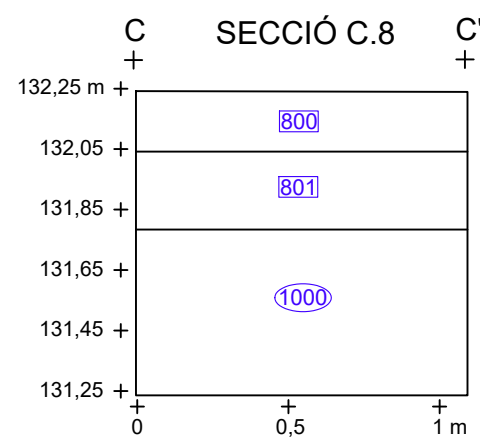
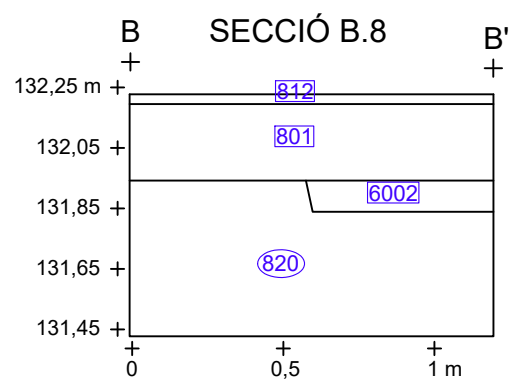
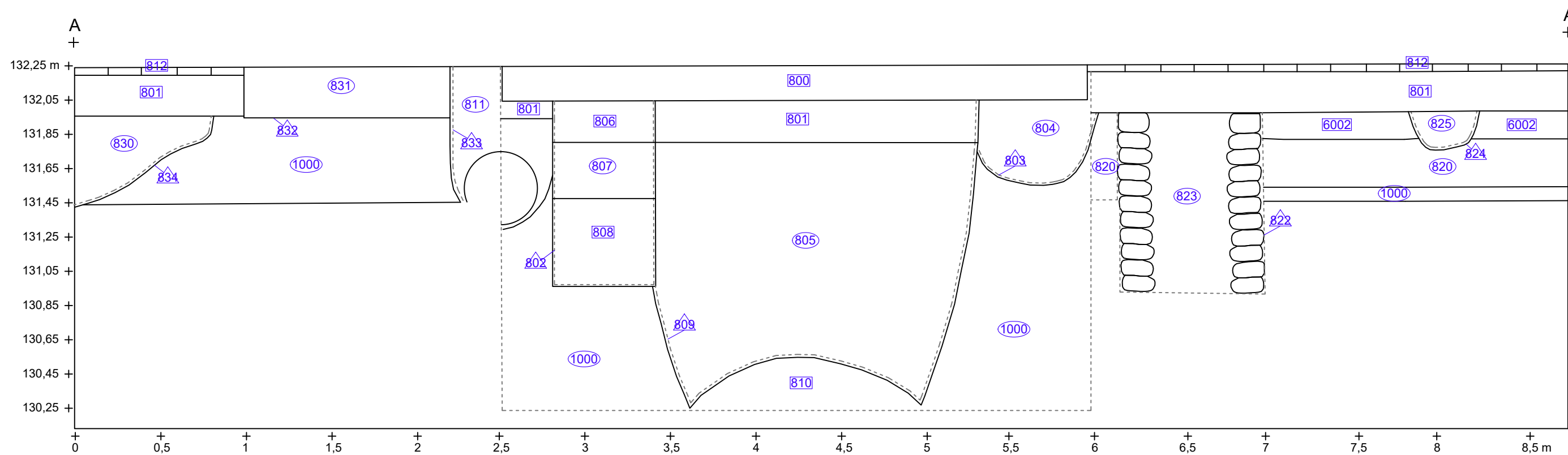
SECCIÓ B.7



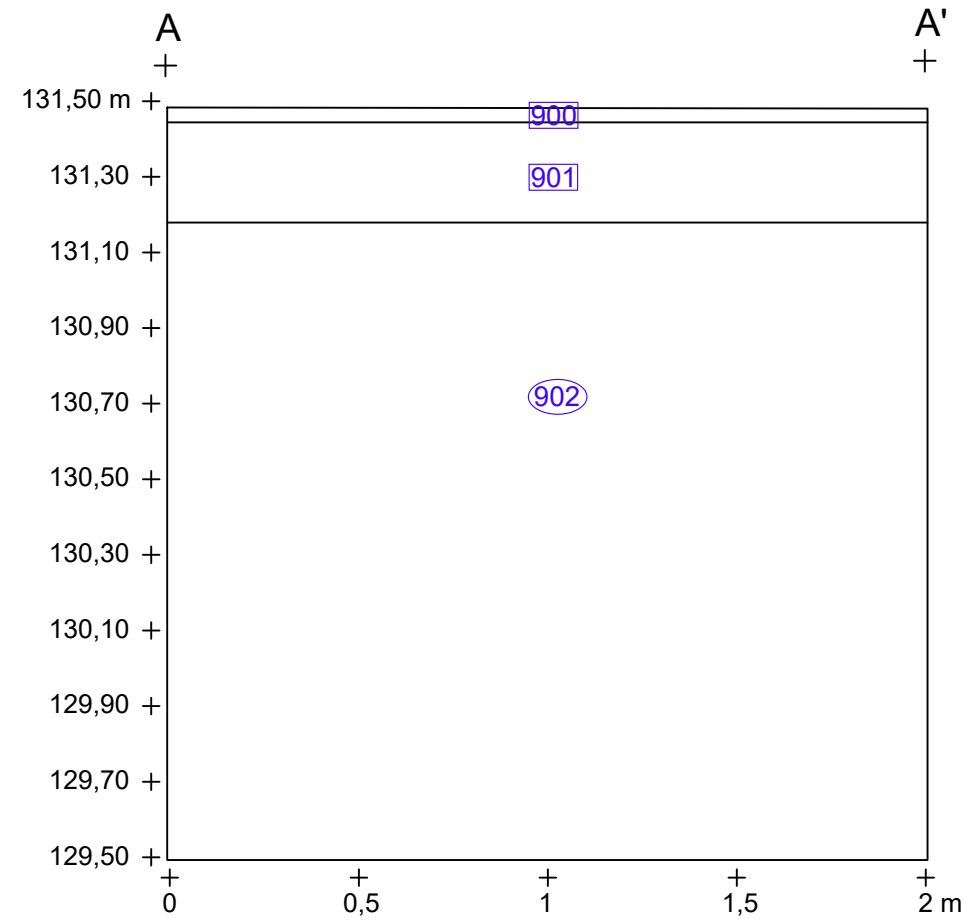
SECCIÓ B.7



SECCIÓ A.8



SECCIÓ A.9



UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Porta de Sant Josep

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 100
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Paviment	
Color: Gris		
Amplada: 0,04 m	Longitud: 0,20 m	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 147,66 m.s.n.m.	Cota inferior: 147,62 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobreix a: 101.		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Paviment de circulació actual de carrer per a vianants. Rajoles quadrades.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 101
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Morter	
Color: Gris		
Amplada: 0,08 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 147,62 m.s.n.m.	Cota inferior: 147,54 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 100. Cobreix a: 102.		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Morter per a la unificació de la UE 100, preparació de la pavimentació.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 102
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: Gris		
Amplada: 0,38 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 147,54 m.s.n.m.	Cota inferior: 147,16 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Cobert per: 101		
Cobreix a: 103-104-105-1000		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Formigó compacte.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 103
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Runa	
Color: Gris		
Amplada: 0,30 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica: Argiles vermelles.		
Composició Artificial: Totxanes.		
Cota superior: 147,35 m.s.n.m.	Cota inferior: 147,05 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Cobert per: 102.		
Cobreix a: 1000.		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Runa amb presència de material ceràmic i vidre. La runa està formada per totxanes rectangulars de 40x20x5 cm amb restes de fragments metàl·lics que serviren per aplanar una depressió del terreny, ja que al lateral s'identifica la pedra geològica de la muntanya.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 104
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 147,16 m.s.n.m.	Cota inferior: 146,66 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 102. Reblert per: 105-106. Retalla: 1000.		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Retall per a la instal·lació d'un col·lector.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 105
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Argila	
Textura: Argilós	Consistència: Solt	
Color: Marró		
Composició Geològica: Argiles		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 147,16 m.s.n.m.	Cota inferior: 146,96 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 102. Rebleix a: 104. Cobreix a: 106.		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Terra de reompliment del tub del col·lector.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 106
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Tub de pvc	
Color: Gris		
Amplada: 0,30 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: pvc		
Cota superior: 146,96 m.s.n.m.	Cota inferior: 146,66 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 105. Rebleix a: 104.		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Tub de pvc del col·lector.		

Porta del Coll del Portell

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 300
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Paviment	
Color: Gris		
Amplada: 0,05 m	Longitud: 3,60 x 2 m	
Composició Geològica: Asfalt.		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 169,43 m.s.n.m.	Cota inferior: 169,38 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobreix a: 301-302-303-306-307.		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Pavimentació asfaltada que permet l'accés a l'interior del Park Güell.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 301
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Nivell de reompliment	
Textura: Sorrenca Color: Marró clar Composició Geològica: Sorres Composició Orgànica: Composició Artificial:	Consistència: Solta	
Cota superior: 169,38 m.s.n.m.	Cota inferior: 168,18 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 300 Retallat per: 302 Cobreix a: 306		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Terres soltes de reompliment per a la instal·lació de l'enlluernament elèctric.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 302
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 169,38 m.s.n.m.	Cota inferior: 167,78 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 300 Reblert per: 303-305 Retalla: 301-306-307-1000		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Retall per a la instal·lació d'un tub d'aigües residuals.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 303
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Pedres de reompliment	
Color: Gris		
Amplada: 1 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Pedres calcàries		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 169,38 m.s.n.m.	Cota inferior: 168,38 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 300 Rebleix a: 302 Cobreix a 305		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Reompliment del retall, per a la instal·lació d'un tub d'aigües residuals, de pedres calcàries regulars.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 305
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Tub pvc	
Color: Taronja		
Amplada: 0,40 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: tub pvc		
Cota superior: 168,28 m.s.n.m.	Cota inferior: 167,88 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 303 Rebleix a: 302		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Tub de pvc que permet l'expulsió d'aigües residuals del parc.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 306
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 169,38 m.s.n.m.	Cota inferior: 168,18 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 300 Reblert per: 301 Retalla: 307 -1000 Retallat per: 302		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Retall en el moment d'instal·lació dels cables d'enlluernament públic.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 307
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Nivell geològic	
Textura: Argilós	Consistència: Solta	
Color: Marró vermellós		
Composició Geològica: Argiles		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 169,38 m.s.n.m.	Cota inferior: 168,38 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 300 Retallat per: 302-306 Cobreix a: 1000		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Terra natural de la muntanya del Park Güell.		

Porta del Forat del Vent

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 400
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Nivell compactat	
Textura: Graves Color: Marró Composició Geològica: Graves amb terra Composició Orgànica: Composició Artificial:	Consistència: Compacte	
Cota superior: 177,18 m.s.n.m.	Cota inferior: 177,03 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobreix a: 404-405-406-417 Retallat per: 401 Se li adossa: 403		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Terra compactada amb graves que permet l'accés al parc.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 401
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 177,18 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,98 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 400-404 S'adossa a: 403		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Retall en el moment d'instal·lació dels cables d'enlluernament públic.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 402
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Nivell reompliment	
Textura: Sorrenc	Consistència: Solt	
Color: Marró clar		
Composició Geològica: Sorres		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 177,18 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,98 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobreix a: 401		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Terra marró solta que reomple la rassa de la instal·lació de l'enlluernament públic.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 403
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Llombardes	
Color: Gris		
Amplada: 0,10 m	Longitud: 0,20 m	
Composició Geològica: Pedra calcària		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 177,18 m.s.n.m.	Cota inferior: 177,08 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobreix a: 410 Se li adossa: 400-401		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Llombardes que delimiten el camí d'accés al Park Güell.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 404
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: graves	
Textura: gravosa	Consistència: compacte	
Color: gris		
Composició Geològica: graves		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 177,03 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,91 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 400 Retallat per: 401-406 Cobreix a: 407		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Graves que permeten l'aplanament de l'accés al parc.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 405
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: Gris		
Amplada: 0,10 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 177,03 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,93 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 400 Rebleix a: 406		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Formigó que fonamenta un plafó informatiu sobre el Park Güell.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 406
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 177,03 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,93 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 404 Reblert per: 405 Cobert per: 400		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Retall que permet la instal·lació d'un plafó informatiu sobre el Park Güell.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 407
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: sorres	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: groc		
Composició Geològica: sorres		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 176,91 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,32 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 404 Retallat per: 409 Cobreix a: 412-1000		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Sorres grogues soltes que cobreixen la instal·lació d'un tub d'aigua.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 408
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: Gris		
Amplada: 0,15 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Formigó compacte		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 176,71 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,56 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 418 Cobreix a: 409-413		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Formigó compacte que cobreix la instal·lació d'un tub d'aigua.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 409
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 176,91 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,48 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 407-1000 Reblert per: 408-413-414-418		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Retall que permet la instal·lació d'un tub d'aigua.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 410
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: Gris		
Amplada: 0,10 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Formigó compacte		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 177,08 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,98 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 403 Retallat per: 401 Cobreix a: 411		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Formigó compacte que fonamenta les llombardes laterals d'accés al Park Güell.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 411
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 177,08 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,98 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 404 Retallat per: 401 Cobert per: 410		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Retall que permet la fonamentació de formigó de les llombardes laterals.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 412
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Tub aigua	
Color: Gris		
Amplada: 0,11 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: tub de plàstic		
Cota superior: 176,48 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,37 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 407		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: tub de plàstic que porta aigua.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 413
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Malla metàl·lica	
Color: marró		
Amplada: 0,01 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Metall		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 176,56 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,55 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 408 Cobreix a: 409-414		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Malla metàl·lica prèvia a la fonamentació de formigó UE 408.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 414
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Sauló	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: groc		
Composició Geològica: sorres		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 176,55 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,35 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 413 Cobreix a: 409-415-1000		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Sauló que cobreix tub d'aigua UE 415.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 415
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Tub d'aigua	
Color: gris		
Amplada: 0,15 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: tub de plàstic		
Cota superior: 176,50 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,35 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 414		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Tub de plàstic que porta aigua.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 418
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Sorres	
Textura: sorrenc Color: groc Composició Geològica: sorres Composició Orgànica: Composició Artificial:	Consistència: solt	
Cota superior: 176,91 m.s.n.m.	Cota inferior: 176,71 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 404 Cobreix a: 408 Rebleix a: 409		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Sorres grogues soltes que cobreixen la instal·lació d'un tub d'aigua. Mateix rebliment que UE 407.		

Porta Can Xirot

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 600
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Superficial	
Textura: argilós Color: marró fosc Composició Geològica: argila Composició Orgànica: Composició Artificial:	Consistència: copacte	
Cota superior: 192,14 m.s.n.m.	Cota inferior: 191,94 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobreix a: 601-602		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Capa de terra superficial marró fosc amb presència de pedretes o graves i amb arrels vegetals.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 601
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Saorres	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: groc		
Composició Geològica: sorres i pedretes		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 191,94 m.s.n.m.	Cota inferior: 191,88 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 600 Cobreix a: 603-605-606-611-612 S'adossa a: 602		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Sorres grogues soltes amb pedretes.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 602
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Llambordes	
Color: gris		
Amplada: 0,10 m	Longitud: 1 m	
Composició Geològica: pedra calcària		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 191,94 m.s.n.m.	Cota inferior: 191,70 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 600 Se li adossa: 601 Cobreix a: 603		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Llambordes que delimiten el camí d'accés al Park Güell.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 603
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: gris		
Amplada: 0,10 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 191,88 m.s.n.m.	Cota inferior: 191,60 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 601-602 Cobreix a: 604-605-611		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Formigó blanc que es relaciona amb les escales laterals d'accés al Park Güell de la Porta de Can Xiroto.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 604
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: gris		
Amplada: 0,60 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 191,78 m.s.n.m.	Cota inferior: 191,18 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 603 Cobreix a: 605-610		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Formigó gris que cobreix tub blanc de plàstic.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 605
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 191,88 m.s.n.m.	Cota inferior: 191,18 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 606-611-612 Cobert per: 603-604		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Retall de UE 604.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 606
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Argiles	
Textura: argilós	Consistència: compacte	
Color: marró		
Composició Geològica: argiles		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 191,88 m.s.n.m.	Cota inferior: 191,55 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 601-605 Cobreix a: 607-612		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Argiles marrons compactes de reompliment del retall UE 612.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 607
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: gris		
Amplada: 0,40 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 191,55 m.s.n.m.	Cota inferior: 191,12 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 606 Cobreix a: 608-612		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Formigó compacte sense graves que cobreix tub de pvc UE 608.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 608
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: tub de pvc	
Color: gris		
Amplada: 0,40 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: tub de pvc		
Cota superior: 191,48 m.s.n.m.	Cota inferior: 191,14 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 607		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Tub de pvc d'aigua.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 610
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: tub de plàstic	
Color: blanc	Longitud: -	
Amplada: 0,40 m		
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: tub de plàstic		
Cota superior: 191,58 m.s.n.m.	Cota inferior: 191,18 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Cobert per: 604		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Tub de plàstic.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 611
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: nivell natural	
Textura: argilós	Consistència: solt	
Color: marró vermellós		
Composició Geològica: argiles		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 191,60 m.s.n.m.	Cota inferior: 190,98 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Cobert per: 601-603		
Retallat per: 605-612		
Cobreix a: 1000		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Terra natural de la muntanya del Park Güell.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 612
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 191,88 m.s.n.m.	Cota inferior: 191,16 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 611-1000 Reblert per: 601-606-607 Retallat per: 605		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Retall d'instal·lació de tub de pvc UE 608.		

Porta del Carmel, 21.

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 701
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Asfalt	
Color: negre		
Amplada: 0,07 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: Asfalt		
Cota superior: 155,75 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,68 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobreix a: 702-704-705-723-740-741-742-743-744-745-749		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Asfalt d'accés al parc.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 702
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: blanc		
Amplada: 0,08 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,68 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,60 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 701 Cobreix a: 703-705-714		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Formigó blanc que cobreix tubs elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 703
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Sauló	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: groc		
Composició Geològica: sorra		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,60 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,30 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 702 Rebleix a: 714		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Sauló que cobreix els tubs elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 704
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Eix	
Color: gris		
Amplada: 0,20 m	Longitud: 2,15 m	
Composició Geològica: metall		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 157,90 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,68 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 701-706 Cobreix a: 705		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Eix de la porta d'accés al parc.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 705
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Base formigó	
Color: gris		
Amplada: -	Longitud: 3,40 m	
Composició Geològica: formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,68 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,30 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 701-706 Rebleix a: 715		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Base de formigó de l'eix que suporta la porta d'accés al parc.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 706
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: formigó vermell	
Color: gris		
Amplada: 0,20 m	Longitud: -	
Composició Geològica: formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,75 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,55 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Cobreix a: 707-705-710-715-704		
S'adossa a: 730		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Formigó pintat de vermell que actua com a pavimentació del parc.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 707
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Malla de ferro	
Color: marró		
Amplada: 0,01 m	Longitud: -	
Composició Geològica: metàl·lic		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,55 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,54 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Cobert per: 706		
Cobreix a: 705-715-733		
S'adossa a: 730		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Base de formigó de l'eix que suporta la porta d'accés al parc.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 710
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: morter	
Color: gris		
Amplada: 0,10 m	Longitud: -	
Composició Geològica: morter		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,54 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,44 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Cobert per: 706		
Retallat per: 715		
Cobreix a: 711		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: morter amb matxaca.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 711
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: argiles	
Textura: algilós	Consistència: solt	
Color: marró vermellós		
Composició Geològica: argila		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,55 m.s.n.m.	Cota inferior: 154,19 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Cobert per: 710-706-749		
Retallat per: 714-715-741-743-745-748		
Fase Cronològica:	Datació:	
Interpretació: terra natural de la muntanya amb pedres naturals calcàries de ferro.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 714
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 155,68 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,30 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 705-711 Reblert per: 703 Cobert per: 702-706		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Retall d'instal·lació de cables elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 715
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 155,68 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,30 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 710-711-729-1000 Retallat per: 714-741 Reblert per: 705 Cobert per: 701-704-706-707-702		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Retall de la base de formigó de l'eix de la porta d'accés al parc per Carmel, nº21.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 723
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: blanc		
Amplada: 0,20 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,69 m.s.n.m.	Cota inferior: no sabem.	
Relacions Físiques: Cobert per: 701 Cobreix a: 721-724-725		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Fonament de formigó del topall que limita la porta.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 724
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Malla de ferro	
Color: marró		
Amplada: 0,01 m	Longitud: -	
Composició Geològica: metàl·lic		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,49 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,48 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Recobert per: 723		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: malla que aguanta formigó.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 725
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Malla de ferro	
Color: marró		
Amplada: 0,01 m	Longitud: -	
Composició Geològica: metàl·lic		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,05 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,03 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Recobert per: 723		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: malla que aguanta formigó.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 726
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Mur de pedra calcària	
Color: marró		
Amplada: 0,10 m	Longitud: -	
Composició Geològica: pedra calcària de la muntanya		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,75 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,65 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Cobreix a: 727		
S'adossa a: 728-730		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: mur de pedres calcàries que forma part d'una escala del parc.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 727
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: formigó de cal	
Color: blanc		
Amplada: 0,04 m	Longitud: -	
Composició Geològica: cal		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,65 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,61 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Cobert per: 726		
Rebleix a: 731		
S'adossa a: 730		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: formigó de cal que s'utilitza per la construcció del mur de pedres calcàries UE 726.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 728
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: mur de pedra calcària del parc	
Color: marró		
Amplada: 0,70 m	Longitud: -	
Composició Geològica: pedra calcària		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: -	Cota inferior: 155,75 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Se li adossa: 726		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		
Interpretació: mur que delimita el parc.		Datació:

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 729
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: argiles	
Textura: argilós	Consistència: solt	
Color: marró vermellós		
Composició Geològica: argila		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,49 m.s.n.m.	Cota inferior: -	
Relacions Físiques: Retallat per: 715-731-732		
Fase Cronològica:		
Interpretació: terra natural de la muntanya amb pedres naturals calcàries de ferro.		Datació:

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 730
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: làmina d'acer	
Color: gris		
Amplada: 0,02 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: acer		
Cota superior: 155,75 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,45 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Se li adossa: 726-727-706-707		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: acer de separació entre la pavimentació del parc (UE 706) i l'escala de pedres calcàries (UE 726).		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 731
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 155,65 m.s.n.m.	Cota inferior: 154,79 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 729-1000 Reblert per: 727		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Retall de la construcció del mur de l'escala UE 726.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 732
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 155,53 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,35 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 1000 Reblert per: 733		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Retall d'instal·lació de tubs elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 733
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: sauló	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: groc		
Composició Geològica: sorres		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,43 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,35 m.s.n.m	
Relacions Físiques:		
Rebleix a: 732		
Cobert per: 707		
Fase Cronològica:		Datació:
Interpretació: sauló de reompliment per a la instal·lació de cables elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 740
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: blanc		
Amplada: 1,20 m	Longitud: 2,20 m	
Composició Geològica: Formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,69 m.s.n.m.	Cota inferior: 154,49 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Cobert per: 701		
Rebleix a: 741		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Formigó que recobreix cablejat elèctric.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 741
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 155,69 m.s.n.m.	Cota inferior: 154,49 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 711-715 Reblert per: 740		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Retall d'instal·lació de tubs elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 742
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: sauló	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: groc		
Composició Geològica: sorres		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,69 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,19 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Rebleix a: 743 Cobert per: 701		
Fase Cronològica:	Datació:	
Interpretació: sauló de reompliment per a la instal·lació de cables elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 743
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 155,69 m.s.n.m.	Cota inferior: 155,19 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 711 Reblert per: 742		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Retall d'instal·lació de cables elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 744
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: blanc		
Amplada: 0,75 m	Longitud:	
Composició Geològica: Formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,69 m.s.n.m.	Cota inferior: 154,93 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 701 Rebleix a: 745		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Formigó que actua com a base d'un semàfor estret.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 745
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 155,69 m.s.n.m.	Cota inferior: 154,93 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 711 Reblert per: 744		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Retall d'instal·lació de base de formigó per a un semàfor.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 746
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: sauló	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: groc		
Composició Geològica: sorres		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,43 m.s.n.m.	Cota inferior: 154,79 m.s.n.m	
Relacions Físiques: Cobert per: 749 Cobreix a: 747 Rebleix a: 748		
Fase Cronològica:	Datació:	
Interpretació: sauló de reompliment per a la instal·lació d'un tub d'aigua.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 747
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: blanc		
Amplada: 1 m	Longitud:	
Composició Geològica: Formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 154,79 m.s.n.m.	Cota inferior: 153,81 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 746 Rebleix a: 748		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Tub de formigó que porta aigües pluvials.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 748
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 155,43 m.s.n.m.	Cota inferior: 153,81 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Retalla a: 711-1000 Reblert per: 746-747 Cobert per: 749		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Retall d'instal·lació d'un tub de formigó per a aigües pluvials.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 749
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: blanc		
Amplada: 0,25 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 155,68 m.s.n.m.	Cota inferior: 154,43 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 701 Cobreix a: 711-746-748		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Formigó blanc inferior a pavimentacions de circulació actual.		

Carrer Olot

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 800
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Asfalt	
Color: negre		
Amplada: 0,20 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: Asfalt		
Cota superior: 132,24 m.s.n.m.	Cota inferior: 132,04 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobreix a: 801 Se li adossa: 812		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Asfalt d'accés al parc.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 801
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: blanc		
Amplada: 0,25 m	Longitud: -	
Composició Geològica: Formigó		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 132,04 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,79 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 800-812 Cobreix a: 805-809-811-820-821-822-823-824-825-830-833-834-1000-6002 Retallat per: 802-803		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Formigó blanc inferior a pavimentacions de circulació actual.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 802
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 132,04 m.s.n.m.	Cota inferior: 130,96 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 800 Retalla: 801-805-809-1000 Reblert per: 806-807-808		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Retall d'instal·lació de tubs.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 803
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 132,04 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,54 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 800 Retalla: 801-820-1000 Reblert per: 804		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Retall d'instal·lació de tub elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 804
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Sorres	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: gris		
Composició Geològica: sorra		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 132,04 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,54 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 800 Rebleix 803		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Sauló que cobreix els tubs elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 805
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Geològic de reompliment	
Textura: argilós Color: vermell Composició Geològica: argiles Composició Orgànica: Composició Artificial:	Consistència: compacte	
Cota superior: 131,79 m.s.n.m.	Cota inferior: 130,24 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 801 Cobreix a: 810 Rebleix a: 809		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació: Interpretació: Geològic natural de reompliment, segurament posat a l'hora de tornar a cobrir el col·lector (UE 810).		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 806
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó	
Color: blanc Amplada: 0,25 m Composició Geològica: Formigó Composició Orgànica: Composició Artificial:	Longitud: -	
Cota superior: 132,04 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,79 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 800 Cobreix a: 807 Rebleix a: 802		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació: Interpretació: Formigó blanc inferior a pavimentacions de circulació actual i cobreix sauló d'instal·lació d'uns tubs elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 807
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Sorres	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: groc		
Composició Geològica: sorra		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 131,79 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,46 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 806 Rebleix 802 Cobreix a: 808		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Sauló que cobreix els tubs elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 808
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Mur de totxanes	
Color: marró		
Amplada: 0,60 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: totxanes		
Cota superior: 131,46 m.s.n.m.	Cota inferior: 130,96 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 807 Rebleix a: 802		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Mur de totxanes que cobreix un tub.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 809
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 131,79 m.s.n.m.	Cota inferior: 130,24 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 801 Retalla: 1000 Reblert per: 805-810		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Retall d'instal·lació del col·lector.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 810
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Col·lector	
Color: gris		
Amplada: 1,40 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: formigó		
Cota superior: 130,54 m.s.n.m.	Cota inferior: -	
Relacions Físiques: Cobert per: 805 Rebleix a: 809		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Col·lector		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 811
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Sorres	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: groc		
Composició Geològica: sorra		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 132,24 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,34 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 812 Rebleix 833		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Sauló que cobreix clavegueram.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 812
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Paviment	
Color: gris		
Amplada: 0,04 m	Longitud: -	
Composició Geològica:		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: formigó		
Cota superior: 132,24 m.s.n.m.	Cota inferior: 132.24	
Relacions Físiques: Cobreix a: 801-811 S'adossa a: 800-832		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Paviment actual de circulació del carrer.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 820
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: nivell natural	
Textura: argilós	Consistència: solt	
Color: vermell		
Composició Geològica: argila		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 131,79 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,54 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Cobert per: 801		
Retallat per: 803-822-824		
Cobreix a: 1000		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Terres naturals de la muntanya amb argiles vermelles, pedres calcàries i arrels.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 821
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Escocell	
Color: gris		
Amplada: 0,55 m	Longitud: 1 m	
Composició Geològica: pedres calcàries		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 131,96 m.s.n.m.	Cota inferior: 130,94	
Relacions Físiques:		
Cobert per: 801		
Rebleix a: 822		
Reblert per: 823		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació: 1900-1914	
Interpretació: Escocell d'arbre que funcionaria alhora que la pavimentació original de Gaudí (UE 6002)		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 822
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 131,96 m.s.n.m.	Cota inferior: 130,94 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 801 Retalla: 820-1000 Reblert per: 821		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació: 1900-1914	
Interpretació: Retall d'escocell d'arbre UE 821.		
Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 823
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: argiles	
Textura: argilós	Consistència: solt	
Color: vermell		
Composició Geològica: argila		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 131,96 m.s.n.m.	Cota inferior: 130,94 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 801 Rebleix a: 821		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Terres naturals de la muntanya amb argiles vermelles, pedres calcàries i arrels.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 824
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 131,96 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,74 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 801 Retalla: 820-6002 Reblert per: 825		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Retall d'instal·lació de tubs elèctrics.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 825
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: sauló	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: groc		
Composició Geològica: sorres		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 131,96 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,74 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 801 Rebleix a: 824		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Sauló de rebliment dels tubs elèctrics del retall UE 824.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 830
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: sauló	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: groc		
Composició Geològica: sorres		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 131,96 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,44 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 801 Rebleix a : 834		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI) Datació:		
Interpretació: Sauló que rebleix un retall d'instal·lació d'un tub de gas.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 831
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: sorres	
Textura: sorrenc	Consistència: compacte	
Color: marró clar		
Composició Geològica: sorres		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 132,24 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,89 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Rebleix a: 832		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Escocell actual d'arbre.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 832
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 132,24 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,89 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Reblert per: 831 Retalla a: 1000 Se li adossa: 812		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Retall de l'escocell actual de l'arbre UE 831.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 833
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 132,24 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,34 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Reblert per: 811 Retalla a: 1000		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)		Datació:
Interpretació: Retall d'instal·lació de tubs del clavegueram.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 834
Tipus d'UE: Estructura negativa/retall	Definició: Retall	
Cota superior: 131,96 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,44 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 801 Retalla: 1000 Reblert per: 830		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Retall d'instal·lació de tubs de gas.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 6002
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Pavimentació original de Gaudí	
Color: marró		
Amplada: 1,88 m	Longitud: 2,40 m	
Composició Geològica: pedres calcàries		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 131,96 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,80 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 801 Retallat per: 824 Cobreix a: 820		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació: 1900-1914	
Interpretació: Pavimentació original de Gaudí.		

Porta Monumental carrer d'Olot

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22	UE: 900
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Asfalt
Color: negre	
Amplada: 0,04 m	Longitud: -
Composició Geològica:	
Composició Orgànica:	
Composició Artificial: Asfalt	
Cota superior: 131,49 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,45 m.s.n.m.
Relacions Físiques: Cobreix a: 901	
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:
Interpretació: Asfalt d'accés al parc.	

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22	UE: 901
Tipus d'UE: Estructura positiva	Definició: Formigó
Color: blanc	
Amplada: 0,25 m	Longitud: -
Composició Geològica: Formigó	
Composició Orgànica:	
Composició Artificial:	
Cota superior: 131,45 m.s.n.m.	Cota inferior: 131,20 m.s.n.m.
Relacions Físiques: Cobert per: 900 Cobreix a: 902	
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:
Interpretació: Formigó blanc inferior a pavimentacions de circulació actual.	

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 902
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: sauló	
Textura: sorrenc	Consistència: solt	
Color: groc		
Composició Geològica: sorres		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 131,20 m.s.n.m.	Cota inferior: 129,49 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 901		
Fase Cronològica: Època Contemporània (XIX-XXI)	Datació:	
Interpretació: Sauló que rebleix tot el conjunt de tubs.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 1000
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Geològic natural	
Textura: argilós	Consistència: compacte	
Color: vermell		
Composició Geològica: argiles amb pedres calcàries		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 191,54 m.s.n.m.	Cota inferior: 130,24 m.s.n.m.	
Relacions Físiques: Cobert per: 102-103-307-407-611-711-801-820 Retallat per: 104-302-306-409-605-612-715-731-732-748-802-803-809-822-832-833-834		
Fase Cronològica: natural geològic	Datació:	
Interpretació: Terra natural geològic de la muntanya del Park Güell, amb pedres calcàries i argiles vermelles.		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 10001
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: Terra piconada	
Textura: sorrenca	Consistència: compacte	
Color: beig		
Composició Geològica: sorres, graves		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial: morter		
Cota superior: 180 m.s.n.m.	Cota inferior: 160 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Tallat per: 10000		
Fase Cronològica: s.XX	Datació:	
Interpretació: Paviment de terra piconada del vial de les Jardineres		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 10002
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: coberta vegetal	
Textura: argilós, sorrenc	Consistència: solta	
Color: marró		
Composició Geològica: argiles, sorres, pedres		
Composició Orgànica: carbons, malacologia		
Composició Artificial: plàstics, maons		
Cota superior: 160 m.s.n.m.	Cota inferior: 140 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Tallat per: 10000,		
Cobreix a: 10003		
Cobert per: 10001		
Fase Cronològica:	Datació:	
Interpretació: Subsòl geològic d'argiles i esquist		

Nom Jaciment/Codi: PARK GÜELL, 011/22 i 064/22		UE: 10003
Tipus d'UE: Estrat/nivell	Definició: subsol geològic	
Textura: argilès	Consistència: compacte	
Color: vermell		
Composició Geològica: argiles, esquist		
Composició Orgànica:		
Composició Artificial:		
Cota superior: 140 m.s.n.m.	Cota inferior: 80 m.s.n.m.	
Relacions Físiques:		
Tallat per: 10000, c		
Cobert per 10001 i 10002		
Fase Cronològica:	Datació:	
Interpretació: Subsòl geològic d'argiles i esquist		