



**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.**

**(Codi Servei d'Arqueologia de Barcelona: 007/13)**

**Dates de la intervenció i núm. Expedient DGPC:**

**Del 13 de maig al 12 d'agost de 2013 (1-9784; 2-9946 i 3-10099)**

**Del 14 d'agost al 13 de setembre de 2013 (4-10146)**

**Del 16 de setembre al 4 d'octubre de 2013 (5-10254)**

**Del 14 al 23 d'octubre de 2013 (6- 10309)**

**Anna BORDAS TISSIER**

**Agost de 2015.**

## **1.- FITXA TÈCNICA**

## **2. INTRODUCCIÓ**

## **3. MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA**

## **4. ENTORN GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC.**

**4.1. Entorn geogràfic.**

**4.2. Característiques geològiques**

## **5. MARC HISTÒRIC I ARQUEOLÒGIC**

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

**5.2. Intervencions arqueològiques**

## **6. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS I ESTRUCTURES AFECTADES**

**6.1. Rasa 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500**

**6.2. Rasa 2000, 2100, 2200**

**6.3. Rasa 3000**

**6.4. Rasa 4000**

**6.5. Rasa 5000. Escola Baldiri i Reixàch**

**6.6. Rebaix general del carrer d'Olot cruïlla amb carrer Marianao. Zona 6000**

**6.7. Rasa 7000.**

**6.8. Rasa 8000**

**6.9. Rasa 9000**

**6.10. Rasa 1000, 10100**

**6.11. Rasa 11000**

**6.12. Rasa 12000**

**6.13. Sector 13000. Fonamentacions de l'obra nova al Carmel**

## **7. CONCLUSIONS**

## **8. BIBLIOGRAFIA**

## **9. REPERTORI ESTRATIGRÀFIC**

## **10. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA**

## 1.- FITXA TÈCNICA

|   |   |
|---|---|
| <b>NOM DE LA INTERVENCIÓ</b>              | PARC GÜELL  |
| <b>UBICACIÓ</b>                           | CARRER OLOT, 1-13, AVINGUDA SANTUARI, SANT JOSEP DE LA MUNTANYA, 45-55, AVINGUDA COLL DEL PORTELL, S/N, PARC GÜELL<br>DISTRICTE DE GRÀCIA – BARCELONA   |
| <b>COORDENADES UTM Fus31N amb ETRS 89</b> | E(x): 429161.0 m N(y): 4585073.0 m H: 146.6 m   |
| <b>CONTEXT</b>                            | Zona urbana   |
| <b>TIPUS D'INTERVENCIÓ</b>                | Preventiva terrestre  |
| <b>CLASSE D'ACTIVITAT</b>                 | Control i/o excavació   |
| <b>DATES D'INTERVENCIÓ</b>                | Del Maig fins Octubre del 2013  |
| <b>PROMOTOR</b>                           | BSM , Barcelona Serveis Municipals  |
| <b>EQUIP TÈCNIC</b>                       | <b>Direcció:</b> Anna Bordas<br><b>Tècnic d'arqueologia:</b> Vanesa Triay<br><b>Auxiliar d'arqueologia:</b> Noemí Nebot<br><b>Digitalització dibuix Autocad:</b> José Ignacio Jiménez Gordon, Alex Moreno, Vanesa Triay |



## 2.-INTRODUCCIÓ

El dia 28 de maig del 2013 es va iniciar la intervenció arqueològica al Parc Güell amb motiu d'unes obres promogudes per BSM, Barcelona Serveis Municipals que implicaven el rebaix del subsòl del conjunt arquitectònic i paisatgístic. Aquest indret s'inclou en una Zona d'Interès Arqueològic per diferents motius, que expliquem a continuació.

En primer lloc, el parc es situa en una zona que, durant l'època moderna, estigué ocupada per dues masies: Can Muntaner de Dalt i Can Xiroto, les restes de les quals, encara es deuen conservar en part, al subsòl del Parc Güell. D'altra banda, també es tenen notícies sobre l'existència de mines, així com també de restes de diversos mamífers en coves del parc<sup>1</sup>.

En segon lloc, cal esmentar la pròpia personalitat del parc, fet que li ha atorgat diverses declaracions com a monument arquitectònic. L'any 1969 fou declarat BCIN (R-I-51-3818, 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 Parc 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.

Per a totes aquestes raons la realització de les obres es trobava supeditada a una intervenció arqueològica prèvia, d'acord amb la normativa municipal i general en matèria patrimonial. Aquesta intervenció ha estat adjudicada a l'empresa d'arqueologia ATICS, si i la direcció va ser a càrrec de l'arqueòloga Anna Bordas. Els treballs es van desenvolupar en una gran part entre el mes de maig i setembre del 2013, i en un segon moment en el mes d'octubre del mateix any.

---

<sup>1</sup> 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.

### 3. MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

La intervenció arqueològica al Parc Güell va consistir en el control de l'execució d'un conjunt de rases per connectar diferents punts d'una xarxa de gestió i control en l'espai enjardinat del Parc Güell al voltant . En primer lloc es va practicar una rasa al llarg de tot el carrer transversal que comunica la carretera del Carmel amb la sortida per l'avinguda del Santuari de Sant Josep de la Muntanya, vorejant la plaça de la Natura o Teatre Grec. D'aquesta rasa van partir diversos ramals cap a la zona de jardí per tal de poder instal·lar la megafonia.

A la zona de l'avinguda del Santuari de Sant Josep de la Muntanya, la rasa connectava amb els rebaixos que es van fer al subsòl per tal d'instal·lar una taquilla i amb la instal·lació per part de Fecsa-Endesa d'una xarxa de comunicacions.

Una altra zona d'actuació va ser als Jardins d'Àustria, amb la realització d'una rasa que comunicava l'entrada per l'escalinata del Drac amb l'entrada del costat de la caseta de Parcs i Jardins de l'Ajuntament, el traçat de la qual transcorria al llarg del vial més baix del jardí. Aquesta rasa continuava transversal a l'escales del Drac i entrava al pati de l'escola Baldiri Reixac i, per l'altre costat, connectava amb la porta lateral del carrer d'Olot, on s'instal·lava una altra taquilla.

Dins del pati de l'escola Baldiri i Reixac, la rasa anava a tocar del mur de tancament del pati i per darrera de l'hivernacle. Al carrer d'Olot, els treballs van consistir en un rebaix general de tot el paviment actual des de l'entrada lateral fins la cantonada amb el carrer de Marianao, i en una rasa de serveis que anava des de la porta lateral del parc fins l'entrada principal. A més a més, es van controlar tots els rebaixos relacionats amb la construcció de l'edifici d'oficines de la carretera del Carmel i les fonamentacions de les taquilles i panells de megafonia.

Durant el mes d'octubre la intervenció arqueològica va respondre al replantejament de les taquilles del carrer d'Olot al costat de l'entrada lateral, amb una nova ubicació a la part interior del parc.

## 4. ENTORN GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC.

### 4.1. 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 Blanca<sup>2</sup>. 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 vella, i que es documenta en la morfologia urbana: baixada de Jonqueres, de la Via

---

<sup>2</sup> PALET, 1994

Laietana, dels carrers de les Moles, d'Astruc, de Jovellanos. A partir d'aquest esglaió s'ha dividit la plana en dos sectors:

.- Plana alta: que va des de la Serralada fins aquest esglaió, 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'esglaió 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 Llavinera 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 mar<sup>3</sup> 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 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

---

<sup>3</sup> PALET 1994, AA.VV. 1984

avingudes, depenent en gran mesura de les condicions climàtiques<sup>4</sup>. 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 arrossegueu 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 riuades; 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.
- 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

---

<sup>4</sup> PALET 1993

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. Característiques geològiques**

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*<sup>5</sup>. Al costat del Vallès, cap a Montcada i Olorda, la serralada presenta formacions de calcàries devòniques que són objecte d'explotació per empreses cimiteres.

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,

---

<sup>5</sup> PALET, 1994

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-gris<sup>6</sup>. 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 SOLÉ<sup>7</sup> 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, 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 "tricle". Aquests nivells són de baix a dalt<sup>8</sup>:

---

<sup>6</sup> PALET, 1994, p. 46-47

<sup>7</sup> SOLÉ, 1963, p.23

<sup>8</sup> SOLÉ, 1963, p.29-31

.- 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

.- per últim trobem el que s'anomena 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.



## **5. MARC HISTÒRIC I ARQUEOLÒGIC**

### **5.1. La història del barri de Gràcia i la creació del Parc 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 Porvençals 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 Parc 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 catalogar 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 Xiro; 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 Parc 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 Xiro 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 Parc 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.<sup>9</sup> L'any 1984 la Unesco va declarar el Parc 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 parc 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 (Parc Güell), Barcelona, Barcelonès, 18 al 29 de setembre del 2006. Actium. Josep Cruells Castellet i Jordi Hernández Gasch. Codi 107/06.**

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

---

<sup>9</sup> DDAA 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.

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 (Parc 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.

## 6. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS I ESTRUCTURES AFECTADES

Com ja hem esmentat anteriorment la intervenció arqueològica al Parc Güell va consistir en el control de l'execució d'un conjunt de rases per connectar diferents punts d'una xarxa de gestió i control en l'espai enjardinat del Parc Güell. En total es van practicar unes 12 rases de diferents dimensions, i en una zona del carrer Olot es va practicar un rebaix general del paviment i vorera.



### 6.1. Rasa 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500

La **rasa 1000** transcorria al llarg de tot el carrer transversal que comunica la carretera del Carmel amb la sortida per l'avinguda del Santuari de Sant Josep de la Muntanya, vorejant la plaça de la Natura. En total presentava unes dimensions de 360 m de llarg per 0,70 m d'ampla i una fondària aproximada de 0,65 m. La seqüència sedimentària presentava de sostre a base uns 0,30 m de sauló que cobria un geotextil col·locat anteriorment per la instal·lació d'uns serveis anteriors i pel drenatge del passeig. Per sota es localitzava el geològic compost per llicorelles i margues. En tot el traçat de la rasa no es va documentar cap tipus de resta arqueològica.

D'aquesta rasa van partir diversos ramals cap a la zona de jardí per tal de poder instal·lar la megafonia. La **rasa 1100**, s'ubicava en el tram proper a l'entrada per l'avinguda del santuari de Sant Josep de la Muntanya ( a uns 25 m de la entrada) i s'orientava perpendicular a la rasa 1000. Les seves dimensions eren de 7 m de llarg per 0,40 m d'ampla i 0,40 de fondària. Presentava la mateixa seqüència que la rasa 1000 i no va donar cap resultat arqueològic.

La rasa 1200 es va practicar a uns 20 m de distància de l'anterior. Seguia la mateixa orientació i amb una llargada de 5 m per 0,40 m d'amplada i 0,40 m de fondària, en la seva seqüència només es va documentar la capa de sauló.

La rasa **1300 i 1400** s'ubicaven a banda i banda de la zona del bar que hi ha la passeig de les Palmeres. La rasa 1300, la més llarga, feia uns 10 m de llarg, mentre que la rasa 1400 només tenia 6 m. Totes dues presentaven la mateixa amplada i fondària, 0,40 per 0,40 m. No van proporcionar cap tipus de resultat arqueològic.

Per últim la rasa 1500 es va practicar al costat de les escales que van del passeig de les Palmeres cap a la zona superior del parc, ubicades al costat oest del bar. Tenia una llargada de 34 m i una amplada de 0,40 m i una fondària de 0,50 m. En cap moment es va aprofundir més enllà de la coberta vegetal.



Detall de la rasa 1100



Detall de la rasa 1200





Detall de la rasa 1300

Detall de la rasa 1500



## 6.2. Rasa 2000, 2100, 2200

Aquestes rases es van realitzar a la zona dels Jardins d'Àustria i al costat de l'escalinata que puja cap la plaça de la Natura dins de l'escola Baldiri i Reixac.



Presenten una amplada de 0.70 m i una fondària al voltant de 0,65 o 0,70 m. Es va realitzar mecànicament. La seva seqüència estratigràfica presenta una primera capa de 0,40 cm de coberta vegetal i en alguns casos sauló, per després trobar-nos una capa argilosa composta per margues. La rasa 2000 es va realitzar al llarg de tot el pas inferior dels Jardins d'Àustria. Aquesta zona era una zona de marjades utilitzades com a vivers de l'Ajuntament de Barcelona fins el 1960, moment en el que es va projectar l'actual jardí a partir del

disseny d'en Lluís Riudor i Carol.

En ella es va documentar diverses estructures en dues zones diferenciades. La primera es situa a uns 30 m de l'entrada oest del jardí des de l'escalinata principal d'accés al parc. En aquesta es van localitzar dues estructures muràries i la paret d'una estructura menor. Aquests murs s'han identificat com a part d'una caseta d'obra que es va construir a l'inici de les obres del Parc Güell, cap el 1903 per després ser enderrocada al 1906 i construir-ne una altra, més gran, que encara es localitza a l'altre extrem del jardí<sup>10</sup>.



Les estructures muràries (UE **2005** i UE **2007**) correspondrien possiblement a la façana exterior de la caseta. Es tractava de murs fets amb blocs de calcàries i pissarres

<sup>10</sup> Informació rebuda gràcies a Anna Bernal, conservadora del Parc Güell.



amb un morter molt pobre de ciment i sorres. Totes dues es localitzaven transversalment a la rasa i sembla ser que l'angle de connexió dels dos murs es localitzaria al sud-est de la rasa.

El mur **UE 2005** (a la part baixa de la foto), es troba orientat d'est a oest. Es va poder documentar una potència de 10 cm formada per pedres de dimensions no superiors als 20 cm, que correspondria a la fonamentació del mur. Pel que fa a la seva afectació, es



localitzava a la base de la cota de la rasa, amb la qual cosa només va ser necessari procedir al seu cobriment.

El mur **UE 2007** (a la part alta de la foto) es trobava orientat de nord a sud. La potència recuperada era superior, arribant als 35 cm. En aquest cas es van documentar pedres de major volum, superant els 20 cm, i algunes tallades a *modus* de carreus. En aquest cas, l'afectació va ser major, doncs era necessari desmuntar els 35 cm d'alçat per arribar a la cota de la base de la rasa, i procedir després al cobriment de la part restant.

Detall del mur UE 2005. Orientació d'est a oest.





Detall del mur UE 2007. Orientació de nord a sud.

Per últim, a la zona est del mur UE 2007, s'ha documentat una estructura de carreus en vertical units amb ciment i sorres (part baixa de la foto). Aquesta estructura (UE 2009), que segueix la mateixa orientació que la UE 2007, presenta una amplada no superior als 15 cm i una potència d'uns 20 cm. Podria tractar-se del mur de tancament d'un petit cobert o espai delimitat que s'adossaria a la caseta. La seva afectació és total fins arribar a la cota de la base de la rasa, per després ser coberta.



La segona zona on es van documentar restes muràries es situa a uns 15 m de l'accés est del jardí, molt a prop de la caseta actual. En aquest cas es tractava d'un mur de pedres i maons del qual es va documentar uns 6,30 m de llarg, en direcció nord-est/sud-oest (**UE 2011**). La seva amplada era d'uns 0,60 m i la seva potència es d'uns 0,73 m. Pel que fa a la seva construcció, es va evidenciar dos moments diferents. La major part presentava un alçat fet de pedres de diverses mides que anaven des dels 0,10 cm als 0,40 cm lligades en alguns casos amb un morter de sorra i calç, però en altres pràcticament es tractava de factura de pedra seca. Cap a la zona est del mur, es va observar una reparació feta de maons i morter de ciment (**UE 2014**), en la qual encara s'apreciaven restes d'un enlluït molt prim fet de ciment (**UE 2016**). A la cara sud del mur, i adossant-se a ell, es va documentar un sòl de terra batuda, que s'estenia per sota la rasa (**UE 2013**). Aquest sòl es trobava tallat i afectat per la reparació feta amb maons i ciment.



Detall de l'alçat ( UE 2011) amb la reparació de maons (UE 2014).





Detall del sòl de terra batuda (Ue 2013).

En quant a la seva funció, podria tractar-se d'un antic mur que delimitava la zona que ara ocupa el Jardí d'Àustria del mur exterior del Parc Güell, entre els quals hi hauria un pas per vianants o vehicles. Actualment existeix un mur que corre paral·lel a aquest, que es situava a uns 3 m de distància cap el sud.



Segons la informació proporcionada per la conservadora del parc, Anna Bernal, el mur actual dataria dels voltants del anys 60 del segle XX, moment en que es reforma el Jardí d'Àustria. No podem oblidar que aquesta zona anteriorment es trobava compartimentada per feixes que perduraven de l'explotació dels terrenys per part de la masia de Muntaner de Dalt, la qual estaria on actualment hi ha l'edifici de l'escola Baldiri i Reixac. Podria ser que en algun moment, anterior al 1960, s'aprofités un dels murs de pedra seca per convertir-lo en un mur de contenció.

En aquesta zona l'afectació de l'estructura era parcial. En total es va desmuntar uns 0,40 m de l'alçat per assolir la cota de la base de la rasa per després cobrir-la amb geotèxtil i sauló.



A partir de la rasa 2000 es van realitzar dos ramals. El primer **Rasa 2100**, transcorria des de les escales d'accés a la sala hipòstila i anava per l'interior de l'escola Baldiri i Reixach, a comunicar-se amb la rasa 5000, de l'interior del pati de l'escola. En total presentava una llargada de 13 m, per 0,45 m d'amplada amb una fondària de 0,60, i es va realitzar manualment.

La seva secció estratigràfica estava composta per una capa de sauló que cobria diversos serveis, i no es va arribar a la capa inferior. En aquest cas no es va obtenir cap tipus de resultat arqueològic.

El segon ramal, Rasa 2200, sortia de la rasa 2000, a prop de l'entrada als Jardins d'Àustria per les escales del dragó, i anava en direcció a la plaça de la Natura pels parterres dels jardins al costat de l'escala d'accés. La seva llargada era de 60 m, amb una amplada de 0,40 m i una fondària de 0,60 m. Tot el traçat es va realitzar manualment. Va presentar una seqüència estratigràfica composta per la coberta vegetal i només en llocs puntuals de la rasa es va documentar el subsòl calcari. Aquesta rasa tampoc va aportar cap resultat arqueològic.



### 6.3. Rasa 3000

Aquesta rasa es situava a prop de l'entrada al parc pel sector de la carretera del Carmel. S'unia a la rasa 1000 i transcorria cap la zona dels parterres superiors del passeig de la Palmera, fins arribar al passatge que puja cap la casa Trias, a l'entrada pel Carmel. En total feia uns 100 m de llarg, dels quals uns anaven al costat de les escales que pugen al passeig superior i els altres per la zona del jardí, àrea de descans i vial. La seva amplada era de 0,60 m i es va arribar a una fondària de 0,65 m. A la zona dels parterres es va travessar la coberta



vegetal i es va arribar al subsòl que estava compost per llicorella i esquistos desfets. En els vials i àrea de descans, enlloc de la coberta vegetal es va documentar una capa de sauló. Una part de la rasa es va obrir mecànicament, mentre que a la zona del parterre es va fer manual.

Rasa 3000. Sector de l'àrea de descans



Rasa 3000. Sector dels parterres davant del viaducte







L'únic resultat arqueològic d'aquesta àrea es va documentar a la zona del parterre, concretament enfront del viaducte. Es tractava d'una canalització orientada est-oest, perpendicular al traçat de la rasa, i que estava feta de maons i morter de ciment, i coberta per la capa vegetal. Es van documentar uns 0,30 m d'ampla per 0,60 m de llarg (l'amplada de la rasa), amb un alçat de 0,24 m. Cronològicament seria contemporani a la construcció del parc, i es va interpretar com a un possible desguàs de la casa Trias, ubicada a la part superior, o amb l'aljub del viaducte

ubicat molt a prop de la rasa.

Aquesta estructura va ser coberta i es van passar els tubs per sota de l'estructura per tal de no procedir al seu desmuntatge.

Rasa 3000. Detall de la canalització (Ue 3004)



#### 6.4. Rasa 4000.

Aquesta rasa sortia de la rasa 1000 a tocar de la casa-museu Gaudi i transcorria paral·lela al llarg de tota la tàpia del jardí, per després passar pel costat del magatzem dels jardineros, i unir-se amb la rasa 2000 que surt dels jardins d'Àustria, i finalment, acabar a l'entrada al parc pel carrer Olot. En total eren uns 95 m de llargada per 0,40 m d'amplà per 0,60 m de fondària. La secció estava definida per la capa de la coberta vegetal en els trams que travessava els parterres, i per la capa de sauló a la zona dels vials. A la base de la rasa es localitzava el subsòl definit per calcàries i llicorelles. No es va obtenir cap tipus de resultat arqueològic.



Rasa 4000. Sector al costat de la tàpia de la casa-museu Gaudí.



Rasa 4000. Sector caseta dels jardineros.





Rasa 4000. Sector al costat de l'accés lateral al parc pel carrer Olot.

### 6.5. Rasa 5000. Escola Baldiri i Reixach

Aquesta rasa es va practicar a l'interior de l'escola Baldiri i Reixach, a la zona del pati, vorejant la tàpia des de les escales que baixen de l'hivernacle fins més enllà de la pista de basquet fins a connectar amb la rasa 2100, tot i que la part final era aèria. En total uns 80 m, amb una amplada de 0,40 m i una fondària de 0,60 m. Es va realitzar mecànicament. En quant a la seqüència estratigràfica, els primers 0,10 m corresponien al sauló del pati; per sota apareixia la coberta vegetal amb una potència de 0,20 m per després aflorar el subsòl calcari alternant amb una capa de graves i esquistos disgregats. No es va obtenir cap resultat arqueològic.



Rasa 5000. Sector paral·lel a la pista de l'escola.



Rasa  
5000.  
Sector  
paral·lel  
a la  
tàpia de l'escola.



## 6.6. Rebaix general del carrer d'Olot cruïlla amb carrer Mariano. Zona 6000

Les obres d'adequació dels accessos a la part monumental del Parc Güell contemplaven en la zona del carrer Olot cantonada amb el carrer Mariano diverses afectacions. En primer lloc, es va practicar un aixecament de les voreres i part central del carrer que arriba fins a uns 30 cm de fondària, respecte a la cota actual. En un segon moment, es van excavar dues rases més, una (**Rasa 6100**) a la vorera costat mar, i una altra per les fonamentacions de les guixetes (**Rasa 6200**). En una darrera fase, es va practicar una rasa per part de Fecsa-Endesa (Rasa 9000) de major longitud que anava des de les guixetes fins l'entrada principal del parc en el carrer Olot.

Amb l'aixecament de les voreres i de l'asfalt, així com amb el rebaix dels 0,30 m de fondària, es va posar al descobert el paviment original del carrer dissenyat per Antoni Gaudi. Aquest paviment es trobava documentat en varies fotografies de l'època.





*Imatge cedida per la Sra. Anna Bernal, conservadora del parc, i que es dataria al voltant del 1914, en el moment de finalització de les obres del parc.*

Es tractava d'un tram de paviment de la vorera d'uns 13,50 m de llarg per 2,20 m d'ample en la seva part màxima (UE 6002). Aquest tram es localitzava entre la cantonada del carrer Olot amb Marianao i s'estenia cap a l'entrada lateral al parc. Va aflorar a uns 0,30 m per sota de la cota actual del carrer i continuava cap a l'entrada principal al parc. Aquest paviment estava fet de pedres de mida petita, entre els 10 i 15 cm de gruix amb arestes vives. Aquestes pedres corresponien a esquistos, calcàries i



alguna pissarra que procedeixen del mateix turó. Es trobaven unides amb un morter de sorres amb molt poca calç, i disposades directament sobre una capa d'argiles ataronjades. Aquest tram es trobava tallat per una rasa actual de llum que el dividia en dues parts (UE 6003). Es va poder documentar les restes d'algun escocell on es situarien els arbres originals del carrer. Aquest paviment s'adossava al mur del parc (UE 6006).

Rebaix. 6000. Detall de la fàbrica del paviment.



En la zona de l'entrada lateral del carrer Olot, es va poder documentar les empremtes del que haurien estat les llambordes ondulants que contindrien aquest tipus de paviment al llarg del carrer, tal i com s'observa en la foto antiga. Es tractava de blocs de pedres d'esquist i calcàries d'uns 0,45 i 0,50 m de llarg i 0,25 m d'ample que compondrien la forma ondulant de la vorada (UE 6001). En aquest cas, aquí la vorada es va veure afectada per un paviment de llambordes que l'haurien cobert, i en alguns casos s'hauria

desmuntat. Aquest paviment es trobaria tapat per panots i formigó.



Detall de les pedres que delimitaven la vorera (UE 6001)

En el costat mar, el seguiment del rebaix de 0.30 m del carrer no va proporcionar cap resta del paviment. Això es degut a que en aquest costat es localitzen varies rases de serveis (gas, llum, aigua, fibra òptica...) que haurien contribuït a la seva destrucció.

Pel que fa a la seva afectació, en el cas dels 13,50 m de paviment de carrer, aquest es troba a la cota final de l'obra amb la qual cosa es va demanar permís per poder ésser cobert amb geotèxtil per tal de salvaguardar-lo de possibles accions futures. En canvi, pel que fa les pedres de delimitació de la vorera, aquestes tenien afectació total ja que s'havia d'instal·lar infraestructures relacionades amb els accessos nous.

Un cop practicat aquest rebaix, va ser necessari realitzar un segon rebaix general a la part central del carrer que anava entre 0,05 i 0,20 m de fondària. D'aquesta manera es va documentar en la part baixa del carrer, a la cruïlla del carrer d'Olot amb el carrer de Marianao, per sota del nivell de llims i sauló, les restes d'un nivell de circulació que podria tractar-se del nivell de circulació del carrer relacionat amb la vorera abans comentada. Aquest nivell, cobert pels llims de color ataronjat, es trobava confeccionat amb pedretes de petites dimensions i graves, tot molt





compactat amb terra i es localitzava a la cota superior de 129.37 m snm i amb una potència de 0,12 m. Malauradament aquest paviment del vial central es trobava tallat per la part de dalt per la rasa del col·lector i per la part de baix per la vorera. Tenia unes dimensions de 3 m de llarg i una amplada de 0,90 m. Per sota del paviment es podia observar un nivell argilós de color vermell també compactat amb graves, però que no es va arribar a excavar. Aquest paviment es veia totalment afectat per la construcció del col·lector i per la pavimentació del carrer.

Com ja hem mencionat anteriorment, es van realitzar dues rases més. La **Rasa 6100**, el traçat de la qual transcorria paral·lel a la vorera de costat mar i que presenta unes dimensions de 0,70 m d'amplada per 0,70 m de profunditat i una llargada de 30 m, en la qual només es va poder constatar la presència de diversos serveis coberts per la capa de preparació de l'asfalt, que cobria diverses capes de sauló i graves. A la part baixa de la rasa es va documentar el subsòl calcari. No va proporcionar cap resultat arqueològic.





La **Rasa 6200** corresponia a les fonamentacions de les guixetes que havien d'anar al costat de la porta d'accés lateral del carrer Olot. Aquesta rasa en forma de



ferradura tenia una amplada de 0,50 m amb una fondària de 0,70 m i cobria una àrea aproximada de 5,50 per 2,20m. Per sota de la capa de sauló on es disposa l'asfalt del carrer, es va documentar una capa de terres i argiles molt barrejades de color ataronjat, amb presència d'arrels. A la base de la rasa apareix el subsòl calcari. Es va poder documentar les restes d'un mur de

pedra seca a la zona de contacte entre les dues guixetes i la rasa de Fecsa-Endesa (Rasa 9000). Es tracta d'un mur de pedres escairades sense morter que aquí presentava una llargada de 0,30 m i que continuava del tram localitzat a la rasa 9000 (veure explicació més avall). Aquest mur va ser documentat gràficament i desmuntat ja que s'havia de construir les fonamentacions de les guixetes. No es va localitzar cap tipus de material arqueològic associat a ell.

### 6.7. Rasa 7000.

Aquesta es situava al sector del Carmel i es tractava d'una rasa de serveis (llum, internet, megafonia) que connectarva l'edifici exterior (en obres) amb la part interior de parc, concretament amb la rasa 3000. La rasa presentava uns 0,40 m d'ampla per 0,50 m de fondària i transcorri pel parterre inferior que hi ha al costat muntanya a tocar de la porta d'accés al parc. En total eren 15 m de rasa. Un cop aixecada la coberta vegetal es va localitzar a la part central d'aquesta rasa, a uns 6 m del vial i a uns 6 m del mur de





tancament del parc, es va posar al descobert un tram de mur (UE 7002) de 2,45



m de llarg i 0,40 m d'amplada, orientat longitudinalment a la rasa. La factura d'aquest mur era feta de pedres de mida gran, entre els 0,30 i 0,50 m de llarg per 0,30 i 0,40 d'ample, i presentava molt poc morter de sorra, pràcticament es podia parlar d'un mur de pedra seca. Es conservava un alçat de 0,40 m i s'hauria documentat part de la rasa de fonamentació (UE 7003) a les argiles carbonatades.

Pel que fa a la seva funcionalitat, en el parterre superior s'ha documentat les restes d'un paviment que estarien cobrint un pou<sup>11</sup> i restes d'estructures relacionades amb algun tipus d'habitació.

*Detall del  
paviment que  
cobreix el  
possible pou.*

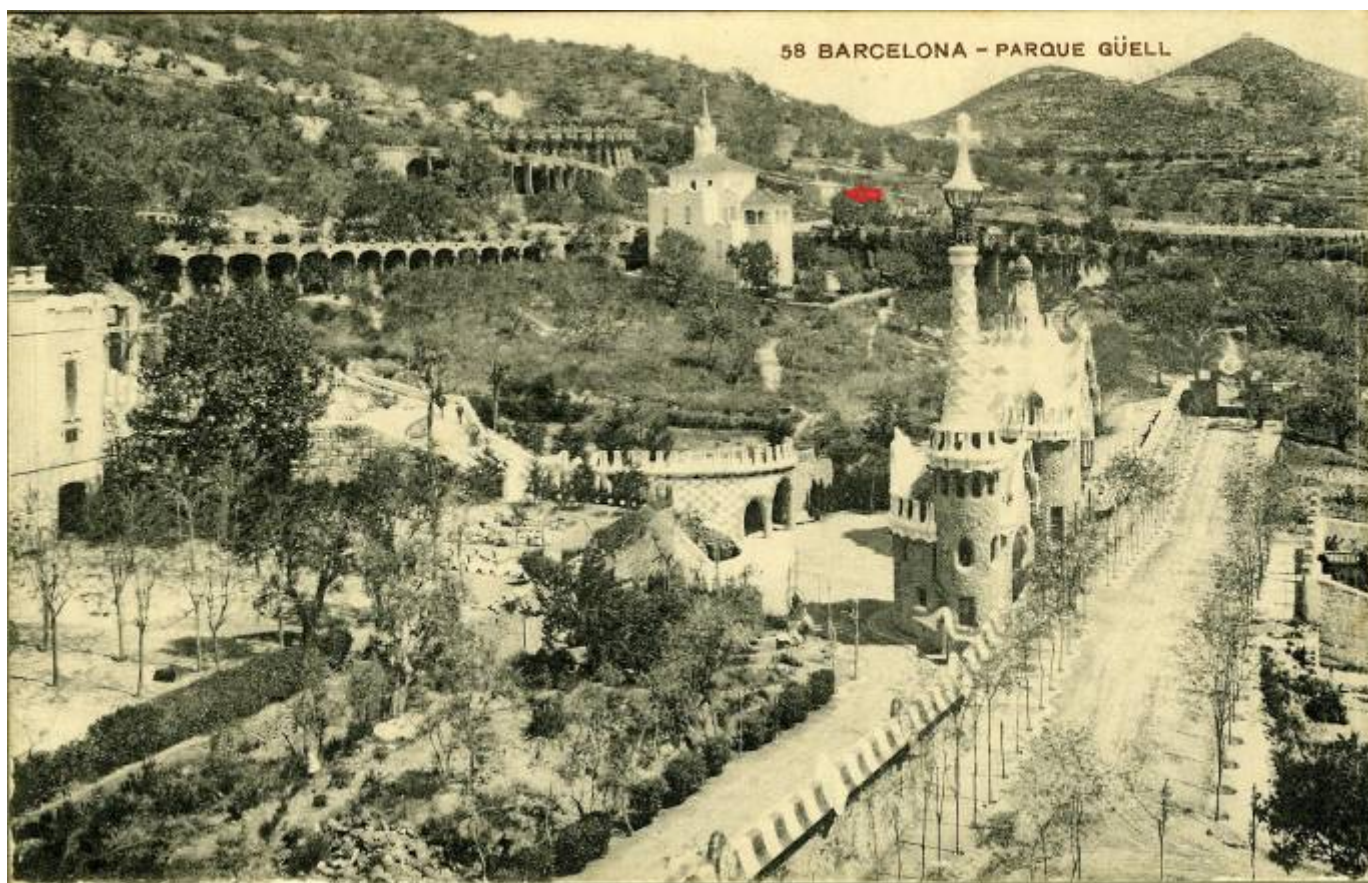


<sup>11</sup> Informació proporcionada per la conservadora del parc Güell Sra Anna Bernal.



*Detall de les restes d'una estructura relacionada amb una àrea habitacional*

A partir d'unes fotos antigues es va poder comprovar que en la zona on s'havia documentat el mur es localitzava una casa dins dels parc. Cronològicament la situem abans del 1914 també a partir de la foto, ja que es pot observar com encara no estava construïda la Plaça de la Natura, que si ho estarà amb posterioritat a aquesta data, així com la casa Trias, i en canvi si que ho està la tàpia del sector Carmel



*Imatge cedida per la Sra. Anna Bernal, conservadora del parc, i que es dataria amb anterioritat al 1914, en el moment de finalització de les obres del parc.*

La funció d'aquesta casa o caseta ens és desconeguda, però estaria relacionada amb la construcció del parc donat que la trobem adossada a la cara interna del mur de tancament de la zona nord-est del parc. Podria tractar-se d'alguna casa reservada pels treballadors.

A nivell d'afectació, aquestes restes muràries es trobaven totalment afectades per les necessitats de l'obra. El rebaix dels 0,50 m de la rasa suposava destruir l'alçat i la llargada del tram documentat del mur, que possiblement corresponia a la darrera filada de la fonamentació d'aquest.



## 6.8. Rasa 8000

Aquesta rasa es va realitzar a l'Avinguda del Santuari de Sant Josep de la Muntanya. S'inicia a la porta d'accés i s'allargava uns 30 m paral·lela a les façanes de



les cases. Es va dur a terme per Fecsa-Endesa i tenia com a objectiu la connexió de les guixetes i instal·lacions amb la xarxa elèctrica. La seva amplada estava entre els 0,40 i 0,60 m i si bé la fondària mitjana era de 0,70 m, en algunes zones es va arribar als 0,90 i 1,10 m. La seva seqüència estratigràfica no va aportar resultats arqueològics. Per sota de la

capa actual d'asfalt i panots de la vorera (0,30 m de potència) es va localitzar un segon paviment de formigó i després una capa heterogènia de sorres i argiles. A uns 0,50 m aflorava la capa geològica.



## 6.9. Rasa 9000

Aquesta rasa s'ubicava al carrer Olot, des de la zona de les guixetes (Rasa 6200) fins l'entrada principal al parc, la que dóna davant de les escales per accedir a la sala hipòstila i a la plaça de la Natura. Va ser efectuada per Fecsa-Endesa per tal de fer la connexió amb la xarxa elèctrica de les noves instal·lacions.

El seu traçat era de 80 m i entre la guixeta del costat mar de l'accés lateral del carrer Olot fins l'entrada principal del parc, al costat de la vorera antiga de



Gaudi i pel vial del carrer. La seva amplada era de 0,40-0,60 m i una fondària de 1,10m. La seqüència estratigràfica presentava uns 0,30 m de asfalt i preparació de paviment, que cobria una capa d'argiles ataronjades d'uns 20 cm, per després posar al descobert el subsòl geològic de tipus calcari.

Pel que fa als resultats arqueològics, a la zona propera a la porta lateral, davant del restaurant que s'ubica al costat mar, i just a la zona on s'havia d'instal·lar les guixetes (posteriorment es va descartar aquesta ubicació), es va documentar les restes d'un mur de pedra seca, el qual es trobava cobert per una capa de farciment que contenia restes de runes que es va associar a possibles reformes fetes a la casa que ara ocupa el restaurant. El mur es situava transversalment a la rasa, i es va documentar una llargada de 0,60 m (ampliada a 0,30 m més amb el rebaix de les fonamentacions de les



guixetes, rasa 6200) per una amplada de 0,70 m. Estava compost per pedres escairades d'uns 0,20 m de diàmetre i que no presentaven cap tipus de morter, i tan sols es va documentar algun fragment de maó.

Creiem que aquest mur estaria relacionat amb alguna antiga feixa de la finca de Can Muntaner. No creiem que es pugui relacionar amb alguna estructura habitacional donat el seu caràcter aïllat i sense continuïtat amb altres estructures muràries. Es va procedir al seu desmuntatge total per necessitats de l'obra.

#### 6.10. Rasa 10000, 10100

El traçat de la **Rasa 10000** anava des de l'inici de la rasa 5000 del pati de l'escola Baldiri i Reixach a la zona de les escales que anaven darrera de l'hivernacle fins la porta d'entrada a l'hort de l'escola i creuava el vial del parc. Posteriorment es va realitzar un ramal de la rasa a la part superior del parterre que hi ha darrera l'escola (**Rasa 10100**).

La longitud de la rasa 10000 era d'uns 50 m de llarg i es va fer manual. La seva amplada era de 0,40 a 0,50 m i arribava a una fondària de 0,50 m. En un primer tram es va procedir al desmuntatge de les escales per després rebaixar la capa de sauló i coberta vegetal del camí i hort de l'escola. Es precisament a la zona de l'hort, a tocar de l'hivernacle on es va posar al descobert les restes de dues estructures relacionades. L'estructura Ue 10001 estava definida per una canalització feta de lloses de pedra de 1 m de





llarg per 0,30 m d'ampla. Aquesta s'adossa a una estructura feta de maons, pedres i morter (Ue 10002) que sembla funcionar com una plataforma de planta circular. Aquesta es va documentar un diàmetre de 3,65 m i ocupava tota l'amplada de la rasa amb una potència de 0,50 m. No hi havia indicis clars que es determinés la funcionalitat d'aquesta estructura, però la proximitat a la que havia estat la casa de Can Muntaner, ens fa pensar que es podia tractar d'alguna estructura de sosteniment d'algun gran recipient que s'utilitzaria per a treballs relacionats amb el processament de productes agraris (elaboració de vi, ...).

Aquestes estructures un cop documentades gràficament van ser afectades totalment donades les necessitats d'instal·lar els nous serveis.



La rasa 10100 es tractava d'un ramal d'aquesta rasa que anava des del vial extern a l'hort fins el parterre superior que separa l'escola del viaducte on es localitza la cariàtide. Aquesta rasa presentava una longitud de 16 m amb una amplada de 0,40 m i una fondària de 0,20 m, amb la qual cosa no es va traspasar la coberta vegetal. Els resultats van ser negatius.

### **6.11. Rasa 11000**

Aquesta rasa correspon a la reubicació de les guixetes que en un principi anaven al costat mar de la porta lateral del carrer Olot. Per motius d'obra i veïnal es va decidir traslladar la seva construcció a l'interior del parc, a uns 40 m de l'entrada. Si bé la rasa de fonamentació de les guixetes feia forma de ferradura, es va optar per obrir una àrea de 3,65 per 8,75 m donada la poca consistència del terreny, en la qual es va arribar a



una fondària màxima de 1,10 m. Pel que fa a la seqüència estratigràfica es va documentar de dalt a baix una primera capa de coberta vegetal (Ue 11001) d'uns 0,20 m de potència, per sota de la qual es localitzava una capa de runes i enderrocs amb presència de grans blocs calcaris (més de 0,50 m de diàmetre) que arribava fins el subsòl geològic compost per margues i que es localitzava a la base de la rasa. No va

proporcionar cap tipus de resultat arqueològic.

## 6.12. Rasa 12000

Al costat de l'accés al parc pel sector del carrer Santuari de Sant Josep de la Muntanya es va practicar una rasa per a la construcció de la guixeta. Aquesta



rasa de fonamentació presentava uns 10 metres de longitud, 0,80 metres d'amplada i una profunditat de 0,95 metres. El nivell del carrer actual es troba a una cota de 146.95 metres snm. La seqüència estratigràfica estava composta per un nivell de panots de 20x20x4 cm, per sota del qual apareixia una capa de formigó

de 0,46 metres, que a la vegada cobria un nivell format per terra remoguda molt solta i sorrenca amb restes de sauló on es documenten diversos serveis (llum, aigua) i que arribava fins la base de la rasa. No es va documentar cap tipus de resta arqueològica.



Rasa 12000. Detall de la seqüència estratigràfica.



### 6.13. Sector 13000. Fonamentacions de l'obra nova al Carmel

En el sector de la carretera del Carmel es van realitzar diverses rases i encepats per a la nova fonamentació. Les rases tenien una amplada de 0,90 m i una llargada al voltant de 18 m. Es va obrir en trams de 6 per poder anar formigonant. La fondària de la rasa venia determinat per la cota del subsòl geològic, d'aquesta manera en un tram només es va rebaixar fins la un metro de fondària, mentre que en altres es va arribar fins els 4 m. La cota inicial era de 157,460 m snm en la part més alta del tram a rebaixar i es va arribar fins la cota 152.20 m snm en el tram més baix. La seqüència estratigràfica esta compost en primer lloc per una capa de color marró, amb presència de sorres i d'alguna pedra. En aquesta capa, que abastava uns 0,50 m a la part més alta i arribava fins a 1,20 m a la part més baixa, s'observa la presència de



serveis i arrels dels antics arbres, i s'hauria format antròpicament per tal de replanar la zona. Per sota d'aquesta capa es va documentar un estrat de color vermellós i de textura argilosa i compacte. Tenia una potència que anava dels 2,80 metres a la part baixa de la rasa fins a tot just 0,30 metres en l'últim tram. Per últim es va documentar el subsòl geològic, definit per la roca mare i que dibuixava el pendent del turò, de tal manera que es va documentar a 4 m en la part baixa de la rasa i a només 1 m en el tram situat en la zona més alta del solar.



En tot el traçat no es va localitzar cap resta arqueològica.

## 7. CONCLUSIONS

La intervenció arqueològica al Parc Güell ens ha proporcionat restes arqueològiques que podem classificar en dos moments cronològics diferents. En el primer, i amb cronologia més antiga, situem les restes relacionades possiblement amb la masia de Can Muntaner, actualment escola Baldiri i Reixach. Es tractaria de les restes de pedra seca documentades al carrer Olot (Rasa 9000, Ue 9002) i les estructures localitzades a l'hort de l'escola (Rasa 10000, Ue 10001 i 10002) i que hem relacionat amb algun tipus de contenidor. No podem concretar la seva cronologia, però creiem que es situarien en algun moment anterior a finals del segle XIX principis del segle XX, ja que en aquesta època encara estaria habitada la masia i la finca funcionaria com a explotació agrària i ramadera.

En el segon moment cronològic estarien totes les estructures relacionades amb el Parc Güell, amb la seva construcció, per la qual cosa les hem de situar en el segle XX. Es tracta de les restes localitzades al vial inferior dels Jardins d'Àustria, que hem associat a una possible caseta dels obrers i a un antic mur que delimitava la zona que ara ocupa el Jardí d'Àustria del mur exterior del Parc Güell, entre els quals hi hauria un pas per vianants o vehicles. També les restes localitzades a la rasa 7000 podrien correspondre a una altra antic habitatge ocupat durant les tasques de construcció del parc. A la rasa 3000, l'estructura de claveguera localitzada estaria relacionada amb una datació més recent, concretament en el període final de les obres, quan la casa Trias ja estaria acabada i habitada. I per últim, les restes de l'antiga vorera dissenyada per Gaudí localitzades en el tram del carrer Olot fins la travessera amb el carrer Marianao, que ens han permès observar el disseny original d'aquella.

La resta de l'actuació no ha aportat més dades de períodes anteriors, com podien ser les explotacions de mines o antigues mines d'aigua. No obstant, la zona del parc es molt més gran que la zona afectada per aquesta intervenció, per la qual cosa no descartem la possibilitat de que en altres zones en un futur puguin aparèixer restes arqueològiques.

## 8. TAULA D'ESTRUCTURES AFECTADES

| UE           | Definició                            | Datació  | Afectació                  |
|--------------|--------------------------------------|----------|----------------------------|
| <b>2005</b>  | Mur de caseta d'obres                | s.XX     | <b>Cobriment indefinit</b> |
| <b>2007</b>  | Mur de caseta d'obres                | s.XX     | <b>Afectació parcial</b>   |
| <b>2009</b>  | Mur de cobert exterior               | s.XX     | <b>Afectació parcial</b>   |
| <b>2011</b>  | Mur de contenció                     | s. XX    | <b>Afectació parcial</b>   |
| <b>2013</b>  | Sòl de terra batuda                  | s. XX    | <b>Cobriment indefinit</b> |
| <b>2014</b>  | Mur de maons                         | s. XX    | <b>Afectació total</b>     |
| <b>3004</b>  | Canalització de maons                | S.XX     | <b>Cobriment Indefinit</b> |
| <b>6001</b>  | Vorada del paviment                  | s.XX     | <b>Afectació total</b>     |
| <b>6002</b>  | Paviment de vorera                   | s.XX     | <b>Cobriment indefinit</b> |
| <b>6007</b>  | Vial central original del Parc Güell | s.XX     | <b>Afectació total</b>     |
| <b>7002</b>  | Mur de pedres                        | s.XX     | <b>Afectació total</b>     |
| <b>7003</b>  | Rasa de fonamentació                 | s.XX     | <b>Afectació parcial</b>   |
| <b>9002</b>  | Mur de pedra seca                    | S.XIX-XX | <b>Afectació total</b>     |
| <b>10001</b> | Canalització de lloses               | S.XIX-XX | <b>Afectació total</b>     |
| <b>10002</b> | Basament de maons, pedres i morter   | S.XIX-XX | <b>Afectació total</b>     |

## 8.-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.

AJUNTAMENT DE BARCELONA. Carta d'Arqueologia de Barcelona.  
[Http://cartaarqueologica.bcn.cat/3045](http://cartaarqueologica.bcn.cat/3045)

BASSEGODA I NONELL, J. (2002). *Gaudí o espacio, luz y equilibrio*. Madrid: Criterio.

BASSEGODA I NONELL, J. (2011). *El mestre Gaudí* Lérida: Pagès

BERGÓS I MASSÓ, J. (1999). *Gaudí, l'home i l'obra* ). Barcelona: Lunwerg.

CARANDELL, J.M. (1998). *Parc Güell. Utopia de Gaudí* Triangle Postals

CRUELLS, 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.

OLIVÉ, J. (1993) "Les rieres del pla de Barcelona a mitjan del segle XIX ". 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. 399-408

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*. N° 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 cuaternario barcelonés. En *MISCELIANEA BARCINONENSIA. Año II- Abril. Pub. de la Delegació de Servicios de Cultura de l'Exc. Ajuntament de Barcelona*, pp. 7-54

TARRADELL, M. (1975): "Barcelona Antiga. El poblament prehistòric del Barcelonès", a DURAN , A. (Ed.) *Història de Barcelona: de la Prehistòria al s.XVI*, Ed. Aedos, Barcelona, pp. 56 – 65

VILA, P. (1977) "La circulació de les aigües del Pla de Barcelona en el passat". En *Cuadernos de Arqueologia e Historia de la Ciudad. Seminario de Investigación A. Duran Sanpere. I Col·loqui del Pla de Barcelona. Exc. Ajuntament de Barcelona. Museu d'Història de la Ciutat. Fac. de Geografia e Història, U.B.*, pp. 13-20

CARRER OLOT, 1-13, AVINGUDA SANTUARI, SANT JOSEP DE LA MUNTANYA, 45-55, AVINGUDA COLL DEL PORTELL, S/N,  
PARC GÜELL, CODI: 007/13

## **9. REPERTORI ESTRATIGRÀFIC**

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13   |  | <b>U.E.:</b> 1000 |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall  | <b>Definició:</b> Altres                 |                   |
| <b>Cota Superior:</b> 148,37 (en metres)   | <b>Cota Inferior:</b> 147,62 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 1001-1002-1003  |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   | <b>Datació:</b> 2013                     |                   |
| <b>Interpretació:</b> Rasa per la instal·lació de les diferents subministraments de les obres. La rasa es va practicar al llarg de tot el passeig de les Palmeres. |  |                   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13   |  | <b>U.E.:</b> 1001                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   | <b>Definició:</b> Anivellament           |  |
| <b>Textura:</b> Sorrenca   | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Llims, Sorres   |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar  | <b>Cota Superior:</b> 148,37 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 148,07 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És igual a: 3001<br>Cobreix a: 1002<br>És tallat per: 1000-1100-1300-1200-1400 |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   | <b>Datació:</b>                          |  |
| <b>Interpretació:</b> Capa de sauló que configura el sòl del passeig   |  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13  |  | <b>U.E.:</b> 1002                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell  | <b>Definició:</b> Anivellament           |  |
| <b>Textura:</b> Gravosa   | <b>Consistència:</b> Solta               |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Graves, Pedres   |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>   |  |  |
| <b>Color:</b> Gris  | <b>Cota Superior:</b> 148,07 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 147,77 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 1003<br>És cobert per: 1001<br>És tallat per: 1000-1100-1300-1200-1400 |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  | <b>Datació:</b>                          |  |
| <b>Interpretació:</b> Capa de graves que actua com a aïllant del terra  |  |  |

|  |  |  |                   |
|--|--|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  |  | <b>U.E.: 1003</b> |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   | <b>Definició:</b> Geològic               |  |                   |
| <b>Textura:</b> Argilosa   | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |                   |
| <b>Composició Geològica:</b> Altres  |  |  |                   |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |                   |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |                   |
| <b>Color:</b> Ocre   | <b>Cota Superior:</b> 147,77 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És igual a: 1502<br>És cobert per: 1002<br>És tallat per: 1000-1300-1400 |  |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Altres  |  | <b>Datació:</b> Geològic               |                   |
| <b>Interpretació:</b> Subsòl geològic compost per esquistos i llims amb betes d'òxid de ferro.         |  |  |                   |

|   |  |                      |                   |
|---|--|----------------------|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  |                      | <b>U.E.: 1100</b> |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall   | <b>Definició:</b> Altres                 |                      |                   |
| <b>Cota Superior:</b> 148,37 (en metres)  | <b>Cota Inferior:</b> 147,97 (en metres) |                      |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 1001-1002  |  |                      |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> 2013 |                   |
| <b>Interpretació:</b> Rasa d'instal·lació de comunicacions de les obres que parteix de la rasa 1000. S'ubica a uns 20 m de distància de la porta d'accés per l'avinguda Santuari de Sant Josep de la Muntanya |  |                      |                   |

|  |  |  |                   |
|--|--|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b> |  |  | <b>U.E.: 1101</b> |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell                 | <b>Definició:</b>                      |  |                   |
| <b>Textura:</b>                                    | <b>Consistència:</b>                   |  |                   |
| <b>Composició Geològica:</b>                       |  |  |                   |
| <b>Composició Orgànica:</b>                        |  |  |                   |
| <b>Composició Artificial:</b>                      |  |  |                   |
| <b>Color:</b>                                      | <b>Cota Superior:</b> 0,00 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b>                         |  |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b>                           |  | <b>Datació:</b>                        |                   |
| <b>Interpretació:</b>                              |  |  |                   |

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 1200</b> |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall  | <b>Definició:</b> Altres                 |                   |
| <b>Cota Superior:</b> 148,68 (en metres)   | <b>Cota Inferior:</b> 148,20 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 1001-1002   |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   | <b>Datació:</b> 2013                     |                   |
| <b>Interpretació:</b> Ramal de la rasa 1000 per connectar amb el megàfon. S'ubica a uns 42 m de distància de la porta d'accés per l'avinguda Santuari de Sant Josep de la Muntanya |  |                   |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 1300</b> |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall   | <b>Definició:</b> Altres                 |                   |
| <b>Cota Superior:</b> 149,50 (en metres)  | <b>Cota Inferior:</b> 149,10 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 1001-1002-1003   |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  | <b>Datació:</b> 2013                     |                   |
| <b>Interpretació:</b> Rasa d'instal·lació de comunicacions de les obres que parteix de la rasa 1000. S'ubica davant del magatzem dels jardiniers a la plaça Natura. |  |                   |

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 1400</b> |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall  | <b>Definició:</b> Altres                 |                   |
| <b>Cota Superior:</b> 158,20 (en metres)   | <b>Cota Inferior:</b> 157,80 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 1001-1002-1003  |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   | <b>Datació:</b> 2013                     |                   |
| <b>Interpretació:</b> Rasa d'instal·lació de comunicacions de les obres que parteix de la rasa 1000. S'ubica a l'extrem nord de la plaça Natura, dins del passeig de les Palmeres. |  |                   |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 1500</b> |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall   | <b>Definició:</b> Altres                 |                   |
| <b>Cota Superior:</b> 160,00 (en metres)  | <b>Cota Inferior:</b> 149,10 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 1501-1502  |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  | <b>Datació:</b> 2013                     |                   |
| <b>Interpretació:</b> Rasa d'instal·lació de comunicacions de les obres que parteix de la rasa 1000 cap el parterre superior, i que transcórrer paral·lel a les escales que surten del passeig de les Palmeres al costat dels lavabos a la plaça Natura |  |                   |



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13                   |  | <b>U.E.:</b> 1501                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell                                   | <b>Definició:</b> Superficial            |  |
| <b>Textura:</b> Argil-lorrenca                                       | <b>Consistència:</b> Solta               |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Llims, Pedres                  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |
| <b>Color:</b> Marró fosc   | <b>Cota Superior:</b> 160,00 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 148,80 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 1502<br>És tallat per: 1500 |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)               |  | <b>Datació:</b>                          |
| <b>Interpretació:</b> Coberta vegetal                                |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13   |  | <b>U.E.:</b> 1502                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   | <b>Definició:</b> Geològic               |  |
| <b>Textura:</b>  | <b>Consistència:</b>                     |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Altres  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris   | <b>Cota Superior:</b> 159,60 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 148,60 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És igual a: 1003<br>És cobert per: 1501<br>És tallat per: 1500 |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b>   |  | <b>Datació:</b> Geològic                 |
| <b>Interpretació:</b> Subsòl geològic compost per esquistos, llims i betes d'òxid.           |  |  |

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13   |  | <b>U.E.:</b> 2000    |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall  | <b>Definició:</b> Altres                 |                      |
| <b>Cota Superior:</b> 135,00 (en metres)   | <b>Cota Inferior:</b> 134,30 (en metres) |                      |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És igual a: 2100<br>Talla a: 2001-2002-2003-2004   |  |                      |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> 2013 |
| <b>Interpretació:</b> Rasa d'obra per instal·lacions practicada als jardins d'Àustria i que atravesa les escales que pugen cap a la plaça Europa |  |                      |

|   |  |  |                   |
|---|--|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                              |  |  | <b>U.E.: 2001</b> |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell  | <b>Definició:</b> Anivellament           |  |                   |
| <b>Textura:</b> Sorrenca  | <b>Consistència:</b> Solta               |  |                   |
| <b>Composició Geològica:</b> Graves, Sorres                                     |  |  |                   |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |                   |
| <b>Composició Artificial:</b>   |  |  |                   |
| <b>Color:</b> Gris clar   | <b>Cota Superior:</b> 135,00 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 134,95 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 2002<br>És tallat per: 2000            |  |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                          |  | <b>Datació:</b>                          |                   |
| <b>Interpretació:</b> Capa de sauló que constitueix el sòl dels vials del jardí |  |  |                   |

|  |  |  |                   |
|--|--|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  |  | <b>U.E.: 2002</b> |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   | <b>Definició:</b> Superficial            |  |                   |
| <b>Textura:</b> Argil-losorrenca   | <b>Consistència:</b> Solta               |  |                   |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Pedres, Sorres   |  |  |                   |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |                   |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |                   |
| <b>Color:</b> Marró clar   | <b>Cota Superior:</b> 134,92 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 134,58 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 2005-2007-2010-2011-2014<br>És cobert per: 2001-2003<br>És tallat per: 2000 |  |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b>                          |                   |
| <b>Interpretació:</b> Coberta vegetal  |  |  |                   |

|  |  |   |                   |
|--|--|---|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  |   | <b>U.E.: 2003</b> |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   | <b>Definició:</b> Geològic               |   |                   |
| <b>Textura:</b> Gravosa  | <b>Consistència:</b> Solta               |   |                   |
| <b>Composició Geològica:</b> Graves, Llims, Altres   |  |   |                   |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |   |                   |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |   |                   |
| <b>Color:</b> Gris clar  | <b>Cota Superior:</b> 134,58 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 13,48 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 2002-2004<br>És cobert per: 2010<br>És tallat per: 2000-2006-2008 |  |   |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Altres  |  | <b>Datació:</b> Geològic                |                   |
| <b>Interpretació:</b> Subsòl de calcària amb presència d'esquist i pissarres. S'alterna amb graves.        |  |   |                   |

|   |  |  |                   |
|---|--|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                          |  |  | <b>U.E.: 2004</b> |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell  | <b>Definició:</b> Geològic               |  |                   |
| <b>Textura:</b> Gravosa   | <b>Consistència:</b> Solta               |  |                   |
| <b>Composició Geològica:</b> Graves   |  |  |                   |
| <b>Composició Orgànica:</b> Matèria en descomposició                        |  |  |                   |
| <b>Composició Artificial:</b>   |  |  |                   |
| <b>Color:</b> Gris  | <b>Cota Superior:</b> 134,40 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 2003<br>És tallat per: 2000    |  |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Altres   |  | <b>Datació:</b> Geològic               |                   |
| <b>Interpretació:</b> Subsòl compost per graves que s'alterna amb l'Ue 2003 |  |  |                   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13  |  | <b>U.E.:</b> 2005                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva  |  | <b>Definició:</b> Mur                    |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Pedres   |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Morter  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar   | <b>Cota Superior:</b> 134,62 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 134,52 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,20 (en metres)  | <b>Longitud:</b> 1,10 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 2002<br>Farceix a: 2006  |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> 1906-20                  |  |
| <b>Interpretació:</b> Mur format per pedres de dimensions no superiors als 20 cm, i es tractaria de la fonamentació d'una de les parets d'una casa d'obres de principis de segle. |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13                 |  | <b>U.E.:</b> 2006                      |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall                    |  | <b>Definició:</b> Rasa de fonamentació |  |
| <b>Cota Superior:</b> 134,74 (en metres)                           | <b>Cota Inferior:</b> 134,64 (en metres) |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 2003<br>És farcit per: 2005 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)             |  | <b>Datació:</b> 1906-20                |  |
| <b>Interpretació:</b> Rasa de la fonamentació del mur Ue 2006      |  |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13  |  | <b>U.E.:</b> 2007                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva  |  | <b>Definició:</b> Mur                    |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Sorres   |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter   |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris  | <b>Cota Superior:</b> 134,70 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 134,35 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,50 (en metres)  | <b>Longitud:</b> 1,00 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 2002<br>Farceix a: 2008  |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> 1906-1920                |  |
| <b>Interpretació:</b> Mur de pedres de major volum, superant els 20 cm, i algunes tallades a modus de carreus, amb presència d'algun maó. |  |  |  |

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                 |  | <b>U.E.: 2008</b> |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall                    | <b>Definició:</b> Rasa de fonamentació   |                   |
| <b>Cota Superior:</b> 134,70 (en metres)                           | <b>Cota Inferior:</b> 134,35 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 2003<br>És farcit per: 2007 |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)             | <b>Datació:</b> 1906-20                  |                   |
| <b>Interpretació:</b> Rasa del mur Ue 2007                         |  |                   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                                |  | <b>U.E.: 2009</b>                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva  | <b>Definició:</b> Envà                   |  |
| <b>Composició Geològica:</b>  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>   |  |  |
| <b>Color:</b>   | <b>Cota Superior:</b> 134,56 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 134,42 (en metres) |
| <b>Amplada:</b> 0,15 (en metres)  | <b>Longitud:</b> 1,10 (en metres)        |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 2010                                 |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                            | <b>Datació:</b> 1906-1920                |  |
| <b>Interpretació:</b> Estructura de carreus en vertical units amb ciment i sorres |  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 2010</b>                      |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell  | <b>Definició:</b> Nivell d'ús          |  |
| <b>Textura:</b> Argil-lisorrenca  | <b>Consistència:</b> Solta             |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Ceràmica  |  |  |
| <b>Color:</b> Marró clar  | <b>Cota Superior:</b> 0,00 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 2003-2009<br>És cobert per: 2002                         |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  | <b>Datació:</b> 1906-1920              |  |
| <b>Interpretació:</b> Nivell d'amortització de l'estructura definida per les Ue 2005, 2007 i 2009 |  |  |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13   |  | <b>U.E.:</b> 2011                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva   |  | <b>Definició:</b> Mur                    |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Pedres, Sorres  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Morter   |  |  |  |
| <b>Color:</b>  | <b>Cota Superior:</b> 134,82 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 134,09 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,60 (en metres)   | <b>Longitud:</b> 6,30 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 2002<br>Se li lliura: 2014  |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> Abans del 1960           |  |
| <b>Interpretació:</b> Mur d'alçat fet de pedres de diverses mides que van des dels 0,10 cm als 0,40 cm lligades en alguns casos amb un morter de sorra i calç, però en altres pràcticament es tracta de factura de pedra seca. |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13                 |  | <b>U.E.:</b> 2012                      |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall                    |  | <b>Definició:</b> Rasa de fonamentació |  |
| <b>Cota Superior:</b> 134,02 (en metres)                           | <b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres) |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 2013<br>És farcit per: 2014 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)             |  | <b>Datació:</b>                        |  |
| <b>Interpretació:</b> Rasa de la reparació del mur Ue 2011         |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13   |  | <b>U.E.:</b> 2013                      |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   |  | <b>Definició:</b> Nivell d'ús          |  |
| <b>Textura:</b> Argil-losorrenca   |  | <b>Consistència:</b> Compacta          |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles   |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Taronja  | <b>Cota Superior:</b> 134,08 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És tallat per: 2012  |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                                       |  | <b>Datació:</b> Abans de 1960          |  |
| <b>Interpretació:</b> Nivell d'ús fet de terra batuda que deurira constituir una antic vial. |  |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 2014</b>                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva  |  | <b>Definició:</b> Mur                    |  |
| <b>Composició Geològica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter   |  |  |  |
| <b>Color:</b> Vermell   | <b>Cota Superior:</b> 134,92 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 134,10 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,25 (en metres)  | <b>Longitud:</b> 1,20 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b>  |  |  |  |
| És cobert per: 2002-2016  |  |  |  |
| Farceix a: 2012   |  |  |  |
| És lliura a: 2011   |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> Abans de 1960            |  |
| <b>Interpretació:</b> Reparació feta la mur UE 2011 feta de maons i morter de ciment, presenta un enlluit fet de ciment |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>     |  | <b>U.E.: 2016</b>                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva               |  | <b>Definició:</b> Revestiment            |  |
| <b>Composició Geològica:</b>                           |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>                            |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Morter                   |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar                                | <b>Cota Superior:</b> 134,62 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 134,40 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)                       | <b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b>                             |  |  |  |
| Cobreix a: 2014  |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI) |  | <b>Datació:</b> Abans del 1960           |  |
| <b>Interpretació:</b> Enlluit molt prim fet de ciment  |  |  |  |

|  |  |                          |  |
|--|--|--------------------------|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 2100</b>        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall  |  | <b>Definició:</b> Altres |  |
| <b>Cota Superior:</b> 135,20 (en metres)   | <b>Cota Inferior:</b> 134,50 (en metres) |                          |  |
| <b>Relacions Físiques:</b>   |  |                          |  |
| És igual a: 2000   |  |                          |  |
| Talla a: 2101  |  |                          |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> 2013     |  |
| <b>Interpretació:</b> Rasa per la instal·lació de xarxa de comunicació que es situa a dins de l'escola Baldiri Reixach a tocar la porta d'accés des de les escales que pugen cap a la plaça Europa. S'uneix a la rasa 2000 ubicada al replà de les escales i als jardins d'Àustria |  |                          |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13                             |  | <b>U.E.:</b> 2101                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   | <b>Definició:</b> Farciment              |  |
| <b>Textura:</b> Gravosa  | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Graves, Pedres                                    |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció                          |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar  | <b>Cota Superior:</b> 135,20 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 134,50 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És tallat per: 2100                              |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                         |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |
| <b>Interpretació:</b> Farciment de d'anivellació del terreny del pati d'escola |  |  |

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13   |  | <b>U.E.:</b> 2200    |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall  | <b>Definició:</b> Altres                 |                      |
| <b>Cota Superior:</b> 151,20 (en metres)   | <b>Cota Inferior:</b> 134,80 (en metres) |                      |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 2201  |  |                      |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> 2013 |
| <b>Interpretació:</b> Rasa que surt de la rasa 2000 al jardí d'Àustria i que puja cap a la plaça Natura travessant el parterre i vorejant les escales interiors del jardí. |  |                      |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13          |  | <b>U.E.:</b> 2201                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell                          | <b>Definició:</b> Superficial            |  |
| <b>Textura:</b> Argil-losorrenca                            | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Còdols, Llims, Pedres |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b> Matèria en descomposició        |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>                               |  |  |
| <b>Color:</b> Marró fosc                                    | <b>Cota Superior:</b> 151,20 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 138,40 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És tallat per: 2200           |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)      |  | <b>Datació:</b> 2013                     |
| <b>Interpretació:</b> Coberta vegetal                       |  |  |

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13                           |  | <b>U.E.:</b> 3000 |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall                              | <b>Definició:</b> Altres                 |                   |
| <b>Cota Superior:</b> 156,30 (en metres)                                     | <b>Cota Inferior:</b> 155,60 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 3001-3002                             |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                       | <b>Datació:</b> 2013                     |                   |
| <b>Interpretació:</b> Rasa d'obra per la instal·lació de tubs de comunicació |  |                   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13                                       |  | <b>U.E.:</b> 3001                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   | <b>Definició:</b> Anivellament           |  |
| <b>Textura:</b> Sorrenca   | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Llims, Sorres   |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar  | <b>Cota Superior:</b> 156,30 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 156,10 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És igual a: 1001<br>Cobreix a: 3002<br>És tallat per: 3000 |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                                   | <b>Datació:</b>                          |  |
| <b>Interpretació:</b> Capa de sauló que configura el sòl del passeig                     |  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13  |  | <b>U.E.:</b> 3002                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell  | <b>Definició:</b> Farciment              |  |
| <b>Textura:</b> Argil·losorrenca  | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b> Matèria en descomposició  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>   |  |  |
| <b>Color:</b> Marró fosc  | <b>Cota Superior:</b> 156,10 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 155,86 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 3003<br>És cobert per: 3001<br>És tallat per: 3000 |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b>  | <b>Datació:</b> 2013                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Coberta vegetal   |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 3003</b>                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   |  | <b>Definició:</b> Geològic               |  |
| <b>Textura:</b> Argil-losorrenca   |  | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Llims  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar  | <b>Cota Superior:</b> 155,86 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 155,62 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 3004<br>És cobert per: 3002   |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Altres  |  | <b>Datació:</b> Geològic                 |  |
| <b>Interpretació:</b> Subsòl geològic de calcària amb presència d'esquist i pissarres. S'alterna amb graves. |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 3004</b>                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva   |  | <b>Definició:</b> Canalització           |  |
| <b>Composició Geològica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Vermell  | <b>Cota Superior:</b> 156,00 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 155,72 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,30 (en metres)   | <b>Longitud:</b> 0,60 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 3003  |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> 1906-1920                |  |
| <b>Interpretació:</b> Canalització feta de maons i morter de ciment que podria correspondre a un desguàs provinent de la casa Trias. |  |  |  |

|   |  |                          |  |
|---|--|--------------------------|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 4000</b>        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall   |  | <b>Definició:</b> Altres |  |
| <b>Cota Superior:</b> 152,00 (en metres)  | <b>Cota Inferior:</b> 130,00 (en metres) |                          |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 4001-4002  |  |                          |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> 2013     |  |
| <b>Interpretació:</b> Rasa feta per instal·lacions actuals d'un 0,75 cm de fondària que transcorre al llarg del costat del mur del jardí casa-museu Gaudí, travessa la casa dels jardineros del parc fins l'entrada al carrer Olot. |  |                          |  |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 4001</b>                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   | <b>Definició:</b> Superficial            |  |  |
| <b>Textura:</b> Argil-lorrenca   | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles   |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b> Matèria en descomposició   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Ceràmica   |  |  |  |
| <b>Color:</b> Marró fosc   | <b>Cota Superior:</b> 152,00 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 151,25 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 4002<br>És tallat per: 4000   |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b>                          |  |
| <b>Interpretació:</b> Coberta vegetal del parterre que es localitza al costat del mur del jardí de la casa-museu Gaudi |  |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                                |  | <b>U.E.: 4002</b>                      |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell  | <b>Definició:</b> Geològic               |  |  |
| <b>Textura:</b>   | <b>Consistència:</b>                     |  |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Carbonatació càlcica                                 |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>   |  |  |  |
| <b>Color:</b> Ocre  | <b>Cota Superior:</b> 151,25 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 4001<br>És tallat per: 4000          |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Altres   |  | <b>Datació:</b> Geològic               |  |
| <b>Interpretació:</b> Substrat geològic compost per calcàries, graves i esquists. |  |  |  |

|   |  |                      |  |
|---|--|----------------------|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 5000</b>    |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall   | <b>Definició:</b> Altres                 |                      |  |
| <b>Cota Superior:</b> 135,20 (en metres)  | <b>Cota Inferior:</b> 134,40 (en metres) |                      |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 5001-5002-5003   |  |                      |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> 2013 |  |
| <b>Interpretació:</b> Rasa per instal·lació de xarxa de comunicacions practicada al pati de l'escola Baldiri Reixach. |  |                      |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 5001</b>                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell  | <b>Definició:</b> Anivellament           |  |
| <b>Textura:</b> Gravosa   | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Graves, Sorres   |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>   |  |  |
| <b>Color:</b> Beige   | <b>Cota Superior:</b> 135,20 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 135,08 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 5002<br>És tallat per: 5000                          |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |
| <b>Interpretació:</b> Capa de sauló i sorres que funciona de nivell d'us del pati de l'escola |  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 5002</b>                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell  | <b>Definició:</b> Superficial            |  |
| <b>Textura:</b> Argil-lsorrenca   | <b>Consistència:</b> Solta               |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Llims   |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b> Matèria en descomposició  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>   |  |  |
| <b>Color:</b> Marró clar  | <b>Cota Superior:</b> 135,08 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 134,84 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 5003<br>És cobert per: 5001<br>És tallat per: 5000     |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |
| <b>Interpretació:</b> Estrat d'argiles i matèria orgànica que defineix l'antiga coberta vegetal |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13  |  | <b>U.E.:</b> 5003                      |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell  |  | <b>Definició:</b> Geològic             |  |
| <b>Textura:</b>   |  | <b>Consistència:</b>                   |  |
| <b>Composició Geològica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>   |  |  |  |
| <b>Color:</b> Taronja   | <b>Cota Superior:</b> 134,80 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 5002<br>És tallat per: 5000  |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Altres   |  | <b>Datació:</b> Geològic               |  |
| <b>Interpretació:</b> Substrat geològic compost per argiles amb nòduls de tortorà, graves i pissarres disraguedes |  |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13            |  | <b>U.E.:</b> 6000                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva                      |  | <b>Definició:</b> Preparació de paviment |  |
| <b>Composició Geològica:</b>                                  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>                                   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter |  |  |  |
| <b>Color:</b> Beige   | <b>Cota Superior:</b> 131,20 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 129,65 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)                              | <b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 6001-6002            |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)        |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b>   |  |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 6001</b>                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva  |  | <b>Definició:</b> Paviment               |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Blocs  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Pedra treballada  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Beige   | <b>Cota Superior:</b> 132,70 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 132,40 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,30 (en metres)  | <b>Longitud:</b> 2,00 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 6006<br>És cobert per: 6000  |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> 1906-1920                |  |
| <b>Interpretació:</b> Blocs de pedres d'uns 0,45 i 0,50 m de llarg i 0,25 m d'ample que compondrien la forma ondulant de la vorada original de Gaudí al carrer Olot |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 6002</b>                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva   |  | <b>Definició:</b> Paviment               |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Còdols  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Morter   |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar  | <b>Cota Superior:</b> 130,20 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 129,65 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 2,20 (en metres)   | <b>Longitud:</b> 13,50 (en metres)       |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 6000<br>És tallat per: 6003   |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> 1906-1920                |  |
| <b>Interpretació:</b> Paviment de la vorera fet de pedres de mida petita, entre els 10 i 15 cm de gruix amb arestes vives. Aquestes pedres corresponen a esquistos, calcàries, alguna pissarra que procedeixen del mateix turó |  |  |  |

|   |  |                                |  |
|---|--|--------------------------------|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                      |  | <b>U.E.: 6003</b>              |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall                         |  | <b>Definició:</b> Canalització |  |
| <b>Cota Superior:</b> 131,27 (en metres)                                | <b>Cota Inferior:</b> 129,60 (en metres) |                                |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 6002<br>És farcit per: 6004      |  |                                |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                  |  | <b>Datació:</b> S.XX           |  |
| <b>Interpretació:</b> Rasa de instal·lació de serveis feta anteriorment |  |                                |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13                   |  | <b>U.E.:</b> 6004                      |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell                                   |  | <b>Definició:</b> Farciment            |  |
| <b>Textura:</b> Gravosa  |  | <b>Consistència:</b> Solta             |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Graves, Sorres                          |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar  | <b>Cota Superior:</b> 131,27 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 6005<br>Farceix a: 6003 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)               |  | <b>Datació:</b> S.XX                   |  |
| <b>Interpretació:</b> Farciment de rasa d'instal·lació de serveis    |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13                   |  | <b>U.E.:</b> 6005                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva                             |  | <b>Definició:</b> Paviment               |  |
| <b>Composició Geològica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter        |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris fosc  | <b>Cota Superior:</b> 130,02 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 129,65 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)                                     | <b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 6004<br>És tallat per: 6100 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)               |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Paviment de formigó de la vorera actual        |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 6006</b>                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva   |  | <b>Definició:</b> Preparació de paviment |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Sorres  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Morter   |  |  |  |
| <b>Color:</b> Ocre   | <b>Cota Superior:</b> 132,40 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 132,00 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)   | <b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 6007<br>És cobert per: 6001                                   |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> 1906-20                  |  |
| <b>Interpretació:</b> Preparació del paviment original del carrer Olot, feta de morter de calç i sorra |  |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 6007</b>                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva  |  | <b>Definició:</b> Paviment               |  |
| <b>Composició Geològica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>   |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar   | <b>Cota Superior:</b> 129,37 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 129,25 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,90 (en metres)  | <b>Longitud:</b> 3,00 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 6008<br>És cobert per: 6006  |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> 1906-1920                |  |
| <b>Interpretació:</b> Nivell de circulació del vial central. Consisteix en una capa de feta de pedres de petites dimensions i grava molt compactades amb terra i sorra. |  |  |  |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13     |  | <b>U.E.:</b> 6008                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva               |  | <b>Definició:</b> Preparació de paviment |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Graves, Sorres            |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>                            |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Morter                   |  |  |  |
| <b>Color:</b>  | <b>Cota Superior:</b> 129,25 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 129,15 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,90 (en metres)                       | <b>Longitud:</b> 3,00 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 6007      |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI) |  | <b>Datació:</b> 1906-20                  |  |
| <b>Interpretació:</b> Preparació del paviment Ue 6007  |  |  |  |

|   |  |                                |  |
|---|--|--------------------------------|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13  |  | <b>U.E.:</b> 6100              |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall   |  | <b>Definició:</b> Canalització |  |
| <b>Cota Superior:</b> 130,60 (en metres)  | <b>Cota Inferior:</b> 129,18 (en metres) |                                |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 6005-6101  |  |                                |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> 2013           |  |
| <b>Interpretació:</b> Rasa de canalització per tal d'ubicar els nous imbornals. Es localitza al carrer Olot a costat mar. |  |                                |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13                        |  | <b>U.E.:</b> 6101                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva                                  |  | <b>Definició:</b> Preparació de paviment |  |
| <b>Composició Geològica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter             |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar   | <b>Cota Superior:</b> 130,60 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 129,98 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)  | <b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 6102<br>És tallat per: 6100-6200 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                    |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Preparació del paviment que cobreix el carrer Olot  |  |  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                                      |  | <b>U.E.: 6102</b>                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell  | <b>Definició:</b> Anivellament           |  |
| <b>Textura:</b>   | <b>Consistència:</b>                     |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Graves, Llims, Pedres, Sorres                     |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>   |  |  |
| <b>Color:</b> Marró clar  | <b>Cota Superior:</b> 129,68 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 129,18 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 6101<br>És tallat per: 6200                |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                                  |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |
| <b>Interpretació:</b> Estrat heterogeni que configura l'estrat d'anivellació del carrer |  |  |

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 6200</b>    |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall   | <b>Definició:</b> Rasa de fonamentació   |                      |
| <b>Cota Superior:</b> 130,90 (en metres)  | <b>Cota Inferior:</b> 130,30 (en metres) |                      |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 6101-9002-6102                                       |  |                      |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                                      |  | <b>Datació:</b> 2013 |
| <b>Interpretació:</b> Rasa de fonamentació de les guixetes de l'entrada lateral carrer Olot |  |                      |

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 7000</b>    |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall  | <b>Definició:</b> Altres                 |                      |
| <b>Cota Superior:</b> 156,60 (en metres)   | <b>Cota Inferior:</b> 156,05 (en metres) |                      |
| <b>Relacions Físiques:</b>   |  |                      |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> 2013 |
| <b>Interpretació:</b> Rasa que es localitza en el parterre inferior que hi ha al costat muntanya a tocar de la porta d'accés al parc pel sector del Carmel, al costat de vial que puja cap a la casa Trias i continua per sota la valla cap a l'exterior fins el nou edifici |  |                      |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13     |  | <b>U.E.:</b> 7001                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell                     |  | <b>Definició:</b> Superficial            |  |
| <b>Textura:</b> Argil-losorrenca                       |  | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Còdols, Sorres   |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b> Matèria en descomposició   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>                          |  |  |  |
| <b>Color:</b> Marró fosc                               | <b>Cota Superior:</b> 156,60 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 156,15 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 7002          |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI) |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Coberta vegetal                  |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13   |  | <b>U.E.:</b> 7002                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva   |  | <b>Definició:</b> Mur                    |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Pedres  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Morter   |  |  |  |
| <b>Color:</b> Taronja  | <b>Cota Superior:</b> 156,35 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 156,05 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,40 (en metres)   | <b>Longitud:</b> 2,45 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 7001<br>Farceix a: 7003   |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> 1906-1920                |  |
| <b>Interpretació:</b> Mur de pedres de mida gran, entre els 30 i 50 cm de llarg per 30 o 40 d'ample, i presenta molt poc morter de sorra, pràcticament es tractaria d'un mur de pedra seca |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13     |  | <b>U.E.:</b> 7003                      |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall        |  | <b>Definició:</b> Rasa de fonamentació |  |
| <b>Cota Superior:</b> 156,35 (en metres)               | <b>Cota Inferior:</b> 156,05 (en metres) |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És farcit per: 7002-7004 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI) |  | <b>Datació:</b> S.XX                   |  |
| <b>Interpretació:</b> Rasa de fonamentació del mur     |  |  |  |

|  |  |                             |                  |
|--|--|-----------------------------|------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                         |  | <b>U.E.: 7004</b>           |                  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   |  | <b>Definició:</b> Farciment |                  |
| <b>Textura:</b> Argil-losorrenca   |  | <b>Consistència:</b> Solta  |                  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Sorres                               |  |                             |                  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |                             |                  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |                             |                  |
| <b>Color:</b> Marró clar   | <b>Cota Superior:</b> 156,05 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b>       | 0,00 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Farceix a: 7003                              |  |                             |                  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                     |  | <b>Datació:</b> S.XX        |                  |
| <b>Interpretació:</b> Farciment de la rasa de fonamentació del mur Ue 7002 |  |                             |                  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                                  |  | <b>U.E.: 8000</b>                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall                                     |  | <b>Definició:</b> Canalització           |  |
| <b>Cota Superior:</b> 146,96 (en metres)  |  | <b>Cota Inferior:</b> 144,80 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 8001-8002-8003-8004                          |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                              |  | <b>Datació:</b> 2013                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Rasa d'instal·lació de comunicacions per part de Fecsa-Endesa |  |  |  |

|   |  |                            |                    |
|---|--|----------------------------|--------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                        |  | <b>U.E.: 8001</b>          |                    |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva                                  |  | <b>Definició:</b> Paviment |                    |
| <b>Composició Geològica:</b>  |  |                            |                    |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |                            |                    |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció                     |  |                            |                    |
| <b>Color:</b> Gris fosc   | <b>Cota Superior:</b> 146,96 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b>      | 146,59 (en metres) |
| <b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)  | <b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)        |                            |                    |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 8002-8003<br>És tallat per: 8000 |  |                            |                    |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                    |  | <b>Datació:</b> S.XX       |                    |
| <b>Interpretació:</b> Paviment de formigó actual                          |  |                            |                    |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 8002</b>                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva  |  | <b>Definició:</b> Paviment               |  |
| <b>Composició Geològica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció                                       |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris fosc   | <b>Cota Superior:</b> 146,59 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 146,20 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)  | <b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 8003<br>És cobert per: 8001<br>És tallat per: 8000 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                                      |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Segon paviment de formigó del carrer                                  |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 8003</b>                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   |  | <b>Definició:</b> Farciment              |  |
| <b>Textura:</b> Argil-losorrenca   |  | <b>Consistència:</b> Solta               |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Graves, Pedres, Sorres  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Marró clar   | <b>Cota Superior:</b> 146,59 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 145,80 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 8004<br>És cobert per: 8001-8002<br>És tallat per: 8000 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Farciment de sorres  |  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13                       |  | <b>U.E.:</b> 8004                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell                                       | <b>Definició:</b> Geològic               |  |
| <b>Textura:</b>  | <b>Consistència:</b>                     |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Carbonatació càlcica, Altres       |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar  | <b>Cota Superior:</b> 145,49 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 144,10 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 8003<br>És tallat per: 8000 |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Altres  | <b>Datació:</b> Geològic                 |  |
| <b>Interpretació:</b> Subsòl geològic                                    |  |  |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13  |  | <b>U.E.:</b> 9000 |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall   | <b>Definició:</b> Canalització           |                   |
| <b>Cota Superior:</b> 131,27 (en metres)  | <b>Cota Inferior:</b> 129,50 (en metres) |                   |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 9001-9002-9003                                       |  |                   |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                                      | <b>Datació:</b> 2013                     |                   |
| <b>Interpretació:</b> Rasa practicada per Fecsa-Endesa per la instal·lació de comunicacions |  |                   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13   |  | <b>U.E.:</b> 9001                        |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   | <b>Definició:</b> Anivellament           |  |
| <b>Textura:</b> Argil·losorrenca   | <b>Consistència:</b> Solta               |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Còdols, Graves                                       |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |
| <b>Color:</b> Marró clar   | <b>Cota Superior:</b> 130,60 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 130,30 (en metres) |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 9002-9003<br>És tallat per: 9000                  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                                     | <b>Datació:</b>                          |  |
| <b>Interpretació:</b> Estrat d'anivellament del carrer, que no conté material arqueològic. |  |  |



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13  |  | <b>U.E.:</b> 9002                        |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva  |  | <b>Definició:</b> Mur                    |  |
| <b>Composició Geològica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Morter, Pedra treballada  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Taronja   | <b>Cota Superior:</b> 130,30 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 129,90 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,60 (en metres)  | <b>Longitud:</b> 0,70 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 9001<br>És tallat per: 9000-6200   |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> S.XIX                    |  |
| <b>Interpretació:</b> Mur de pedres i maons lligat amb morter de sorra i calç, que relacionem alguna resta de zona de treball d'alguna de les masies que hi havia abans de la construcció del parc. |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13                       |  | <b>U.E.:</b> 9003                      |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell                                       |  | <b>Definició:</b> Geològic             |  |
| <b>Textura:</b>  |  | <b>Consistència:</b>                   |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Carbonatació càlcica, Llims        |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Taronja  | <b>Cota Superior:</b> 129,90 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 9001<br>És tallat per: 9000 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Altres  |  | <b>Datació:</b> Geològic               |  |
| <b>Interpretació:</b> Susòl càlcari                                      |  |  |  |

|  |  |                                |  |
|--|--|--------------------------------|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13   |  | <b>U.E.:</b> 10000             |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall  |  | <b>Definició:</b> Canalització |  |
| <b>Cota Superior:</b> 138,10 (en metres)   | <b>Cota Inferior:</b> 137,50 (en metres) |                                |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 10001-10002-10003   |  |                                |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> 2013           |  |
| <b>Interpretació:</b> Rasa practicada al llarg de les escales e hivernacle de l'escola Baldiri Reixac per instal·lar comunicacions |  |                                |  |

|   |                       |                                   |  |
|---|-----------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |                       | <b>U.E.: 10001</b>                |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva  |                       | <b>Definició:</b> Canalització    |  |
| <b>Composició Geològica:</b>  |                       |                                   |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |                       |                                   |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter   |                       |                                   |  |
| <b>Color:</b>   | <b>Cota Superior:</b> | 138,00 (en metres)                | <b>Cota Inferior:</b> 137,92 (en metres) |
| <b>Amplada:</b> 0,60 (en metres)  |                       | <b>Longitud:</b> 1,00 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 10002<br>És tallat per: 10000  |                       |                                   |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)  |                       | <b>Datació:</b> S.XVIII-XIX       |  |
| <b>Interpretació:</b> Canalització feta de maons segurament de l'antiga masia que correspon a l'escola Baldiri i Reixac |                       |                                   |  |

|   |                       |                                   |  |
|---|-----------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |                       | <b>U.E.: 10002</b>                |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva  |                       | <b>Definició:</b> Dipòsit         |  |
| <b>Composició Geològica:</b>  |                       |                                   |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>   |                       |                                   |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter   |                       |                                   |  |
| <b>Color:</b> Vermell   | <b>Cota Superior:</b> | 137,90 (en metres)                | <b>Cota Inferior:</b> 137,40 (en metres) |
| <b>Amplada:</b> 0,80 (en metres)  |                       | <b>Longitud:</b> 3,70 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 10001-10003<br>És tallat per: 10000  |                       |                                   |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)  |                       | <b>Datació:</b> S.XVIII-XIX       |  |
| <b>Interpretació:</b> Estructura de planta circular fet de maons i morter de calç de la qual s'ha documentat un alçat de 0,50 m i que podria correspondre a algun tipus de dipòsit de l'antiga masia que ara és l'escola Baldiri i Reixac |                       |                                   |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 10003</b>                       |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   |  | <b>Definició:</b> Anivellament           |  |
| <b>Textura:</b> Argil-losorrenca   |  | <b>Consistència:</b> Solta               |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Llims, Pedres  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Marró fosc   | <b>Cota Superior:</b> 138,10 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 137,45 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 10002<br>És tallat per: 10000                         |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Nivell d'argiles que correspon a l'estrat d'anivellament de l'hivernacle |  |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>  |  | <b>U.E.: 11000</b>                       |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall   |  | <b>Definició:</b> Rasa de fonamentació   |  |
| <b>Cota Superior:</b> 134,40 (en metres)  |  | <b>Cota Inferior:</b> 133,30 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 11001-11002-11003  |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> 2013                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Rases de fonamentació de les guixetes dins del parc a l'entrada lateral del carrer Olot |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                     |  | <b>U.E.: 11001</b>                       |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell                                     |  | <b>Definició:</b> Superficial            |  |
| <b>Textura:</b> Argil-losorrenca                                       |  | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Còdols, Graves, Pedres           |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Marró fosc   | <b>Cota Superior:</b> 134,40 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 134,20 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 11002<br>És tallat per: 11000 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                 |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Coberta vegetal                                  |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 11002</b>                       |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   | <b>Definició:</b> Enderroc               |  |  |
| <b>Textura:</b> Gravosa  | <b>Consistència:</b> Solta               |  |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Blocs, Graves  |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Marró clar   | <b>Cota Superior:</b> 134,20 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 133,30 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 11003<br>És cobert per: 11001<br>És tallat per: 11000 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Capa de anivellament composta per enderrocs i runes                      |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                         |  | <b>U.E.: 11003</b>                     |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   | <b>Definició:</b> Geològic               |  |  |
| <b>Textura:</b>  | <b>Consistència:</b>                     |  |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Carbonatació càlcica                 |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar  | <b>Cota Superior:</b> 133,30 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 11002<br>És tallat per: 11000 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Altres  |  | <b>Datació:</b> Geològic               |  |
| <b>Interpretació:</b> Subsòl geològic (nicorella)                          |  |  |  |

|  |  |                      |  |
|--|--|----------------------|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                               |  | <b>U.E.: 12000</b>   |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall                                  | <b>Definició:</b> Rasa de fonamentació   |                      |  |
| <b>Cota Superior:</b> 146,95 (en metres)   | <b>Cota Inferior:</b> 146,00 (en metres) |                      |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 12001-12002-12003                         |  |                      |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                           |  | <b>Datació:</b> 2013 |  |
| <b>Interpretació:</b> Rasa de fonamentació dels serveis de comunicació i guixeta |  |                      |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>                     |  | <b>U.E.: 12001</b>                       |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva                               |  | <b>Definició:</b> Paviment               |  |
| <b>Composició Geològica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Material de construcció                  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris fosc  | <b>Cota Superior:</b> 146,95 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 146,80 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)                                       | <b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 12002<br>És tallat per: 12000 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                 |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Paviment actual compost per panots de 20x20x4    |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 12002</b>                       |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva   |  | <b>Definició:</b> Preparació de paviment |  |
| <b>Composició Geològica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b> Ceràmica, Morter   |  |  |  |
| <b>Color:</b> Gris clar  | <b>Cota Superior:</b> 146,80 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 146,40 (en metres) |  |
| <b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)   | <b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)        |  |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 12003<br>És cobert per: 12001<br>És tallat per: 12000 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Preparació de paviment compost de formigó                                |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13   |  | <b>U.E.:</b> 12003                       |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   |  | <b>Definició:</b> Anivellament           |  |
| <b>Textura:</b> Argil-lsorrenca  |  | <b>Consistència:</b> Solta               |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Argiles, Graves, Pedres, Sorres   |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |  |
| <b>Color:</b>  | <b>Cota Superior:</b> 146,40 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 146,00 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 12002<br>És tallat per: 12000   |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)   |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Estrat de terra remoguda molt solta i sorrenca amb restes de sauló on es documenten diversos serveis (llum, aigua) |  |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13  |  | <b>U.E.:</b> 13000                       |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall   |  | <b>Definició:</b> Rasa de fonamentació   |  |
| <b>Cota Superior:</b> 156,80 (en metres)  |  | <b>Cota Inferior:</b> 152,10 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Talla a: 13001-13002  |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)  |  | <b>Datació:</b> 2013                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Rasa de fonamentació de l'edifici del sector Carmel juntament amb diversos encepats |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi:</b> PARC GÜELL. CODI: 007/13                     |  | <b>U.E.:</b> 13001                       |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell                                     |  | <b>Definició:</b> Anivellament           |  |
| <b>Textura:</b>  |  | <b>Consistència:</b>                     |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Graves, Sorres                            |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Beige  | <b>Cota Superior:</b> 156,80 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 156,50 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 13002<br>És tallat per: 13000 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)                 |  | <b>Datació:</b> S.XX                     |  |
| <b>Interpretació:</b> Capa de sauló que cobreix la zona a rebaixar     |  |  |  |



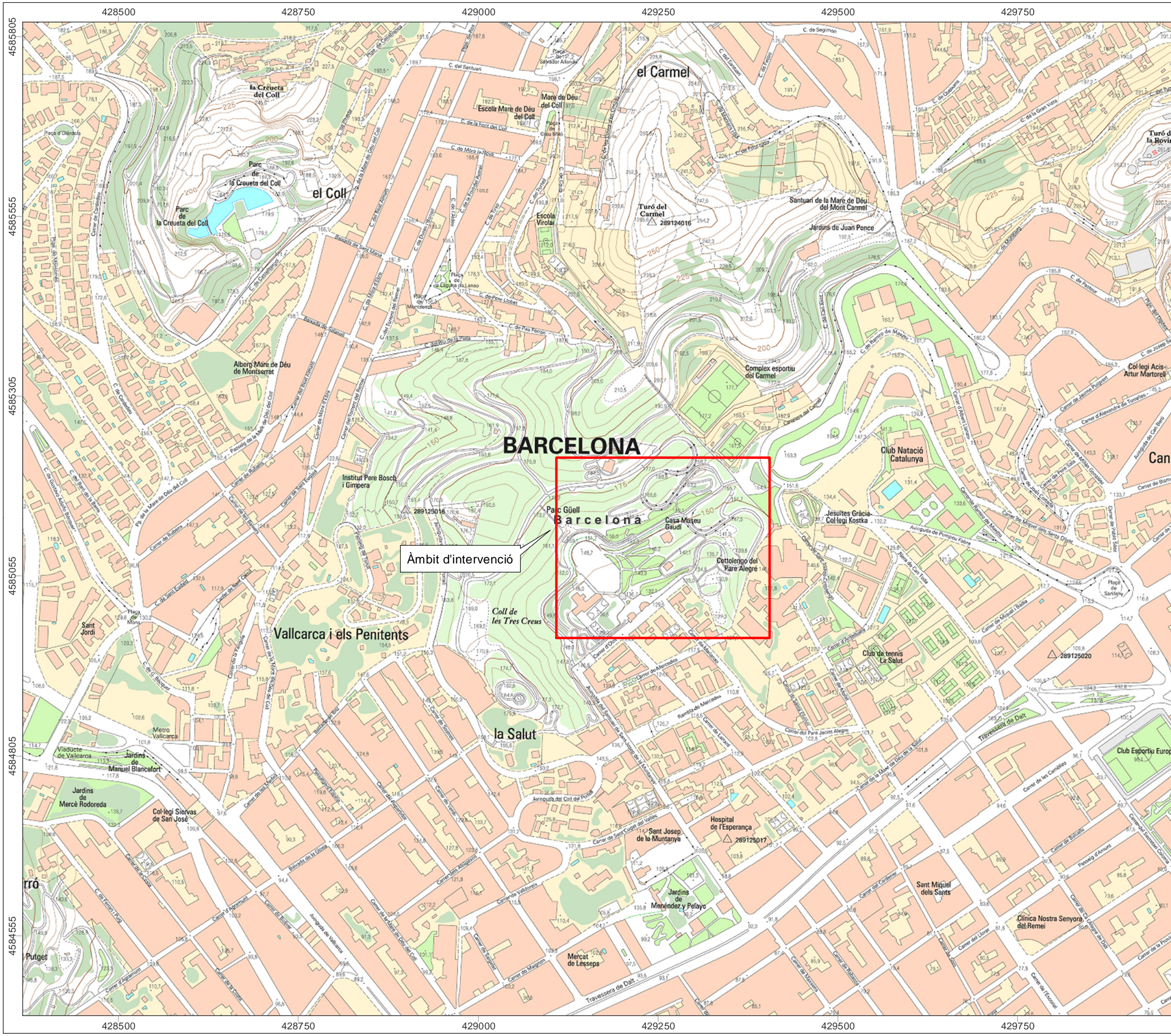
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>   |  | <b>U.E.: 13002</b>                       |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell   |  | <b>Definició:</b> Anivellament           |  |
| <b>Textura:</b> Argil-lsorrenca  |  | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |
| <b>Composició Geològica:</b>   |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>  |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>  |  |  |  |
| <b>Color:</b> Vermell  | <b>Cota Superior:</b> 156,50 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 153,20 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>Cobreix a: 13003<br>És cobert per: 13001<br>És tallat per: 13000 |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Indeterminada   |  | <b>Datació:</b>                          |  |
| <b>Interpretació:</b> Estrat de color vermellós i de textura argilosa i compacte               |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nom Jaciment/Codi: PARC GÜELL. CODI: 007/13</b>               |  | <b>U.E.: 13003</b>                       |  |
| <b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell                               |  | <b>Definició:</b> Geològic               |  |
| <b>Textura:</b> Llimosa  |  | <b>Consistència:</b> Compacta            |  |
| <b>Composició Geològica:</b> Carbonatació càlcica, Graves, Llims |  |  |  |
| <b>Composició Orgànica:</b>                                      |  |  |  |
| <b>Composició Artificial:</b>                                    |  |  |  |
| <b>Color:</b> Belge  | <b>Cota Superior:</b> 155,60 (en metres) | <b>Cota Inferior:</b> 152,00 (en metres) |  |
| <b>Relacions Físiques:</b><br>És cobert per: 13002               |  |  |  |
| <b>Fase Cronològica:</b> Altres                                  |  | <b>Datació:</b> Geològic                 |  |
| <b>Interpretació:</b> Roca mare tipus nicorella                  |  |  |  |

CARRER OLOT, 1-13, AVINGUDA SANTUARI, SANT JOSEP DE LA MUNTANYA, 45-55, AVINGUDA COLL DEL PORTELL, S/N,  
PARC GÜELL, CODI: 007/13

## **10. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA**





**NOM DEL PROJECTE**

Intervenció arqueològica preventiva afectuada al Park Güell (c/Olot, 1-13, c/Sant Josep de la Muntanya, 45-55, Avingua del Coll del Portell.

CODI: 007/13

**MUNICIPI**

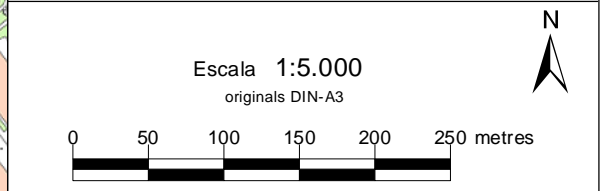
BARCELONA

**DISTRICTE**

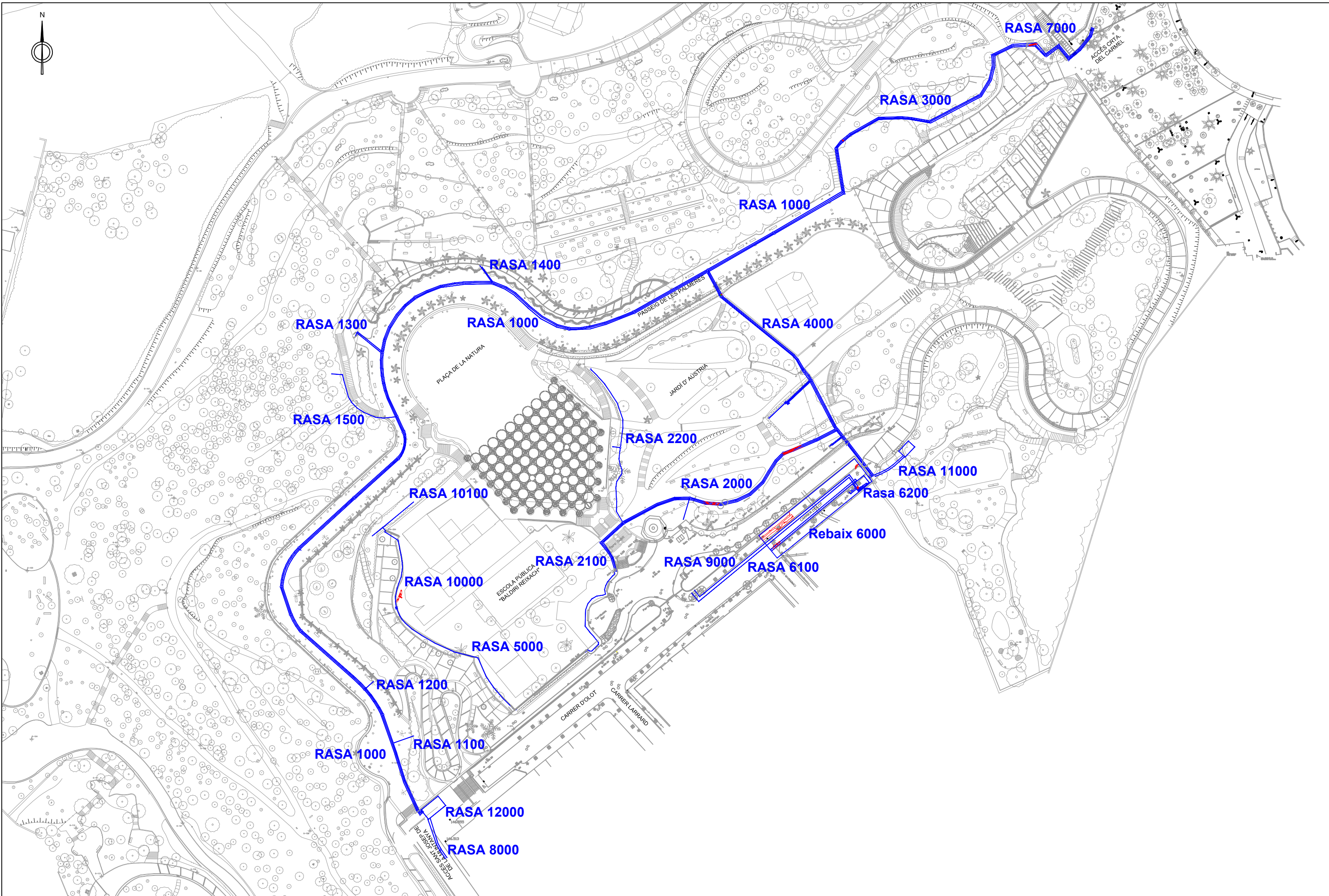
GRÀCIA

**LLEGENDA**

——— Límit municipal











**ESTRUCTURES DOCUMENTADES  
UE'S 2011-2014**

**ESTRUCTURA DOCUMENTADA  
UE 6001**

**ESTRUCTURES DOCUMENTADES  
UE'S 2005-2007-2009**

**ESTRUCTURA DOCUMENTADA  
UE 9002**

**ESTRUCTURA DOCUMENTADA  
UE 6002**

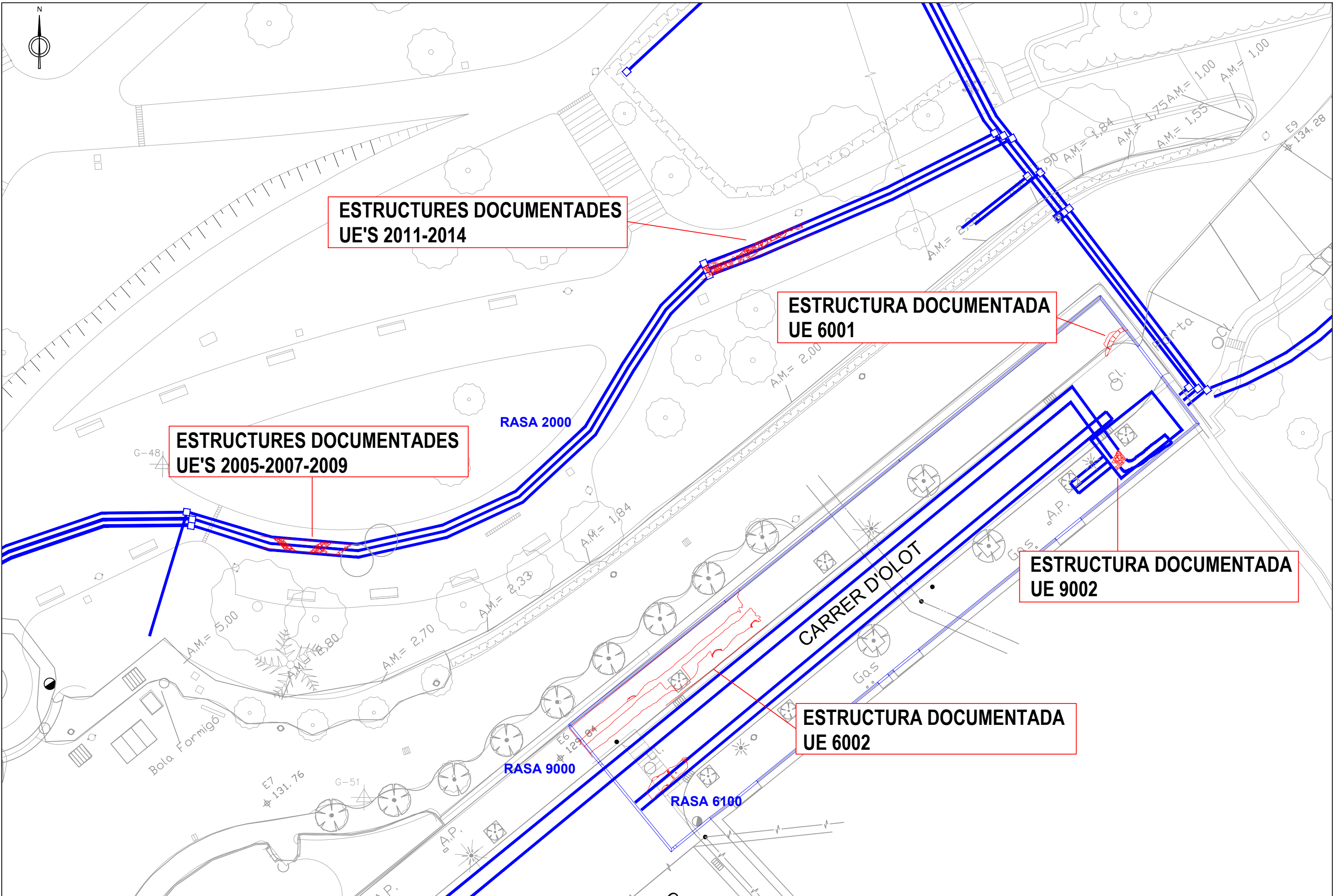
RASA 2000

RASA 9000

RASA 6100

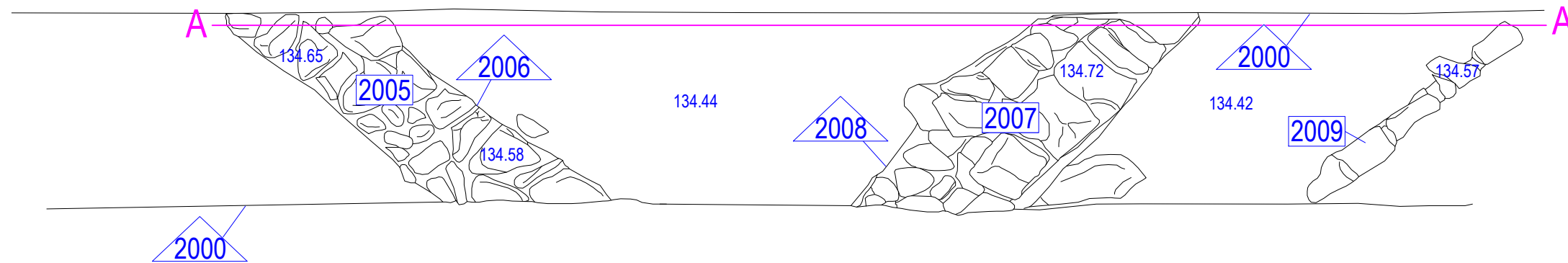
CARRER D'OLOT

Bola Formigó

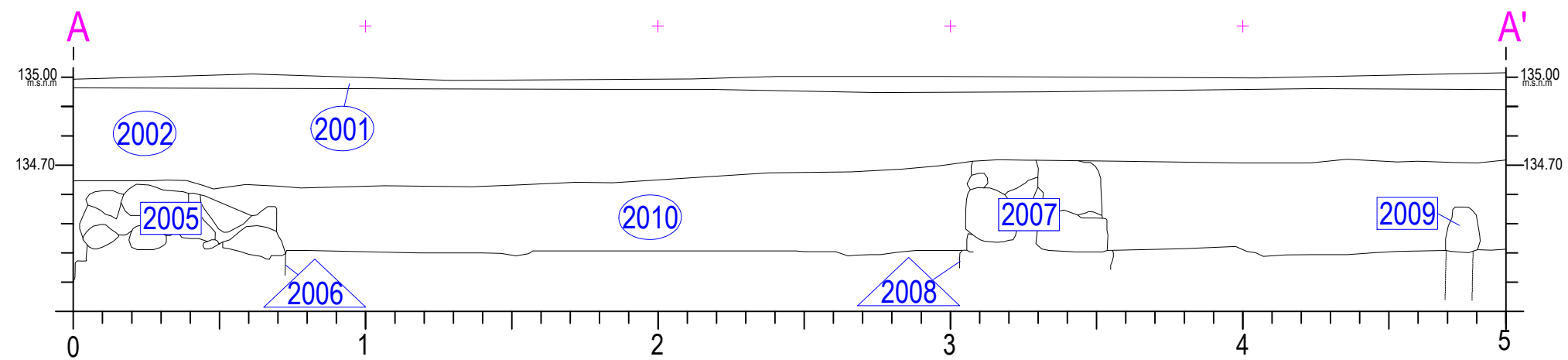


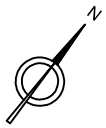


# UE'S 2005-2007-2009

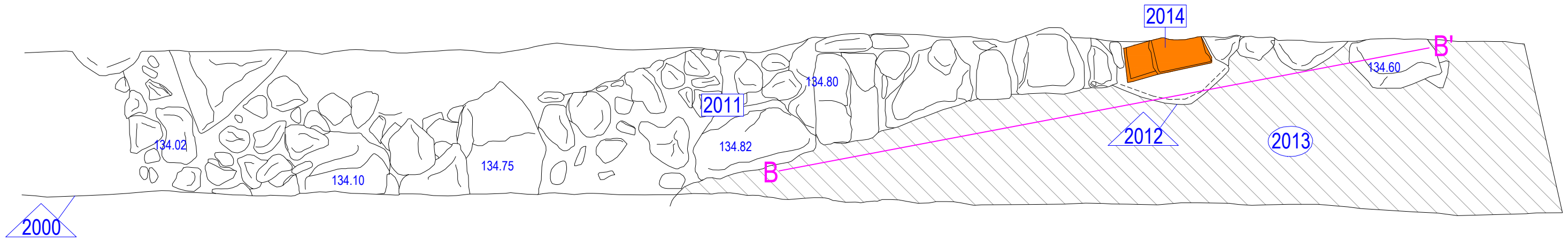


## Secció NO-SE

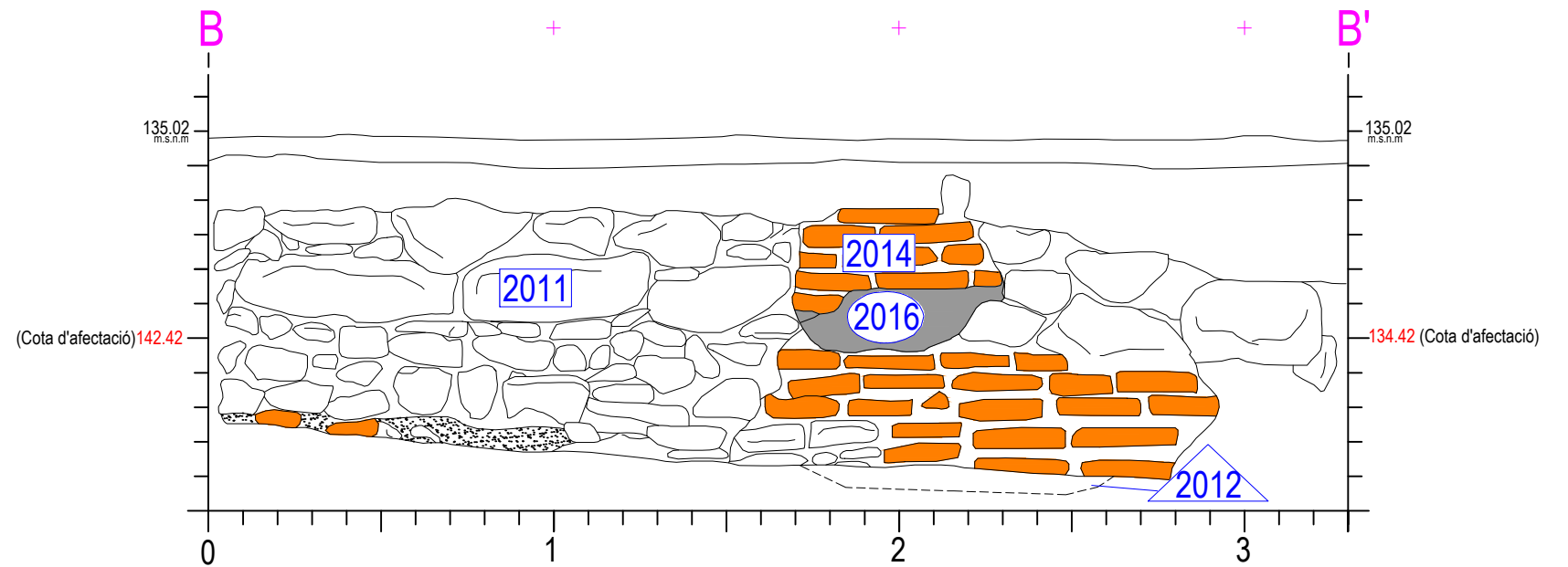





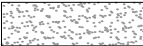


# UE 2011-2014

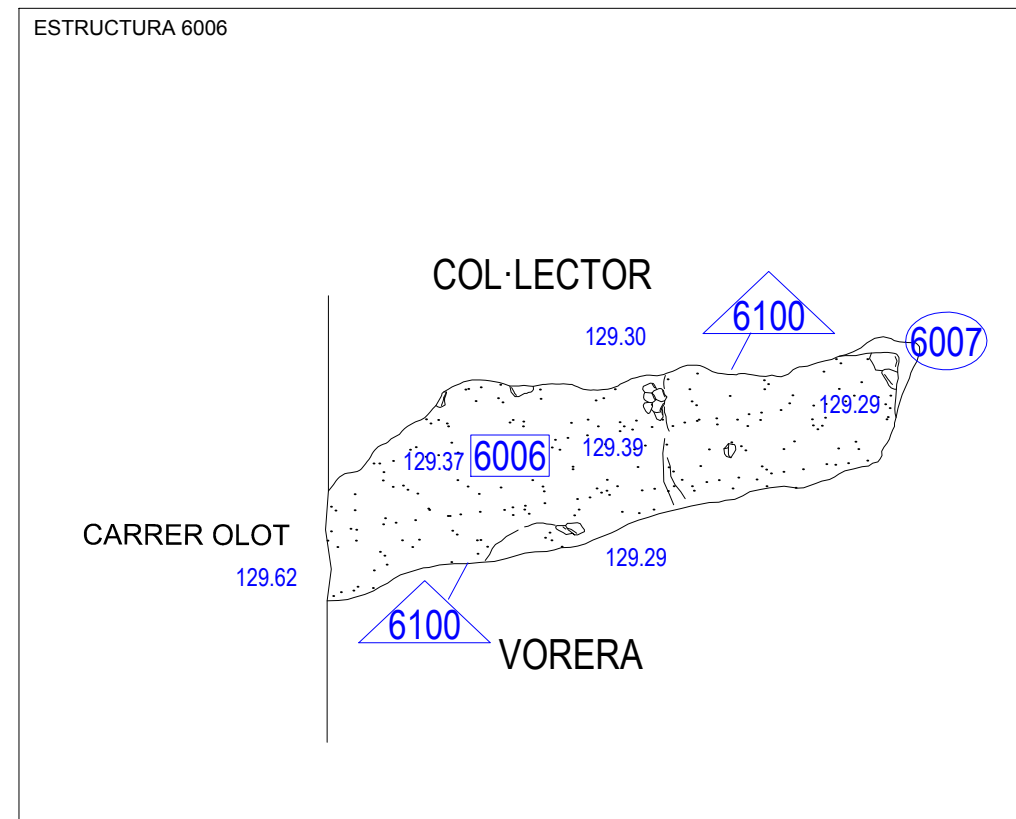
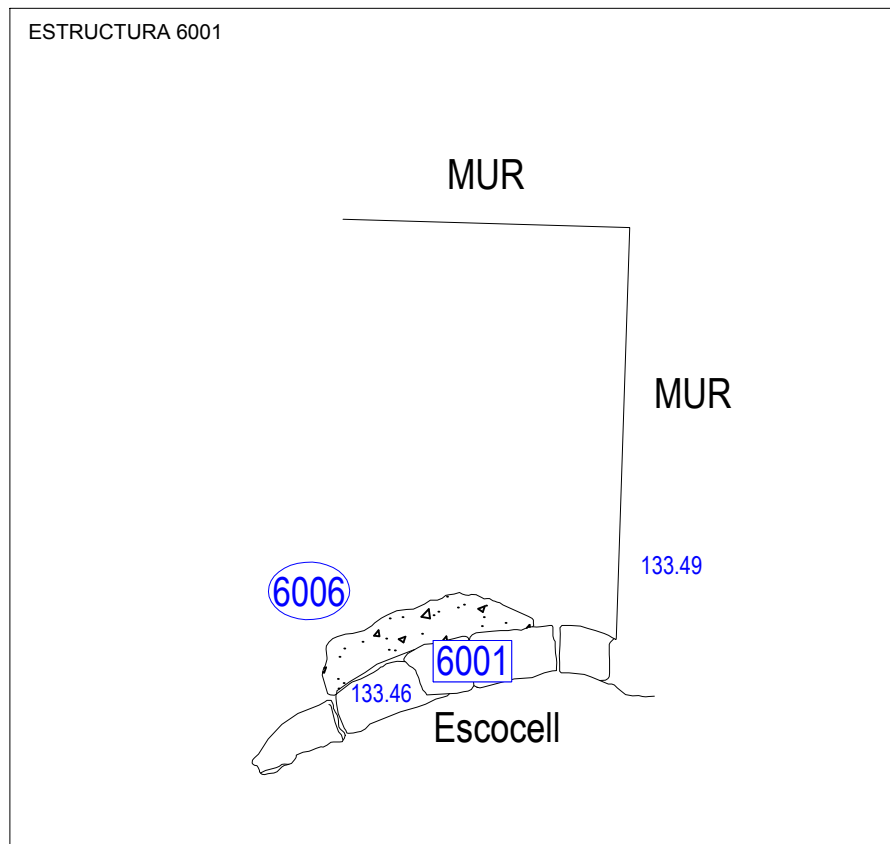
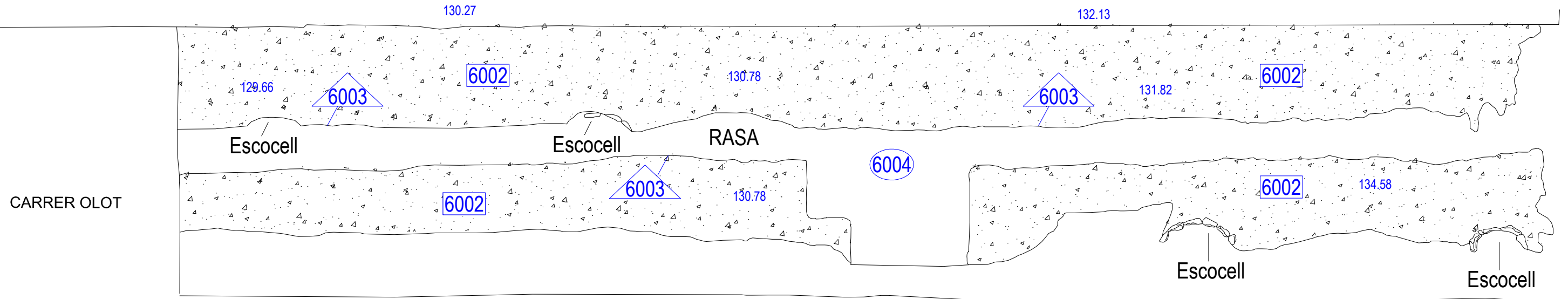
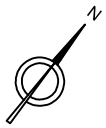


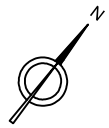
## Secció S-N



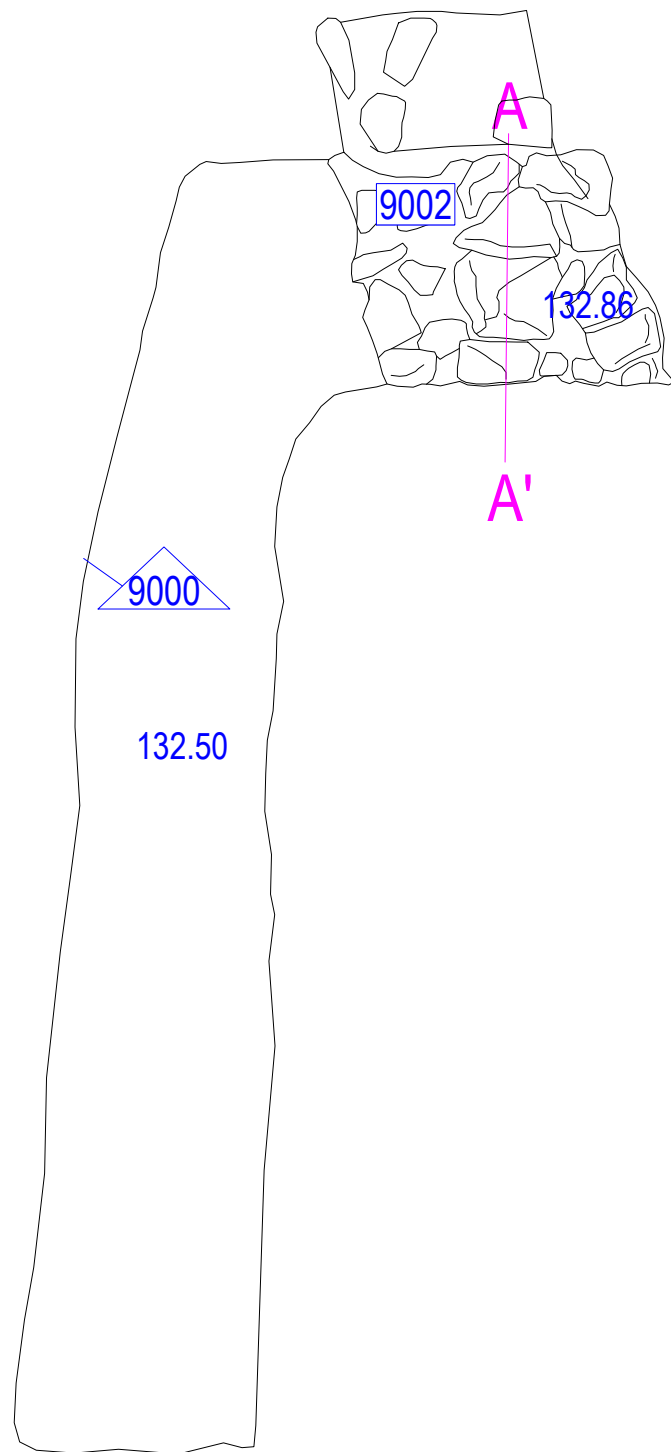
|   |                     |
|---|---------------------|
|  | Maons               |
|  | Sòl de terra batuda |
|  | Enlluit de ciment   |
|  | Morter de ciment    |



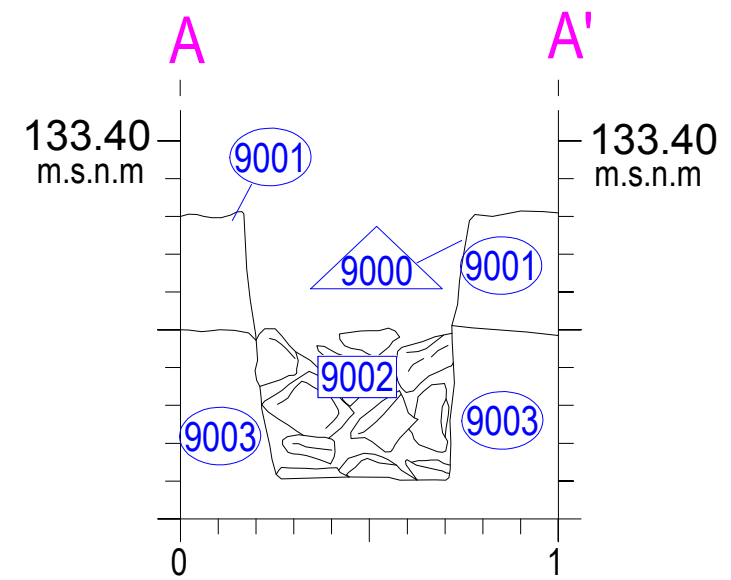


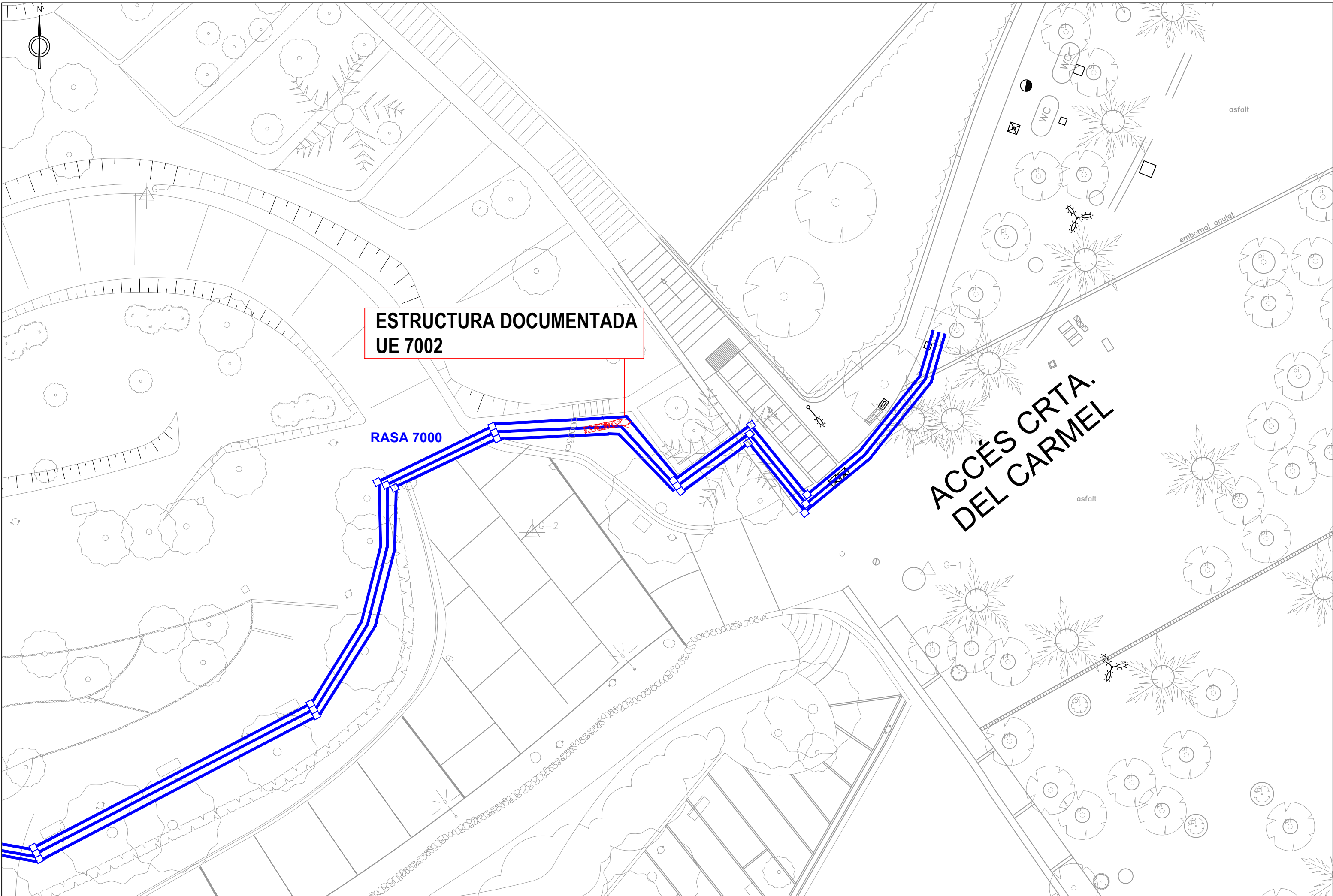


CARRER D'OLLOT, N° 24



### Secció SO-NE

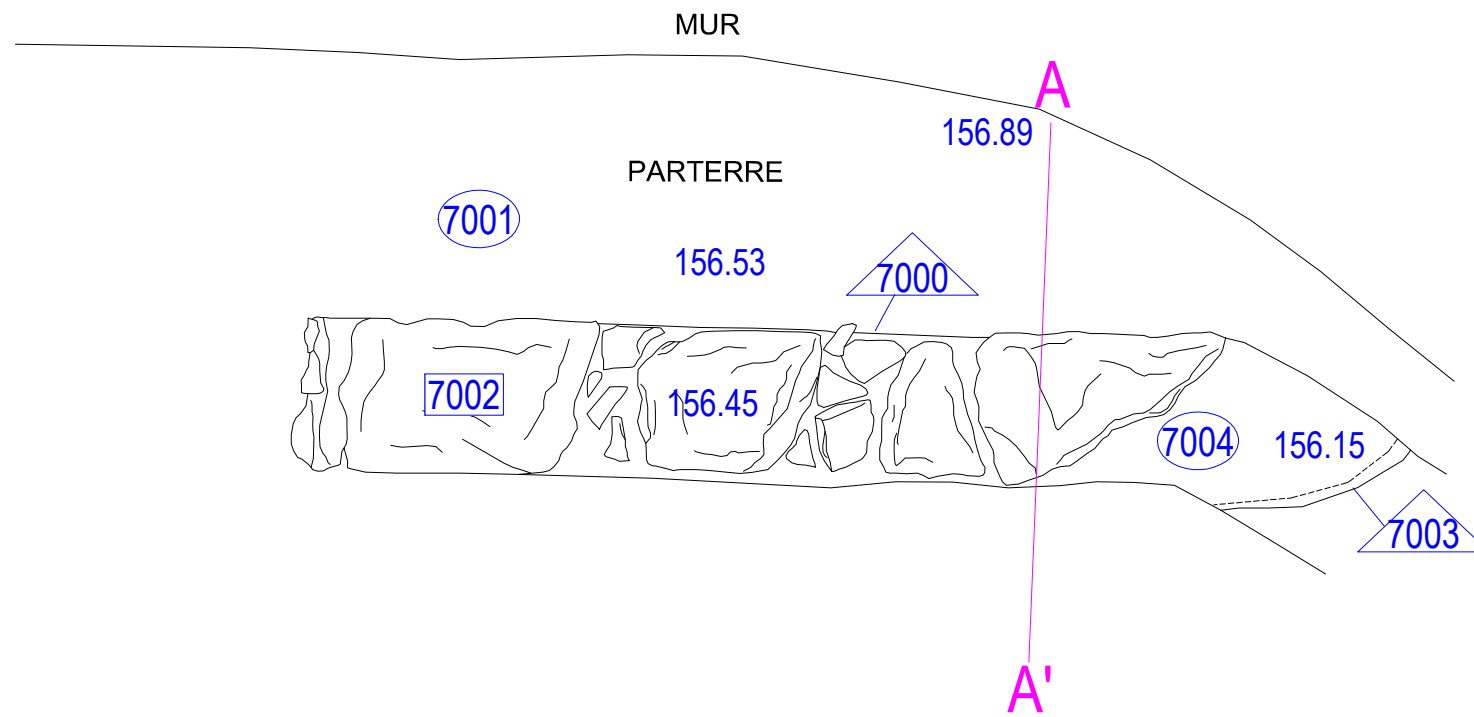
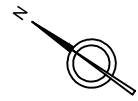




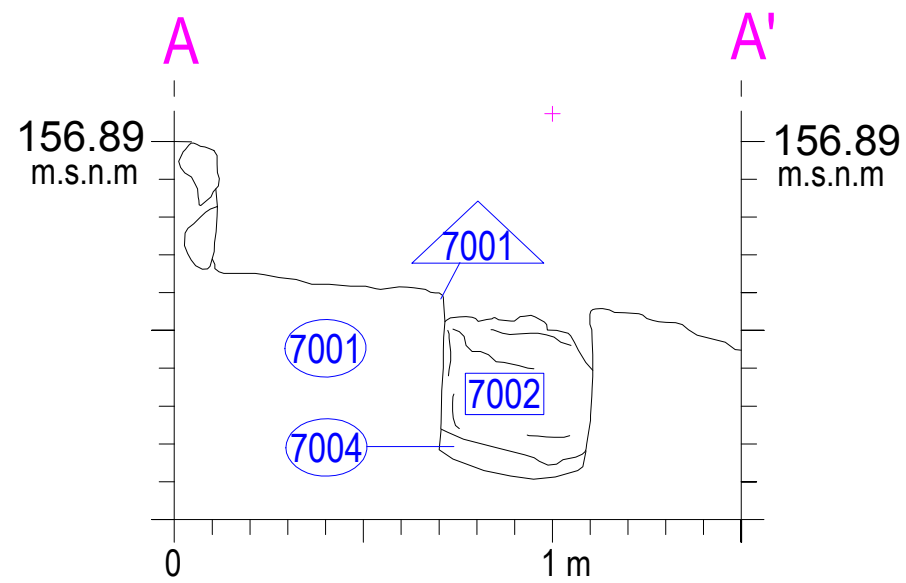
**ESTRUCTURA DOCUMENTADA  
UE 7002**

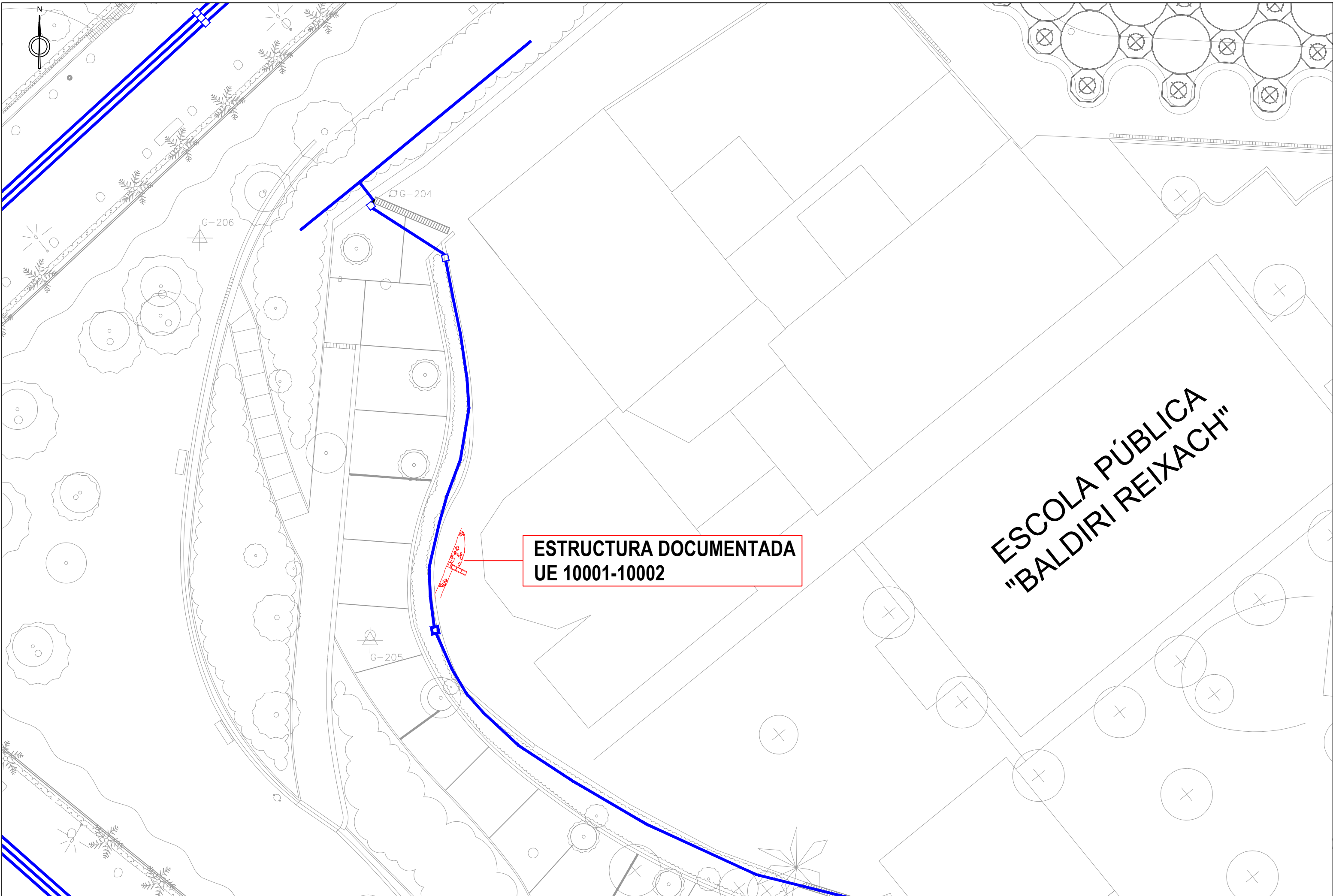
**RASA 7000**

**ACCÉS CRTA.  
DEL CARMEL**



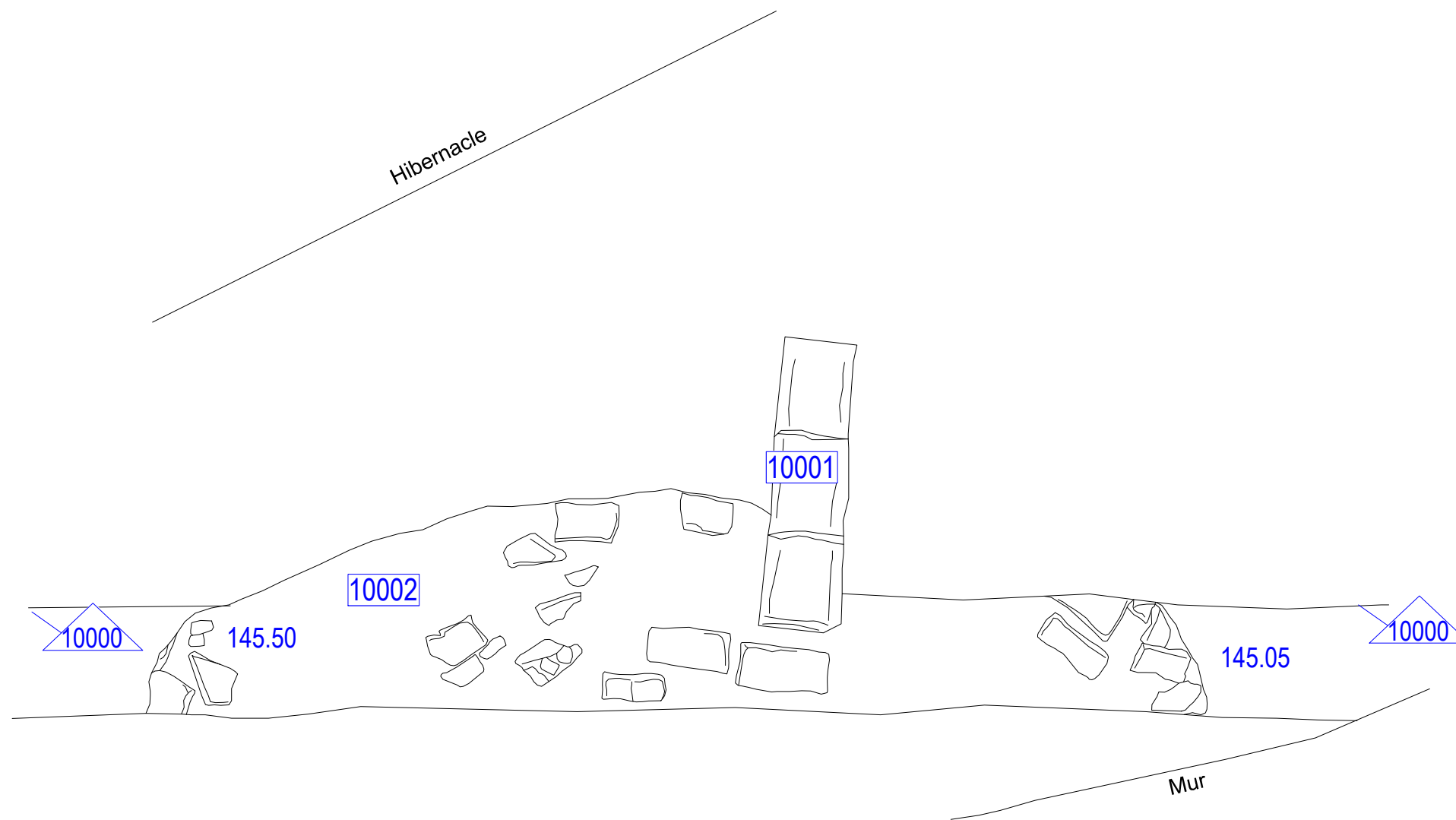
### Secció SO-NE



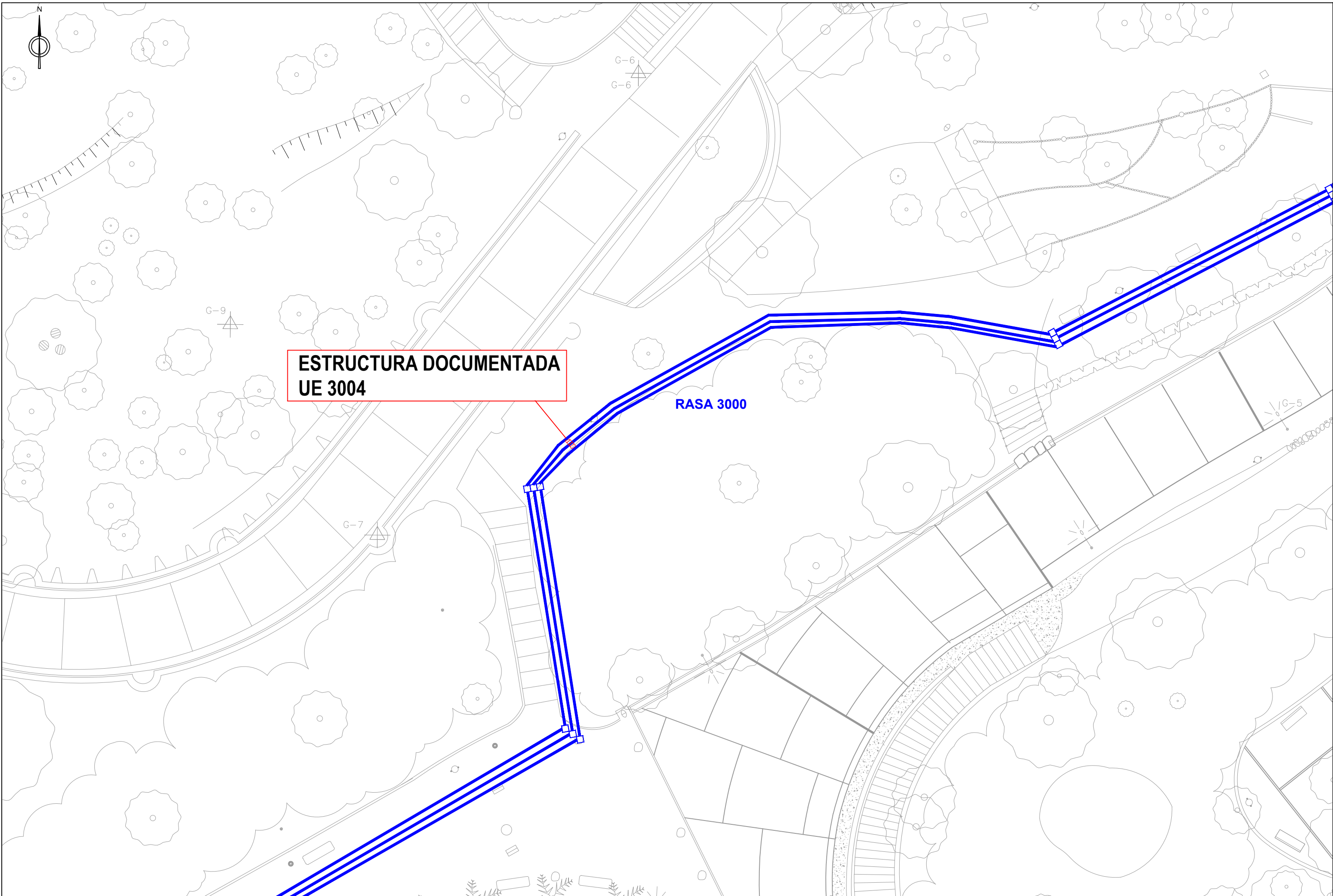


**ESTRUCTURA DOCUMENTADA  
UE 10001-10002**

**ESCOLA PÚBLICA  
"BALDIRI REIXACH"**

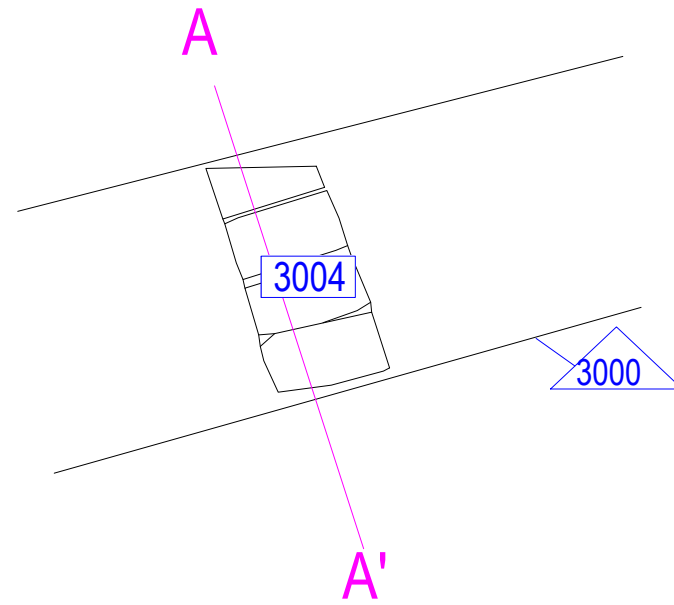




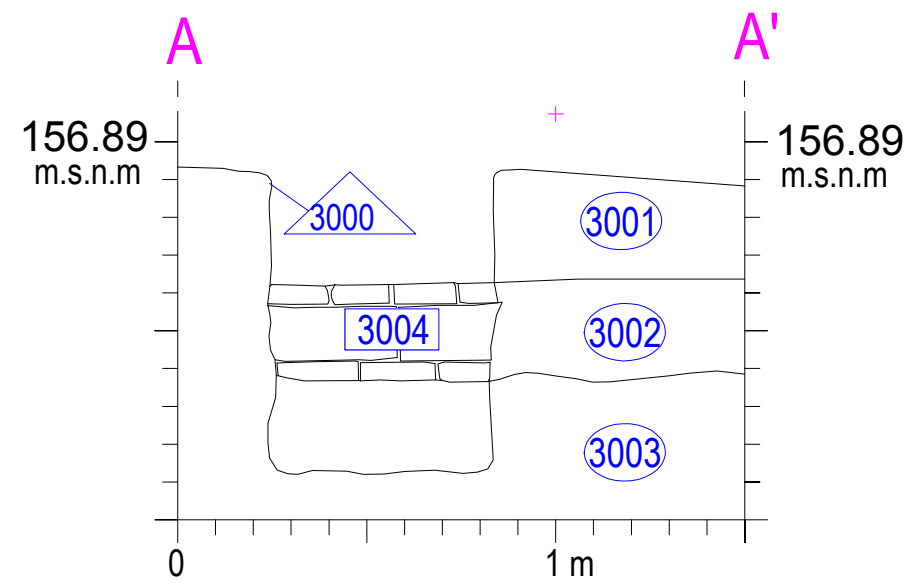


**ESTRUCTURA DOCUMENTADA  
UE 3004**

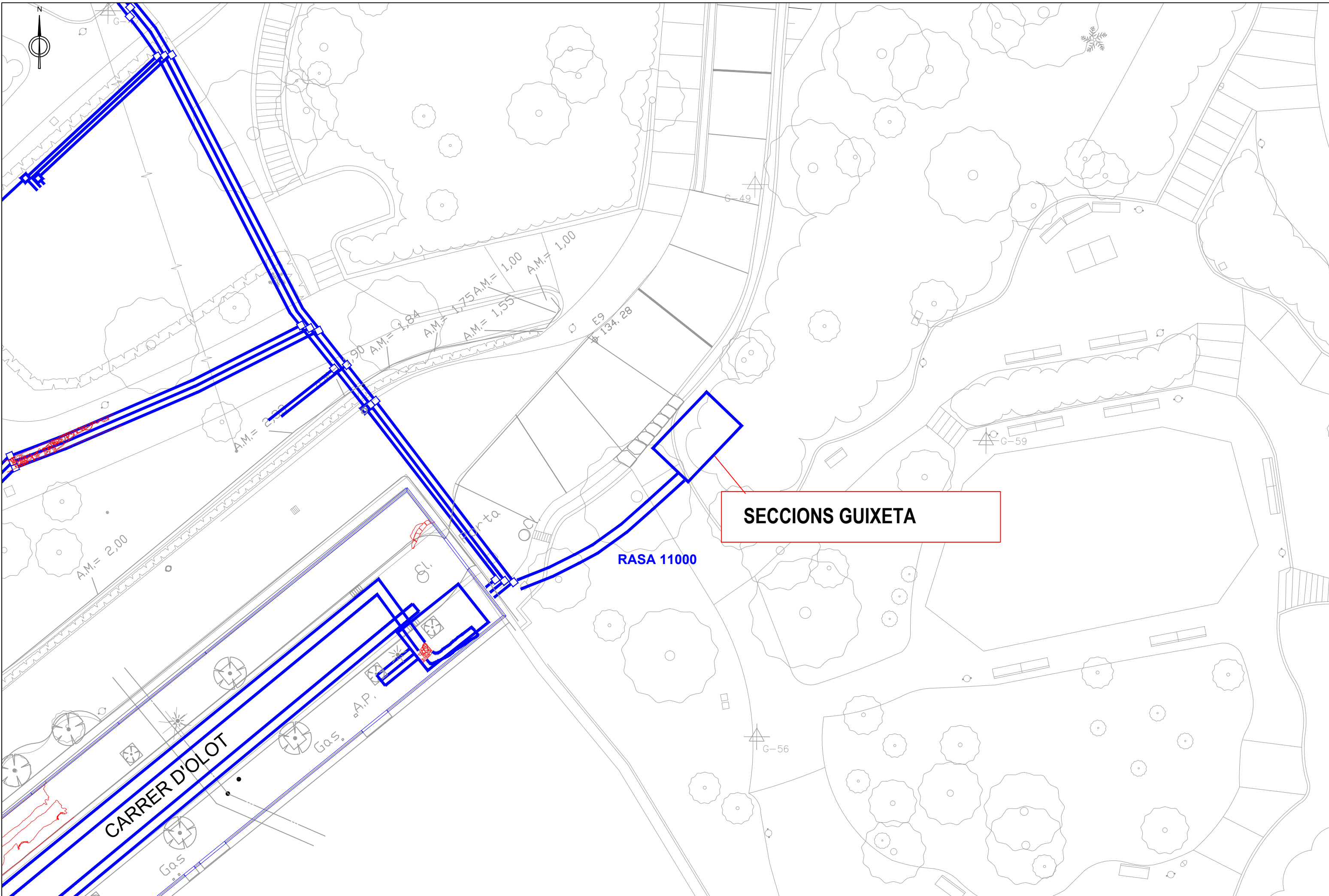
**RASA 3000**



### Secció NO-SE







**SECCIONS GUIXETA**

**RASA 11000**

**CARRER D'OLOT**

