



# Intervenció Arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8. Codi 018/16

## VOLUM II

(Barcelona, Barcelonès)

Febrer-maig 2016

Nº Expedient: 470 K121-NB-2016-1-15389

470 K121-NB-2016-2-15464

470 K121-NB-2016-3-15478

470 K121-NB-2016-4-15583

Noemí Nebot Pich

Ivan Salvadó Jambrina



ABANS. SERVEIS CULTURALS S.L.

c. Ventura Plaja 30-32, Àtic 1ª

08028 Barcelona

Telf.: 667 746 340 /637 794 864

ivansalvado.abans@gmail.com /jordichoren.abans@gmail.com

www.facebook.com/Abans

Coordinador  
Ivan Salvadó Jambrina

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of overlapping, diagonal strokes that form the name "Ivan".

Arqueòloga Directora  
Noemí Nebot Pich

A handwritten signature in black ink, featuring a prominent vertical stroke on the left and a series of loops and curves that form the name "Noemí Nebot Pich".

A Barcelona, 18 de desembre de 2018

## Índex

### VOLUM I

Índex .....	3
Fitxa tècnica .....	5
Motius de la intervenció.....	7
Localització.....	8
Marc geogràfic i geològic .....	9
Síntesi històrica i antecedents arqueològics.....	11
Metodologia.....	15
Desenvolupament dels treballs arqueològics .....	17
Conclusions i interpretació .....	25
Fase 1. Nivells d'època romana (segona meitat de segle II dC).....	25
Fase 2. 1 <sup>a</sup> Necròpolis (Possiblement anterior a l'any 987) .....	27
Fase 3. 2 <sup>a</sup> Necròpolis (Finals del segle X-segle XI).....	29
Fase 4. Primeres restes d'urbanisme (segles XIII-XVII).....	32
Fase 5 Construcció del segon edifici (segles XVIII-XIX) .....	33
Fase 6. Construcció de l'edifici actual (Primer terç del segle XX).....	36
Afectació arqueològica.....	37
Bibliografia .....	38
Annexos.....	40
Annex 1.....	41
Fitxes .....	41
Fitxes d'unitats estratigràfiques .....	42
Fitxes d'estructures.....	63
Fitxes de paviments.....	85
Fitxes de negatius i interestrats.....	91
Fitxes d'UA.....	104
Fitxes d'UF.....	107
Fitxes d'inhumació.....	113
Annex 2.....	118
Inventaris .....	118
Inventari de material arqueològic.....	119
Taula de codis per a l'inventari de materials arqueològics del Servei d'arqueologia de l'Ajuntament de Barcelona .....	120

Annex 3.....	174
Làmines de material arqueològic.....	174

## VOLUM II

Annex 4.....	178
Estudi antropològic.....	178
Annex 5.....	251
Documentació fotogràfica .....	251
Índex de fotografies .....	252
Inventari fotogràfic del CD annex.....	254
Annex 6.....	277
Planimetries.....	277
Índex de plànols .....	278

---

## Annex 4

### Estudi antropològic



## Estudi arqueoantropològic Codi 018-16

(Barcelona, Barcelonès)

Marta Merino Pérez



ABANS. SERVEIS CULTURALS S.L.

c. Ventura Plaja 30-32, Àtic 1<sup>a</sup>

08028 Barcelona

Telf.: 667 746 340 /637 794 864

ivansalvado.abans@gmail.com /jordichoren.abans@gmail.com

[www.facebook.com/Abans](http://www.facebook.com/Abans)

Arqueoantropòloga

Marta Merino Pérez

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "Marta Merino Pérez", is written over a horizontal line.

A Barcelona, 15 de maig 2018

## Índex

Índex .....	181
Motius de la intervenció.....	262
Material.....	262
Metodologia .....	263
La necròpoli de Santa Maria del Pi.....	267
Resultats.....	269
Conclusions estudi arqueoantropològic .....	306
Bibliografia estudi arqueoantropològic.....	313
Annex 1 .....	315
Inventaris osteològics .....	315



## Motius de la intervenció

La troballa de restes antropològiques durant la intervenció arqueològica preventiva a Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès), motivà la necessària intervenció en camp per part d'un tècnic/a arqueoantropòleg / -òloga a fi i efecte de procedir a la seva excavació i documentació antropològica detallada. L'objectiu de la intervenció arqueoantropològica residí en la realització d'una documentació antropològica de camp exhaustiva, descriptiva i fotogràfica, per tal de maximitzar la informació i assegurar la qualitat dels estudis antropològics de laboratori. Aquests han estat realitzats amb posterioritat als laboratoris del Museu d'Història de Barcelona (MUHBA).

La intervenció arqueològica preventiva fou dirigida per la arqueòloga Noemí Nebot, de l'empresa ABANS Serveis Culturals s.l. Les tasques arqueoantropològiques foren coordinades per l'arqueoantropòloga Paz Balaguer. L'estudi antropològic ha estat realitzat per l'arqueoantropòloga Marta Merino, totes tres, membres de l'empresa ABANS Serveis Culturals s.l.

## Material

El material d'aquest estudi correspon a sis individus trobats durant els treballs d'excavació en el carrer Cardenal Casañas nº 6-8 de Barcelona, codi MUHBA 018/16. Els individus van ser excavats amb guants per tal de no contaminar-los per posteriors estudis i amb les fitxes de camp corresponents.

Es van documentar quatre individus inhumats en fossa simple, tres individus inhumats en fossa simple amb coberta de lloses.

Les restes antròpiques es van dipositar en caixes, amb les mostres que s'havien recollit, per tal que arribessin en les millors condicions al laboratori.

## Metodologia

L'estudi antropològic es va iniciar amb l'arribada dels ossos al laboratori. Les restes es van individualitzar en una caixa, amb les diferents parts anatòmiques separades en bosses segons l'element esquelètic. En el laboratori es van iniciar els treballs amb una neteja acurada, identificació i reconstrucció de les mostres obtingudes. La neteja de les restes es va realitzar en sec i amb l'ús de raspalls i pinzells tous o punxons, seguint el procediment habitual. Per extreure el sediment adherit als ossos s'utilitzà aigua en els cassos que era estrictament necessaris, com fou en les restes dels cranis. En aquests cassos, un cop nets els ossos, es van deixar assecar a temperatura ambient, a l'ombra i sense contacte directe amb cap font de calor per tal d'evitar el seu deteriorament.

Un cop nets els ossos es va dur a terme la reconstrucció d'aquells que es trobaven fragmentats. La reconstrucció es va fer amb cinta de pintor per tal de no deixar residus d'adhesius en els ossos i un tipus d'adhesiu que, en cas que fos necessari, es pot extreure amb dissolvent tipus acetona. Posteriorment es va procedir a l'atribució anatòmica i individualització de les restes.

L'anàlisi antropològic va consistir en el càlcul del grau de preservació de l'esquelet a partir dels índex de preservació, l'estimació de l'edat, el sexe sempre que fos possible, com també, la descripció dels caràcters no mètrics i el diagnòstic de les patologies òssies i dentals. També es va realitzar l'anàlisi mètric dels elements ossis a partir de les dimensions utilitzades clàssicament, el qual ens permet conèixer la tipologia i l'estatura dels individus.

## Preservació

Per fer-nos una idea sobre l'estat de les restes i el tipus d'informació que d'aquestes se'n podria extreure s'ha calculat el grau de preservació dels esquelets individualitzats. És important conèixer aquest valor ja que ens permet valorar la qualitat i quantitat d'informació que se'n podrà determinar. Pel càlcul del grau de preservació esquelètica s'ha utilitzat l'índex de preservació (Figura 1) expressat per Walker et. al. (1988) i modificat per Alesan et al. (1990).

$$IP_n(x) = \frac{\text{Nombre d'ossos presents}}{\text{Nombre d'ossos considerats } [n(x)]} \times 100$$

On n(x) pot ser:  
 n(1)= 12 (ossos llargs)  
 n(2)= 19 (ossos llargs + cintures)  
 n(3)= 22 (tots els anteriors més crani, maxil·lar i mandíbula)

Figura 1: Fórmula de càlcul de l'índex de preservació.

Consisteix en el càlcul de tres índexs referits a una agrupació òssia determinada: ossos llargs (IP1), ossos llargs més cintures pèlviques i escapulars (IP2) i finalment, un índex global (IP3) que inclou tots els ossos anteriors més el crani. De tota manera, però, aquests índexs només tenen utilitat per saber el nombre d'ossos conservats i no fan referència a l'estat físic de l'os.

### **Tafonomia i ritual funerari**

A partir de la informació recollida durant l'estudi en el laboratori, així com l'extreta de la informació de camp obtinguda per l'arqueòloga directora i de les fotografies fetes durant l'excavació, s'ha descrit la seva relació en l'espai.

### **Estimació de l'edat**

En aquest cas s'ha procedit a determinar l'edat a partir de l'estat de fusió epifisària, per a individus en fase de creixement i criteris maduració òssia i degeneració, per als adults.

Un individu es considera que és subadult quan encara està dins el període de creixement. Per a una estimació acurada de l'edat s'han utilitzat tots els elements esquelètics possibles que permeten el diagnòstic, prioritzant aquells criteris més fiables segons les característiques de l'etapa de desenvolupament a la que pertany l'individu. Al tractar-se d'individus subadults, s'han considerat cinc possibles categories d'edat: perinatals (36-40 setmanes de gestació), nadons (1-12 mesos), infantil I (1-6 anys), infantil II (7-12 anys) i juvenil (13-20 anys).

S'han seguit les recomanacions de Ferembach et al. (1980) i els criteris descrits per Krogman i Iscan (1986) pels individus subadults. Concretament, en infants fins a 12 anys, s'ha prioritzat el criteri de desenvolupament dental: erupció de les peces i grau de maduració de la dentició, seguint els esquemes de Crétot (1978) i d' Ubelaker (1989). Com a criteris secundaris, la longitud diafisària màxima dels ossos llargs, el creixement de l'os coxal, de l'escàpula (Alduc-Le Bagouse, 1988; Stloukal i Hanáková, 1978; Rissech et al., 2003, 2008; Rissech i Malgosa, 2005, 2007; Rissech i Black, 2007; Rissech et al., 2012, 2013a, 2013b; López-Costas et al., 2013) i el desenvolupament de la placa timpànica del temporal (Weaver, 1979).

En els esquelets pertanyents a l'etapa juvenil (edat superior als 12 anys) s'ha donat preferència al criteri esquelètic basat en el grau d'ossificació i unió epifisària dels ossos llargs (Brothwell, 1987; Ferembach et al., 1980; Krogman i Iscan, 1986), però també la longitud diafisària màxima dels ossos llargs, el creixement de l'os coxal i de l'escàpula citats anteriorment.

Es consideren adults aquells individus que han finalitzat el període de creixement i maduració òssia i inicien l'etapa de degeneració esquelètica. Els trets més utilitzats per determinar la pertinença a l'etapa adulta són el tancament de la sincondrosi esfenobasilar, l'inici del desgast de les peces dentals i la desaparició de les línies epifisàries. Fins els trenta anys es prioritzen els canvis morfològics de la símfisi púbica segons els mètodes de Todd, McKern i Stewart, així com els de Gilbert i McKern (Krogman i Iscan, 1986) i en els individus madurs es dóna més importància als canvis de la superfície auricular de l'ílium descrits per Lovejoy et al. (1985) i els de l'acetàbul descrits per Rissech et al. (2006, 2007). Secundàriament també s'utilitzen tècniques addicionals com els canvis morfològics en l'extrem esternal (Iscan et al., 1984; Krogman i Iscan, 1986), desgast de les peces dentals (Brothwell 1987) i el grau de sinostosi de les sutures cranials (Masset, 1982).

### **Estimació del sexe**

La determinació del sexe es realitza seguint, com a criteris principals, les característiques morfològiques del crani, mandíbula i especialment les de l'os coxal (Ferembach et al., 1980; Rissech i Malgosa, 1991; Rissech i Malgosa, 1997). Encara que en aquest cas, a causa de la fragmentació de les restes, s'ha prioritzat les característiques mètriques dels ossos llargs, a partir de les fórmules discriminants definides per Alemán et al. (1997) i els criteris clàssics de robustesa, grandària i relleus musculars dels ossos postcranials de Martin i Saller (1957) i d'Olivier (1960).

### **Antropometria**

Per a l'anàlisi morfomètric i antropomètric s'han utilitzat les mesures osteomètriques clàssiques utilitzades en Antropologia Biològica (Martin i Saller, 1957; Krogman i Iscan, 1986; Olivier, 1960; Pospíšil, 1965). A partir de les mesures obtingudes s'han calculat els índexs esquelètics per tal de descriure la forma i la mida dels ossos. El càlcul de l'estatura s'ha realitzat a partir de les fórmules de Pearson (citada en Olivier, 1960), atenent a l'origen mediterrani de les restes estudiades.

### **Paleopatologies**

Per la determinació i estudi de les patologies, primerament s'ha realitzat l'observació macroscòpica de les restes, per arribar així al diagnòstic de les possibles malalties que va patir l'individu al llarg de la seva vida. Les patologies òssies que es diagnostiquen amb més freqüència en restes antigues són les de tipus congènit, inflamatori, traumatismes, tumors, lesions degeneratives i aquelles causades per deficiències nutricionals (Campillo, 2001; Aufderheide i Rodríguez-Martin, 1998). També s'analitzen altres aspectes patològics relacionats amb indicadors d'estrès muscular (presència d'entesopaties o

indicadors musculoesquelètics) que poden servir per conèixer el tipus de vida dels individus (Kennedy, 1989; Capasso, 1998). En aquest estudi també s'ha analitzat el patró de les fractures dels ossos seguint les indicacions de Spitz i Fisher (1993), Etxeberria et al. (1993) i Etxeberria (2003).

Les patologies orals estudiades ha estat les següents: càries, retrocés alveolar i fístules. També s'han considerat aquelles alteracions que poden ser conseqüència d'una patologia oral con les pèrdues dentàries *antemortem* i les pèrdues dental *postmortem*. Finalment, s'ha inclòs indicadors d'estrès ambiental com les hipoplàsies, la presència o absència de la tosca dentària i el desgast dental.

Per tal de facilitar la recollida de dades referides a les peces dentals s'ha utilitzat la fitxa dental (Figura 2) desenvolupada per Chimenos et al. (1999).

A més a més s'han documentat aquelles variables morfològiques discretes, caràcters no mètrics observats tant en l'esquelet cranial (Hauser i DeStefano, 1989) com en el postcranial (Brothwell, 1987). Els caràcters morfològics discrets o epigenètics tenen un component genètic important i per tant, són útils per establir relacions familiars o poblacionals.

°Legenda de l'estudi dental:

DRETA								ESQUERRA							
18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
M3	M2	M1	Pm2	Pm1	C	I2	I1	I1	I2	C	Pm1	Pm2	M1	M2	M3

48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
M3	M2	M1	Pm2	Pm1	C	I2	I1	I1	I2	C	Pm1	Pm2	M1	M2	M3

**Estat dentari:** 0= no observable

1= in situ

2= peça aïllada

3= pèrdua ante mortem

4= pèrdua post mortem

5= no erupcionada, visible

**Càries:** 0= no observable

1= absència

2= oclusal

3= corona

4= LAC

5= arrel

6= altres valors

**Retrocés:** 0= no observable

1= absència (<3 mm)

2= 3-6 mm

3= > 6 mm

**Fístules:** 0= no observable

1= absència

2= presència

**Hiplàsies:** 0= no observable

1= absència

2= presència

**Estat alveolar:** 1= alvèol absent

2= alvèol present

3= alvèol reabsorbit

**Grau:** a= esmalt/ciment

b= dentina

c= polpa

**Càlcul:** 0= no observable

1= absència

2= presència

**Desgast:** 0= no observable

1= graus 1 i 2

2= graus 2+ i 3+

3= graus 4 i 4+

4= graus > 5

**Tipologia** :a= línia

b= banda

c= pou

d= canvi de coloració

## La necròpoli de Santa Maria del Pi.

Les restes humanes objecte d'estudi provenen de les diferents sepultures localitzades a la zona funerària localitzada al voltant de Santa Maria del Pi. El seguiment arqueològic realitzat en aquesta zona deixà al descobert la presència de 7 unitats funeràries (UF) que inicialment es va considerar que haurien format part d'una mateixa necròpolis, però en dos fases d'enterrament. És important destacar que aquesta zona del Pla de Barcelona havia estat ja subjecte de moviments de terra i accions antròpiques anteriors, fet pel qual no es pot descartar de cap manera l'existència original d'un major nombre d'unitats funeràries.

La primera necròpolis es podria relacionar amb la primerenca capella de Santa Maria, essent utilitzada durant un temps, possiblement no molt dilatat. Degut a la manca de datacions de C-14 (per causes alienes a la direcció de la intervenció), tan sols es pot oferir una datació relativa a partir dels paral·lels tipològics, l'estratigrafia documentada i el context general de la zona, podent situar-se aquesta primera necròpolis entre els segles VII i finals del X, tal i com es detalla a les conclusions de la memòria científica de la intervenció.

Aquesta primera necròpolis serà abandonada, patint els efectes de l'erosió, desapareixent el nivell de circulació i les senyalitzacions aèries de les tombes, i es va anar produint un procés de deposició de sediments que l'ocultà totalment.

Quant a la segona necròpolis, presenta una tipologia de tombes datable entre els segles X i XI. aquesta sí que la podem associar plenament amb l'església de Santa Maria del Pi, construïda el 987. En aquest període l'edifici de Santa Maria del Pi es trobava construït amb tècnica de tapial i tenia una funcionalitat que no s'ha pogut determinar. Aquest correspon a una primera ampliació medieval fora la muralla romana de la ciutat. Durant el segle XI s'observa un canvi en relació a les estructures anteriors però sense estructures relacionades amb el propi edifici.

D'altra banda, a partir de les restes que s'han anat documentant en les diferents intervencions realitzades, entre els segles X-XI, es comença a utilitzar aquesta zona com a lloc d'enterrament, abans fins i tot de convertir-se en parròquia i tenir cementiri pròpiament dit (SALVADÓ, I. 2001 i SEGURA, S. 2014).

## Resultats

### UF 1 (UE 65)

A continuació es detallen les dades corresponents a la UF 1. Es tracta d'un individu masculí d'entre 19 i 20 anys i una alçada aproximada de 1,22m, en un molt bon estat de conservació, que es reflexa en un IP<sub>3</sub> d'un 95% (Figura 3).



Figura 3: Fotografia al Laboratori de l'individu de la UF 01.

#### Estat de conservació:

- IP<sub>1</sub> = 100%
- IP<sub>2</sub> = 100%
- IP<sub>3</sub> = 95%

#### *-Tafonomia i ritual funerari*

Aquest enterrament correspon a una inhumació primària individual en decúbit supí amb una orientació del cos NE-SW (veure figura 4).

Aquest es va documentar en una fosa simple amb una coberta de lloses de pedra disposades de forma transversal, malgrat que només es conserva part de la coberta, ja que aquesta va quedar afectada per processos posteriors. Durant el procés d'excavació es va veure que aquest individu es trobava inhumat en un espai colmatat.

Pel que fa al propi individu, va ser inhumat en decúbit supí amb el braç dret lleugerament flexionat, quedant la mà per sobre de la pelvis, i el braç esquerre flexionat en angle de 90°.





Figura 4: Fotografia de camp de l'individu de la UF 01. A l'esquerra, fossa amb la coberta; a la dreta, l'individu un cop excavat.

### -Antropometria

A les taules següents es detallen les mesures cranials, postcranials i dentals de l'individu.

CRANI	
altura a nivell forat mentonià (E)	31
amplada a nivell forat mentonià (D)	10
amplada a nivell forat mentonià (E)	11
altura M1 (D)	29
amplada M1 (E)	12
altura M2-M3 (E)	15
amplada M2-M3 (E)	26

Taula 1: Mesures cranials de la UF 1.

FÈMUR	D	E	HÚMER	D	E
longitud màxima	437	444	Longitud màx.	-	297
longitud fisiològica	435	441	Longitud fisiològica	-	294
perímetre a la meitat	85	85	perímetre mínim	-	61
perímetre subtrocantèric	95	95	Perímetre a la meitat	-	63
diàmetre vertical del cap	43	43	diàmetre mínim a la meitat	-	17
diàmetre transversal del cap	43	42	diàmetre màxim a la meitat	-	20
perímetre del cap	139	138	amplada de la epífisi inferior	61	62
diàmetre anteroposterior subtrocantèric	28	26	Diàmetre trans. Cap	-	39
diàmetre transversal subtrocantèric	32	31	Diàmetre vert. cap	-	42
diàmetre anteroposterior a la meitat	29	29	<b>RADI</b>		
diàmetre transversal a la meitat	26	25	longitud màxima	236	235
Amplada De l'epífisi inferior	-	73	longitud fisiològica	232	232
<b>TÍBIA</b>			perímetre mínim	38	39
longitud màxima	377	375	Perímetre a la meitat	40	42
longitud fisiològica	364	362	diàmetre mínim a la meitat	11	12
perímetre mínim	69	67	diàmetre màxim a la meitat	14	15
perímetre a la meitat	79	76	amplada epífisi inferior	34	31
diàmetre antero-posterior forat nutrici	31	29	perímetre a la tuberositat radial	48	48
diàmetre transversal forat nutrici	22	24	perímetre al cap	71	70
diàmetre antero-posterior a la meitat	25	26	<b>CÚBIT</b>		
diàmetre transversal a la meitat	22	23	Longitud Màx.	252	249
perímetre al forat nutrici	84	84	Longitud fisiològica	250	247
amplada epífisi superior	71	73	Perímetre mín.	35	34
amplada epífisi distal	46	47	Perímetre a la meitat	45	44
<b>PERONÉ</b>			Diàmetre mín. a la meitat	13	12
Longitud Màx.	355	351	Diàmetre màx. a la meitat	16	16
Perímetre mín.	34	31	diàmetre antero-posterior osca radial	28	31
Amplada epífisi distal	25	26	diàmetre transversal osca radial	34	33
<b>RÒTULA</b>			Amplada epífisi inferior	18	19
Amplada Màx.	42	44	<b>SACRE</b>		
Alt. Màx.	42	42	Amplada de la base (B)	50	
Gruix màx.	21	21	Amplada ala (W)	39	
<b>ASTRÀGAL</b>			Amplada Màx.	116	
Amplada	42	40	<b>COXAL</b>		
Longitud	52	52	Amplada màx. ili	155	-
Altura	26	23	amplada cotilociàtica	37	37
<b>CALCANI</b>			diàmetre acetabular	45	47
longitud màxima	77	78	longitud isqui Novotny	-	102
altura mínima	39	40	Longitud isqui PA	-	75
amplada posterior	31	30	Longitud ili des del PA	-	136
amplada mitjana	30	31	amplada escotadura ciàtica	30	30
<b>ESTÈRNUM</b>			<b>ESCÀPULA</b>		
Longitud manubri (M)	55		Amplada total	-	148
Longitud del cos (B)	122		Amplada màx.	-	93
Amplada a nivell S1	-		Longitud de l'espina	-	130
Amplada a nivell S2	29		Amplada màx. Cavitat glenoïdea	-	27
<b>CLAVÍCULA</b>			Alt. Màx. Cavitat glenoïdea	-	40
Longitud màx.	-	136	Longitud línia infraespinosa	-	108
Perímetre a la meitat	-	36			
Amplada epífisi acromial	27	27			

Taula 2: Mesures postcranials de la UF 1

	11	21
estat dentari	2	2
Estat alveolar	2	2
càries + grau	1	1
retrocès alveolar	0	0
càlcul	1	1
fístules	1	1
desgast	1	1
hipoplàsia + tipologia	1	1
diàm. M-D	6	6
diàm. V-L	6	6

	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
estat dentari	1	1	4	2	2	4	4	2	2	4	4	1	1	1	1	1
Estat alveolar	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
càries + grau	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
retrocès alveolar	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
càlcul	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
fístules	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
desgast	1	1	0	1	1	0	0	2	2	0	0	1	1	2	1	1
hipoplàsia + tipologia	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
diàm. M-D	10	10	-	7	7	-	-	5	5	-	-	6	6	11	9	9
diàm. V-L	9	9	-	7	7	-	-	5	5	-	-	7	7	10	9	9

Taula 3: Mesures i informació dental de la UF 1.

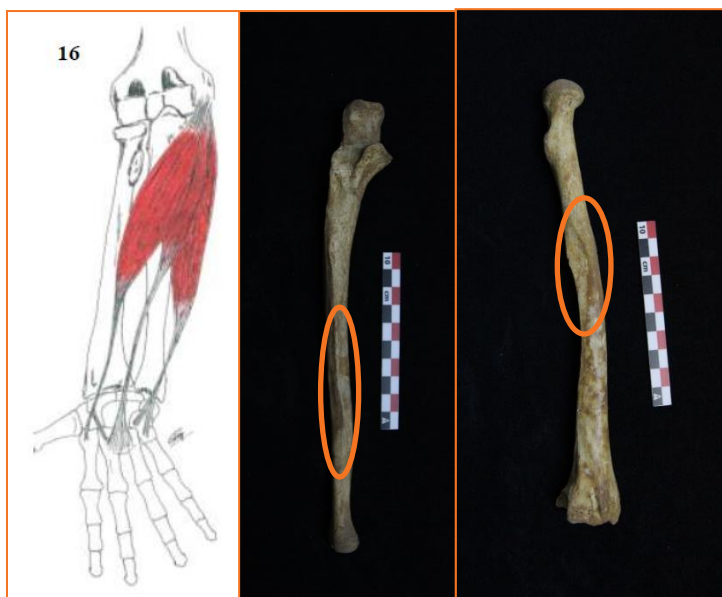
*-Patologies*

A nivell postcranial s'han pogut observar algunes patologies. En l'extremitat superior esquerra es pot observar una fractura remodelada amb una lleugera desviació de l'eix de la diàfisis del húmer esquerre (Figura 5).

A conseqüència d'aquesta fractura l'individu hauria forçat l'altre braç per compensació. Aquest fet es pot observar en les enthesopaties produïdes en radi i cúbit en les zones d'inserció del tendó comú dels músculs flexors (Figura 6).



*Figura 5: Húmer esquerre on es remarca la zona on s'hauria produït la fractura en l'individu 1.*



*Figura 6: D'esquerre a dreta: dibuix de FERNÁNDEZ (2008) on es veu la musculatura implicada en el moviment flexor; cúbit dret amb la inserció muscular remarcada; i radi dret amb la inserció muscular marcada.*

## UF 2 (UE 77)

A continuació es detallen les dades corresponents a la UF 2. Es tracta d'un individu femení d'entre 30 i 35 anys i una alçada aproximada de 1,41m, en un estat de conservació òptim que es reflexa en un IP<sub>3</sub> d'un 100% (Figura 7).



Figura 7: Fotografia al Laboratori de l'individu de la UF 02.

### Estat de conservació:

- IP<sub>1</sub> = 100%
- IP<sub>2</sub> = 100%
- IP<sub>3</sub> = 100%

### -Tafonomia i ritual funerari

Aquest enterrament correspon a una inhumació primària individual en decúbit supí amb una orientació del cos NE-SW (veure figura 8).

Aquest es va documentar en una fosa simple amb una coberta de lloses de pedra disposades de forma transversal, en aquest cas, que cobreixen la totalitat de la planta de la fossa on es troba col·locat l'individu. Durant el procés d'excavació es va veure que aquest individu es trobava inhumat en un espai colmatat.

Pel que fa al propi individu, va ser inhumat en decúbit supí amb el braç dret lleugerament flexionat, quedant la mà per sobre de la pelvis, i el braç esquerre flexionat sobre si mateix.



*Figura 8. Fotografia de camp de l'individu de la UF 02. A l'esquerra, fossa amb la coberta; a la dreta, l'individu un cop excavat.*

L'individu sembla que hauria estat inhumat amb alguna mena de coixí, que no ha perdurat, però que en el moment de la col·locació, va mantenir el cap en la seva posició. Un altre element a destacar és que aquest individu hauria estat inhumat dins de la fossa amb alguna mena de mortalla, que no s'ha conservat, que hauria mantingut el cos en la posició original, amb les connexions anatòmiques estrictes, la caixa toràcica i la cintura escapular, tancada o semitancada, i extremitats inferiors sense rotació.

*-Antropometria*

A les taules següents es detallen les mesures cranials, postcranials i dentals de l'individu.

CRANI			
longitud màxima (g-op)	169	amplada de l'òrbita (mf-ek) (D)	36
longitud de la base (n-ba)	89	amplada de l'òrbita (mf-ek) (E)	36
amplada màxima (eu-eu)	126	altura de l'òrbita (D)	30
amplada frontal mínima (ft-ft)	84	altura de l'òrbita (E)	29
amplada frontal màxima (eo-eo)	101	amplada interorbitària (mf-mf)	19
amplada biastèrica (ast-ast)	100	amplada biorbitària (ek-ek)	86
altura basio-bregmàtica (ba-b)	98	amplada nasal	22
longitud po-ast (D)	42	longitud maxil·lo-alveolar	49
longitud po-ast (E)	48	amplada maxil·lo-alveolar	57
altura auricular (po-b) (D)	60	longitud paladar (ol-st)	47
altura auricular (po-b) (E)	61	amplada paladar	36
altura de la volta	132	amplada bicondília (kdl-kdl)	114
circumferència horitzontal	551	amplada bigoníaca (go-go)	79
longitud forat occipital	34	altura branca mandibular (D)	47
amplada forat occipital	31	altura branca mandibular (E)	48
arc transversal (po-po)	119	amplada branca mandibular (D)	27
arc sagital total (n-o)	162	amplada branca mandibular (E)	28
arc sagital frontal (n-b)	190	longitud mandíbula	94
arc sagital parietal (b-l)	130	altura símfisi mandibular	26
arc sagital occipital (l-o)	42	amplada símfisi mandibular	14
arc sagital escama occipital (l-i)	113	altura a nivell forat mentonià (D)	26
corda sagital total (n-o)	122	altura a nivell forat mentonià (E)	25
corda sagital frontal (n-b)	90	amplada a nivell forat mentonià (D)	11
corda sagital parietal (b-l)	106	amplada a nivell forat mentonià (E)	11
corda sagital occipital (l-o)	96	altura M1 (D)	24
corda sagital escama occipital (l-i)	43	altura M1 (D)	24
corda transversal (po-po)	113	amplada M1 (D)	12
altura de la mastoide (D)	30	amplada M1 (E)	13
altura de la mastoide (E)	28	altura M2-M3 (D)	22
longitud de la cara (ba-pr)	103	altura M2-M3 (E)	22
Amplada de la cara (zy-zy)	123	amplada M2-M3 (D)	15
altura total de la cara (n-gn)	103	amplada M2-M3 (E)	14
altura total de la cara superior (n-pr)	64		

Taula 4: Mesures cranials de la UF 2.

FÈMUR			HÚMER		
	D	E		D	E
longitud màxima	407	405	Longitud màx.	298	292
longitud fisiològica	402	400	Longitud fisiològica	296	291
perímetre a la meitat	80	79	perímetre mínim	59	56
perímetre subtrocantèric	97	94	Perímetre a la meitat	64	63
diàmetre vertical del cap	42	42	diàmetre mínim a la meitat	16	17
diàmetre transversal del cap	42	43	diàmetre màxim a la meitat	21	20
perímetre del cap	134	134	amplada de la epífisi inferior	56	56
diàmetre anteroposterior subtrocantèric	29	27	Diàmetre trans. Cap	38	38
diàmetre transversal subtrocantèric	31	30	Diàmetre vert. cap	43	42
diàmetre anteroposterior a la meitat	26	24	<b>RADI</b>		
diàmetre transversal a la meitat	26	26	longitud màxima	221	211
Amplada De l'epífisi inferior	74	71	longitud fisiològica	217	209
<b>TÍBIA</b>			perímetre mínim	40	36
longitud màxima	238	-	Perímetre a la meitat	41	39
longitud fisiològica	229	-	diàmetre mínim a la meitat	10	10
perímetre mínim	66	65	diàmetre màxim a la meitat	16	15
perímetre a la meitat	76	75	amplada epífisi inferior	31	30
diàmetre antero-posterior forat nutrici	30	28	perímetre a la tuberositat radial	47	47
diàmetre transversal forat nutrici	22	22	perímetre al cap	67	66
diàmetre antero-posterior a la meitat	25	25	<b>CÚBIT</b>		
diàmetre transversal a la meitat	21	22	Longitud Màx.	-	238
perímetre al forat nutrici	79	79	Longitud fisiològica	238	237
amplada epífisi superior	68	67	Perímetre mín.	34	33
amplada epífisi distal	47	-	Perímetre a la meitat	40	40
<b>PERONÉ</b>			Diàmetre mín. a la meitat	12	12
Longitud Màx.	321	-	Diàmetre màx. a la meitat	14	14
Perímetre mín.	32	31	diàmetre antero-posterior osca radial	32	31
Amplada epífisi distal	-	-	diàmetre transversal osca radial	25	25
<b>RÒTULA</b>			Amplada epífisi inferior	17	18
Amplada Màx.	39	38	<b>SACRE</b>		
Alt. Màx.	36	34	Amplada de la base (B)	62	
Gruix màx.	17	18	Amplada ala (W)	27	
<b>ASTRÀGAL</b>			Alt. Màx.	116	
Amplada	35	44	<b>COXAL</b>		
Longitud	-	51	Alt. Max.	204	205
Altura	-	23	Amplada màx. ili	-	163
<b>CALCANI</b>			amplada cotilociàtica	49	50
longitud màxima	-	70	diàmetre acetabular	46	43
altura mínima	34	35	longitud isqui Novotny	101	96
amplada posterior	25	26	Longitud isqui PA	78	75
amplada mitjana			Longitud ili des del PA	129	126
<b>ESTÈRNUM</b>			Longitud del pubis Novotny	80	79
Longitud manubri (M)	55		Longitud del pubis des del PA	94	91
Longitud del cos (B)	95		amplada escotadura ciàtica	37	40
Amplada a nivell S1	26		<b>ESCÀPULA</b>		
Amplada a nivell S2	27		Amplada total	-	145
<b>CLAVÍCULA</b>			Amplada màx.	-	95
Longitud màx.	138	139	Longitud de l'espina	-	123
Perímetre a la meitat	37	35	Amplada màx. Cavitat glenoïdea	24	22
Amplada epífisi acromial	29	28	Alt. Màx. Cavitat glenoïdea	31	32
			Longitud línia infraespínosa	121	120

Taula 5: Mesures postcranials de la UF 2.



	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
estat dentari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
Estat alveolar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
càries + grau	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
retrocès alveolar	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1
càlcul	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
fístules	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
desgast	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
hipoplàsia + tipologia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
diàm. M-D	8	9	6	6	7	5	6	7	6	8	6	6	9	-
diàm. V-L	11	10	8	8	8	7	7	7	7	8	7	8	11	-

	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38		
estat dentari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Estat alveolar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
càries + grau	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1		
retrocès alveolar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
càlcul	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1		
fístules	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
desgast	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1		
hipoplàsia + tipologia	1	1	1	1	1	1	2a	2a	2a	2a	2a	1	1	1	1	1		
diàm. M-D	8	10	10	6	6	7	6	4	4	-	6	6	6	10	10	8		
diàm. V-L			9	10	11	7	7	5	6	5	5	6	6	7	8	10	10	8

Taula 6: Mesures i informació dentals de la UF 2.

*-Patologies*

Pel que fa a l'esquelet cranial es va detectar una gran acumulació de càlcul, tant a les peces superiors com a les inferiors (veure Figura 9). A més a més es va detectar una càries que va afectar al segon incisiu inferior dret i caní inferior dret. Aquesta càries hauria provocat pèrdua de massa d'ambdues coronés i gran malestar a l'individu (veure Figura 10).



Figura 9: visió frontal del maxil·lar, on es pot observar el càlcul dental.

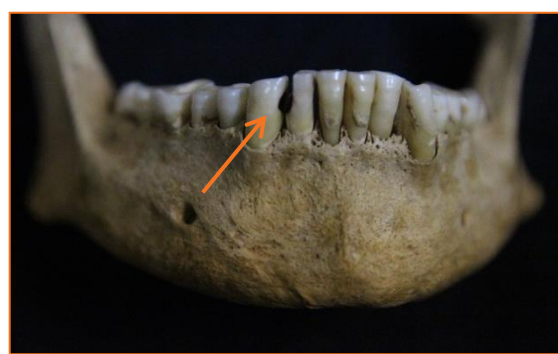


Figura 10: vista frontal de la mandíbula, on es pot observar la càries que afecta a incisiu i caní.

Pel que fa a l'esquelet postcranial, s'ha pogut observar una enthesopatia en la zona proximal d'ambdues clavícules, corresponent al lligament costoclavicular (veure Figura 11). Aquest lligament es l'encarregat d'unir la part proximal inferior de la clavícula amb el primer cartílag costal. Aquest té la funció d'alleugerir la tensió i estabilitzar l'articulació. Intervé en l'elevació d'espatlles i en la projecció d'esquena endavant i enrere.

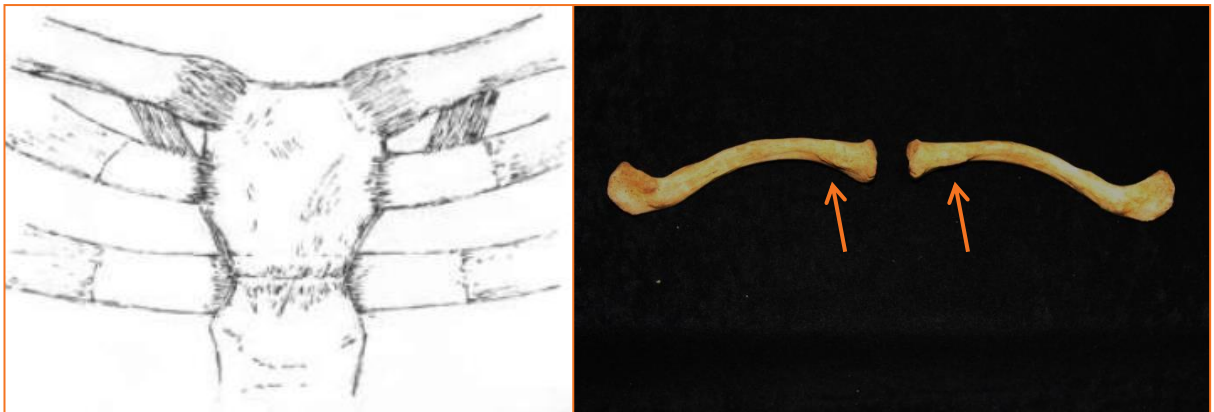


Figura 11: A l'esquerre, imatge del lligament costoclavicular (FERNÁNDEZ, 2008); a la dreta, les clavícules de l'individu on es pot observar la zona d'inserció.

En relació a les extremitats superiors, es va poder observar una enthesopatia a nivell central de la diàfisis de ambdós húmerus (veure Figura 12). Aquesta hauria provocat un sobreengruximent del teixit produït per una activitat reiterada del múscul deltoïdes. Aquest múscul té una funció primària de la abducció i de l'extensió vertical.

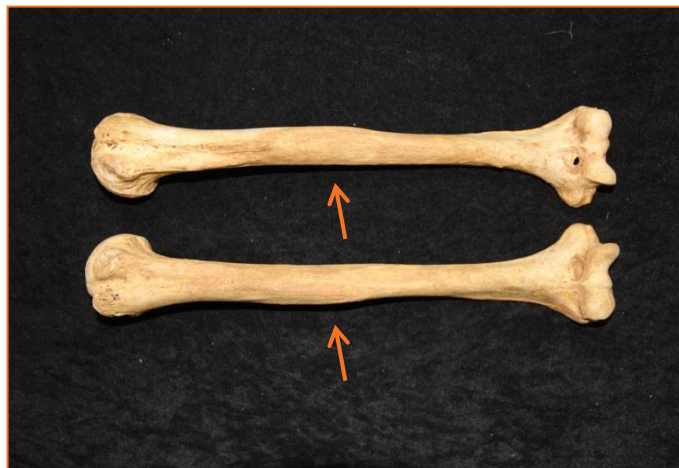


Figura 12: Vista anterior dels húmerus de l'individu de la UF 2, on es troben senyalats la zona afectada per la enthesopatia.

A les extremitats inferiors s'ha documentat a la tibia dreta una enthesopatia, relacionada amb el múscul sòleo, relacionats amb persones que caminen molt, ja que és un dels músculs, juntament amb els bessons, que formen el tríceps sural. (Veure Figura 13).



Figura 13: Vista posterior de la tibia dreta, on es troba senyalada la zona on afectaria l'enthesopatia del múscul sòleo



Figura 14: Vista anterior de la articulació fusionada coxosacre esquerra.

Finalment es van detectar tota una sèrie d'elements vertebrals i de la cintura pèlvica que es troben en una fase inicial de desenvolupament d'una malaltia artròsica (veure figura 14). Es difícil precisar de quin tipus es tracta, ja que es troba en una fase inicial i principalment afecta a l'articulació coxosacre esquerra, produint una ossificació de la mateixa, limitant la mobilitat de l'individu. Malgrat això, també es manifesta en les vertebres

L3, L4 i L5 (veure figura 15), en menor grau en la L3 i en major en la L5.



*Figura 15: Vista superior de les vertebres L3, L4 i L5 (d'esquerre a dreta).*

### UF 3 (UE 84)

A continuació es detallen les dades corresponents a la UF 3. Es tracta d'un possible individu femení adult, en estat de conservació regular que es reflexa en un  $IP_3$  d'un 40% (Figura 16).

**Estat de conservació:**

- $IP_1 = 16\%$
- $IP_2 = 31\%$
- $IP_3 = 40\%$



Figura 16. Fotografia al Laboratori de l'individu de la UF 03.

#### *-Tafonomia i ritual funerari*

Aquest enterrament correspon a una inhumació primària individual en decúbit supí amb una orientació del cos SW-NE (veure figura 17).

L'individu es trobava enterrat en una fossa simple amb una coberta de lloses de pedra, col·locades de forma transversal. A causa de les característiques de l'excavació aquesta fossa es va veure afectada en gran part per una estructura posterior que va afectar a bona part del esquelet postcranial.



*Figura 17: Fotografia de camp de l'individu de la UF 03. A l'esquerra, fossa amb la coberta; a la dreta, l'individu un cop excavat.*

Per aquest motiu no es va poder documentar la posició completa en que es trobava col·locat aquest individu. Malgrat això es va poder documentar que l'individu es trobava col·locat en decúbit supí, amb el cap recolzat sobre el seu cantó dret.

-Antropometria

A les taules següents es detallen les mesures cranials, postcranials i dentals de l'individu.

CRANI	
altura branca mandibular (D)	66
amplada branca mandibular (D)	11
altura símfisi mandibular	14
amplada símfisi mandibular	29
altura a nivell forat mentonià (E)	32
amplada a nivell forat mentonià (E)	12
amplada M1 (D)	12
altura M2-M3 (D)	16
amplada M2-M3 (D)	29

Taula 7: Mesures cranials de UF 3.

HÚMER	D	E	ESCÀPULA	D	E
Diàmetre trans. Cap	47	-	Amplada màx.	111	-
Diàmetre vert. cap	53	-	Longitud de l'espina	153	-
CLAVÍCULA	D	E	Amplada màx. Cavitat glenoïdea	28	-
Amplada epífisi acromial	26	-	Alt. Màx. Cavitat glenoïdea	35	-
			Longitud línia infraespinosa	135	-

Taula 8: Mesures postcranials de UF 3.

	11	21	24	25	26											
estat dentari	2	2	2	2	2											
Estat alveolar	1	1	1	1	1											
càries + grau	1	1	1	1	3											
retrocès alveolar	0	0	0	0	0											
càlcul	1	1	1	1	1											
fístules	0	0	0	0	0											
desgast	2	2	1	1	2											
hipoplàsia + tipologia	1	1	1	1	1											
diàm. M-D	7	7	7	7	10											
diàm. V-L	7	6	10	10	11											
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
estat dentari	1	1	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Estat alveolar	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
càries + grau	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
retrocès alveolar	1	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
càlcul	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1
fístules	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
desgast	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1
hipoplàsia + tipologia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
diàm. M-D	10	11	12	7	7	7	6	5	5	6	7	7	7	11	10	11
diàm. V-L	10	10	11	8	8	8	7	6	6	7	8	8	9	11	10	11

Taula 9: Mesures i informació dentals de la UF 3.

*-Patologies*

Degut a l'estat de conservació de l'individu de la UF 3 no s'han pogut detectar patologies a l'esquelet post cranial. Malgrat això s'ha pogut observar diverses patologies orals. S'han documentat càries en tres peces dentals [26, 37 i 48] (veure Figura 18), que afecten a la corona i part de la polpa, així com un lleuger retrocés alveolar. Ambdues patologies es troben relacionades amb una falta d'higiene dental (veure Figura 19).



*Figura 18: Vista superior de la mandíbula on es troben senyalada una de les càries.*



*Figura 19: Vista lateral esquerra de la mandíbula, on es pot observar el retrocés alveolar.*



## UF 4 (UE 99)

A continuació es detallen les dades corresponents a la UF 4. Es tracta d'un individu femení d'entre 24-26 anys i una alçada aproximada de 1,53 m, en estat òptim de conservació que es reflexa en un IP<sub>3</sub> d'un 100% (Figura 20).

### Estat de conservació:

- IP<sub>1</sub> = 100%
- IP<sub>2</sub> = 100%
- IP<sub>3</sub> = 100%

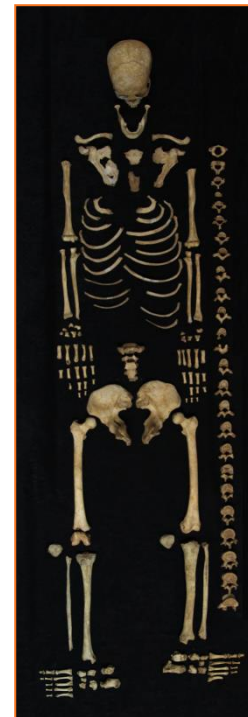


Figura 20: Fotografia al Laboratori de l'individu de la UF 04.

### -Tafonomia i ritual funerari

Aquest enterrament correspon a una inhumació primària individual en decúbit supí amb una orientació del cos SW-NE (veure figura 21).



Figura 21: Fotografia de camp de l'individu de la UF 04, un cop excavat.

Aquest individu es troba inhumat en una fossa simple sense cap mena de cobertura, més que la pròpia terra que el cobria. En aquest cas, la fossa on es trobava dipositat no es va veure afectat per estructures ni retalls. A conseqüència, es va poder documentar l'individu en molt bones condicions.

Pel que fa a la pròpia posició de l'individu es va dipositar en posició decúbit supí amb les extremitats estirades. A partir dels treballs de camp, es va poder observar que és provable que tingués alguna mena de coixí, que no ha perdurat i que va permetre que el cap romangués en la posició en que es va documentar. Un altre element a destacar és que aquest individu hauria estat inhumat dins de la fossa amb alguna mena de mortalla, que no s'ha conservat, que hauria mantingut el cos en la posició original, amb les connexions anatòmiques estrictes, la caixa toràctica i la cintura escapular, tancada o semitancada, i extremitats inferiors sense rotació.

*-Antropometria*

A les taules següents es detallen les mesures cranials, postcranials i dentals de l'individu.

CRANI			
longitud màxima (g-op)	181	altura de l'òrbita (D)	31
longitud de la base (n-ba)	92	altura de l'òrbita (E)	31
amplada màxima (eu-eu)	108	amplada interorbitària (mf-mf)	28
amplada frontal mínima (ft-ft)	98	amplada biorbitària (ek-ek)	97
amplada frontal màxima (eo-eo)	105	altura nasal (n-ns)	22
amplada biastèrica (ast-ast)	109	amplada nasal	24
altura basio-bregmàtica (ba-b)	131	longitud maxil·lo-alveolar	51
longitud po-ast (D)	39	amplada maxil·lo-alveolar	62
longitud po-ast (E)	37	longitud paladar (ol-st)	45
altura auricular (po-b) (D)	125	amplada paladar	37
altura auricular (po-b) (E)	127	amplada bicondília (kdl-kdl)	70
altura de la volta	137	amplada bigoníaca (go-go)	116
circumferència horitzontal	372	altura branca mandibular (D)	58
longitud forat occipital	122	altura branca mandibular (E)	57
amplada forat occipital	29	amplada branca mandibular (D)	12
arc transversal (po-po)	117	amplada branca mandibular (E)	11
arc sagital total (n-o)	130	longitud mandíbula	103
arc sagital frontal (n-b)	95	altura símfisi mandibular	26
arc sagital parietal (b-l)	115	amplada símfisi mandibular	16
arc sagital occipital (l-o)	99	altura a nivell forat mentonià (D)	26
arc sagital escama occipital (l-i)	175	altura a nivell forat mentonià (E)	28
corda sagital total (n-o)	380	amplada a nivell forat mentonià (D)	13
corda sagital frontal (n-b)	424	amplada a nivell forat mentonià (E)	13
corda sagital parietal (b-l)	159	altura M1 (D)	26
corda sagital occipital (l-o)	125	altura M1 (D)	25
corda sagital escama occipital (l-i)	60	amplada M1 (D)	13
corda transversal (po-po)	137	amplada M1 (E)	13
altura de la mastoide (D)	26	altura M2-M3 (D)	26
altura de la mastoide (E)	27	altura M2-M3 (E)	26
longitud de la cara (ba-pr)	160	amplada M2-M3 (D)	15
Amplada de la cara (zy-zy)	101	amplada M2-M3 (E)	15
altura total de la cara (n-gn)	99		
altura total de la cara superior (n-pr)	60		
amplada de l'òrbita (mf-ek) (D)	35		
amplada de l'òrbita (mf-ek) (E)	35		

Taula 10: Mesures cranials de UF 04.

FÈMUR	D	E	HÚMER	D	E
longitud màxima	406	403	perímetre mínim	56	56
longitud fisiològica	401	400	Perímetre a la meitat	64	65
perímetre a la meitat	85	85	diàmetre mínim a la meitat	16	17
perímetre subtrocantèric	96	100	diàmetre màxim a la meitat	23	22
diàmetre vertical del cap	40	40	amplada de la epífisi inferior	53	52
diàmetre transversal del cap	41	41	<b>CLAVÍCULA</b>		
perímetre del cap	130	129	Longitud màx.	126	125
diàmetre anteroposterior subtrocantèric	30	29	Perímetre a la meitat	35	36
diàmetre transversal subtrocantèric	30	31	Amplada epífisi acromial	25	24
diàmetre anteroposterior a la meitat	26	29	<b>RADI</b>		
diàmetre transversal a la meitat	26	27	longitud màxima	229	224
Amplada De l'epífisi inferior	-	69	longitud fisiològica	214	219
<b>TÍBIA</b>			perímetre mínim	37	37
longitud màxima	340	-	Perímetre a la meitat	39	40
longitud fisiològica	331	-	diàmetre mínim a la meitat	10	10
perímetre mínim	67	68	diàmetre màxim a la meitat	15	15
perímetre a la meitat	72	78	amplada epífisi inferior	30	29
diàmetre antero-posterior forat nutrici	30	30	perímetre a la tuberositat radial	44	45
diàmetre transversal forat nutrici	24	23	perímetre al cap	62	63
diàmetre antero-posterior a la meitat	25	26	<b>CÚBIT</b>		
diàmetre transversal a la meitat	21	21	Longitud Màx.	-	243
perímetre al forat nutrici	85	84	Longitud fisiològica	-	238
amplada epífisi superior	67	-	Perímetre mín.	36	35
amplada epífisi distal	40	46	Perímetre a la meitat	42	42
<b>PERONÉ</b>			Diàmetre mín. a la meitat	13	12
Perímetre mín.	30	31	Diàmetre màx. a la meitat	14	15
Amplada epífisi distal	-	23	diàmetre antero-posterior osca radial	31	31
			diàmetre transversal osca radial	24	24
<b>RÒTULA</b>			Amplada epífisi inferior	15	16
Amplada Màx.	38	37	<b>SACRE</b>		
Alt. Màx.	36	33	Amplada de la base (B)	46	
Gruix màx.	19	18	<b>ESTERNUM</b>		
<b>ASTRÀGAL</b>			Longitud manubri (M)	49	
Amplada	34	37	<b>COXAL</b>		
Longitud	48	48	Alt. Max.	210	210
Altura	24	24	Amplada màx. ili	154	150
<b>CALCANI</b>			amplada cotilociàtica	37	34
longitud màxima	72	71	diàmetre acetabular	44	44
altura mínima	32	30	longitud isqui Novotny	-	100
amplada posterior	30	-	Longitud isqui PA	-	74
amplada mitjana	23	23	Longitud ili des del PA	-	129
<b>ESCÀPULA</b>			Longitud del pubis Novotny	81	84
Amplada màx. Cavitat glenoïdea	23	22	Longitud del pubis des del PA	-	90
Alt. Màx. Cavitat glenoïdea	31	30	amplada escotadura ciàtica	34	33

Taula 11: Mesures postcranials de UF 4.

	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
estat dentari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Estat alveolar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
càries + grau	1	1	1	1	3c	0	1	1	1	1	1	1	3b	3b	1	1
retrocès alveolar	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1
càlcul	1	1	2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1
fístules	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
desgast	1	1	2	2	0	0	2	2	2	2	1	1	1	0	1	1
hipoplàsia + tipologia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
diàm. M-D	8	10	10	6	-	-	6	8	8	7	7	6	6	-	9	8
diàm. V-L	9	10	10	8	-	-	6	7	7	6	7	8	9	-	11	10

	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37
estat dentari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Estat alveolar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
càries + grau	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
retrocès alveolar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
càlcul	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
fístules	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
desgast	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
hipoplàsia + tipologia	1	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	1
diàm. M-D	10	-	6	5	6	6	5	5	5	6	6	7	10	10
diàm. V-L	9	-	7	7	6	5	4	5	6	5	6	7	11	9

Taula 12: Mesures i informació dentals de la UF 04.

*-Patologies*

Pel que fa a les patologies dentals d'aquest individu es pot observar una fístula que afecta a l'alveol de la peça 26. Aquesta es possible que fos produïda com a conseqüència d'una càries que havia provocat la pèrdua de tota la corona de la dent i part de l'arrel.

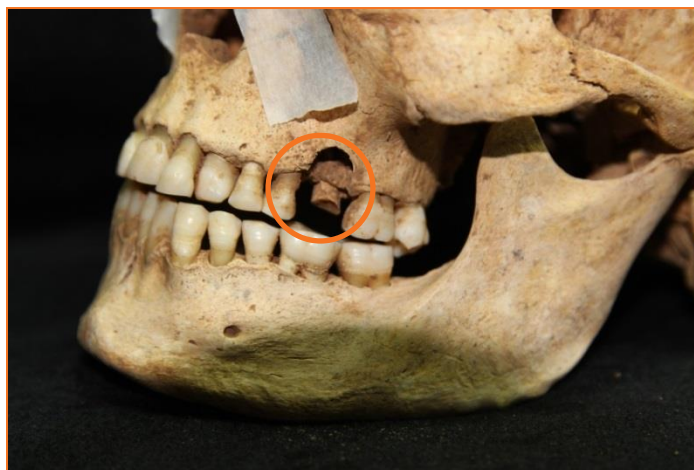


Figura 22: Vista lateral esquerra de la mandíbula i el crani articulats, on es pot observar la patologia dental.

També es van poder observar vèries càries a les peces 14 i 25 que afectaven a la corona, arribant fins a la polpa de la dent.

Pel que fa a les patologies dentals observades a la mandíbula es van detectar dues càries, una a la peça 36, que afectava a la dentina, i una segona, que afectava la peça fins a la polpa (Figura 23).



*Figura 23: Vista lateral dreta de la mandíbula i el crani articulats, on es pot observar la patologia dental.*

Una altra patologia observada a la mandíbula es la hipoplàsia dental. Aquesta es va detectar en forma de línia en totes les peces a excepció de 37 i 47.

Pel que fa a l'esquelet postcranial també s'han pogut observar diverses patologies i enthesopaties. A ambdues clavícules es troba molt desenvolupada la inserció muscular corresponent al lligament costoclavicular. Aquest lligament estabilitza l'articulació esternoclavicular y transmet la tensió de la clavícula al primer cartílag costal. Es habitual en individus amb una hiperactivitat lligada a moviments d'elevació de les espatlles o de projecció de l'esquena cap endavant i cap enrere. Per aquest motiu també s'ha pogut observar una lleugera deformació de les primeres costelles a l'extrem esternal (Figura 24).



*Figura 24: A l'esquerra, clavícula esquerra i dreta on es troba assenyalat la enthesopatia del lligament costoclavicular; dreta, primeres costelles, on es troba remarcada la malformació a l'extrem esternal.*

A les extremitats superiors s'ha pogut documentar a ambdós húmerus un gran desenvolupament de la inserció del deltoïdes. Aquest múscul té una funció primària de la abducció i de l'extensió vertical (Figura 25).



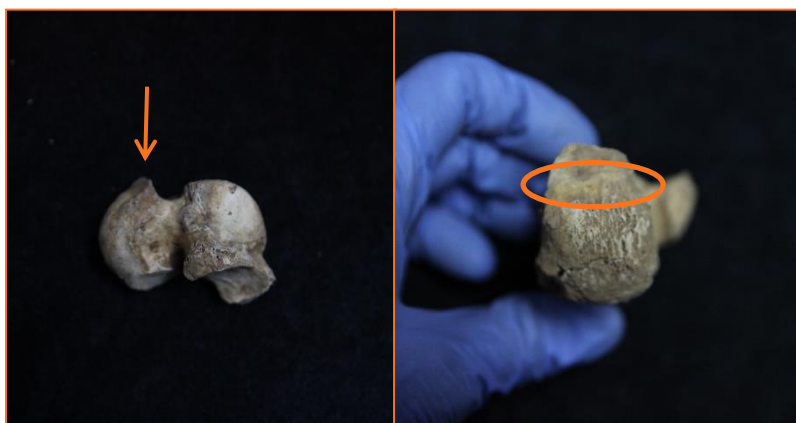
*Figura 25: Húmer dret i esquerra on es troba senyalada la enthesopatia.*

Pel que fa a al cúbit dret, s'ha pogut veure una enthesopatia corresponent al múscul supinador. Aquest permet el moviment de girar la mà de dintre enfora, presentant el palmell de la mà (Figura 26).



*Figura 26: Cúbit dret on es troba encerclada la zona on es localitza la enthesopatia.*

A l'astràgal esquerra s'observa un desenvolupament ossi a la zona on s'insereix el lligament tibial posterior. Aquest es un dels músculs responsables de l'impuls del peu, ajudant a absorbir l'impacte del peu contra el terra. En aquest moviment també intervé el tendó d'Aquil·les. Per aquest motiu, també, s'observa enthesopatia a la zona d'inserció. Aquesta patologia es troba relacionada amb persones amb sobrepès, diabetis, trastorns circulatoris i inclús malalties reumàtiques (Figura 27).



*Figura 27: A l'esquerra, senyalat amb una fletxa zona que es troba afectada per la enthesopatia a l'astràgal Esquerra; dreta, zona afectada per la inserció del tendó d'Aquil·les al calcani esquerre.*



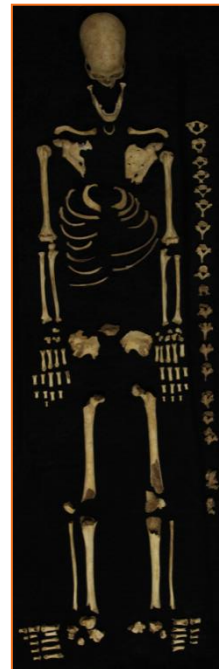
## UF 5 (UE 108)

A continuació es detallen les dades corresponents a la UF 5. Es tracta d'un individu femení d'entre 38-42 anys una alçada aproximada de 1,51 m, en estat òptim de conservació que es reflexa en un IP<sub>3</sub> d'un 100% (Figura 28).

### Estat de conservació:

- IP<sub>1</sub> = 100%
- IP<sub>2</sub> = 100%
- IP<sub>3</sub> = 100%

*Figura 28: Fotografia al Laboratori de l'individu de la UF 05.*



## Tafonomia i ritual funerari

Aquest enterrament correspon a una inhumació primària individual en decúbit supí, orientat seguint l'eix oest-est (veure Figura 29).

L'individu es troba inhumat en una fossa simple sense coberta ni senyalització. Aquesta fossa es va documentar en la seva totalitat i no es trobava afectada per cap estructura posterior. A conseqüència d'això i de l'acidesa de la terra, les restes esquelètiques es trobaven en un bon estat de conservació.

Pel que fa a la pròpia posició de l'individu, es va dipositar en posició decúbit supí amb braç dret i extremitats inferiors lleugerament flexionades. El braç esquerre es va documentar totalment estirat. En aquest cas l'individu sembla dipositar en la fossa sense cap tipus de subjecció, ja que es va observar que hi havia articulacions laxes, com la mandíbula.



*Figura 29: Fotografia de camp de l'individu de la UF 05, un cop excavat.*

## Antropometria

A les taules següents es detallen les mesures cranials, postcranials i dentals de l'individu.

CRANI			
longitud màxima (g-op)	190	altura de l'òrbita (D)	29
longitud de la base (n-ba)	98	altura de l'òrbita (E)	29
amplada màxima (eu-eu)	131	amplada interorbitària (mf-mf)	19
amplada frontal mínima (ft-ft)	111	amplada biorbitària (ek-ek)	90
amplada frontal màxima (eo-eo)	99	altura nasal (n-ns)	30
amplada biastèrica (ast-ast)	109	amplada nasal	23
altura basio-bregmàtica (ba-b)	136	longitud paladar (ol-st)	46
longitud po-ast (D)	41	amplada paladar	40
longitud po-ast (E)	40	amplada bicondília (kdl-kdl)	115
altura auricular (po-b) (D)	59	amplada bigoníaca (go-go)	74
altura auricular (po-b) (E)	57	altura branca mandibular (D)	61
altura de la volta	145	altura branca mandibular (E)	60
circumferència horitzontal	490	amplada branca mandibular (D)	10
longitud forat occipital	34	amplada branca mandibular (E)	11
amplada forat occipital	28	longitud mandíbula	105
arc transversal (po-po)	134	altura símfisi mandibular	31
arc sagital total (n-o)	295	amplada símfisi mandibular	14
arc sagital frontal (n-b)	272	altura a nivell forat mentonià (D)	31
arc sagital parietal (b-l)	28	altura a nivell forat mentonià (E)	29
arc sagital occipital (l-o)	126	amplada a nivell forat mentonià (D)	10
arc sagital escama occipital (l-i)	273	amplada a nivell forat mentonià (E)	10
corda sagital total (n-o)	178	altura M1 (D)	24
corda sagital frontal (n-b)	120	altura M1 (D)	26
corda sagital parietal (b-l)	119	amplada M1 (D)	11
corda sagital occipital (l-o)	103	amplada M1 (E)	12
corda sagital escama occipital (l-i)	69	altura M2-M3 (D)	23
corda transversal (po-po)	110	altura M2-M3 (E)	23
altura de la mastoide (D)	28	amplada M2-M3 (D)	14
altura de la mastoide (E)	29	amplada M2-M3 (E)	16
Amplada de la cara (zy-zy)	100		
altura total de la cara (n-gn)	106		
amplada de l'òrbita (mf-ek) (D)	39		
amplada de l'òrbita (mf-ek) (E)	37		

Taula 13: Mesures cranials de UF 5.

<b>FÈMUR</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>HÚMER</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
perímetre a la meitat	80	81	Longitud màx.	294	290
perímetre subtrocantèric	91	94	Longitud fisiològica	288	285
diàmetre anteroposterior subtrocantèric	29	27	perímetre mínim	58	58
diàmetre transversal subtrocantèric	30	29	Perímetre a la meitat	62	61
diàmetre anteroposterior a la meitat	26	27	diàmetre mínim a la meitat	18	16
diàmetre transversal a la meitat	25	25	diàmetre màxim a la meitat	22	22
<b>TÍBIA</b>			amplada de la epífisi inferior	54	55
perímetre mínim	69	69	Diàmetre trans. Cap	37	37
perímetre a la meitat	75	75	Diàmetre vert. cap	39	39
diàmetre antero-posterior forat nutrici	30	32	<b>RADI</b>		
diàmetre transversal forat nutrici	23	22	longitud màxima	216	214
diàmetre antero-posterior a la meitat	25	26	longitud fisiològica	212	211
diàmetre transversal a la meitat	21	20	perímetre mínim	37	37
perímetre al forat nutrici	85	85	Perímetre a la meitat	38	36
<b>PERONÉ</b>			diàmetre mínim a la meitat	10	10
Perímetre mín.	32	30	diàmetre màxim a la meitat	14	13
<b>RÒTULA</b>			amplada epífisi inferior	30	30
Alt. Màx.	37	-	perímetre a la tuberositat radial	48	47
Gruix màx.	20	-	perímetre al cap	63	63
<b>CLAVÍCULA</b>			<b>CÚBIT</b>		
Longitud màx.	126	125	Longitud Màx.	239	237
Perímetre a la meitat	29	28	Longitud fisiològica	234	234
Amplada epífisi acromial	24	-	Perímetre mín.	34	33
<b>ESCÀPULA</b>			Perímetre a la meitat	41	42
Amplada màx.	-	101	Diàmetre mín. a la meitat	12	12
Longitud de l'espina	-	120	Diàmetre màx. a la meitat	14	15
Amplada màx. Cavitat glenoïdea	24	25	diàmetre antero-posterior osca radial	32	34
Alt. Màx. Cavitat glenoïdea	34	35	diàmetre transversal osca radial	28	27
			Amplada epífisi inferior	21	20

Taula 14: Mesures postcranials de UF 5.

	18	17	16	15	14	13	12	11	22	23	24	25	26	27
estat dentari	4	1	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1
Estat alveolar	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
càries + grau	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3b	3a	3b
retrocès alveolar	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
càlcul	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
fístules	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
desgast	0	1	0	1	1	1	2	2	2	2	1	1	3	2
hipoplàsia + tipologia	0	1	0	1	1	1	1	2a	1	1	1	1	1	1
diàm. M-D	-	8	-	6	7	7	7	8	7	7	6	6	9	9
diàm. V-L	-	11	-	9	8	8	7	7	7	8	8	8	11	11

	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37
estat dentari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Estat alveolar	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
càries + grau	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
retrocès alveolar	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
càlcul	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
fístules	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
desgast	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
hipoplàsia + tipologia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
diàm. M-D	10	-	6	6	6	5	4	5	5	6	5	7	10	10
diàm. V-L	9	-	7	7	7	6	5	6	6	7	6	5	10	9

Taula 15: Mesures i informació dentals de la UF 5.

## Patologies

S'han pogut documentar diverses patologies orals en aquest individu. En la zona maxil·lar s'han documentat tres càries: a la peça 25, afectant la dentina; la 26, afecta a l'esmalt; i la 27, fins a dentina. Aquesta patologia aniria relacionada amb una falta d'higiene dental. Aquesta també es trobaria en relació al càlcul observat, tan a la zona maxil·lar com mandibular. A la zona mandibular s'observa la pèrdua de la peça 46 antemortem, amb l'alvèol totalment tancat (Figura 30).



Figura 30: Vista lateral dreta de la mandíbula, on es pot observar la pèrdua antemortem de la peça 46 i el càlcul dental.

En l'esquelet postcranial també es van detectar diverses patologies. A la primera cervical es va poder observar un osteòfit a la part posterior superior (Figura 31). Aquest podria haver desenvolupat per pròpia dinàmica de l'ós, malgrat això podria haver provocat pèrdua de mobilitat i dolors musculars en la base del crani.



Figura 31: Vista posterior de l'Atlas de l'individu 5, on es troba senyalat l'osteòfit.

Pel que fa a les extremitats superiors es va observar, tant a l'húmer, el cúbit i el radi dret i esquerra, enthesopatia del múscul braquial, així com de la tuberositat radial i dels lligaments flexors (Figura 30). Aquestes es troben estretament relacionades, ja que es troben implicats en el moviment de supinació de l'articulació del colze i de la mà. Per aquest motiu també es troba reflectit en l'ós gran (Figura 30). Aquest moviment repetitiu hauria provocat un desgast en l'articulació que es veuria reflectit en l'olècranon i en la apòfisis coronoides.

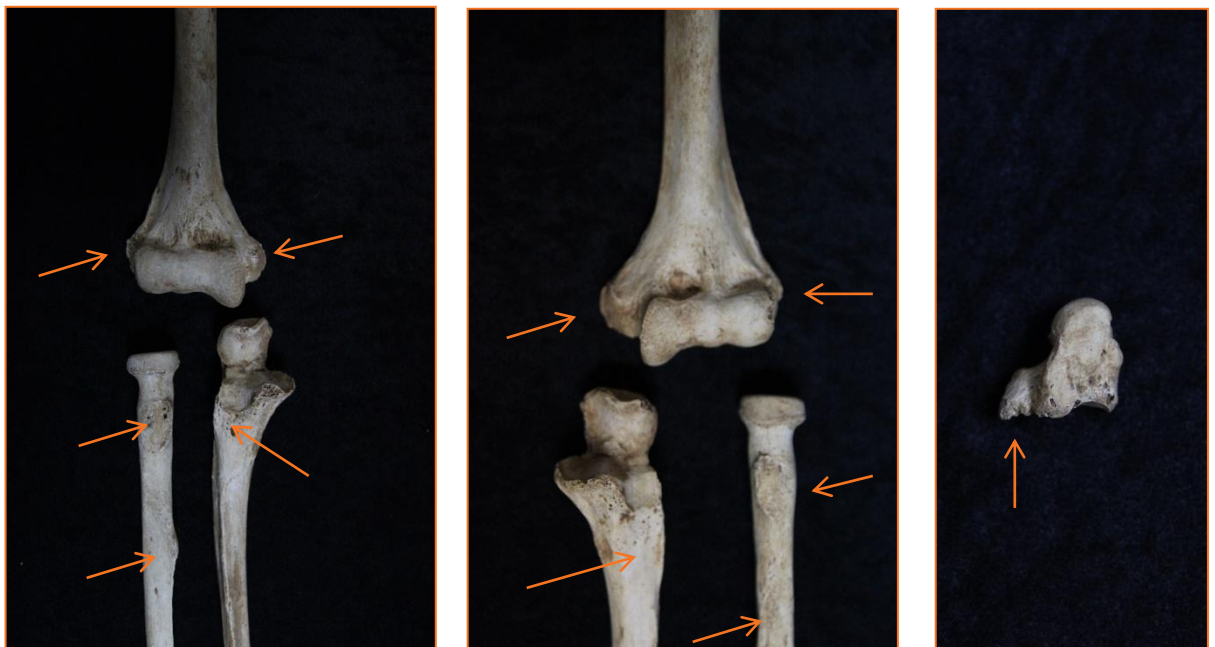


Figura 32: A l'esquerre, fotografia de detall de l'articulació del colze dret; al centre, fotografia de detall de l'articulació del colze esquerre; a la dreta, fotografia de detall del ós gran dret. En totes elles es troben senyalades les zones amb enthesopaties descrites al text.

## UF 6 (UE 116)

A continuació es detallen les dades corresponents a la UF 6. Es tracta d'un individu masculí d'entre 22 i 25 anys una alçada aproximada de 1,61 m, en bon estat de conservació, que es reflexa en un IP<sub>3</sub> d'un 100% (Figura 33).

### Estat de conservació:

- IP<sub>1</sub> = 100%
- IP<sub>2</sub> = 78%
- IP<sub>3</sub> = 81%

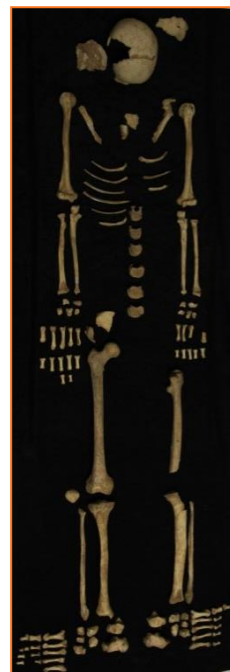


Figura 33: Fotografia al Laboratori de l'individu de la UF 06.

### Tafonomia i ritual funerari

Aquest enterrament correspon a una inhumació primària individual en decúbit supí, seguint l'eix oest-est (Figura 34).

L'individu es va localitzar en una fossa simple sense senyalització ni coberta. Aquesta va quedar molt afectada per la col·locació de tota una sèrie de micropilotatges, que va afectar tant a la estructura de la fossa com a les pròpies restes de l'individu. Malgrat això, es va documentar un IP<sub>3</sub> del 81%.

Pel que fa a la posició en què es trobava l'individu, es va disposar en posició decúbit supí amb els braços flexionats sobre el tòrax, creuant el braç dret sobre l'esquerre. Pel que fa a les extremitats inferiors, es van trobar estirades, al



Figura 34: Fotografia de camp de l'individu de la UF 06, un cop excavat.

igual que els peus. Pel tipus de connexions anatòmiques que es van poder observar durant l'excavació de les restes s'intueix que l'individu col·locat amb alguna mena de mortalla, que no ha perdurat, que hauria mantingut el cos amb les articulacions en connexió estricta.

### Antropometria

A les taules següents es detallen les mesures cranials, postcranials i dentals de l'individu.

FÈMUR	D	E	HÚMER	D	E
longitud màxima	434	-	Longitud màx.	314	309
longitud fisiològica	432	-	Longitud fisiològica	308	303
perímetre a la meitat	84	85	perímetre mínim	59	58
perímetre subtrocantèric	95	98	Perímetre a la meitat	64	62
diàmetre vertical del cap	47	-	diàmetre mínim a la meitat	16	17
diàmetre transversal del cap	47	-	diàmetre màxim a la meitat	22	22
perímetre del cap	149	-	amplada de la epífisi inferior	60	60
diàmetre anteroposterior subtrocantèric	28	26	Diàmetre trans. Cap	41	41
diàmetre transversal subtrocantèric	34	35	Diàmetre vert. cap	45	46
diàmetre anteroposterior a la meitat	25	27	<b>RADI</b>		
diàmetre transversal a la meitat	28	29	longitud màxima	231	231
Amplada De l'epífisi inferior	77	-	longitud fisiològica	226	225
<b>TÍBIA</b>			perímetre mínim	37	38
longitud màxima	349	-	Perímetre a la meitat	40	40
longitud fisiològica	340	-	diàmetre mínim a la meitat	11	11
perímetre mínim	73	73	diàmetre màxim a la meitat	15	14
perímetre a la meitat	81	80	amplada epífisi inferior	33	30
diàmetre antero-posterior forat nutrici	35	34	perímetre a la tuberositat radial	46	49
diàmetre transversal forat nutrici	21	21	perímetre al cap	69	70
diàmetre antero-posterior a la meitat	29	33	<b>CÚBIT</b>		
diàmetre transversal a la meitat	21	19	Longitud Màx.	251	249
perímetre al forat nutrici	87	87	Longitud fisiològica	247	246
amplada epífisi superior	75	-	Perímetre mín.	36	33
amplada epífisi distal	47	-	Perímetre a la meitat	46	44
<b>PERONÉ</b>			Diàmetre mín. a la meitat	16	16
Longitud Màx.	335	-	Diàmetre màx. a la meitat	13	13
Perímetre mín.	38	37	diàmetre antero-posterior osca radial	34	-
Amplada epífisi distal	26	26	diàmetre transversal osca radial	31	29
<b>RÒTULA</b>			Amplada epífisi inferior	18	19
Amplada Màx.	40	-	<b>CALCANI</b>		
Alt. Màx.	38	-	longitud màxima	75	78
Gruix màx.	16	-	altura mínima	35	35
<b>ASTRÀGAL</b>			amplada posterior	34	34
Amplada	45	46	amplada mitjana	26	25
Longitud	-	54			
Altura	23	25			

Taula 16: Mesures postcranials de UF 6.



## Patologies

Pel que fa a les patologies observades en les extremitats superiors es va poder observar la enthesopatia del múscul deltoïdes en ambdós húmer (aquesta enthesopatia es va descriure anteriorment)(Figura 35).



*Figura 35: Vista anterior d'ambdós húmer. Encerclat es troba zona afectada per la enthesopatia del múscul deltoïdes.*

En les extremitats inferiors es va observar una enthesopatia en els músculs interossis. Aquesta es pot observar en zona central de la diàfisis, tant de les tíbies com del peronés (Figura 36). A causa de l'enfortiment d'aquesta musculatura es va produir un lleuger arquejament. Aquesta enthesopatia s'ha relacionat amb persones que munten a cavall.



*Figura 36: Vista anterior de les tíbies i els peronés.*

## UF 7 (UE 119)

A continuació es detallen les dades corresponents a la UF 6. Es tracta d'un individu de sexe indeterminat d'entre 25 i 35 anys, en estat de conservació regular que es reflexa en un IP<sub>3</sub> d'un 50% (Figura 37).

### Estat de conservació:

- IP<sub>1</sub> = 48%
- IP<sub>2</sub> = 42%
- IP<sub>3</sub> = 50%



Figura 37: Fotografia al Laboratori de l'individu de la UF 07.

### Tafonomia i ritual funerari

Aquest enterrament correspon a una inhumació primària individual en decúbit supí, seguint l'eix oest-est (veure Figura 38).

L'individu es va localitzar en una fossa simple sense senyalització ni coberta. Aquesta va quedar molt afectada per processos postdeposicionals posteriors, que van afectar tant a propis ossos com l'estructura de la fossa. Aquest fet es reflexa en un IP<sub>3</sub> del 50%.



Figura 38: Fotografia de camp de l'individu de la UF 07, un cop excavat.

Pel que fa a la posició en que es va documentar l'individu, es pot apuntar que es trobava en decúbit supí. Pel que fa a la posició de les extremitats superiors només es pot apuntar que l'húmer esquerre es troba en posició d'abducció.

## Antropometria

A les taules següents es detallen les mesures cranials, postcranials i dentals de l'individu.

CÚBIT		
Perímetre mín.	-	38
Amplada epífisi inferior	-	19

Taula 17: Mesures postcranials de UF 7.

	11	22	23	24	25	26
estat dentari	4	1	4	4	4	4
Estat alveolar	1	2	1	1	1	1
càries + grau	0	1	0	1	1	0
retrocès alveolar	0	1	0	0	0	0
càlcul	2	1	2	2	2	2
fístules	0	1	0	0	0	0
desgast	1	4	1	1	2	0
hipoplàsia + tipologia	0	0	0	1	0	0
diàm. M-D	9	6	10	7	7	13
diàm. V-L	8	9	9	8	9	11

	47	46	45	44	43	42	41	31	33	34	35	36	37	38
estat dentari	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
Estat alveolar	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
càries + grau	0	0	0	0	0	3c	0	0	0	0	0	0	0	0
retrocès alveolar	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
càlcul	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2
fístules	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
desgast	0	1	1	1	3	4	4	4	3	1	1	1	1	1
hipoplàsia + tipologia	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
diàm. M-D	-	11	6	6	6	6	4	5	7	7	7	10	10	11
diàm. V-L	11	12	8	9	8	4	7	7	7	9	10	11	11	10

Taula 18: Mesures i informació dentals de la UF 7.

## Patologies

Degut a l'estat de conservació de l'individu de la UF 07 no s'han pogut detectar patologies a l'esquelet post cranial. Malgrat això s'ha pogut observar diverses patologies orals. S'han documentat una càries a la peça dental 42 (veure Figura 39), que afecten a la corona i part de la polpa. També s'ha pogut documentar gran quantitat de càlcul dental i un gran desgast en totes les peces conservades. Ambdues patologies es troben relacionades amb una falta d'higiene dental (veure Figura 40).



*Figura 39: Vista superior de les peces dentals de la mandíbula conservades. Es pot observar un gran desgast de la corona i, a la primera per l'esquerra, l'afectació d'una càries.*



*Figura 40: Vista labial de les peces dentals de la mandíbula on es pot apreciar l'acumulació de càlcul dental.*

## Conclusions estudi arqueoantropològic

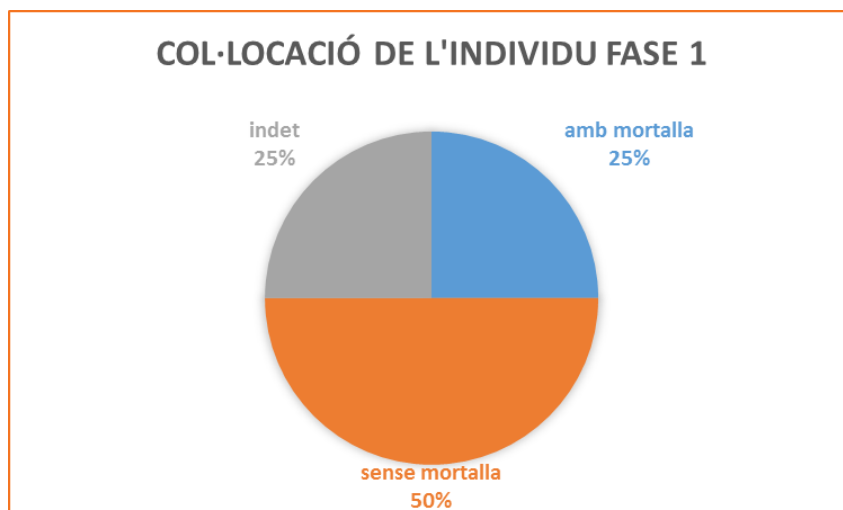
En el present estudi es reflexen els resultats obtinguts de l'estudi dels set individus documentats al carrer Cardenal Casañas, 6-8, de Barcelona. Aquesta població es troba composta per quatre dones, dos homes i un individu del qual no es va poder determinar el sexe, corresponents a dues fases diferents, una primera situada en un moment anterior al segle X i una segona, que se situaria entre els segles X-XI.

### Primera fase. Anterior al segle X

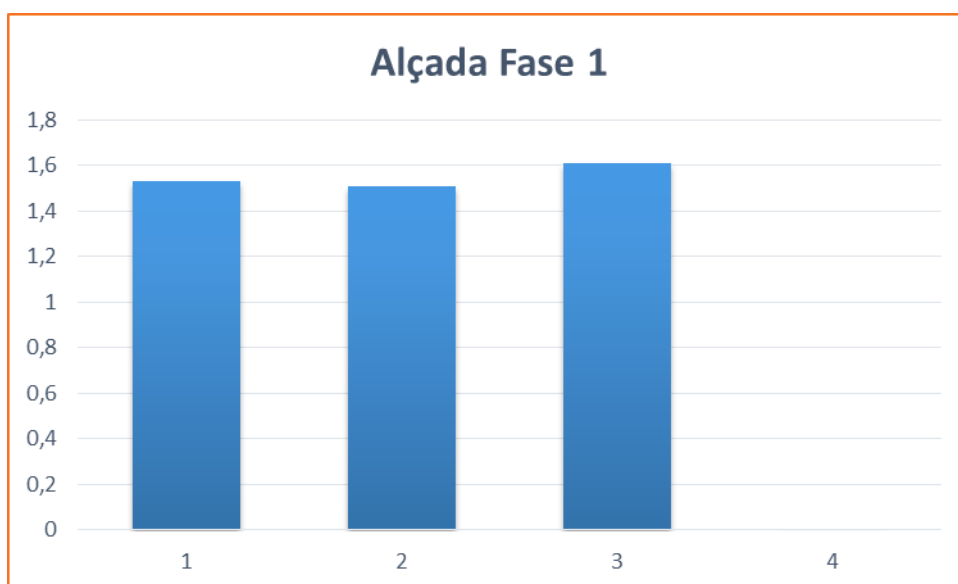
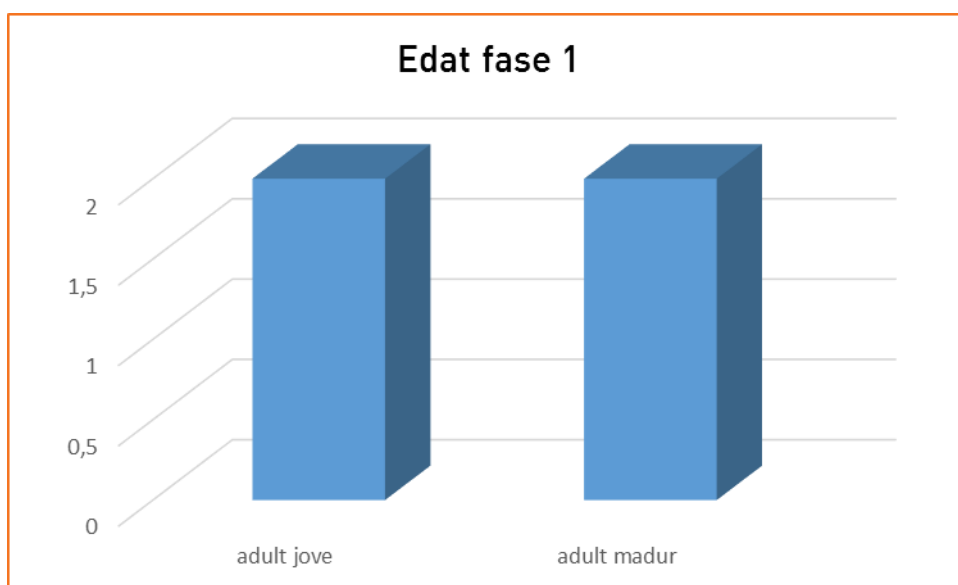
Relacionats amb una primera necròpolis, es van documentar les tombes UE 4, UF 5, UF6 i UF 7.

Totes elles presenten un mateix ritual funerari, un únic individu dipositat en posició de decúbit supí, amb una orientació de l'eix est-oest, dins d'una fossa simple de planta ovalada, sense evidències de coberta ni elements de senyalització superior (els quals podrien haver desaparegut per l'arrasament posterior).

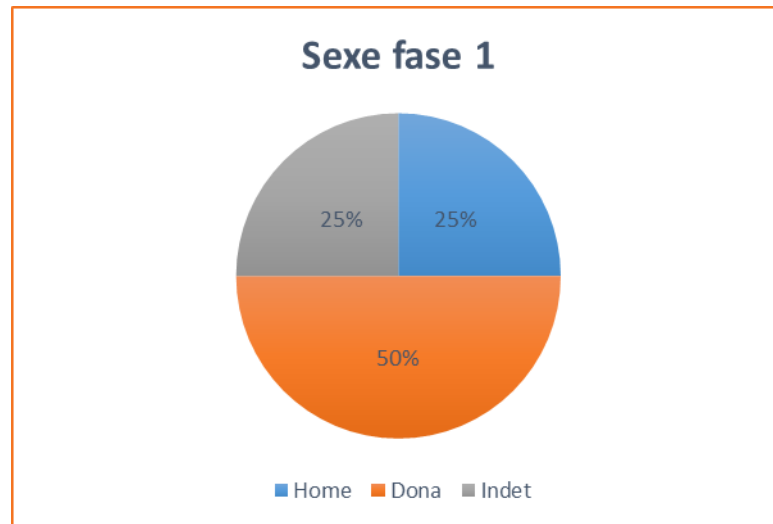
Tot i la posició en decúbit supí genèrica la posició variava lleugerament a cadascun dels individus, així la UE 99 (UF 4), es trobava totalment estirat i presentava traces d'haver tingut un coixí que sostenia el cap, el UE 108 (UF 5) tenia lleugerament flexionades les cames i la UE 116 (UF 6), presentava els braços flexionats sobre l'abdomen. No podem dir res més sobre la UE 119 (UF 7), degut al seu mal estat de conservació.



Pel que fa a les característiques pròpies de la mostra obtinguda, tots els individus documentats son individus adults en unes edats compreses entre els 22 i els 42 anys i una alçada que oscil·la entre el 1,51m i el 1,61m.



Dels quatre individus, trobem dues dones, un home i un individu de sexe indeterminat, essent tots adults amb edats compreses entre els 22 i els 42 anys.



Pel que fa a les característiques físiques dels individus s'ha pogut observar una falta d'higiene molt pronunciada a nivell oral. A excepció del l'individu corresponent a la UF 6 (UE 116), que no tenia conservat gran part del crani, es va observar pèrdua de peces dentals *antemortem*, diverses càries que afectaven fins a l'arrel i gran quantitat de càlcul dental, com és el cas de l'individu de la UF 7 (UE 118).

Tot i el reduït de la mostra, les dades semblen indicar que en línies generals, era un període on la higiene dental no es tenia massa en compte i el tipus d'alimentació, farines poc depurades, provocava encara més deficiències d'aquesta higiene.

A nivell postcranial són comunes les enthesopaties que es troben relacionades amb la càrrega de pes i el seu transport, fet que es veu reflexat en les diverses enthesopaties als braços. Aquests individus desenvoluparien tasques que no requeririen major aportació alimentària de la que tenien i que el seu cos suportés.

D'altre banda, l'únic individu (UE 99) que presenta traces d'haver tingut una mortalla i un coixí (UF 4), també era precisament la única persona que mostrava indicis de patir sobrepès i problemes de salut derivats.

Cal mencionar que l'individu UE 108 (UF 5), presentava un lleu arquejat a les cames, el qual es relaciona normalment amb el fet de muntar a cavall de forma habitual.

A través de les patologies i enthesopaties, es pot apuntar que aquests individus pertanyen a un estament mig-baix de la societat de l'època. Aquestes persones no tindrien unes condicions de vida òptimes ja que haurien patit períodes de desnutrició que es veuria reflexat en les hipoplàsies dentals. Les peces més afectades per aquestes serien els incisius definitius, tan superiors com inferiors. Donat que aquests tenen la seva formació durant l'etapa dels 2 als 4 anys, sembla plausible suposar que seria unes edats durant les quals van patir falta d'alguns aliments que ajuden a la seva formació.

A partir de les dades obtingudes per l'excavació arqueològica, és possible que aquestes inhumacions es corresponguin amb un primer cementiri relacionat amb la capella de Santa Maria, un edifici que fou eliminat amb la construcció de Santa Maria del Pi l'any 987.

Donat el reduït de la mostra de la necròpolis d'aquesta època, esperem que futures excavacions a la zona permetin anar aprofundint sobre la població que es troba representada en aquesta necròpolis i a les seves condicions de vida.

### **Segona fase. Segles X-XI**

Pel que fa a la necròpolis dels segles X-XI, es van poder documentar tres inhumacions, una de les quals va quedar molt afectada per una estructura posterior. Per aquest motiu la informació obtinguda d'aquest individu és molt sesgada i la conservació de les restes es molt més pobre.

Cal mencionar que aquesta segona necròpolis es troba a sobre d'un nivell que amortitzà l'anterior, sense cap evidència d'una continuació de l'ús de l'espai com a zona d'enterrament entre les dues èpoques.

A aquesta fase corresponen els enterraments de la UF1 (UE 65), UF2 (UE 77) i UF3 (UE 84). Respecte a l'anterior necròpolis trobem diferències en el ritual d'enterrament, variant la tipologia de les tombes i també (lleugerament) en l'orientació de les foses.

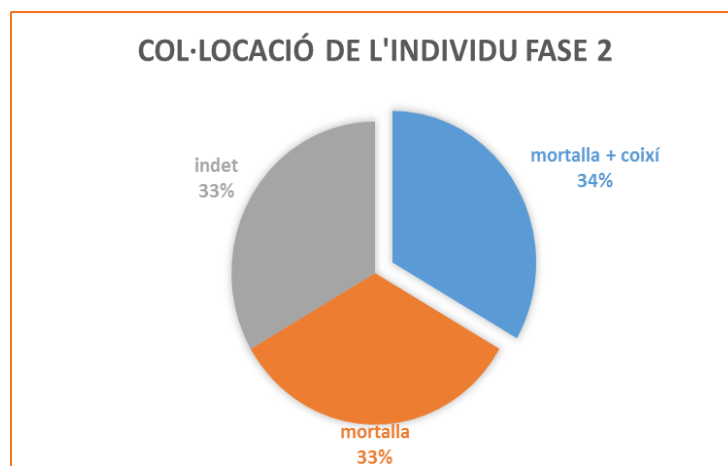
Així, les tres es corresponen amb un ritual d'enterrament en fosa simple de planta ovalada i secció en "U", amb un encaix superior per assentar la coberta de lloses de pedra, totes amb un eix d'orientació NE-SO. Aquesta variació de l'orientació podria venir donada simplement per l'època de l'any en què



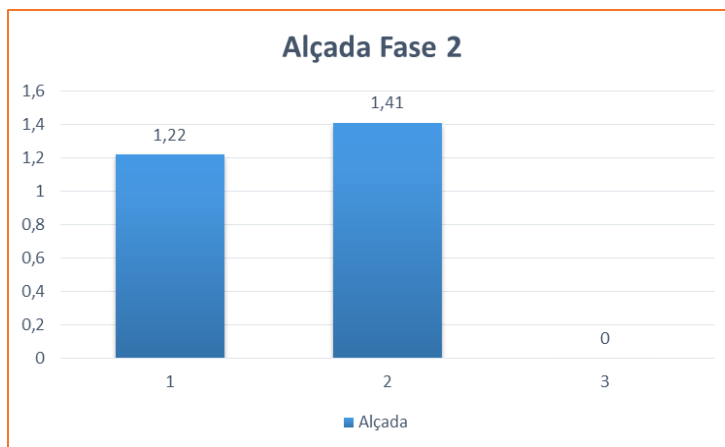
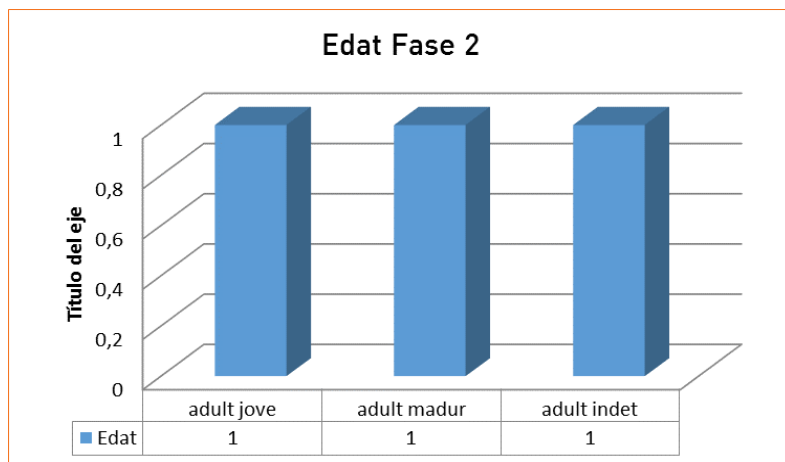
es van enterrar, o bé per necessitats d'adaptar-se a un espai delimitat, tot mantenint en la mida del possible la orientació est-oest. Totes les inhumacions presentaven una posició de decúbit supí, amb lleugeres diferències entre elles, relacionades amb la posició en què es troben les extremitats. Així mateix, durant el procés d'excavació es va veure que aquest individu es trobava inhumat en un espai colmatat.

Com dèiem, tot i la posició en decúbit supí genèrica la posició variava lleugerament a cadascun dels individus, així la UE65 (UF 1), va ser inhumat en decúbit supí amb el braç dret lleugerament flexionat, quedant la mà per sobre de la pelvis, i el braç esquerre flexionat en angle de 90°, mentre el de la UE 77 (UF 2), presentava el braç dret lleugerament flexionat, quedant la mà per sobre de la pelvis, i el braç esquerre flexionat sobre si mateix. De la UE 84 (UF 3), degut al seu mal estat de conservació, tant sols es va poder constatar com es trobava en decúbit supí, amb el cap recolzat sobre el seu cantó dret.

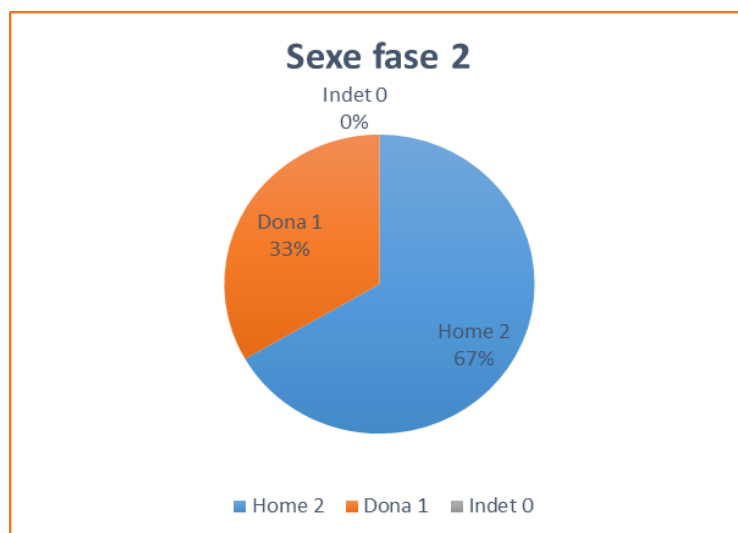
A més a més, de les tres inhumacions conservades, només la UF2 presentava traces de l'ús d'un coixí i mortalla.



Pel que fa a les característiques pròpies de la mostra obtinguda, tots els individus documentats són individus adults en unes edats compreses entre els 19 i els 35 anys i una alçada que oscil·la entre el 1,22m i el 1,41m.



Dels tres individus, un es correspon amb una dona, mentre els altres dos són individus masculins.



Donada la proximitat de la necròpolis de Santa Maria del Pi, el més probable és que aquests individus pertanyessin a la necròpolis que envoltava la mateixa. A través del ritual funerari i de la orientació en que estaven col·locats, romandrien inhumats segons el ritual cristià del segle XI, pel qual se segueix l'eix est-oest, orientant el cap en direcció est amb la finalitat que quan arribés la resurrecció, al aixecar-se de la tomba, es veiés el sol, la lleugera variació detectada en aquesta orientació es podria relacionar amb l'època de l'any en què es van dur a terme els enterraments, o bé a que s'haguessin d'adaptar a un espai limitat sense perdre totalment l'orientació que marca el ritual cristià.

Pel que fa a les característiques físiques dels individus s'ha pogut observar una falta d'higiene molt pronunciada a nivell oral. Es va observar pèrdua de peces dentals *antemortem*, diverses càries que afectaven fins a l'arrel i gran quantitat de càlcul dental, com és el cas de l'individu de la UF 7 (UE 118).

Tot i el reduït de la mostra, les dades semblen indicar que en línies generals, era un període on la higiene dental no es tenia massa en compte i el tipus d'alimentació, farines poc depurades, provocava encara més deficiències d'aquesta higiene.

A nivell postcranial són comunes les enthesopaties que es troben relacionades amb la càrrega de pes i el seu transport, fet que es veu reflexat en les diverses enthesopaties als braços. Aquestes serien importants, especialment les de l'individu pertanyent a la UF 2, que tindria mobilitat reduïda, però podrien desenvolupar les activitats quotidianes sense impediments importants. Aquests individus desenvoluparien tasques que no requeririen major aportació alimentària de la que tenien i que el seu cos suportés.

A través de les patologies i enthesopaties detectades, es pot apuntar que aquests individus pertanyen a un estament mig-baix de la societat de l'època. Aquestes persones no tindrien unes condicions de vida òptimes ja que haurien patit períodes de desnutrició que es veuria reflexat en les hipoplàsies dentals. Les peces més afectades per aquestes serien els incisius definitius, tan superiors com inferiors. Donat que aquests tenen la seva formació durant l'etapa dels 2 als 4 anys, sembla plausible suposar que seria unes edats durant les quals van patir falta d'alguns aliments que ajuden a la seva formació.

Donat el reduït de la mostra de la necròpolis d'aquesta època, esperem que futures excavacions a la zona permetin anar aprofundint sobre la població que es troba representada en aquesta necròpolis i a les seves condicions de vida.

## Bibliografia estudi arqueoantropològic

- ALDUC-LE. A. (1988): "Estimation de l'âge des non-adultes: maturation dentaire et croissance osseuse. Données comparatives pour deux nécropoles médiévales bas-normandes". *Actes des 3èmes Journées Anthropologiques. Notes et Monographies Techniques n. 24*, Éditions du CNRS, 81-103, Paris.
- ALESAN, A. (1990): *Estudi d'una població subadulta de l'Edat del Ferro: demografia, antropometria i creixement*. Memòria del treball de recerca del Mestratge d'Especialització Professional en Biologia Humana, UAB.
- BROTHWELL, DR. (1987): *Desenterrando huesos*. Fondo de cultura económica. Mèxic.
- BUIKSTRA, JE i UBELAKER, DH. (1994): *Standards for data collection from human skeletal remains*.
- CRÉTOT, M. (1978): *L'arcade dentaire humaine (Morphologie)*. Julien Prélat Ed. Paris.
- FAZEKAS, IG. i KÓSA, F. (1978): *Forensic foetal osteology*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- FEREMBACH, D.; SCHWIDETZKY, I. i STLOUKAL, M. (1980): "Recommendations for age and sex diagnoses of Skeletons". *Journal of Human Evolution*, 9: 517-549.
- FERNÁNDEZ, MA. (2010): *Marcadores óseos de actividad ocupacional en las poblaciones históricas de Palat de rey (León) y de Gormaz (Soria)*. Tesis doctoral (Inèdit).
- KROGMAN, WM. i ISCAN, YM. (1986): *The humans Skeleton in Forensic Medicine*. Ch. C. Thomas Ed. Springfield, Illinois.
- LEWIS, M. (2007): *The Bioarchaeology of children. Perspectives from biological and forensic anthropology*. Cambridge.
- LÓPEZ-COSTAS, O.; RISSECH, C.; TRANCHO, G. i TURBÓN, D. (2012): "Postnatal growth of the tibia. Implications for age and sex estimation". *Forensic Science International*.
- ORTONER, DJ. (2003): *Identification of Pathological Conditions in Human Skeletal Remains*. Second edition. Academic Press, London.
- RISSECH, C. i BLACK, S. (2007): "Scapular development from neonatal period to skeletal maturity. A preliminary study". *International Journal of Osteoarchaeology*, 17:451-464.
- RISSECH, C.; GARCÍA, M. i MALGOSA, A. (2003): "Sex and age diagnosis by ischium morphometric analysis". *Foresnsic Science International*, 153(3):188-196.
- RISSECH, C.; LÓPEZ-COSTAS, O. i TURBÓN, D. (2013): "Humeral development from neonatal period to skeletal maturity- application in age and sex assessment". *International Journal of Legal Medicine*. Nº 127, 201-212.
- RISSECH, C. i MALGOSA, A. (2005): "Llium growth study: applicability in sexual and age diagnostic". *Foresnsic Science International*, 147:165-174.

- RISSECH, C. i MALGOSA, A. (2007): "Pubic growth study: applicability in sexual and age diagnostic". *Forensic Science International*, 173:137-145.
- RISSECH, C.; MÁRQUEZ-GRANT, N. i TURBÓN, D. (2013): "A collation of recent published Western European formulae for age estimation of subadult skeletal remains: recommendations for forensic anthropology and osteoarchaeology". *Journal Forensic science*. Nº 58, 163- 168.
- RISSECH, C.; SCHAEFER, M. i MALGOSA, A. (2008): "Development of the femur - Implications for age and sex determination". *Forensic Science International*, Nº180:1-9.
- SCHWIDETZKY, H. (1993): "Sex determination of infant and juvenile skeletons". *I. Morphognostic features. American Journal of Physical Anthropology*, 90:199-205.
- SEGURA, S. (2014): *Intervenció arqueològica al carrer Cardenal Casañas, 10-12, Barcelona (codi: 048/14)*. Memòria inèdita dipositada al Servei d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya.
- STLOUKAL, M. i HANÁKOVÁ, H. (1978): "Die Länge der Längsknochen altslawischer Belvölkerungen, unter besonderer Berücksichtigung von wachstumsfragen". *Homo*, 29:53-69.
- UBEKALER, DH. (1989): *Human skeletal remains. Excavation, analysis, interpretation. Taraxacum*. 2ond ed. Washington.
- VINCENT, LT. (1982): *La mort africaine. Idéologie funéraire en Afrique noire*. Payot, Paris.
- WALKER, PL.; JOHNSON, JR. i LAMBERT, PM. (1988): "Age and sex biases in the preservation of human skeletal remains". *American Journal of Physical Anthropology*, 76: 183-188.
- WEAVER, DS. (1979): "Application of the likelihood ratio test to age estimation using the infant and child temporal bone". *American Journal of Physical Anthropology*, 50: 263-270.

## Annex 1

---

### Inventaris osteològics

## INVENTARI OSTEOLÒGIC I DENTAL ADULT UF 1

### INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complert; I=Incomplert; -=Absent

<b>FRONTAL</b>	Conservació	-	Orbita E	-	<b>ZIGOMÀTIC E</b>	Conservació	-	Zygion E	-
	Preservació	-	Orbita D	-		Preservació	-	Ectoconion	-
	Cortical	-	Glabel·la	-		Cortical	-	General	-
		-	Bregma	-			-		-
		-	Nasion	-		-		-	
<b>NASAL</b>	Conservació	-	General	-	<b>ZIGOMÀTIC D</b>	Conservació	-	Zygion D	-
	Preservació	-				Preservació	-	Ectoconion	-
	Cortical	-				Cortical	-	General	-
<b>PARIETAL E</b>	Conservació	-	Bregma	-	<b>PALATÍ</b>	Conservació	-	General	-
	Preservació	-				Preservació	-		
	Cortical	-				Cortical	-		
<b>PARIETAL D</b>	Conservació	-	Bregma	-	<b>HIOIDES</b>	Conservació	B	Asta E	-
	Preservació	-				Preservació	C	Asta D	X
	Cortical	-				Cortical	-	Cos	X
<b>TEMPORAL E</b>	Conservació	-	<i>P.Petrosa</i>	-	<b>ETMOIDES</b>	Conservació	-	General	-
	Preservació	-				Preservació	-		
	Cortical	-				Cortical	-		
<b>TEMPORAL D</b>	Conservació	-	<i>P.Petrosa</i>	-	<b>ESFENOIDES</b>	Conservació	-	General	-
	Preservació	-				Preservació	-		
	Cortical	-				Cortical	-		
<b>OCCIPITAL</b>	Conservació	D	Còndil E	-	<b>MANDÍBULA</b>	Conservació	B	Còndil E	-
	Preservació	C				Còndil D	-		
	Cortical	-				Gonion E	X		
		-				Gonion D	-		
		-				Gnation	X		
		-				Infradental	X		
		-				NºAlv	7		
<b>VÓMER</b>	Conservació	-	General	-	<b>MAXILAR</b>	Conservació	-	NºAlv	-
	Preservació	-				Preservació	-		
	Cortical	-				Cortical	-		

## INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>CLAVÍCULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CLAVÍCULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Esternal Acromial Diaf.1/2	- <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>ESCÀPULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>ESCÀPULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C	Glenoidea Acromion Coracoides General	- - - <input checked="" type="checkbox"/>
<b>ESTERNÓ</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Manubri Cos Xifoides	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>ATLES</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	- - - -
<b>AXIS</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>C7</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Cos Arc	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>T1</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Cos Arc	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>T10</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Cos Arc	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>T11</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Cos Arc	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>T12</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Cos Arc	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>L5</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Cos Arc	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>SACRE</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>COXIS</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Cc1 General	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	<b>VÈRTEBRES GENERAL</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	nº Cervical nº Toràc nº Lumbas	6 12 5
<b>COXAL E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/>	<b>COXAL D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>CT1 E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> X	Cap Extr.externa	<input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CT1 D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Cap Extr.externa	- -
<b>CT2/10 E</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	nº Cap nº Externa	7 8	<b>CT2/10 D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	nº Cap nº Externa	8 8



<b>CT11/12 E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<b>CT11/12 D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2
<b>COSTELLES INDET</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -					
<b>HÚMER E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>HÚMER D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> -
<b>CÚBIT E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>CÚBIT D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>RADI E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>RADI D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>CARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> -	<b>CARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>METACARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 nºMCIndet	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> -	<b>METACARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 nºMCIndet	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> -
<b>FALANGES MÀ E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1	<b>FALANGES MÀ D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 1
<b>FÈMUR E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>FÈMUR D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>TIBIA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>TIBIA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>PERONÉ E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>PERONÉ D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X

<b>RÒTULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	General	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>RÒTULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	General	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TARSIANS E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Calcani	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>TARSIANS D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Calcani	<input checked="" type="checkbox"/>
			Astràgal	<input checked="" type="checkbox"/>				Astràgal	<input checked="" type="checkbox"/>
			Navicular	<input checked="" type="checkbox"/>				Navicular	<input checked="" type="checkbox"/>
			Cunya1	<input checked="" type="checkbox"/>				Cunya1	<input checked="" type="checkbox"/>
			Cunya2	<input checked="" type="checkbox"/>				Cunya2	<input checked="" type="checkbox"/>
			Cunya3	<input checked="" type="checkbox"/>				Cunya3	<input checked="" type="checkbox"/>
			Cuboides	<input checked="" type="checkbox"/>				Cuboides	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>METATARSIANS E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	MT1	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>METATARSIANS D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	MT1	<input type="checkbox"/> -
			MT2	<input checked="" type="checkbox"/>				MT2	<input type="checkbox"/> -
			MT3	<input checked="" type="checkbox"/>				MT3	<input type="checkbox"/> -
			MT4	<input checked="" type="checkbox"/>				MT4	<input type="checkbox"/> -
			MT5	<input type="checkbox"/> -				MT5	<input type="checkbox"/> -
			nºMTIndet	<input type="checkbox"/>				nºMTIndet	<input type="checkbox"/> -
<b>FALANGES PEU E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C	nºfalangPrx	<input type="checkbox"/> 2	<b>FALANGES PEU D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C	nºfalangPrx	<input type="checkbox"/> 3
			nºfalangMed	<input type="checkbox"/> 0				nºfalangMed	<input type="checkbox"/> 0
			nºfalangDist	<input type="checkbox"/> 0				nºfalangDist	<input type="checkbox"/> 0

## INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *ante mortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= No Erupcionat; - = No Observable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>I<sup>1</sup></b> (11)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>	<b>I<sup>1</sup></b> (21)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>	<b>I<sup>2</sup></b> (12)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>
<b>I<sup>2</sup></b> (22)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>	<b>C<sup>x</sup></b> (13)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>	<b>C<sup>x</sup></b> (23)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>
<b>Pm<sup>1</sup></b> (14)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>	<b>Pm<sup>1</sup></b> (24)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>	<b>Pm<sup>2</sup></b> (15)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>
<b>I<sup>2</sup>Pm</b> (25)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>	<b>M<sup>1</sup></b> (16)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>	<b>I<sup>1</sup>M</b> (26)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>
<b>M<sup>2</sup></b> (17)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>	<b>I<sup>2</sup>M</b> (27)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>	<b>M<sup>3</sup></b> (18)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>
<b>I<sup>3</sup>M</b> (28)	Estat dental <input type="text" value="-"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>	<b>I<sup>1</sup></b> (41)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>	<b>I<sup>1</sup></b> (31)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>
<b>I<sup>2</sup></b> (42)	Estat dental <input type="text" value="PP"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="X"/>	<b>I<sup>2</sup></b> (32)	Estat dental <input type="text" value="PP"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="X"/>	<b>C<sub>x</sub></b> (43)	Estat dental <input type="text" value="PP"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="X"/>
<b>C<sup>x</sup></b> (33)	Estat dental <input type="text" value="PP"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="X"/>	<b>Pm<sub>1</sub></b> (44)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>	<b>I<sup>1</sup>Pm</b> (34)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>
<b>Pm<sub>2</sub></b> (45)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>	<b>I<sup>2</sup>Pm</b> (35)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>	<b>M<sub>1</sub></b> (46)	Estat dental <input type="text" value="PP"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="X"/>
<b>I<sup>1</sup>M</b> (36)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>	<b>M<sub>2</sub></b> (47)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>	<b>I<sup>2</sup>M</b> (37)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>
<b>M<sub>3</sub></b> (48)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>	<b>I<sup>3</sup>M</b> (38)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="X"/> Arrels <input type="text" value="X"/>			



## AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	COMPLERT	95%	ESTAT de CONSERVACIÓ	BONA
Preservació de les restes	BONA			

## INVENTARI OSTEO LòGIC I DENTAL ADULT UF 2

### INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>FRONTAL</b>	Conservació	A	Orbita E	X	<b>ZIGOMÀTIC E</b>	Conservació	A	Zygion E	X
	Preservació	C	Orbita D	X		Preservació	C	Ectoconion	X
	Cortical		Glabel·la	X		Cortical		General	X
			Bregma Nasion	X					
<b>NASAL</b>	Conservació	A	General	X	<b>ZIGOMÀTIC D</b>	Conservació	A	Zygion D	X
	Preservació	C				Preservació	C	Ectoconion	X
	Cortical					Cortical		General	X
<b>PARIETAL E</b>	Conservació	A	Bregma	X	<b>PALATÍ</b>	Conservació	A	General	X
	Preservació	C	Lambda	X		Preservació	C		
	Cortical		Eurion E	X		Cortical			
<b>PARIETAL D</b>	Conservació	A	Bregma	X	<b>HIOIDES</b>	Conservació	-	Asta E	-
	Preservació	C	Lambda	X		Preservació	-	Asta D	-
	Cortical		Eurion D	X		Cortical		Cos	-
<b>TEMPORAL E</b>	Conservació	A	<i>P.Petrosa</i>	C	<b>ETMOIDES</b>	Conservació	A	General	X
	Preservació	C	Mastoides	C		Preservació	C		
	Cortical		ATM	C		Cortical			
<b>TEMPORAL D</b>	Conservació	A	<i>P.Petrosa</i>	X	<b>ESFENOIDES</b>	Conservació	A	General	X
	Preservació	C	Mastoides	X		Preservació	C		
	Cortical		ATM	X		Cortical			
<b>OCCIPITAL</b>	Conservació	A	Còndil E	X	<b>MANDÍBULA</b>	Conservació	A	Còndil E	X
	Preservació	C	Còndil D	X		Preservació	X	Còndil D	X
	Cortical		Apof.Basilar	X		Cortical		Gonion E	X
			Lambda	X				Gonion D	X
			Opiston	X				Gnation	X
			Basion	X				Infradental	X
								NºAlv	16
<b>VÓMER</b>	Conservació	-	General	-	<b>MAXILAR</b>	Conservació	A	NºAlv	14
	Preservació	-				Preservació	C		
	Cortical				Cortical				

## INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>CLAVÍCULA E</b>	Conservació	A	Eternal Acromial Diaf.1/2	X	<b>CLAVÍCULA D</b>	Conservació	A	Eternal Acromial Diaf.1/2	X		
	Preservació	C		X		Preservació	X		X		
	Cortical			X		Cortical			X		
<b>ESCÀPULA E</b>	Conservació	B	Glenoidea Acromion Coracoides General	X	<b>ESCÀPULA D</b>	Conservació	A	Glenoidea Acromion Coracoides General	X		
	Preservació	X		X		Preservació	C		X		
	Cortical			-		Cortical			X		
				X					X		
<b>ESTERNÓ</b>	Conservació	B	Manubri Cos Xifoides	X	<b>ATLES</b>	Conservació	A	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	X		
	Preservació	C		X		Preservació	C		X		
	Cortical			-		Cortical			X		
<b>AXIS</b>	Conservació	A	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	X	<b>C7</b>	Conservació	A	Cos Arc	X		
	Preservació	C		X		Preservació	C		X		
	Cortical			X		Cortical					
				X							
<b>T1</b>	Conservació	A	Cos Arc	X	<b>T10</b>	Conservació	A	Cos Arc	X		
	Preservació	C		X		Preservació	C		X		
<b>T11</b>	Conservació	A	Cos Arc	X	<b>T12</b>	Conservació	A	Cos Arc	X		
	Preservació	C		X		Preservació	C		X		
<b>L5</b>	Conservació	A	Cos Arc	X	<b>SACRE</b>	Conservació	A	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	X		
	Preservació	C		X		Preservació	C		X		
<b>COXIS</b>	Conservació	-	Cc1 General	-		<b>VÈRTEBRES GENERAL</b>	Conservació		-	nº Cervical nºToràc nºLumbas	7
	Preservació	-		-			Preservació		-		12
	Cortical			-	Cortical			5			
<b>COXAL E</b>	Conservació	A	Acetàbul Sínf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	X	<b>COXAL D</b>	Conservació	A	Acetàbul Sínf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	X		
	Preservació	C		X		Preservació	C		X		
	Cortical			X		Cortical			X		
				X					X		
				X					X		
<b>CT1 E</b>	Conservació	A	Cap Extr.externa	X	<b>CT1 D</b>	Conservació	A	Cap Extr.externa	X		
	Preservació	C		X		Preservació	C		X		
<b>CT2/10 E</b>	Conservació	A	nºCap nºEternal	9	<b>CT2/10 D</b>	Conservació	A	nºCap nºEternal	9		
	Preservació	C		9		Preservació	C		9		
	Cortical				Cortical						

<b>CT11/12 E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	<b>CT11/12 D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1
<b>COSTELLES INDET</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -					
<b>HÚMER E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>HÚMER D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>CÚBIT E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>CÚBIT D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>RADI E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>RADI D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>CARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>CARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
<b>METACARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 nºMCIndet	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> -	<b>METACARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 nºMCIndet	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> -
<b>FALANGES MÀ E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2	<b>FALANGES MÀ D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0
<b>FÈMUR E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>FÈMUR D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>TIBIA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>TIBIA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>PERONÉ E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>PERONÉ D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X

<b>RÒTULA E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	General <input type="checkbox"/> X	<b>RÒTULA D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	General <input type="checkbox"/> X
<b>TARSIANS E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Calcani <input type="checkbox"/> X Astràgal <input type="checkbox"/> X Navicular <input type="checkbox"/> X Cunya1 <input type="checkbox"/> X Cunya2 <input type="checkbox"/> - Cunya3 <input type="checkbox"/> - Cuboides <input type="checkbox"/> X	<b>TARSIANS D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Calcani <input type="checkbox"/> X Astràgal <input type="checkbox"/> X Navicular <input type="checkbox"/> X Cunya1 <input type="checkbox"/> - Cunya2 <input type="checkbox"/> - Cunya3 <input type="checkbox"/> - Cuboides <input type="checkbox"/> -
<b>METATARSIANS E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	MT1 <input type="checkbox"/> X MT2 <input type="checkbox"/> X MT3 <input type="checkbox"/> X MT4 <input type="checkbox"/> - MT5 <input type="checkbox"/> X nºMTIndet <input type="checkbox"/> -	<b>METATARSIANS D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	MT1 <input type="checkbox"/> X MT2 <input type="checkbox"/> X MT3 <input type="checkbox"/> X MT4 <input type="checkbox"/> X MT5 <input type="checkbox"/> X nºMTIndet <input type="checkbox"/> -
<b>FALANGES PEU E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	nºfalangPrx <input type="checkbox"/> 0 nºfalangMed <input type="checkbox"/> 0 nºfalangDist <input type="checkbox"/> 1	<b>FALANGES PEU D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	nºfalangPrx <input type="checkbox"/> 2 nºfalangMed <input type="checkbox"/> 1 nºfalangDist <input type="checkbox"/> 1



### INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *ante mortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= No Erupcionat; - = No Observable  
 PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I <sup>1</sup> (11)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	I <sup>1</sup> (21)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	I <sup>2</sup> (12)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X
I <sup>2</sup> (22)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	C <sup>x</sup> (13)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	C <sup>x</sup> (23)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X
Pm <sup>1</sup> (14)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	Pm <sup>2</sup> (24)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	Pm <sup>2</sup> (15)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X
Pm <sup>2</sup> (25)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	M <sup>1</sup> (16)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	M <sup>1</sup> (26)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X
M <sup>2</sup> (17)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	M <sup>2</sup> (27)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	M <sup>3</sup> (18)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -
M <sup>3</sup> (28)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -	I <sub>1</sub> (41)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	I <sub>1</sub> (31)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X
I <sub>2</sub> (42)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	I <sub>2</sub> (32)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	C <sub>x</sub> (43)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X
C <sub>x</sub> (33)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	Pm <sub>1</sub> (44)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	Pm <sub>1</sub> (34)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X
Pm <sub>2</sub> (45)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	Pm <sub>2</sub> (35)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	M <sub>1</sub> (46)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X
M <sub>1</sub> (36)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	M <sub>2</sub> (47)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	M <sub>2</sub> (37)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X
M <sub>3</sub> (48)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X	M <sub>3</sub> (38)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> X Arrels <input type="checkbox"/> X			

### AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complet=100%-80%; Incomplet=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	COMPLERT	100%	ESTAT de CONSERVACIÓ	EXCEL·LENT
Preservació de les restes	BONA			

## INVENTARI OSTEOLÒGIC I DENTAL ADULT UF 3

## INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	<input type="checkbox"/> B	Orbita E	-	ZIGOMÀTIC E	Conservació	<input type="checkbox"/> -	Zygion E	<input type="checkbox"/> -
	Preservació	<input type="checkbox"/> C	Orbita D	-		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Ectoconion	<input type="checkbox"/> -
	Cortical		Glabella	-		Cortical		General	<input type="checkbox"/> -
			Bregma	X					
			Nasion	-					
NASAL	Conservació	<input type="checkbox"/> -	General	-	ZIGOMÀTIC D	Conservació	<input type="checkbox"/> -	Zygion D	<input type="checkbox"/> -
	Preservació	<input type="checkbox"/> -				Preservació	<input type="checkbox"/> -	Ectoconion	<input type="checkbox"/> -
	Cortical					Cortical		General	<input type="checkbox"/> -
PARIETAL E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Bregma Lambda Eurion E	-	PALATÍ	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/> -
				-					
				X					
PARIETAL D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Bregma Lambda Eurion D	-	HIOIDES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Asta E Asta D Cos	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
				-					
				X					
TEMPORAL E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	P.Petrosa Mastoides ATM	X	ETMOIDES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/> -
				-					
				-					
TEMPORAL D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	P.Petrosa Mastoides ATM	X	ESFENOIDES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/> -
				-					
				X					
OCCIPITAL	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Apof.Basilar Lambda Opistion Basion	-	MANDÍBULA	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Còndil E	<input type="checkbox"/> -
				-					
				-					
				-					
				-					
				-					
VÓMER	Conservació	<input type="checkbox"/> -	General	-	MAXILAR	Conservació	<input type="checkbox"/> C	NºAlv	<input type="checkbox"/> 5
	Preservació	<input type="checkbox"/> -				Preservació	<input type="checkbox"/> C		
	Cortical					Cortical			

## INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; C=Cortical

Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>CLAVÍCULA E</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> C	Eternal Acromial Diaf.1/2	-	<b>CLAVÍCULA D</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> D	Eternal Acromial Diaf.1/2	-
	Preservació	<input type="checkbox"/> C		X		Preservació	<input type="checkbox"/> C		-
	Cortical	<input type="checkbox"/>		X		Cortical	<input type="checkbox"/>		X
<b>ESCÀPULA E</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> B	Glenoidea Acromion Coracoides General	X	<b>ESCÀPULA D</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> D	Glenoidea Acromion Coracoides General	-
	Preservació	<input type="checkbox"/> C		-		Preservació	<input type="checkbox"/> C		-
	Cortical	<input type="checkbox"/>		-		Cortical	<input type="checkbox"/>		-
				X					X
<b>ESTERNÓ</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> -	Manubri Cos Xifoides	-	<b>ATLES</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> B	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	-
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		-		Preservació	<input type="checkbox"/> C		X
	Cortical	<input type="checkbox"/>		-		Cortical	<input type="checkbox"/>		-
<b>AXIS</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> B	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	X	<b>C7</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> B	Cos Arc	-
	Preservació	<input type="checkbox"/> C		-		Preservació	<input type="checkbox"/> C		X
	Cortical	<input type="checkbox"/>		-		Cortical	<input type="checkbox"/>		-
				-					-
<b>T1</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> -	Cos Arc	-	<b>T10</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> -	Cos Arc	-
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		-		Preservació	<input type="checkbox"/> -		-
<b>T11</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> -	Cos Arc	-	<b>T12</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> -	Cos Arc	-
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		-		Preservació	<input type="checkbox"/> -		-
<b>L5</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> -	Cos Arc	-	<b>SACRE</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> -	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	-
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		-		Preservació	<input type="checkbox"/> -		-
<b>COXIS</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> -	Cc1 General	-	<b>VÈRTEBRES GENERAL</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> C	nº Cervical nº Toràc nº Lumbas	7
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		-		Preservació	<input type="checkbox"/> C		4
<b>COXAL E</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> -	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	-	<b>COXAL D</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> -	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	-
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		-		Preservació	<input type="checkbox"/> -		-
	Cortical	<input type="checkbox"/>		-		Cortical	<input type="checkbox"/>		-
				-					-
				-					-
<b>CT1 E</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> -	Cap Extr.external	-	<b>CT1 D</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> B	Cap Extr.external	-
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		-		Preservació	<input type="checkbox"/> C		X
<b>CT2/10 E</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> E	nºCap nºEternal	1	<b>CT2/10 D</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> E	nºCap nºEternal	4
	Preservació	<input type="checkbox"/> C		-		Preservació	<input type="checkbox"/> C		-

<b>CT11/12 E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CT11/12 D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>COSTELLES INDET</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<b>HÚMER E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>HÚMER D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>CÚBIT E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CÚBIT D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>RADI E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>RADI D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>CARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>METACARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 nºMCIndet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>METACARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 nºMCIndet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>FALANGES MÀ E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>FALANGES MÀ D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>FÈMUR E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>FÈMUR D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>TIBIA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>TIBIA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>PERONÉ E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>PERONÉ D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<b>RÒTULA E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> - Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General <input type="checkbox"/> -	<b>RÒTULA D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> - Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General <input type="checkbox"/> -
<b>TARSIANS E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> - Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani <input type="checkbox"/> - Astràgal <input type="checkbox"/> - Navicular <input type="checkbox"/> - Cunya1 <input type="checkbox"/> - Cunya2 <input type="checkbox"/> - Cunya3 <input type="checkbox"/> - Cuboides <input type="checkbox"/> -	<b>TARSIANS D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> - Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani <input type="checkbox"/> - Astràgal <input type="checkbox"/> - Navicular <input type="checkbox"/> - Cunya1 <input type="checkbox"/> - Cunya2 <input type="checkbox"/> - Cunya3 <input type="checkbox"/> - Cuboides <input type="checkbox"/> -
<b>METATARSIANS E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> - Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 <input type="checkbox"/> - MT2 <input type="checkbox"/> - MT3 <input type="checkbox"/> - MT4 <input type="checkbox"/> - MT5 <input type="checkbox"/> - nºMTIndet <input type="checkbox"/> -	<b>METATARSIANS D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> - Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 <input type="checkbox"/> - MT2 <input type="checkbox"/> - MT3 <input type="checkbox"/> - MT4 <input type="checkbox"/> - MT5 <input type="checkbox"/> - nºMTIndet <input type="checkbox"/> -
<b>FALANGES PEU E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> - Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºfalangPrx <input type="checkbox"/> - nºfalangMed <input type="checkbox"/> - nºfalangDist <input type="checkbox"/> -	<b>FALANGES PEU D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> - Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºfalangPrx <input type="checkbox"/> - nºfalangMed <input type="checkbox"/> - nºfalangDist <input type="checkbox"/> -

## INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *ante mortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= No Erupcionat; - = No Observable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<sup>1</sup> I (11)	Estat dental <input type="checkbox" value="A"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sup>1</sup> I (21)	Estat dental <input type="checkbox" value="A"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sup>2</sup> I (12)	Estat dental <input type="checkbox" value="-"/>	Corona Arrels <input type="checkbox" value="-"/>
<sup>2</sup> I (22)	Estat dental <input type="checkbox" value="-"/>	Corona Arrels <input type="checkbox" value="-"/>	<sup>C</sup> X (13)	Estat dental <input type="checkbox" value="-"/>	Corona Arrels <input type="checkbox" value="-"/>	<sup>X</sup> C (23)	Estat dental <input type="checkbox" value="-"/>	Corona Arrels <input type="checkbox" value="-"/>
<sup>Pm</sup> 1 (14)	Estat dental <input type="checkbox" value="-"/>	Corona Arrels <input type="checkbox" value="-"/>	<sup>1</sup> Pm (24)	Estat dental <input type="checkbox" value="A"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sup>Pm</sup> 2 (15)	Estat dental <input type="checkbox" value="-"/>	Corona Arrels <input type="checkbox" value="-"/>
<sup>2</sup> Pm (25)	Estat dental <input type="checkbox" value="A"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sup>M</sup> 1 (16)	Estat dental <input type="checkbox" value="-"/>	Corona Arrels <input type="checkbox" value="-"/>	<sup>1</sup> M (26)	Estat dental <input type="checkbox" value="A"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<sup>M</sup> 2 (17)	Estat dental <input type="checkbox" value="-"/>	Corona Arrels <input type="checkbox" value="-"/>	<sup>2</sup> M (27)	Estat dental <input type="checkbox" value="-"/>	Corona Arrels <input type="checkbox" value="-"/>	<sup>M</sup> 3 (18)	Estat dental <input type="checkbox" value="-"/>	Corona Arrels <input type="checkbox" value="-"/>
<sup>3</sup> M (28)	Estat dental <input type="checkbox" value="-"/>	Corona Arrels <input type="checkbox" value="-"/>	<sub>1</sub> I (41)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sub>1</sub> I (31)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<sub>2</sub> I (42)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sub>2</sub> I (32)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sub>C</sub> X (43)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<sub>X</sub> C (33)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sup>Pm</sup> 1 (44)	Estat dental <input type="checkbox" value="A"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sub>1</sub> Pm (34)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<sup>Pm</sup> 2 (45)	Estat dental <input type="checkbox" value="A"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sub>2</sub> Pm (35)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sup>M</sup> 1 (46)	Estat dental <input type="checkbox" value="PP"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<sub>1</sub> M (36)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sup>M</sup> 2 (47)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sub>2</sub> M (37)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<sup>M</sup> 3 (48)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<sub>3</sub> M (38)	Estat dental <input type="checkbox" value="IS"/>	Corona Arrels <input checked="" type="checkbox"/>			

## AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complet=100%-80%; Incomplet=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	INCOMPLERT	40%	ESTAT de CONSERVACIÓ	MITJANA
Preservació de les restes	BONA			

## INVENTARI OSTEO LòGIC I DENTAL ADULT UF 4

### INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>FRONTAL</b>	Conservació	A	Orbita E	X	<b>ZIGOMÀTIC E</b>	Conservació	A	Zygion E	X	
	Preservació	C	Orbita D	X		Preservació	C	Ectoconion	X	
	Cortical		Glabel·la	X		Cortical		General	X	
			Bregma	X						
			Nasion	X						
<b>NASAL</b>	Conservació	A	General	X	<b>ZIGOMÀTIC D</b>	Conservació	A	Zygion D	X	
	Preservació	C				Preservació	X	Ectoconion	X	
	Cortical					Cortical		General		
<b>PARIETAL E</b>	Conservació	A	Bregma	X	<b>PALATÍ</b>	Conservació	A	General	X	
	Preservació	C	Lambda	X		Preservació	C			
	Cortical		Eurion E	X		Cortical				
<b>PARIETAL D</b>	Conservació	A	Bregma	X	<b>HIOIDES</b>	Conservació	-	Asta E	-	
	Preservació	C	Lambda	X		Preservació	-	Asta D	-	
	Cortical		Eurion D	X		Cortical		Cos	-	
<b>TEMPORAL E</b>	Conservació	A	<i>P.Petrosa</i>	X	<b>ETMOIDES</b>	Conservació	A	General	X	
	Preservació	C		Mastoides		X	Preservació			C
	Cortical			ATM		X	Cortical			
<b>TEMPORAL D</b>	Conservació	A	<i>P.Petrosa</i>	X	<b>ESFENOIDES</b>	Conservació	A	General	X	
	Preservació	C		Mastoides		X	Preservació			C
	Cortical			ATM		X	Cortical			
<b>OCCIPITAL</b>	Conservació	A	Còndil E	X	<b>MANDÍBULA</b>	Conservació	A	Còndil E	X	
	Preservació	C		Còndil D		X	Preservació	C	Còndil D	X
	Cortical			Apof.Basilar		X	Cortical		Gonion E	X
				Lambda		X			Gonion D	X
				Opistion		X			Gnation	X
				Basion		X			Infradental	X
									NºAlv	16
<b>VÓMER</b>	Conservació	A	General	X	<b>MAXILAR</b>	Conservació	A	NºAlv	14	
	Preservació	C				Preservació	C			
	Cortical					Cortical				

## INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>CLAVÍCULA E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Eternal <input type="checkbox"/> X Acromial <input type="checkbox"/> X Diaf.1/2 <input type="checkbox"/> X	<b>CLAVÍCULA D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Eternal <input type="checkbox"/> X Acromial <input type="checkbox"/> X Diaf.1/2 <input type="checkbox"/> X
<b>ESCÀPULA E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Glenoidea <input type="checkbox"/> X Acromion - Coracoides <input type="checkbox"/> X General <input type="checkbox"/> X	<b>ESCÀPULA D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Glenoidea <input type="checkbox"/> X Acromion <input type="checkbox"/> X Coracoides - General <input type="checkbox"/> X
<b>ESTERNÓ</b>	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Manubri <input type="checkbox"/> X Cos <input type="checkbox"/> X Xifoides -	<b>ATLES</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	MasaLat E <input type="checkbox"/> X MasaLat D <input type="checkbox"/> X Tub.Post <input type="checkbox"/> X Tub.Ant <input type="checkbox"/> X
<b>AXIS</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Apof.odont. <input type="checkbox"/> X MasaLat E <input type="checkbox"/> X MasaLat D <input type="checkbox"/> X Apof.espin <input type="checkbox"/> X	<b>C7</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Cos <input type="checkbox"/> X Arc <input type="checkbox"/> X
<b>T1</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Cos <input type="checkbox"/> X Arc <input type="checkbox"/> X	<b>T10</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Cos <input type="checkbox"/> X Arc <input type="checkbox"/> X
<b>T11</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Cos <input type="checkbox"/> X Arc <input type="checkbox"/> X	<b>T12</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> X Cortical	Cos <input type="checkbox"/> X Arc <input type="checkbox"/> X
<b>L5</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Cos <input type="checkbox"/> X Arc <input type="checkbox"/> X	<b>SACRE</b>	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	S1 lat E <input type="checkbox"/> X S1 lat D <input type="checkbox"/> X S1 cos <input type="checkbox"/> X General <input type="checkbox"/> X
<b>COXIS</b>	Conservació <input type="checkbox"/> - Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cc1 <input type="checkbox"/> - General <input type="checkbox"/> -	<b>VÈRTEBRES GENERAL</b>	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	nº Cervical <input type="checkbox"/> 7 nº Toràc <input type="checkbox"/> 12 nº Lumbas <input type="checkbox"/> 5
<b>COXAL E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Acetàbul <input type="checkbox"/> X Símf.Púb <input type="checkbox"/> X GEC <input type="checkbox"/> X Sup.Auric. <input type="checkbox"/> X Tub.Isq. <input type="checkbox"/> X	<b>COXAL D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Acetàbul <input type="checkbox"/> X Símf.Púb <input type="checkbox"/> X GEC <input type="checkbox"/> X Sup.Auric. <input type="checkbox"/> X Tub.Isq. <input type="checkbox"/> X
<b>CT1 E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Cap <input type="checkbox"/> X Extr.external <input type="checkbox"/> X	<b>CT1 D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Cap <input type="checkbox"/> X Extr.external <input type="checkbox"/> X
<b>CT2/10 E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> C	nºCap <input type="checkbox"/> 7 nºEternal <input type="checkbox"/> 7	<b>CT2/10 D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> 8 nºEternal <input type="checkbox"/> 8
<b>CT11/12 E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> 2 nºEternal <input type="checkbox"/> 2	<b>CT11/12 D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> - Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> - nºEternal <input type="checkbox"/> -



<b>COSTELLES INDET</b>	Conservació Preservació Cortical	- - -	nºCap nºEternal	- -					
<b>HÚMER E</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	Epi. prox.	X	<b>HÚMER D</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	Epi. prox.	X
			Epi. dist.	X				Epi. dist.	X
			1/3 prox. diaf.	X				1/3 prox. diaf.	X
			1/3 dist. diaf.	X				1/3 dist. diaf.	X
			Diáf. medial	X			Diáf. medial	X	
<b>CÚBIT E</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. prox.	X	<b>CÚBIT D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. Prox.	X
			Epi. dist.	X				Epi. dist.	X
			1/3 prox. diaf.	X				1/3 prox. diaf.	X
			1/3 dist. diaf.	X				1/3 dist. diaf.	X
			Diáf. medial	X			Diáf. medial	X	
<b>RADI E</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. prox.	X	<b>RADI D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. prox.	X
			Epi. dist.	X				Epi. dist.	X
			1/3 prox. diaf.	X				1/3 prox. diaf.	X
			1/3 dist. diaf.	X				1/3 dist. diaf.	X
			Diáf. medial	X			Diáf. medial	X	
<b>CARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	C C	Escafoïd	X	<b>CARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	Escafoïd	X
			Semilunar	X				Semilunar	X
			Piramidal	X				Piramidal	X
			Pisiforme	-				Pisiforme	X
			Trapezi	-				Trapezi	X
			Trapezoid	X				Trapezoid	-
			Os gran	X				Os gran	X
Ganxut	X	Ganxut	X						
<b>METACARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	- -	MC1	-	<b>METACARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	MC1	X
			MC2	-				MC2	X
			MC3	-				MC3	X
			MC4	-				MC4	X
			MC5	-				MC5	X
			nºMCIndet	-				nºMCIndet	-
<b>FALANGES MÀ E</b>	Conservació Preservació Cortical	- -	nºfalangPrx	-	<b>FALANGES MÀ D</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	nºfalangPrx	5
			nºfalangMed	-				nºfalangMed	4
			nºfalangDist	-				nºfalangDist	2
<b>FÈMUR E</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. prox.	X	<b>FÈMUR D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. prox.	X
			Epi. dist.	X				Epi. dist.	X
			1/3 prox. diaf.	X				1/3 prox. diaf.	X
			1/3 dist. diaf.	X				1/3 dist. diaf.	X
			Diáf. medial	X			Diáf. medial	X	
<b>TÍBIA E</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	Epi. prox.	-	<b>TÍBIA D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. prox.	X
			Epi. dist.	X				Epi. dist.	X
			1/3 prox. diaf.	X				1/3 prox. diaf.	X
			1/3 dist. diaf.	X				1/3 dist. diaf.	X
			Diáf. medial	X			Diáf. medial	X	
<b>PERONÉ E</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	Epi. prox.	-	<b>PERONÉ D</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	Epi. prox.	-
			Epi. dist.	-				Epi. dist.	X
			1/3 prox. diaf.	X				1/3 prox. diaf.	X
			1/3 dist. diaf.	X				1/3 dist. diaf.	X
			Diáf. medial	X			Diáf. medial	X	
<b>RÒTULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	General	X	<b>RÒTULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	General	X

<b>TARSIANS E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Calcani	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>TARSIANS D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Calcani	<input checked="" type="checkbox"/>
		Astràgal	<input checked="" type="checkbox"/>			Astràgal	<input checked="" type="checkbox"/>
		Navicular	<input checked="" type="checkbox"/>			Navicular	<input checked="" type="checkbox"/>
		Cunya1	<input checked="" type="checkbox"/>			Cunya1	<input checked="" type="checkbox"/>
		Cunya2	<input checked="" type="checkbox"/>			Cunya2	<input checked="" type="checkbox"/>
		Cunya3	<input checked="" type="checkbox"/>			Cunya3	<input checked="" type="checkbox"/>
		Cuboides	<input checked="" type="checkbox"/>			Cuboides	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>METATARSIANS E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	MT1	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>METATARSIANS D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input checked="" type="checkbox"/> X Cortical	MT1	<input checked="" type="checkbox"/>
		MT2	<input checked="" type="checkbox"/>			MT2	<input checked="" type="checkbox"/>
		MT3	<input checked="" type="checkbox"/>			MT3	<input checked="" type="checkbox"/>
		MT4	<input checked="" type="checkbox"/>			MT4	<input checked="" type="checkbox"/>
		MT5	<input checked="" type="checkbox"/>			MT5	<input checked="" type="checkbox"/>
		n°MTIndet	-			n°MTIndet	-
<b>FALANGES PEU E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	n°falangPrx	<input type="checkbox"/> 1	<b>FALANGES PEU D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	n°falangPrx	<input type="checkbox"/> 5
		n°falangMed	<input type="checkbox"/> -			n°falangMed	<input type="checkbox"/> 2
		n°falangDist	<input type="checkbox"/> 1			n°falangDist	<input type="checkbox"/> 1

## INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *ante mortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= No Erupcionat; NO= No Observable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<sup>1</sup> I (11)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>1</sup> I (21)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>2</sup> I (12)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>2</sup> I (22)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>C</sup> X (13)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -	<sup>X</sup> C (23)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>Pm</sup> 1 (14)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -	<sup>1</sup> Pm (24)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>Pm</sup> 2 (15)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>2</sup> Pm (25)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>M</sup> 1 (16)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>1</sup> M (26)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -
<sup>M</sup> 2 (17)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>2</sup> M (27)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>M</sup> 3 (18)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>3</sup> M (28)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>I</sup> 1 (41)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>1</sup> I (31)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>I</sup> 2 (42)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>2</sup> I (32)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>C</sup> X (43)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>X</sup> C (33)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>Pm</sup> 1 (44)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>1</sup> Pm (34)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>Pm</sup> 2 (45)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>2</sup> Pm (35)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>M</sup> 1 (46)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -
<sup>1</sup> M (36)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>M</sup> 2 (47)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>2</sup> M (37)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>M</sup> 3 (48)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>3</sup> M (38)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X			

## AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplet=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	COMPLERT	100%	ESTAT de CONSERVACIÓ	EXCEL·LENT
Preservació de les restes	BONA			

## INVENTARI OSTEO LòGIC I DENTAL ADULT UF 5

### INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>FRONTAL</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> A	Orbita E	<input checked="" type="checkbox"/> X	<b>ZIGOMÀTIC E</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> A	Zygion E	<input checked="" type="checkbox"/> X		
	Preservació	<input type="checkbox"/> C	Orbita D	<input checked="" type="checkbox"/> X		Preservació	<input type="checkbox"/> C	Ectoconion	<input checked="" type="checkbox"/> X		
	Cortical		Glabel·la	<input checked="" type="checkbox"/> X							
			Bregma	<input checked="" type="checkbox"/> X							
			Nasion	<input checked="" type="checkbox"/> X					General	<input checked="" type="checkbox"/> X	
<b>NASAL</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> A	General	<input checked="" type="checkbox"/> X	<b>ZIGOMÀTIC D</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> A	Zygion D	<input checked="" type="checkbox"/> X		
	Preservació	<input type="checkbox"/> C				Preservació	<input type="checkbox"/> C	Ectoconion	<input checked="" type="checkbox"/> X		
	Cortical							General	<input type="checkbox"/>		
<b>PARIETAL E</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> A	Bregma	<input checked="" type="checkbox"/> X	<b>PALATÍ</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> B	General	<input checked="" type="checkbox"/> X		
	Preservació	<input type="checkbox"/> C				Lambda	<input checked="" type="checkbox"/> X			Preservació	<input type="checkbox"/> C
	Cortical					Eurion E	<input checked="" type="checkbox"/> X			Cortical	
<b>PARIETAL D</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> A	Bregma	<input checked="" type="checkbox"/> X	<b>HIOIDES</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> A	Asta E	<input checked="" type="checkbox"/> X		
	Preservació	<input type="checkbox"/> C				Lambda	<input checked="" type="checkbox"/> X	Preservació	<input type="checkbox"/> C	Asta D	<input checked="" type="checkbox"/> X
	Cortical					Eurion D	<input checked="" type="checkbox"/> X	Cortical		Cos	<input checked="" type="checkbox"/> X
<b>TEMPORAL E</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> A	<i>P.Petrosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/> X	<b>ETMOIDES</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> A	General	<input checked="" type="checkbox"/> X		
	Preservació	<input type="checkbox"/> C				Mastoides	<input checked="" type="checkbox"/> X			Preservació	<input type="checkbox"/> C
	Cortical					ATM	<input checked="" type="checkbox"/> X			Cortical	
<b>TEMPORAL D</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> A	<i>P.Petrosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/> X	<b>ESFENOIDES</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> A	General	<input checked="" type="checkbox"/> X		
	Preservació	<input type="checkbox"/> C				Mastoides	<input checked="" type="checkbox"/> X			Preservació	<input type="checkbox"/> C
	Cortical					ATM	<input checked="" type="checkbox"/> X			Cortical	
<b>OCCIPITAL</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Còndil E	<input checked="" type="checkbox"/> X	<b>MANDÍBULA</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Còndil E	<input checked="" type="checkbox"/> X		
			Còndil D	<input checked="" type="checkbox"/> X				Còndil D	<input checked="" type="checkbox"/> X		
			Apof.Basilar	<input checked="" type="checkbox"/> X				Gonion E	<input checked="" type="checkbox"/> X		
			Lambda	<input checked="" type="checkbox"/> X				Gonion D	<input checked="" type="checkbox"/> X		
			Opistion	<input checked="" type="checkbox"/> X				Gnation	<input checked="" type="checkbox"/> X		
			Basion	<input checked="" type="checkbox"/> X				Infradental	<input checked="" type="checkbox"/> X		
								NºAlv	16		
<b>VÓMER</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> A	General	<input checked="" type="checkbox"/> X	<b>MAXILAR</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> B	NºAlv	16		
	Preservació	<input type="checkbox"/> C				Preservació	<input type="checkbox"/> C				
	Cortical					Cortical					

## INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>CLAVÍCULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Eternal Acromial Diaf.1/2	X X X	<b>CLAVÍCULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Eternal Acromial Diaf.1/2	X X X
<b>ESCÀPULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	Glenoidea Acromion Coracoides General	X X X X	<b>ESCÀPULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	C C	Glenoidea Acromion Coracoides General	X X X X
<b>ESTERNÓ</b>	Conservació Preservació Cortical	E C	Manubri Cos Xífoides	X - -	<b>ATLES</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	X X X X
<b>AXIS</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	X X X X	<b>C7</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Cos Arc	X X
<b>T1</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Cos Arc	X X	<b>T10</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Cos Arc	X X
<b>T11</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Cos Arc	X X	<b>T12</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Cos Arc	X X
<b>L5</b>	Conservació Preservació Cortical	- -	Cos Arc	- -	<b>SACRE</b>	Conservació Preservació Cortical	D C	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	- - X X
<b>COXIS</b>	Conservació Preservació Cortical	- -	Cc1 General	- -	<b>VÈTEBRES GENERAL</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	nº Cervical nºToràc nºLumbas	7 12 2
<b>COXAL E</b>	Conservació Preservació Cortical	D C	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	- - - X -	<b>COXAL D</b>	Conservació Preservació Cortical	D C	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	- - - X -
<b>CT1 E</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Cap Extr.external	X X	<b>CT1 D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Cap Extr.external	X X
<b>CT2/10 E</b>	Conservació	B C	nºCap nºEternal	9 8	<b>CT2/10 D</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	nºCap nºEternal	7 8
<b>CT11/12 E</b>	Conservació Preservació Cortical	C C	nºCap nºEternal	1 -	<b>CT11/12 D</b>	Conservació Preservació Cortical	- -	nºCap nºEternal	- -

<b>COSTELLES INDET</b>	Conservació Preservació Cortical	- -	nºCap nºEternal	- -					
<b>HÚMER E</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. prox.	X	<b>HÚMER D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. prox.	X
			Epi. dist.	X				Epi. dist.	X
			1/3 prox. diaf	X				1/3 prox.diaf	X
			1/3 dist. diaf.	X				1/3 dist. diaf.	X
			Diaf. medial	X			Diaf. medial	X	
<b>CÚBIT E</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. prox.	X	<b>CÚBIT D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. Prox.	X
			Epi. dist.	X				Epi. dist.	X
			1/3 prox. diaf.	X				1/3 prox.diaf	X
			1/3 dist. diaf.	X				1/3 dist. diaf.	X
			Diaf. medial	X			Diaf. medial	X	
<b>RADI E</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. prox.	X	<b>RADI D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	Epi. prox.	X
			Epi. dist.	X				Epi. dist.	X
			1/3 prox. diaf	X				1/3 prox.diaf	X
			1/3 dist. diaf.	X				1/3 dist. diaf.	X
			Diaf. medial	X			Diaf. medial	X	
<b>CARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	Escafoïd	X	<b>CARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	C C	Escafoïd	X
			Semilunar	X				Semilunar	-
			Piramidal	-				Piramidal	-
			Pisiforme	X				Pisiforme	-
			Trapezi	X				Trapezi	-
			Trapezoid	X				Trapezoid	-
			Os gran	X				Os gran	X
Ganxut	X	Ganxut	X						
<b>METACARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	MC1	-	<b>METACARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	MC1	X
			MC2	X				MC2	X
			MC3	X				MC3	X
			MC4	X				MC4	X
			MC5	X				MC5	X
			nºMCIndet	-				nºMCIndet	-
<b>FALANGES MÀ E</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	nºfalangPrx	5	<b>FALANGES MÀ D</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	nºfalangPrx	5
			nºfalangMed	2				nºfalangMed	4
			nºfalangDist	4				nºfalangDist	2
<b>FÈMUR E</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	Epi. prox.	X	<b>FÈMUR D</b>	Conservació Preservació Cortical	C C	Epi. prox.	X
			Epi. dist.	X				Epi. dist.	-
			1/3 prox. diaf	X				1/3 prox.diaf	X
			1/3 dist. diaf.	X				1/3 dist. diaf.	X
			Diaf. medial	X			Diaf. medial	X	
<b>TÍBIA E</b>	Conservació Preservació Cortical	C C	Epi. prox.	-	<b>TÍBIA D</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	Epi. prox.	-
			Epi. dist.	-				Epi. dist.	X
			1/3 prox. diaf	X				1/3 prox.diaf	X
			1/3 dist. diaf.	X				1/3 dist. diaf.	X
			Diaf. medial	X			Diaf. medial	X	
<b>PERONÉ E</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	Epi. prox.	-	<b>PERONÉ D</b>	Conservació Preservació Cortical	B C	Epi. prox.	-
			Epi. dist.	-				Epi. dist.	-
			1/3 prox. diaf	X				1/3 prox.diaf	X
			1/3 dist. diaf.	X				1/3 dist. diaf.	X
			Diaf. medial	X			Diaf. medial	X	
<b>RÒTULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	- -	General	-	<b>RÒTULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	A C	General	X

<b>TARSIANS E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Calcani	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>TARSIANS D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Calcani	<input checked="" type="checkbox"/>
		Astràgal	<input checked="" type="checkbox"/>			Astràgal	<input checked="" type="checkbox"/>
		Navicular	<input type="checkbox"/>			Navicular	<input checked="" type="checkbox"/>
		Cunya1	<input type="checkbox"/>			Cunya1	<input checked="" type="checkbox"/>
		Cunya2	<input type="checkbox"/>			Cunya2	<input checked="" type="checkbox"/>
Cunya3	<input type="checkbox"/>	Cunya3	<input checked="" type="checkbox"/>				
Cuboides	<input type="checkbox"/>	Cuboides	<input type="checkbox"/>				
<b>METATARSIANS E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	MT1	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>METATARSIANS D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	MT1	<input checked="" type="checkbox"/>
		MT2	<input checked="" type="checkbox"/>			MT2	<input checked="" type="checkbox"/>
		MT3	<input checked="" type="checkbox"/>			MT3	<input checked="" type="checkbox"/>
		MT4	<input checked="" type="checkbox"/>			MT4	<input checked="" type="checkbox"/>
		MT5	<input checked="" type="checkbox"/>			MT5	<input checked="" type="checkbox"/>
nºMTIndet	<input type="checkbox"/>	nºMTIndet	<input type="checkbox"/>				
<b>FALANGES PEU E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	nºfalangPrx	<input type="checkbox"/> 5	<b>FALANGES PEU D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	nºfalangPrx	<input type="checkbox"/> 5
		nºfalangMed	<input type="checkbox"/> 0			nºfalangMed	<input type="checkbox"/> 0
		nºfalangDist	<input type="checkbox"/> 1			nºfalangDist	<input type="checkbox"/> 2

## INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *ante mortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= No Erupcionat; - = No Observable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<sup>1</sup> I (11)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>1</sup> I (21)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -	<sup>2</sup> I (12)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>2</sup> I (22)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>C</sup> X (13)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>X</sup> C (23)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>Pm</sup> 1 (14)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>1</sup> Pm (24)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>Pm</sup> 2 (15)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>2</sup> Pm (25)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>M</sup> 1 (16)	Estat dental <input type="checkbox"/> PA	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -	<sup>1</sup> M (26)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>M</sup> 2 (17)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>2</sup> M (27)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>M</sup> 3 (18)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -
<sup>3</sup> M (28)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -	<sup>1</sup> I (41)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>1</sup> I (31)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>1</sup> 2 (42)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>2</sup> I (32)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>C</sup> X (43)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>X</sup> C (33)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>Pm</sup> 1 (44)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>1</sup> Pm (34)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>Pm</sup> 2 (45)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>2</sup> Pm (35)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>M</sup> 1 (46)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -
<sup>1</sup> M (36)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>M</sup> 2 (47)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X	<sup>2</sup> M (37)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> X Arrels <input checked="" type="checkbox"/> X
<sup>M</sup> 3 (48)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -	<sup>3</sup> M (38)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -			

## AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complet=100%-80%; Incomplet=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	COMPLERT	100%	ESTAT de CONSERVACIÓ	BONA
Preservació de les restes	BONA			



## INVENTARI OSTEOLÒGIC I DENTAL ADULT UF 6

### INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada  
PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>FRONTAL</b>	Conservació	B	Orbita E	X	<b>ZIGOMÀTIC E</b>	Conservació	-	Zygion E	-
	Preservació	C	Orbita D	X		Preservació	-	Ectoconion	-
	Cortical		Glabel·la	-		Cortical		General	-
			Bregma	-					
			Nasion	-					
<b>NASAL</b>	Conservació	-	General	-	<b>ZIGOMÀTIC D</b>	Conservació	-	Zygion D	-
	Preservació	-				Preservació	-	Ectoconion	-
	Cortical					Cortical		General	-
<b>PARIETAL E</b>	Conservació	B	Bregma	X	<b>PALATÍ</b>	Conservació	-	General	-
	Preservació	C	Lambda	X		Preservació	-		
	Cortical		Eurion E	X		Cortical			
<b>PARIETAL D</b>	Conservació	B	Bregma	X	<b>HIOIDES</b>	Conservació	-	Asta E	-
	Preservació	B	Lambda	X		Preservació	-	Asta D	-
	Cortical		Eurion D	X		Cortical		Cos	-
<b>TEMPORAL E</b>	Conservació	B	<i>P.Petrosa</i>	X	<b>ETMOIDES</b>	Conservació	A	General	X
	Preservació	C	Mastoides	X		Preservació	C		
	Cortical		ATM	X		Cortical			
<b>TEMPORAL D</b>	Conservació	B	<i>P.Petrosa</i>	X	<b>ESFENOIDES</b>	Conservació	A	General	X
	Preservació	C	Mastoides	X		Preservació	C		
	Cortical		ATM	X		Cortical			
<b>OCCIPITAL</b>	Conservació	D	Còndil E	-	<b>MANDÍBULA</b>	Conservació	-	Còndil E	-
	Preservació	C	Còndil D	-		Preservació	-	Còndil D	-
	Cortical		Apof.Basilar	-		Cortical		Gonion E	-
			Lambda	X				Gonion D	-
			Opistion	-				Gnation	-
			Basion	-				Infradental	-
								NºAlv	-
<b>VÓMER</b>	Conservació	-	General	-	<b>MAXILAR</b>	Conservació	-	NºAlv	-
	Preservació	-				Preservació	-		
	Cortical					Cortical			

## INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>CLAVÍCULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CLAVÍCULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>ESCÀPULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>ESCÀPULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>ESTERNÓ</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Manubri Cos Xifoides	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>ATLES</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>AXIS</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>C7</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>T1</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>T10</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>T11</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>T12</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>L5</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>SACRE</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>COXIS</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cc1 General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>VÈRTEBRES GENERAL</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nº Cervical nº Toràc nº Lumbas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>COXAL E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>COXAL D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>CT1 E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cap Extr.externa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CT1 D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cap Extr.externa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>CT2/10 E</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nº Cap nº Externa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CT2/10 D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nº Cap nº Externa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>CT11/12 E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nº Cap nº Externa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CT11/12 D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nº Cap nº Externa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<b>COSTELLES INDET</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 11					
<b>HÚMER E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>HÚMER D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>CÚBIT E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> X	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>CÚBIT D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>RADI E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>RADI D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>CARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>CARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>METACARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 nºMCIndet	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	<b>METACARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 nºMCIndet	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> -
<b>FALANGES MÀ E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C	nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2	<b>FALANGES MÀ D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3
<b>FÈMUR E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> X	<b>FÈMUR D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>TIBIA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>TIBIA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>PERONÉ E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X	<b>PERONÉ D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X
<b>RÒTULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/> -	<b>RÒTULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C	General	<input type="checkbox"/> X

<b>TARSIANS E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Calcani	<input type="checkbox"/> X	<b>TARSIANS D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	Calcani	<input type="checkbox"/> X
		Astràgal	<input type="checkbox"/> X			Astràgal	<input type="checkbox"/> X
		Navicular	<input type="checkbox"/> X			Navicular	<input type="checkbox"/> X
		Cunya1	<input type="checkbox"/> X			Cunya1	<input type="checkbox"/> X
		Cunya2	<input type="checkbox"/> X			Cunya2	<input type="checkbox"/> X
		Cunya3	<input type="checkbox"/> X			Cunya3	<input type="checkbox"/> X
<b>METATARSIANS E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	MT1	<input type="checkbox"/> X	<b>METATARSIANS D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	MT1	<input type="checkbox"/> X
		MT2	<input type="checkbox"/> X			MT2	<input type="checkbox"/> X
		MT3	<input type="checkbox"/> X			MT3	<input type="checkbox"/> X
		MT4	<input type="checkbox"/> X			MT4	<input type="checkbox"/> X
		MT5	<input type="checkbox"/> X			MT5	<input type="checkbox"/> X
		n°MTIndet	-			n°MTIndet	-
<b>FALANGES PEU E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	n°falangPrx	<input type="checkbox"/> 5	<b>FALANGES PEU D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> C Cortical	n°falangPrx	<input type="checkbox"/> 4
		n°falangMed	<input type="checkbox"/> 1			n°falangMed	<input type="checkbox"/> 1
		n°falangDist	<input type="checkbox"/> 2			n°falangDist	<input type="checkbox"/> 3

### AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	INCOMPLERT	81%	ESTAT de CONSERVACIÓ	BONA
Preservació de les restes	BONA			

## INVENTARI OSTEO LòGIC I DENTAL ADULT UF 7

### INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	-	Orbita E	-	ZIGOMÀTIC E	Conservació	-	Zygion E	-
	Preservació	-	Orbita D	-		Preservació	-	Ectoconion	-
	Cortical		Glabel·la	-		Cortical		General	-
			Bregma	-					
			Nasion	-					
NASAL	Conservació	-	General	-	ZIGOMÀTIC D	Conservació	-	Zygion D	-
	Preservació	-				Preservació	-	Ectoconion	-
	Cortical					Cortical		General	-
PARIETAL E	Conservació	C	Bregma	X	PALATÍ	Conservació	-	General	-
	Preservació	C	Lambda	X		Preservació	-		
	Cortical		Eurion E	-		Cortical			
PARIETAL D	Conservació	C	Bregma	X	HIOIDES	Conservació	-	Asta E	-
	Preservació	C	Lambda	X		Preservació	-	Asta D	-
	Cortical		Eurion D	-		Cortical		Cos	-
TEMPORAL E	Conservació	-	<i>P.Petrosa</i>	-	ETMOIDES	Conservació	-	General	-
	Preservació	-	Mastoides	-		Preservació	-		
	Cortical		ATM	-		Cortical			
TEMPORAL D	Conservació	E	<i>P.Petrosa</i>	-	ESFENOIDES	Conservació	-	General	-
	Preservació	C	Mastoides	X		Preservació	-		
	Cortical		ATM	-		Cortical			
OCCIPITAL	Conservació	C	Còndil E	-	MANDÍBULA	Conservació	D	Còndil E	X
	Preservació	C	Còndil D	-		Preservació	C	Còndil D	X
	Cortical		Apof.Basilar	-		Cortical		Gonion E	-
			Lambda	X				Gonion D	X
			Opistion	-				Gnation	X
			Basion	-				Infradental	X
								NºAlv	3
VÓMER	Conservació	-	General	-	MAXILAR	Conservació	E	NºAlv	1
	Preservació	-				Preservació	C		
	Cortical					Cortical			

## INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>CLAVÍCULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> X	<b>CLAVÍCULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> X
<b>ESCÀPULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> X	<b>ESCÀPULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> X
<b>ESTERNÓ</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Manubri Cos Xifoides	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> -	<b>ATLES</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
<b>AXIS</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	<input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	<b>C7</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
<b>T1</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	<b>T10</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
<b>T11</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	<b>T12</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
<b>L5</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	<b>SACRE</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
<b>COXIS</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Cc1 General	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	<b>VÈRTEBRES GENERAL</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	nº Cervical nºToràc nºLumbas	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0
<b>COXAL E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	<b>COXAL D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
<b>CT1 E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Cap Extr.externa	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	<b>CT1 D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	Cap Extr.externa	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
<b>CT2/10 E</b>	Conservació	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	nºCap nºEsternal	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	<b>CT2/10 D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	nºCap nºEsternal	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -

<b>CT11/12 E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CT11/12 D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>COSTELLES INDET</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<b>HÚMER E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>HÚMER D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>CÚBIT E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CÚBIT D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>RADI E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>RADI D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>CARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>METACARPS E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 nºMCIndet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>METACARPS D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 nºMCIndet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>FALANGES MÀ E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>FALANGES MÀ D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>FÈMUR E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>FÈMUR D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>TIBIA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>TIBIA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>PERONÉ E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>PERONÉ D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>RÒTULA E</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	General	<input type="checkbox"/>	<b>RÒTULA D</b>	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	General	<input type="checkbox"/>

<b>TARSIANS E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> Preservació <input type="checkbox"/> Cortical	Calcani	-	<b>TARSIANS D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> Preservació <input type="checkbox"/> Cortical	Calcani	-
		Astràgal	-			Astràgal	-
		Navicular	-			Navicular	-
		Cunya1	-			Cunya1	-
		Cunya2	-			Cunya2	-
		Cunya3	-			Cunya3	-
		Cuboides	-	Cuboides	-		
<b>METATARSIANS E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> Preservació <input type="checkbox"/> Cortical	MT1	-	<b>METATARSIANS D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> Preservació <input type="checkbox"/> Cortical	MT1	-
		MT2	-			MT2	-
		MT3	-			MT3	-
		MT4	-			MT4	-
		MT5	-			MT5	-
		nºMTIndet	-			nºMTIndet	-
<b>FALANGES PEU E</b>	Conservació <input type="checkbox"/> Preservació <input type="checkbox"/> Cortical	nºfalangPrx	-	<b>FALANGES PEU D</b>	Conservació <input type="checkbox"/> Preservació <input type="checkbox"/> Cortical	nºfalangPrx	-
		nºfalangMed	-			nºfalangMed	-
		nºfalangDist	-			nºfalangDist	-



## INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *ante mortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= No Erupcionat; - = No

Observable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

<b>I<sup>1</sup></b> (11)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<b>I<sup>1</sup></b> (21)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	<b>I<sup>2</sup></b> (12)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
<b>I<sup>2</sup></b> (22)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<b>C<sup>x</sup></b> (13)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	<b>C<sup>x</sup></b> (23)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Pm<sup>1</sup></b> (14)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	<b>I<sup>1</sup>Pm</b> (24)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Pm<sup>2</sup></b> (15)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
<b>I<sup>2</sup>Pm</b> (25)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<b>M<sup>1</sup></b> (16)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	<b>I<sup>1</sup>M</b> (26)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<b>M<sup>2</sup></b> (17)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	<b>I<sup>2</sup>M</b> (27)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	<b>M<sup>3</sup></b> (18)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
<b>I<sup>3</sup>M</b> (28)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	<b>I<sub>1</sub></b> (41)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<b>I<sub>1</sub></b> (31)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<b>I<sub>2</sub></b> (42)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<b>I<sub>2</sub></b> (32)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	<b>C<sub>x</sub></b> (43)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<b>C<sub>x</sub></b> (33)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Pm<sub>1</sub></b> (44)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<b>I<sub>1</sub>Pm</b> (34)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Pm<sub>2</sub></b> (45)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<b>I<sub>2</sub>Pm</b> (35)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<b>M<sub>1</sub></b> (46)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<b>I<sub>1</sub>M</b> (36)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<b>M<sub>2</sub></b> (47)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>	<b>I<sub>2</sub>M</b> (37)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>
<b>M<sub>3</sub></b> (48)	Estat dental <input type="checkbox"/> -	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	<b>I<sub>3</sub>M</b> (38)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input checked="" type="checkbox"/> Arrels <input checked="" type="checkbox"/>			

## AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complet=100%-80%; Incomplet=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	RESTES ESCASSES	30%	ESTAT de CONSERVACIÓ	MITJANA
Preservació de les restes	MITJANA			

---

## Annex 5

# Documentació fotogràfica

## Índex de fotografies

- Foto 1. Detall del mur UE11.
- Foto 2. Detall de la UA1.
- Foto 3. Detall del terra de la UA1.
- Foto 4. Detall frontal del pilar UE09.
- Foto 5. Detall lateral del pilar UE09.
- Foto 6. En aquesta fotografia es pot observar com la UA1 s'adossa al pilar UE09.
- Foto 7. Detall longitudinal del mur UE13.
- Foto 8. Detall del parament del mur UE13 per la banda nord.
- Foto 9. Detall del mur UE13 amb l'arrebossat que presentava pel costat nord.
- Foto 10. Detall del mur UE13 amb l'arrebossat que presentava pel costat sud.
- Foto 11. Detall de l'accés tapiat UE21 al mur UE13.
- Foto 12. Detall de l'accés tapiat UE21.
- Foto 13. Foto de conjunt de les UE 24, 26 i 28.
- Foto 14. Detall esglaó UE38.
- Foto 15. Vista general amb les estructures UUEE 54 i 55.
- Foto 16. Detall de les estructures UUEE 54 i 55.
- Foto 17. Detall de la coberta de lloses de UF1.
- Foto 18. Detall de la inhumació UF1.
- Foto 19. Detall de la coberta de lloses de UF2.
- Foto 20. Detall de la inhumació UF2.
- Foto 21. Detall de la coberta de lloses UF3.
- Foto 22. Detall de la inhumació UF3.
- Foto 23. Detall de la inhumació UF4.
- Foto 24. Detall de la inhumació UF5.
- Foto 25. Detall de la inhumació UF6.
- Foto 26. Detall de la inhumació UF7.
- Foto 27. Detall del paviment UE20.
- Foto 28. Detall del paviment UE25.
- Foto 29. Detall del mur UE15.
- Foto 30. Detall del parament del mur UE26.
- Foto 31. Detall del mur UE37.
- Foto 32. Detall del mur UE13 on s'observa UE21 i UE37.
- Foto 33. Detall del negatiu UE94.

Foto 34. Detall del fons del retall UE68.

Foto 35. Detall final excavació amb el nivell d'argiles geològiques.

Foto 36. Detall dels negatius UE 101 i UE 104.

Foto 37. Detall de la UE41.

Foto 38. Detall de la UE53.

Foto 39. Detall de la UE123.

### **Inventari fotogràfic del CD annex**

- 018/16 (00). Detall del paviment UE05 (UA 02).
- 018/16 (01). Detall del mur UE11 (UA 02).
- 018/16 (02). Detall de la preparació (UE06) del pavimen UE05 (UA 02).
- 018/16 (03). Detall del pilar UE09.
- 018/16 (04). Detall frontal del pilar UE09.
- 018/16 (05). Detall del pilar UE09.
- 018/16 (06). Detall del pilar UE09 on s'aprecia la seva rasa de fonamentació.
- 018/16 (07). Detall del pilar UE09 un cop començat el procés de desmuntatge.
- 018/16 (08). Detall frontal del pilar UE09.
- 018/16 (09). Detall longitudinal est- oest del mur UE13.
- 018/16 (10). Detall longitudinal oest-est del mur UE13.
- 018/16 (11). Detall frontal del parament del mur UE13.
- 018/16 (12). Detall frontal del costat nord del mur UE13 amb l'arrebossat de calç.
- 018/16 (13). Detall frontal del costat sud del mur UE13 amb l'arrebossat de calç.
- 018/16 (14). Detall en planta de la UE21.
- 018/16 (15). Detall frontal de la UE21.
- 018/16 (16). Detall frontal del mur UE34.
- 018/16 (17). Detall longitudinal del conjunt format pel mur UE13, la UE21 i el mur UE37.
- 018/16 (18). Detall frontal del mur UE37.
- 018/16 (19). Detall del mur UE15.
- 018/16 (20). Detall del nivell d'amortització UE19.
- 018/16(21). Detall del paviment UE20.
- 018/16 (22). Detall del paviment UE25.
- 018/16 (23). Foto de detall d'un forat en el paviment UE20 per aguantar alguna estructura aèria.
- 018/16 (24). Fotografia on es veu el conjunt format pel mur UE13 i els paviments UE 20 i UE25.
- 018/16 (25). Detall de les estructures UE 24, 26 i 28.
- 018/16 (26). Detall de la UE46.
- 018/16 (27). Detall de la preparació del paviment UE25.
- 018/16 (28). Detall frontal del mur UE26.
- 018/16 (29). Fotografia del conjunt de paviment UE25 amb l'esglaió UE38.
- 018/16 (30). Detall de la preparació del paviment UE20.
- 018/16 (31). Detall del retall UE41 un cop buidat.
- 018/16 (32). Detall del retall UE41 un cop realitzat el desmuntatge del mur UE13.

- 018/16 (33). Fotografia de l'anivellació del terreny UE42.
- 018/16 (34). Detall del farciment UE44.
- 018/16 (35). Detall de l'espai intervingut una vegada desmuntat el mur UE13.
- 018/16 (36). Detall de la UE54 i de la UE55.
- 018/16 (37). Detall de l'espai intervingut una vegada desmuntat el mur UE13.
- 018/16 (38). Detall de la UE55.
- 018/16 (39). Detall de la UE55.
- 018/16 (40). Detall del farciment UE56.
- 018/16 (41). Detall del farciment UE59.
- 018/16 (42). Detall de l'espai amb la UE66.
- 018/16 (43). Detall del retall UE68 un cop realitzat el buidatge.
- 018/16 (44). Detall del retall UE70 un cop realitzat el buidatge.
- 018/16 (45). Detall del retall UE94 un cop realitzat el buidatge.
- 018/16 (46). Detall del nivell UE70.
- 018/16 (47). Fotografia de la coberta de lloses de la UF1.
- 018/16 (48). Fotografia de la UF1.
- 018/16 (49). Fotografia de la UF1 un cop aixecat l'esquelet.
- 018/16 (50). Fotografia de la coberta de lloses de la UF2.
- 018/16 (51). Fotografia de la UF2.
- 018/16 (52). Fotografia de la UF2 un cop aixecat l'esquelet.
- 018/16 (53). Fotografia de la coberta de lloses de la UF3.
- 018/16 (54). Fotografia de la UF3.
- 018/16 (55). Fotografia de la UF3 un cop aixecat l'esquelet.
- 018/16 (56). Fotografia de la UF4.
- 018/16 (57). Fotografia de la UF4 un cop aixecat l'esquelet.
- 018/16 (58). Fotografia de la UF5 abans d'excavar l'inhumació.
- 018/16 (59). Fotografia de la UF5.
- 018/16 (60). Fotografia de la UF5 un cop aixecat l'esquelet.
- 018/16 (61). Fotografia de la UF6.
- 018/16 (62). Fotografia de la UF6 un cop aixecat l'esquelet.
- 018/16 (63). Fotografia de la UF7.
- 018/16 (64). Fotografia de conjunt de la UF1 i de la UF2.
- 018/16 (65). Fotografia de conjunt un cop aixecades les inhumacions UF1 i UF2.
- 018/16 (66). Fotografia de conjunt un cop aixecades les inhumacions UF1 i UF2.
- 018/16 (67). Fotografia de conjunt un cop aixecades les inhumacions UF1 i UF2.

- 018/16 (68). Detall dels negatius UE 101 i UE 104.
- 018/16 (69). Detall de la UE100.
- 018/16 (70). Detall de la UE103.
- 018/16 (71). Detall de conjunt amb el nivell UE107.
- 018/16 (72). Fotografia del negatiu UE123.
- 018/16 (73). Fotografia del negatiu UE123.
- 018/16 (74). Fotografia de final de l'excavació.
- 018/16 (75). Detall dell dipòsitt UA1.
- 018/16 (76). Detall del parament de la pared nord del dipòsit UA1.
- 018/16 (77). Detall del terra del dipòsit UA1.

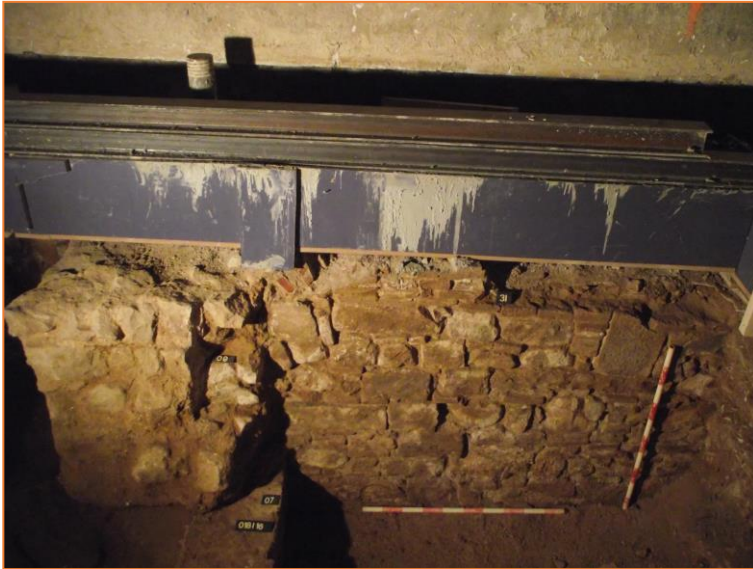


Foto 2. Detall de la UA1.





Foto 3. Detall del terra de la UA1.



Foto 4. Detall frontal del pilar UE09.



Foto 5. Detall lateral del pilar UE09.



Foto 6. En aquesta fotografia es pot observar com la UA1 s'adossa al pilar UE09.



Foto 7. Detall longitudinal del mur UE13.



Foto 8. Detall del parament del mur UE13 per la banda nord.



Foto 9. Detall del mur UE13 amb l'arrebossat que presentava pel costat nord.



Foto 10. Detall del mur UE13 amb l'arrebossat que presentava pel costat sud.



Foto 11. Detall de l'accés tapiat UE21 al mur UE13.



Foto 12. Detall de l'accés tapiat UE21.



Foto 13. Foto de conjunt de les UE 24, 26 i 28.



Foto 14. Detall esglaió UE38.



Foto 15. Vista general amb les estructures UE 54 i 55.



Foto 16. Detall de les estructures UE 54 i 55.



Foto 17. Detall de la coberta de lloses de UF1.



Foto 18. Detall de la inhumació UF1.





Foto 19. Detall de la coberta de lloses de UF2.



Foto 20. Detall de la inhumació UF2.



Foto 21. Detall de la coberta de lloses UF3.



Foto 22. Detall de la inhumació UF3.



Foto 23. Detall de la inhumació UF4.



Foto 24. Detall de la inhumació UF5.



Foto 25. Detall de la inhumació UF6.



Foto 26. Detall de la inhumació UF7.



Foto 27. Detall del paviment UE20.



Foto 28. Detall del paviment UE25.

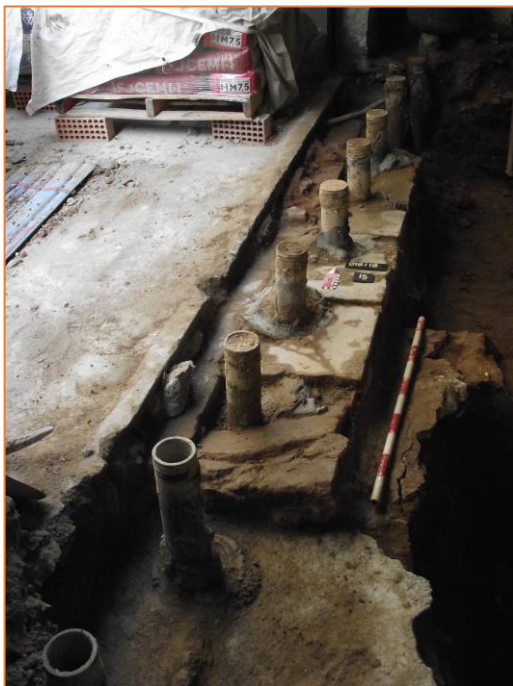


Foto 29. Detall del mur UE15.



Foto 30. Detall del parament del mur UE26.



Foto 31. Detall del mur UE37.



Foto 32. Detall del mur UE13 on s'observa UE21 i UE37.



Foto 33. Detall del negatiu UE94.



Foto 34. Detall del fons del retall UE68.





Foto 35. Detall final excavació amb el nivell d'argiles geològiques.



Foto 36. Detall dels negatius UE 101 i UE 104.



Foto 37. Detall de la UE41.



Foto 38. Detall de la UE53.



Foto 39. Detall de la UE123.

---

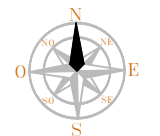
## Annex 6

### Planimetries

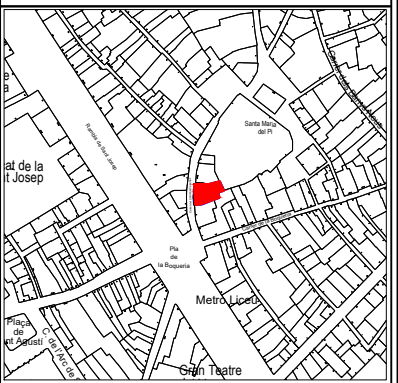
## Índex de plànols

- 1-Plànol de localització E: 1/1.000. A3
- 2- Topografia actual sobre "Quarterons Garriga i Roca" (1858). Quarteró nº59 Fons de Gràfics. Arxiu Històric de la Ciutat. Barcelona.E: 1/500. A3
- 3-Plànol d'afectació UA 1 E: 1/100. A3
- 4- Fase 1. Planta de detall 1. UE 120 i UE 123. E: 1/20. A3
- 5- Fase 1. Planta de detall 2. UE 120 i UE 124. E: 1/20. A3
- 6- Fase 1. Planta de detall 3. UE 95 i UE 102. E: 1/20. A3
- 7- Fase 1. Planta de detall 4. UE 95, UE 102 i UE 107.E: 1/20. A3
- 8- Fase 2. Planta de detall 1. UE 114. E: 1/20. A3
- 9- Fase 2. Planta de detall 2. UE 112. E: 1/20. A3
- 10- Fase 2. Planta de detall 3. UE 98, UE 105, UE 115 i UE 118. E: 1/20. A3
- 11- Fase 2. Planta de detall 4. UE 99, UE 108, UE 116 i UE 119. E: 1/20. A3
- 12- Fase 2. Planta de detall 5. UE 16, UE 97, UE 113 i UE 117. E: 1/20. A3
- 13- Fase 3. Planta de detall 1. UE 67, UE 75, UE 82, UE 83, UE 90 i 103. E: 1/20. A3
- 14- Fase 3. Planta de detall 2. UE 64, UE 76 i UE 81. E: 1/20. A3
- 15- Fase 3. Planta de detall 3. UE 65, UE 77, UE 84, UE 100 i UE 104. E: 1/20. A3
- 16- Fase 3. Planta de detall 4. UE 63, UE 74, UE 80 i UE 101. E: 1/20. A3
- 17- Fase 4. Planta de detall 1. UE 09, UE 69, UE 72 i UE 93. E: 1/20. A3
- 18- Fase 4. Planta de detall 2. UE 68, UE 71, i UE 94. E: 1/20. A3
- 19- Fase 4. Planta de detall 3. UE 45, i UE 59. E: 1/20. A3
- 20- Fase 4. Planta de detall 4. UE 60. E: 1/20. A3
- 21- Fase 4. Planta de detall 5. UE 44, UE 52, UE 54, UE 55, UE 56, UE 58, UE 61, UE 62, UE 88 i UE 89. E: 1/20. A3
- 22- Fase 4. Planta de detall 6. UE 73 i UE 87. E: 1/20. A3
- 23- Fase 4. Planta de detall 7. UE 41, UE 43, UE 53 i UE 57. E: 1/20. A3
- 24- Fase 5. Planta de detall 1. UE 13, UE 20, UE 25, UE 34, UE 37, UE 38, UE 50 i UE 51. E: 1/20. A3
- 25- Fase 5. Planta de detall 2. UE 07, UE 19, UE 23, UE 31 i UE 121. E: 1/20. A3
- 26- Fase 5. Planta de detall 3. UE 05, UE 11, UE 18, UE 24, UE 26 i UE 28. E: 1/20. A3
- 27- Fase 6. Planta de detall 1. UE 03 i UE 15. E: 1/20. A3
- 28- UF-1. Plantes de detall i seccions. E: 1/20. A3
- 29- UF-2. Plantes de detall i seccions. E: 1/20. A3
- 30- UF-3. Plantes de detall i seccions. E: 1/20. A3

- 31- UF-4. Plantes de detall i seccions. E: 1/20. A3
- 32- UF-5. Plantes de detall i seccions. E: 1/20. A3
- 33- UF-6. Plantes de detall i seccions. E: 1/20. A3
- 34- UF-7. Plantes de detall i seccions. E: 1/20. A3
- 35- Secció A-A' E: 1/20. A3
- 36- Secció B-B' E: 1/20. A3
- 37- Secció C-C' E: 1/20. A3
- 38- Secció D-D' E: 1/20. A3
- 39- Alçat 1-1'. Estructura UE 13. E: 1/20. A3
- 40- Alçat 2-2'. Estructura UE 13. E: 1/20. A3
- 41- Alçat 3-3'. Estructura UE 26 i alçats 4-4' i 5-5'. Estructura UE 09. E: 1/20. A3



**UBICACIÓ**



**LLEGENDA**

■ Solar, Carrer del Cardenal Casañas, 6-8

**INTERVENCIÓ**

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**

Plànol de localització

**DIRECTORA**

Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**

Ivan Salvadó Jambrina

**CODI**

018/16

**NÚMERO D'EXPEDIENT**

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15644  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

**DATA**

Febrer-Maig 2016

**BASE TOPOGRÀFICA**

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

**ESCALA**

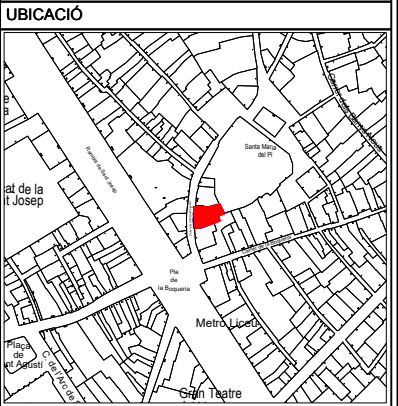
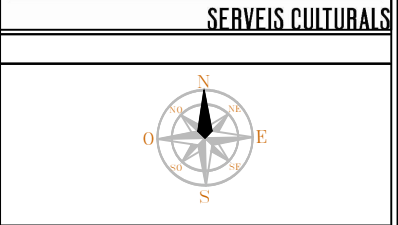
1:1000

**NÚM**

1

**CLIENT**

DALIA RAMBLES, SL



**LLEENDA**

- Finca afectada
- "De nueva construcción"
- "Los edificios antiguos"
- "Los de media existencia"

**INTERVENCIÓ**  
 Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8  
 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**  
 Topografia actual sobre "Quarterons Garriga i Roca" (1858). Quarteró nº59  
 Fons de Gràfics. Arxiu Històric de la Ciutat. Barcelona.

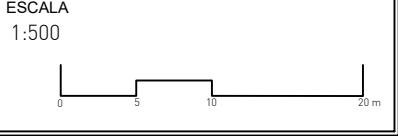
**DIRECTORA**  
 Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**  
 Ivan Salvadó Jambrina

**CODI** 018/16      **NÚMERO D'EXPEDIENT**  
 470 K121-NB-2016-1-15389  
 470 K121-NB-2016-2-15464  
 470 K121-NB-2016-3-15478  
 470 K121-NB-2016-4-15583

**DATA**  
 Febrer-Maig 2016

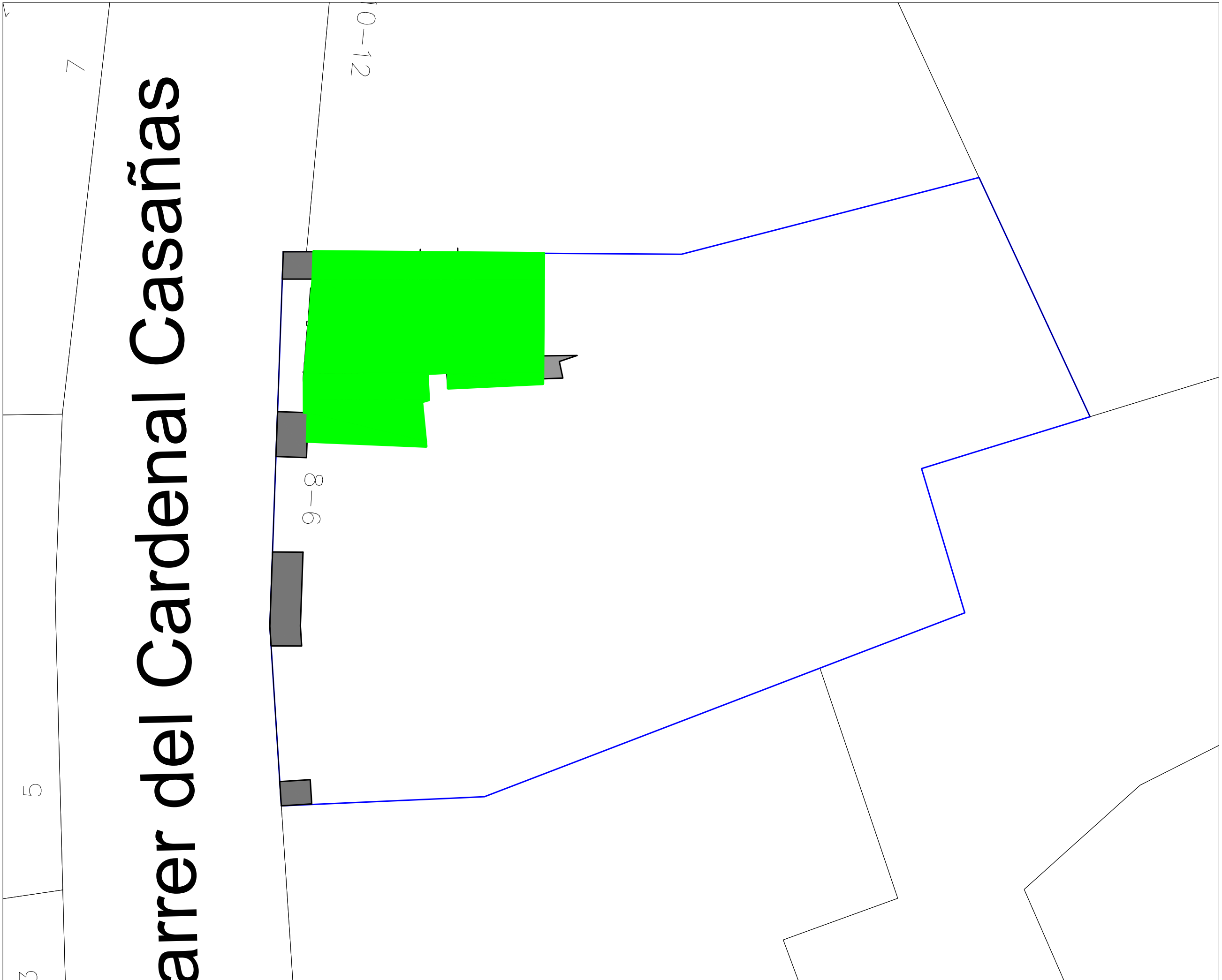
**BASE TOPOGRÀFICA**  
 ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89



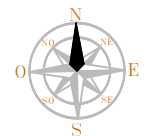
**NÚM** 2      **CLIENT**  
 DALIA RAMBLES, SL

Pla

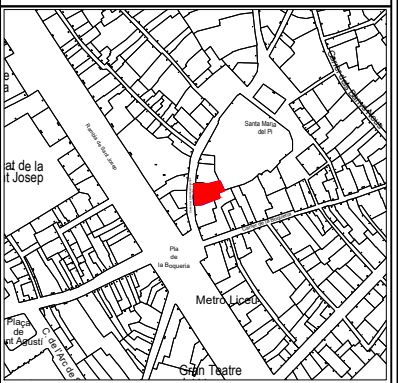




SERVEIS CULTURALS



UBICACIÓ



LLEGENDA

- Localització finca afectada
- Límit finca afectada
- Zona afectada

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 [Barcelona, Barcelonès]

TÍTOL

Plànol d'afectació.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI

018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT

- 470 K121-NB-2016-1-15389
- 470 K121-NB-2016-2-15464
- 470 K121-NB-2016-3-15478
- 470 K121-NB-2016-4-15583

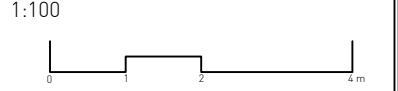
DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

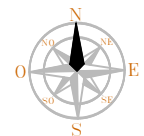
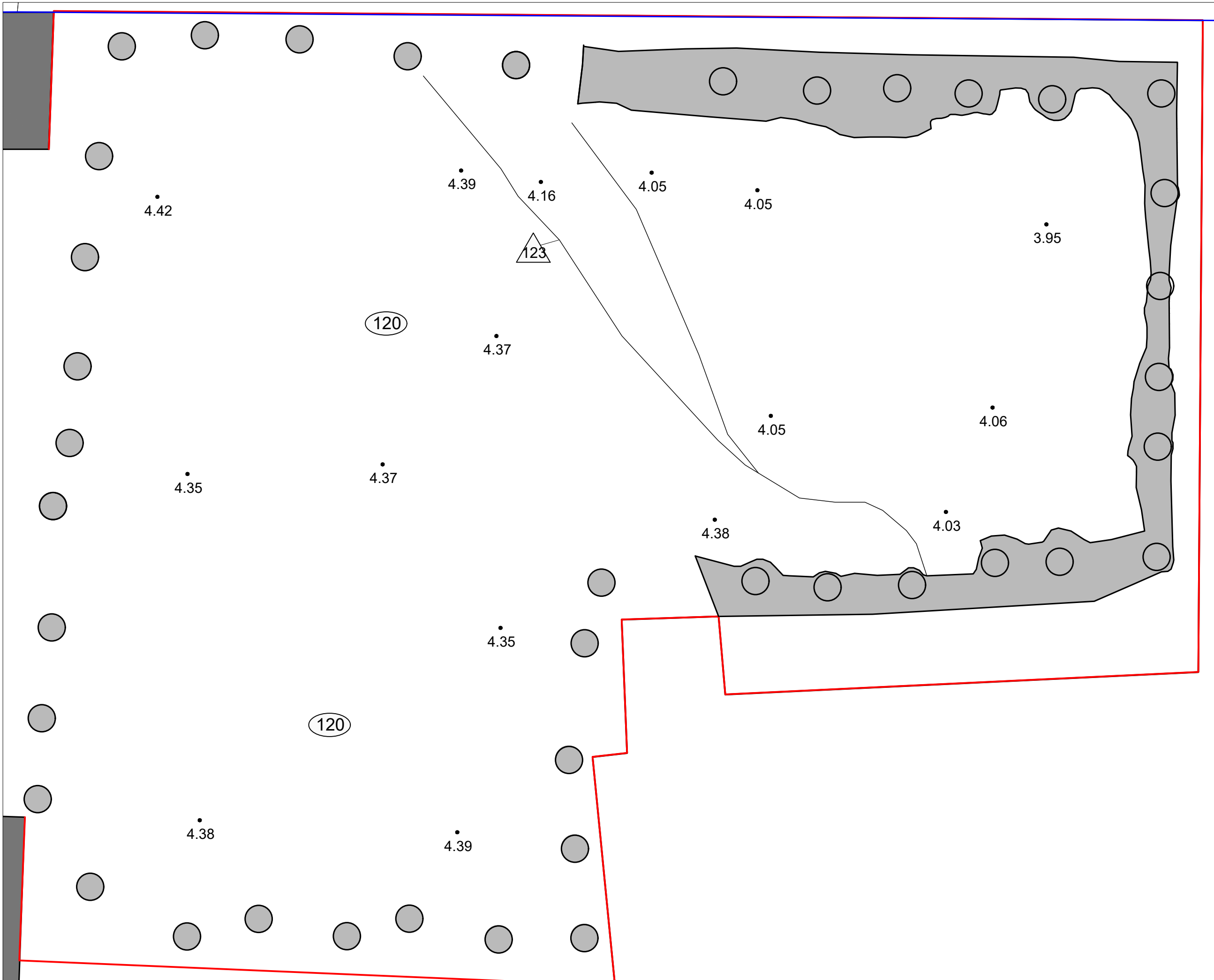


NÚM

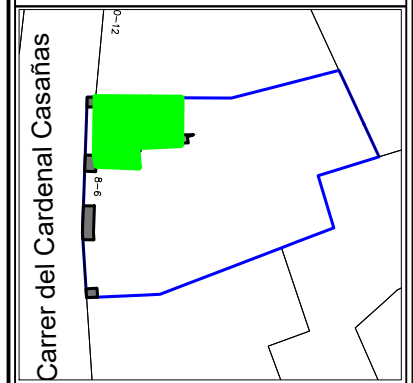
3

CLIENT

DALIA RAMBLES, SL



**UBICACIÓ**



**LLEENDA**

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots

**INTERVENCIÓ**

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**

Fase 1. Planta de detall 1. UE 120 i UE 123.

**DIRECTORA**

Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**

Ivan Salvadó Jambrina

**CODI**

018/16

**NÚMERO D'EXPEDIENT**

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

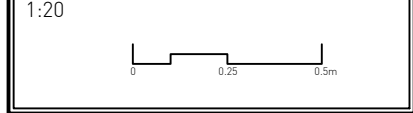
**DATA**

Febrer-Maig 2016

**BASE TOPOGRÀFICA**

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

**ESCALA**

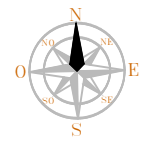


**NÚM**

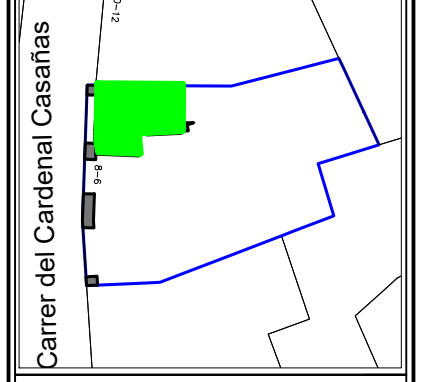
4

**CLIENT**

DALIA RAMBLES, SL



UBICACIÓ



LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

Fase 1. Planta de detall 2. UE 120 i UE 124.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI  
018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT  
470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

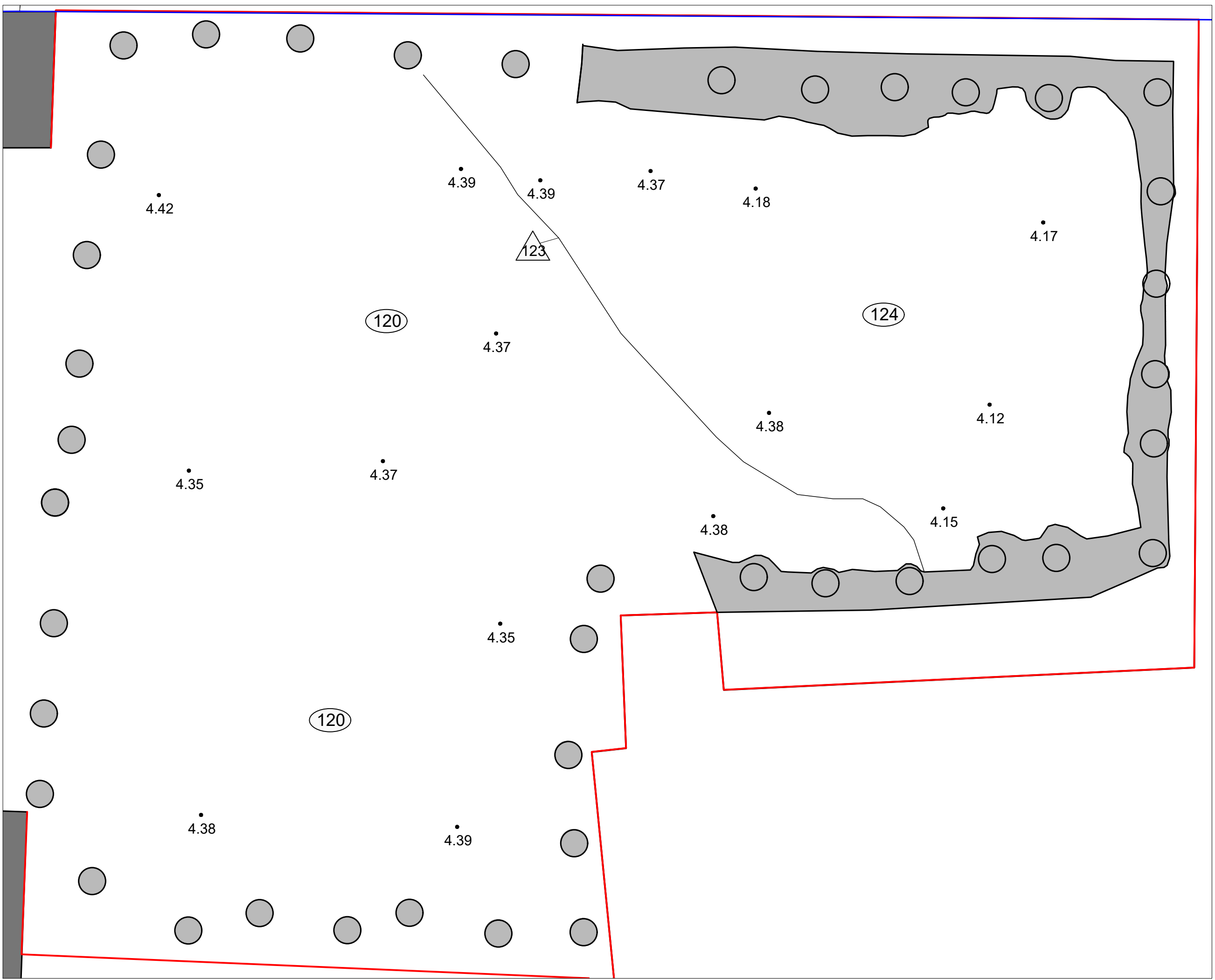
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

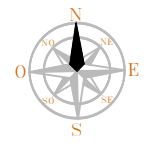
ESCALA

1:20

NÚM  
5

CLIENT  
DALIA RAMBLES, SL





UBICACIÓ



LLEENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

Fase 1. Planta de detall 3. UE 95 i UE 102.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI

018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

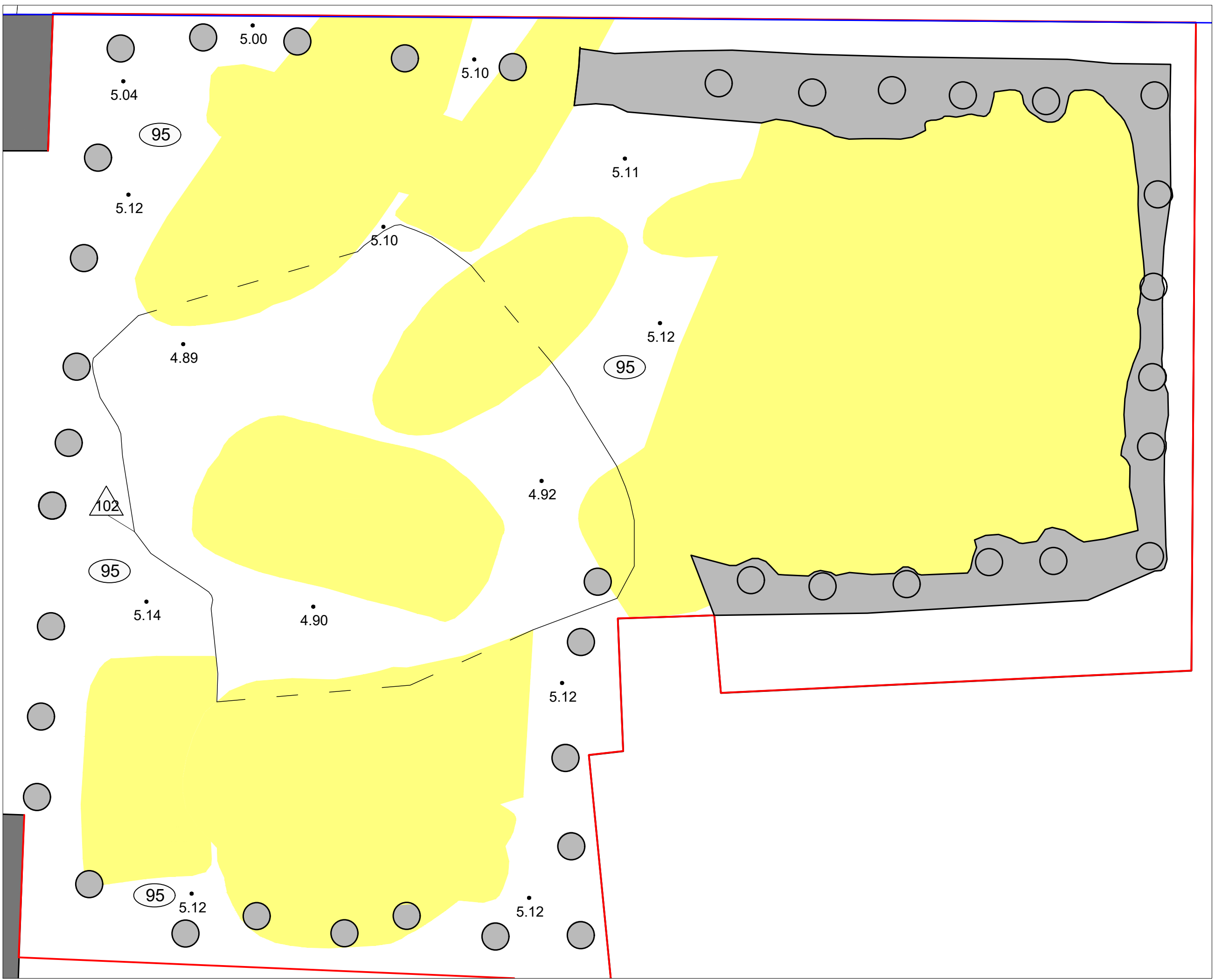
1:20

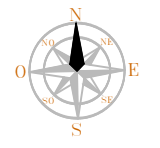
NÚM

6

CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





UBICACIÓ



LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

Fase 1. Planta de detall 4. UE 95, UE 102 i UE 107.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI

018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

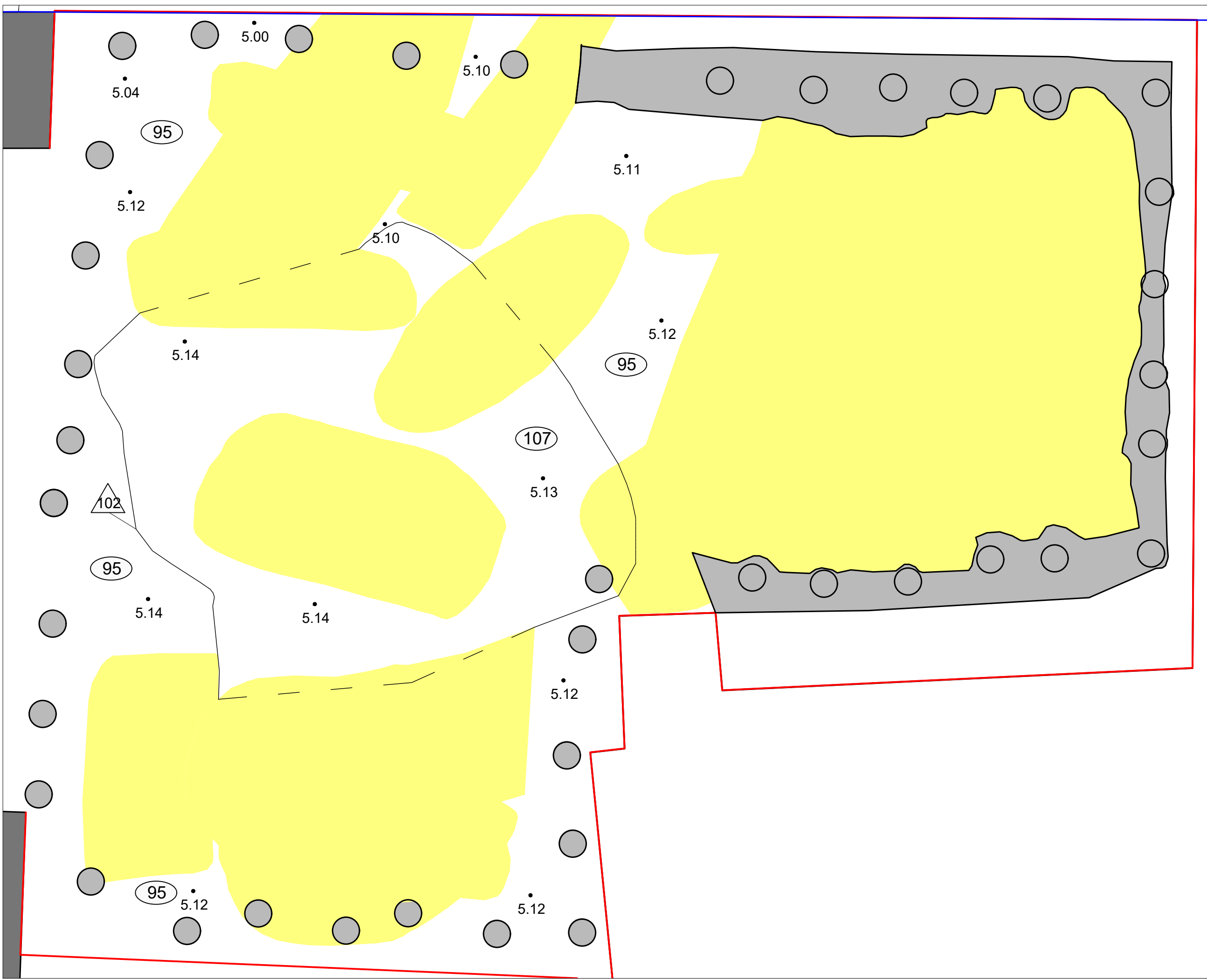
1:20

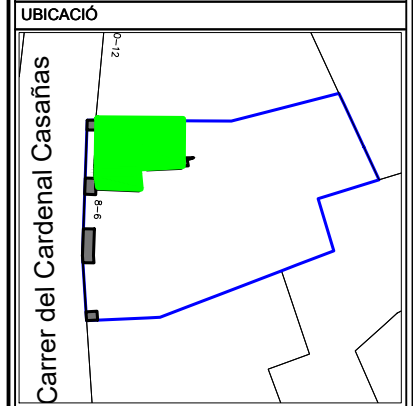
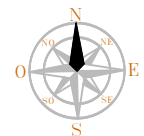
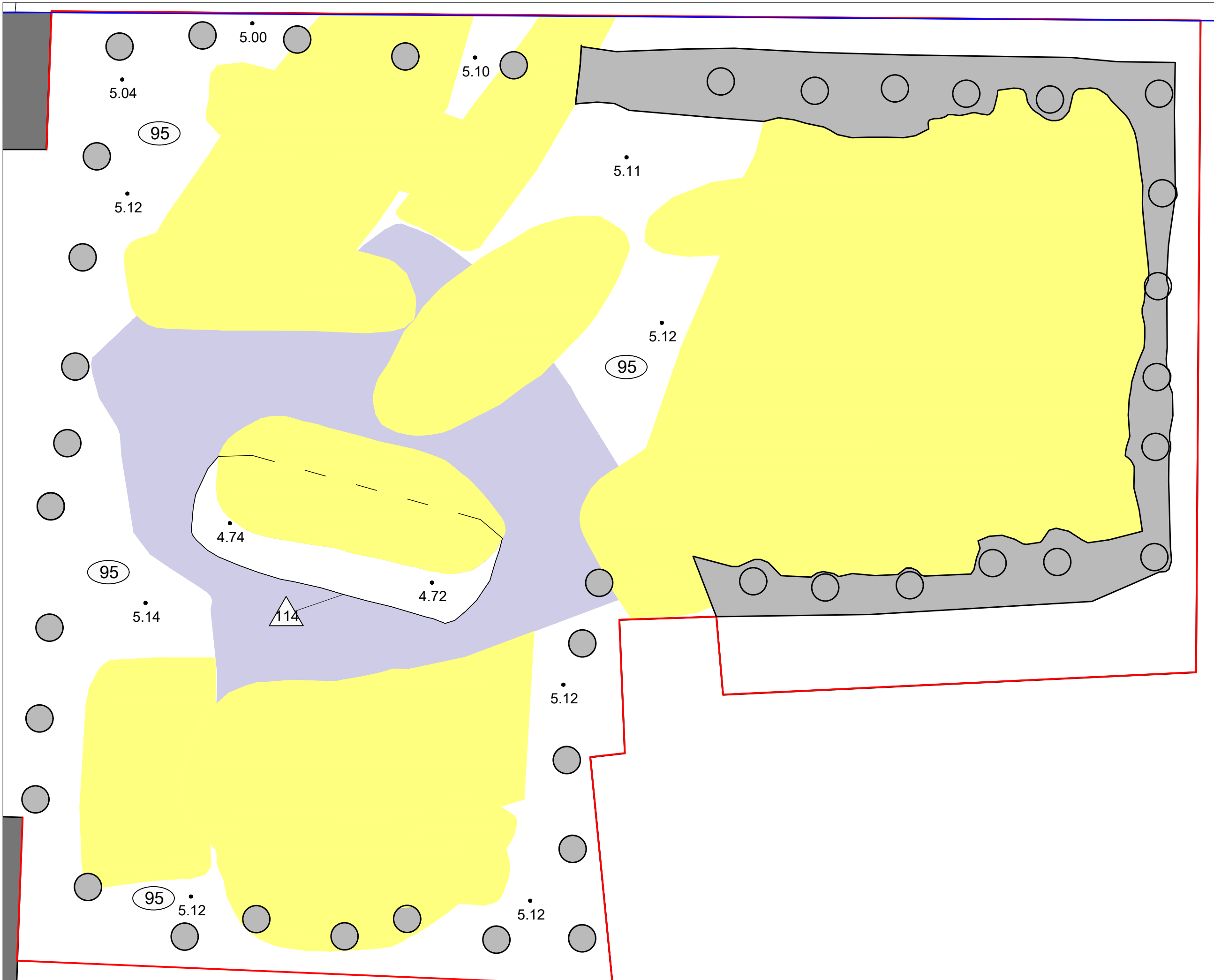
NÚM

7

CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





- LLEGGENDA**
- Zona afectada
  - Límit zona afectada
  - Límit finca afectada
  - Micropilots
  - Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
  - Estrats de rebliment de fases anteriors

**INTERVENCIÓ**  
 Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**  
 Fase 2. Planta de detall 1. UE 114.

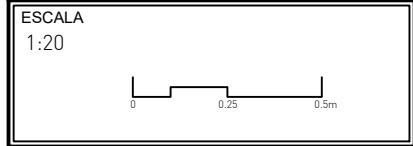
**DIRECTORA**  
 Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**  
 Ivan Salvadó Jambrina

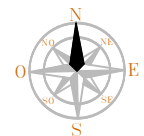
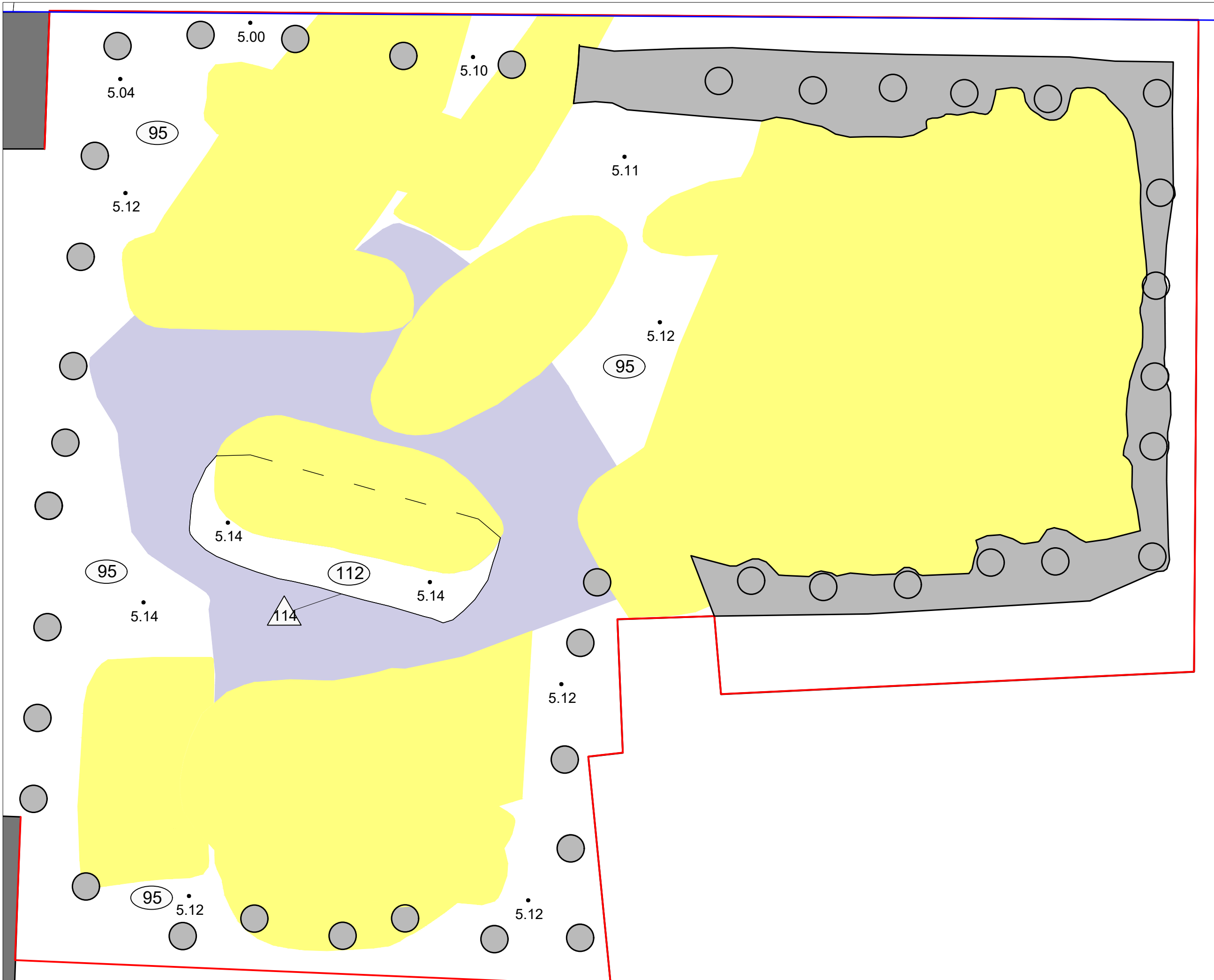
<b>CODI</b> 018/16	<b>NÚMERO D'EXPEDIENT</b> 470 K121-NB-2016-1-15389
	470 K121-NB-2016-2-15464
	470 K121-NB-2016-3-15478
	470 K121-NB-2016-4-15583

**DATA**  
 Febrer-Maig 2016

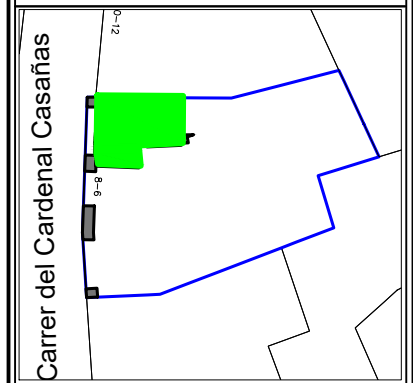
**BASE TOPOGRÀFICA**  
 ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89



<b>NÚM</b> 8	<b>CLIENT</b> DALIA RAMBLES, SL
-----------------	------------------------------------



**UBICACIÓ**



**LLEGGENDA**

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors

**INTERVENCIÓ**

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**

Fase 2. Planta de detall 2. UE 112.

**DIRECTORA**

Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**

Ivan Salvadó Jambrina

**CODI**

018/16

**NÚMERO D'EXPEDIENT**

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

**DATA**

Febrer-Maig 2016

**BASE TOPOGRÀFICA**

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

**ESCALA**

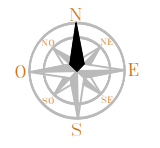


**NÚM**

9

**CLIENT**

DALIA RAMBLES, SL



**UBICACIÓ**



**LLEGGENDA**

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors

**INTERVENCIÓ**

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**

Fase 2. Planta de detall 3. UE 98, UE 105, UE 115 i UE 118.

**DIRECTORA**

Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**

Ivan Salvadó Jambrina

**CODI**

018/16

**NÚMERO D'EXPEDIENT**

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

**DATA**

Febrer-Maig 2016

**BASE TOPOGRÀFICA**

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

**ESCALA**

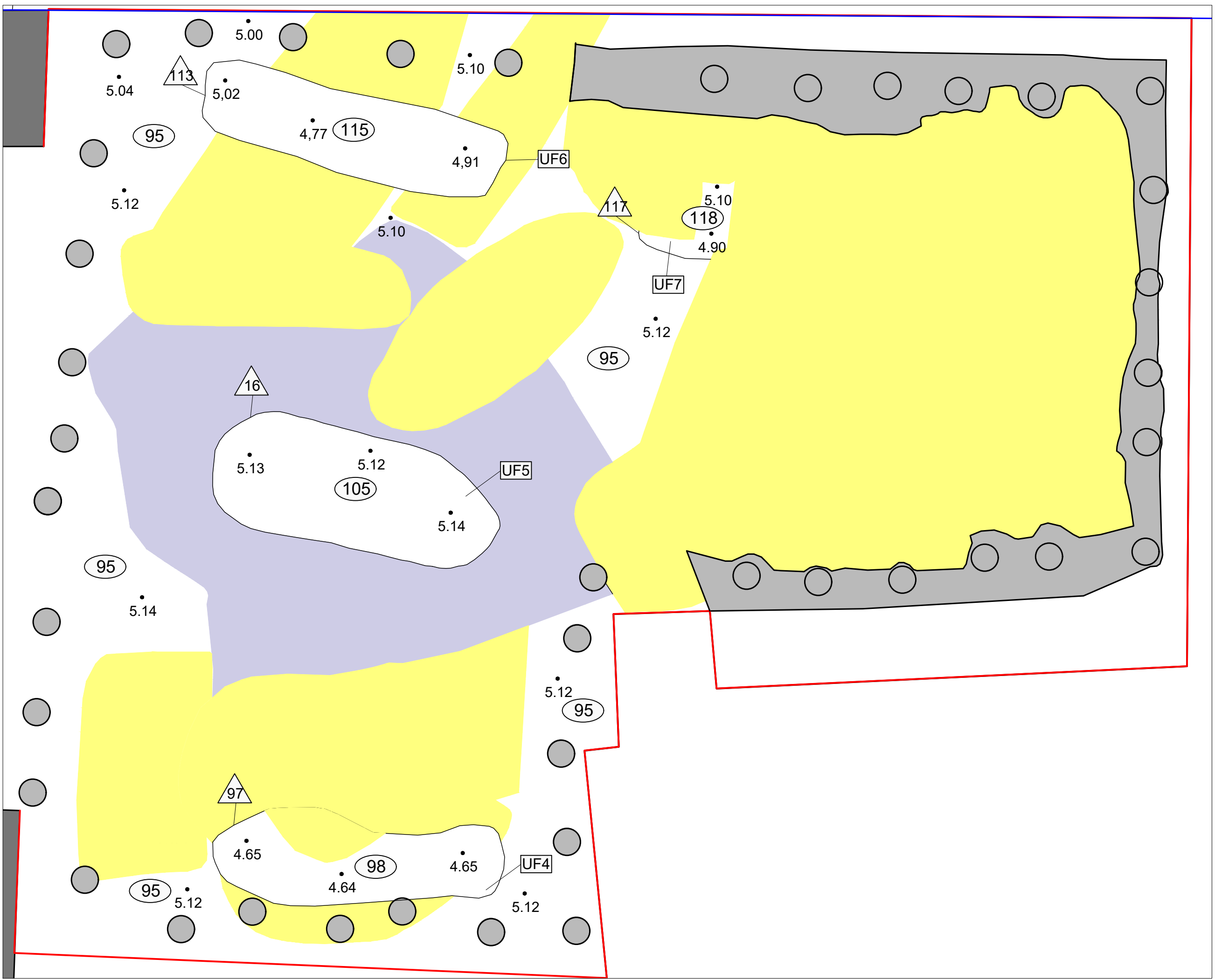
1:20

**NÚM**

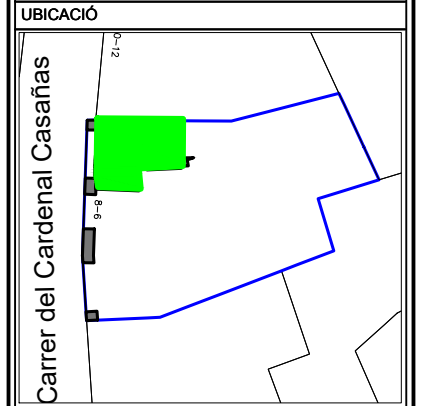
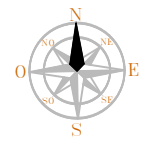
10

**CLIENT**

DALIA RAMBLES, SL







LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

Fase 2. Planta de detall 4. UE 99, UE 108, UE 116 i UE 119.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI 018/16	NÚMERO D'EXPEDIENT
	470 K121-NB-2016-1-15389
	470 K121-NB-2016-2-15464
	470 K121-NB-2016-3-15478
	470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

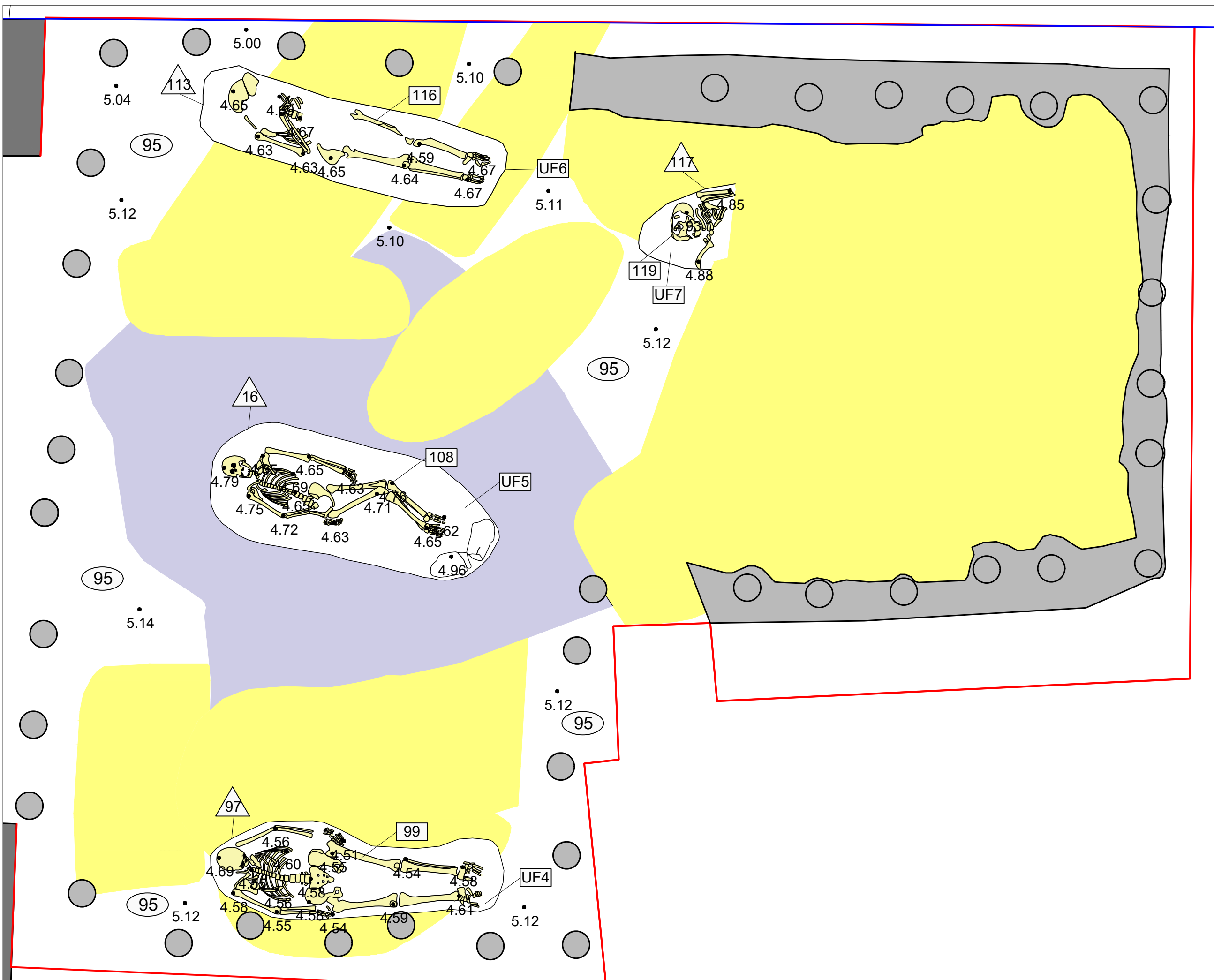
BASE TOPOGRÀFICA

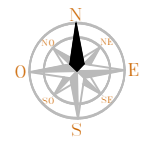
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

1:20

NÚM 11	CLIENT DALIA RAMBLES, SL
-----------	-----------------------------





**UBICACIÓ**



**LLEGGENDA**

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors

**INTERVENCIÓ**

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**

Fase 2. Planta de detall 5. UE 16, UE 97, UE 113 i UE 117.

**DIRECTORA**

Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**

Ivan Salvadó Jambrina

**CODI**

018/16

**NÚMERO D'EXPEDIENT**

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

**DATA**

Febrer-Maig 2016

**BASE TOPOGRÀFICA**

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

**ESCALA**

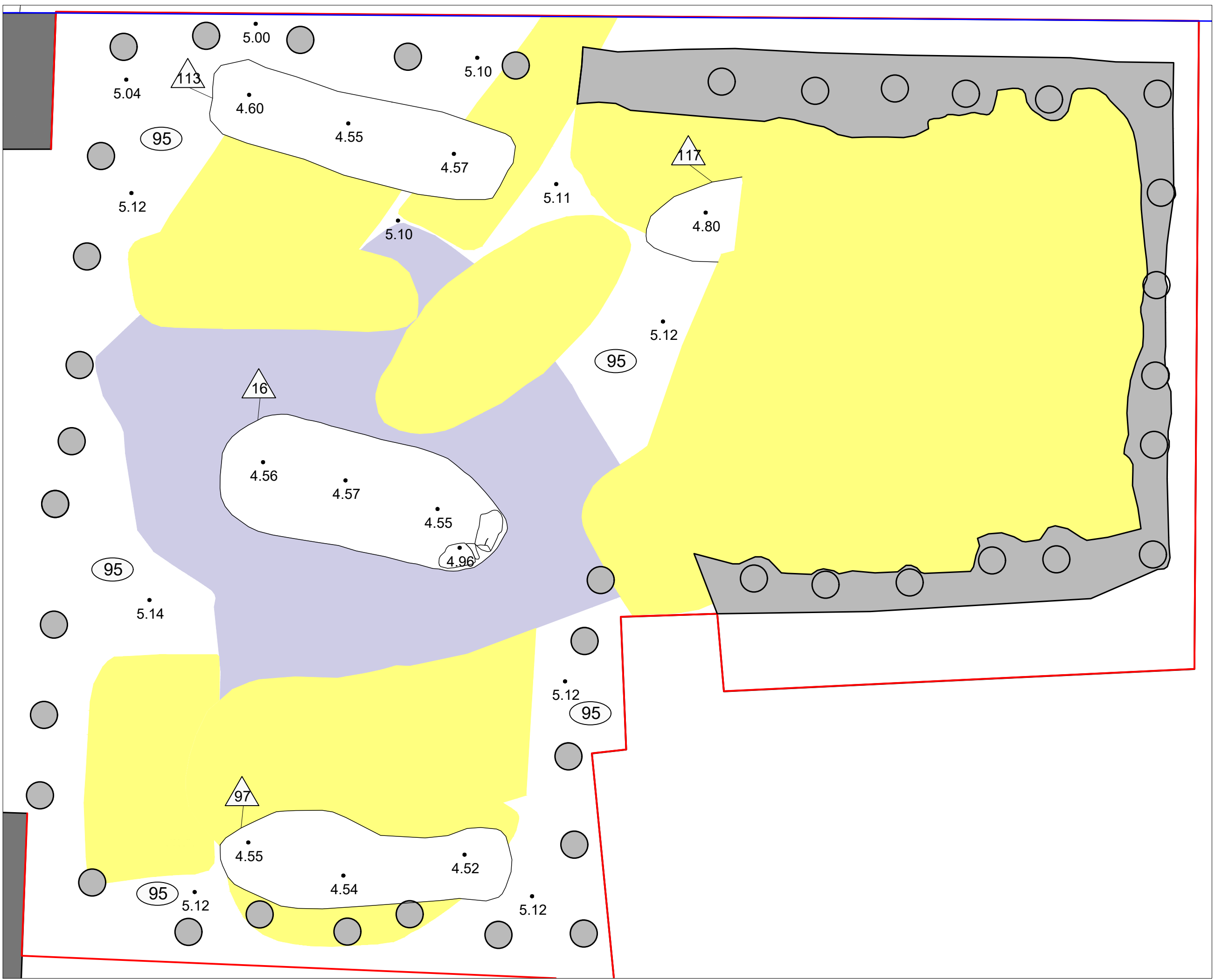
1:20

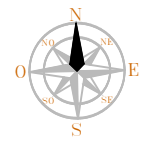
**NÚM**

12

**CLIENT**

DALIA RAMBLES, SL





UBICACIÓ



LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

Fase 3. Planta de detall 1. UE 67, UE 75, UE 76, UE 82, UE 83, UE 90 i 103.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambriña

CODI  
018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT  
470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

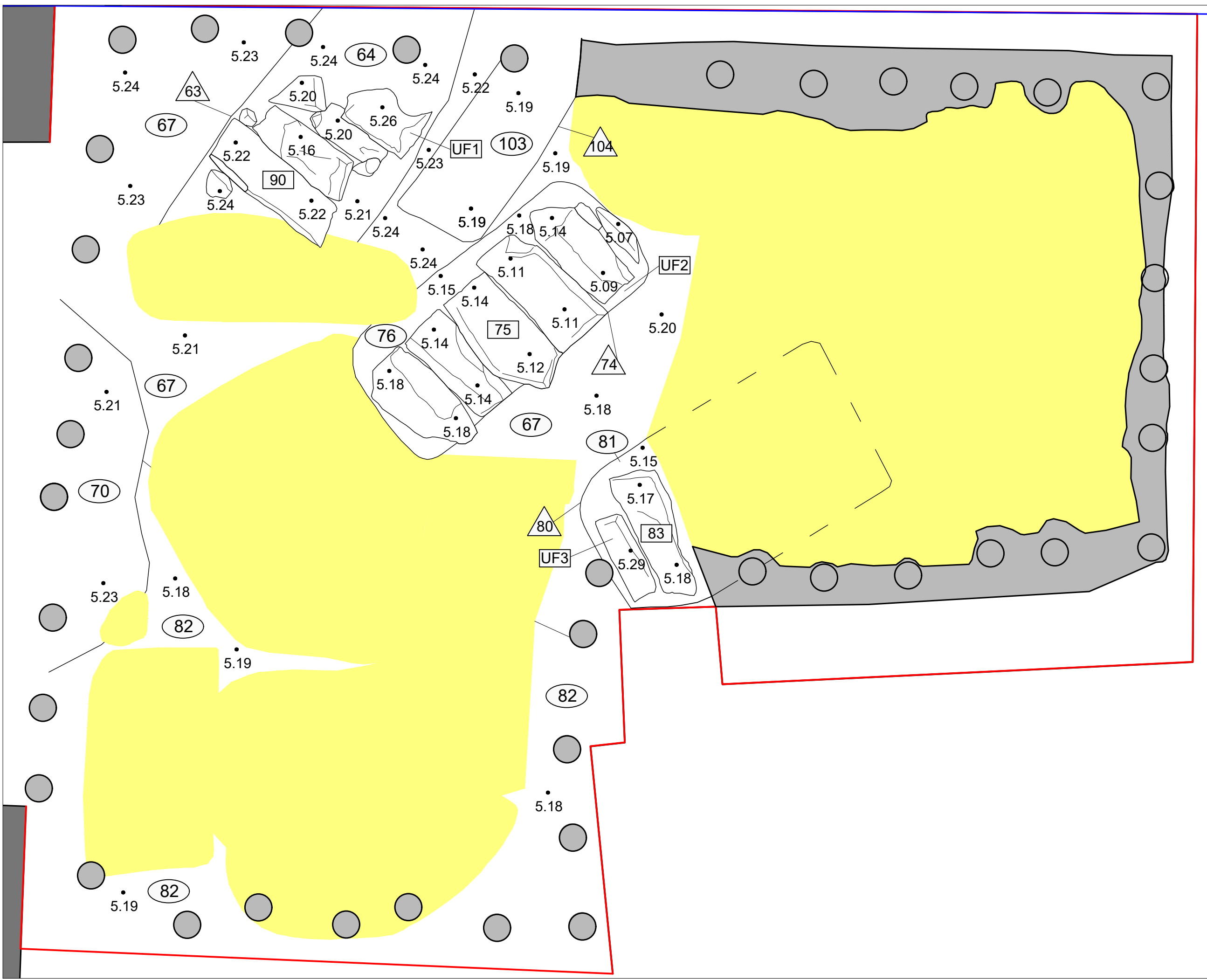
1:20

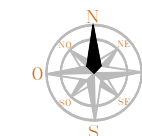
NÚM

13

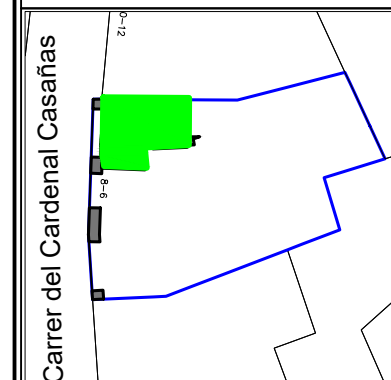
CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





### UBICACIÓ



### LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors

### INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

### TÍTOL

Fase 3. Planta de detall 2. UE 64, UE 76 i UE 81.

### DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

### PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI  
018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT  
470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

### DATA

Febrer-Maig 2016

### BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

### ESCALA

1:20

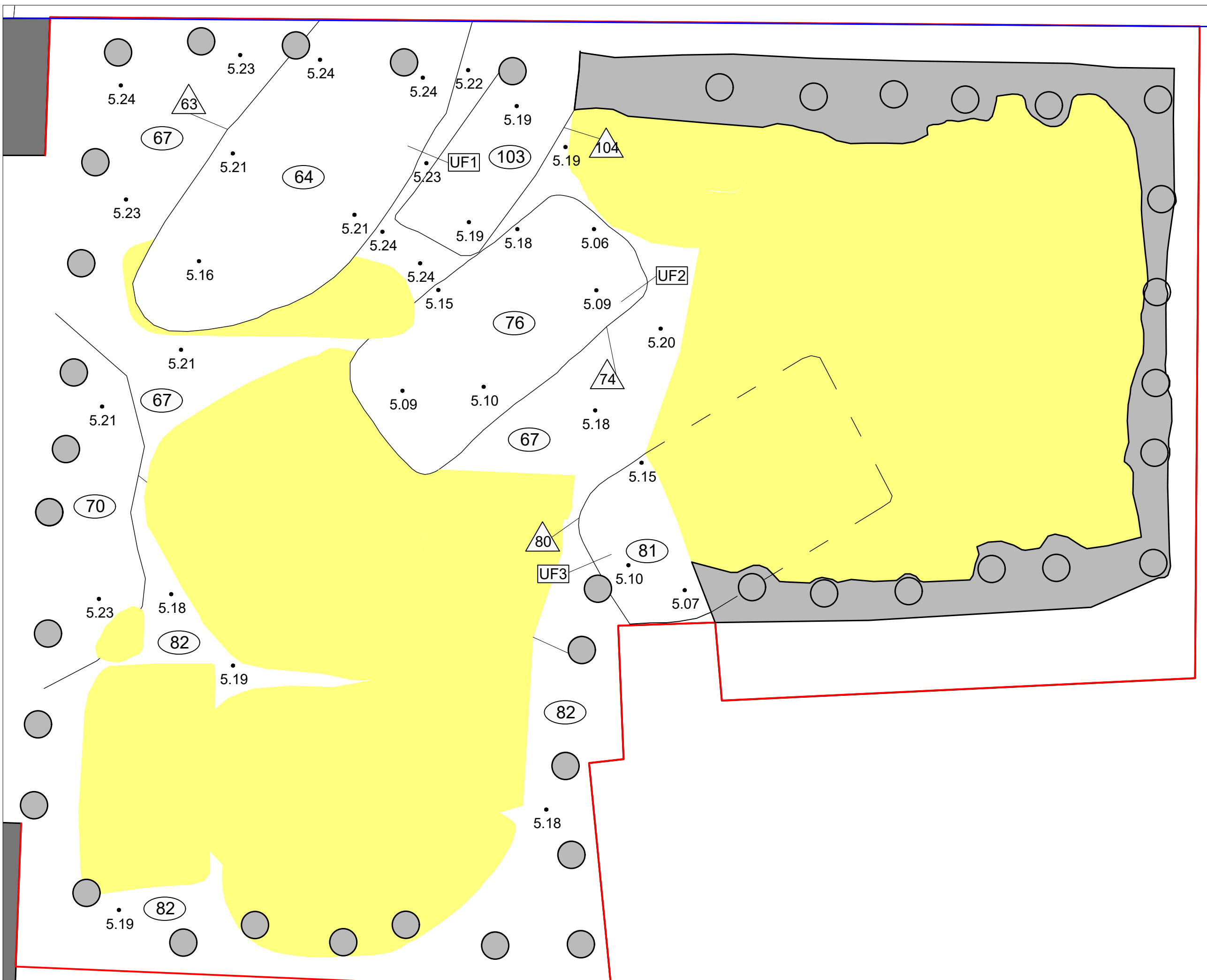


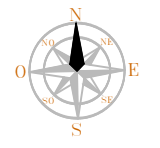
### NÚM

14

### CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





UBICACIÓ



LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

Fase 3. Planta de detall 3. UE 65, UE 77, UE 84, UE 100 i UE 104.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI

018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

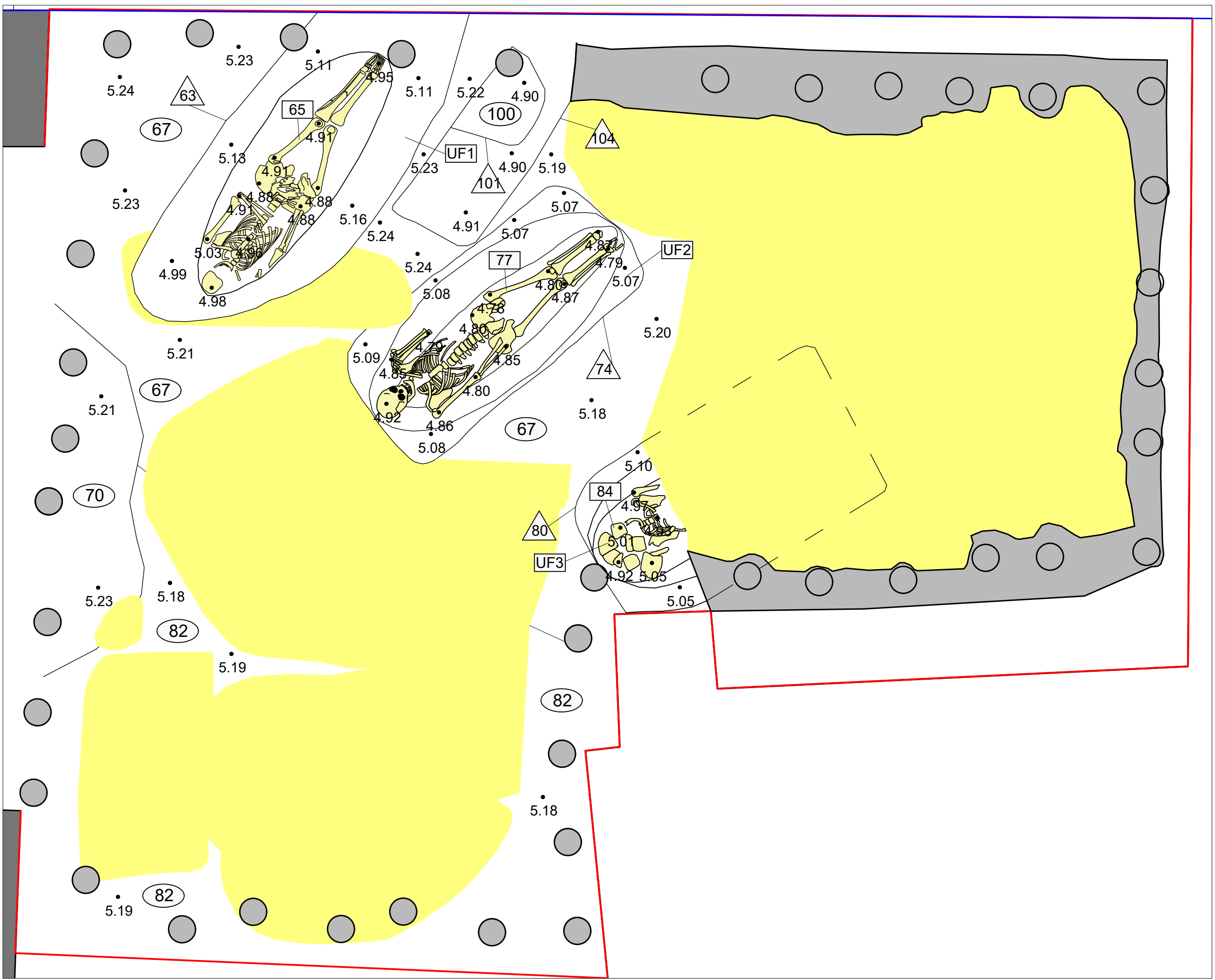
1:20

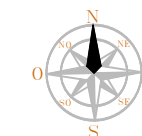
NÚM

15

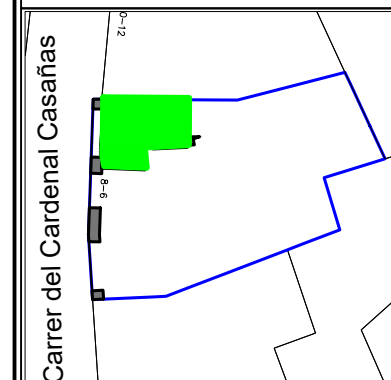
CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





### UBICACIÓ



### LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors

### INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

### TÍTOL

Fase 3. Planta de detall 4. UE 63, UE 74, UE 80 i UE 101.

### DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

### PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI  
018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT  
470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

### DATA

Febrer-Maig 2016

### BASE TOPOGRÀFICA

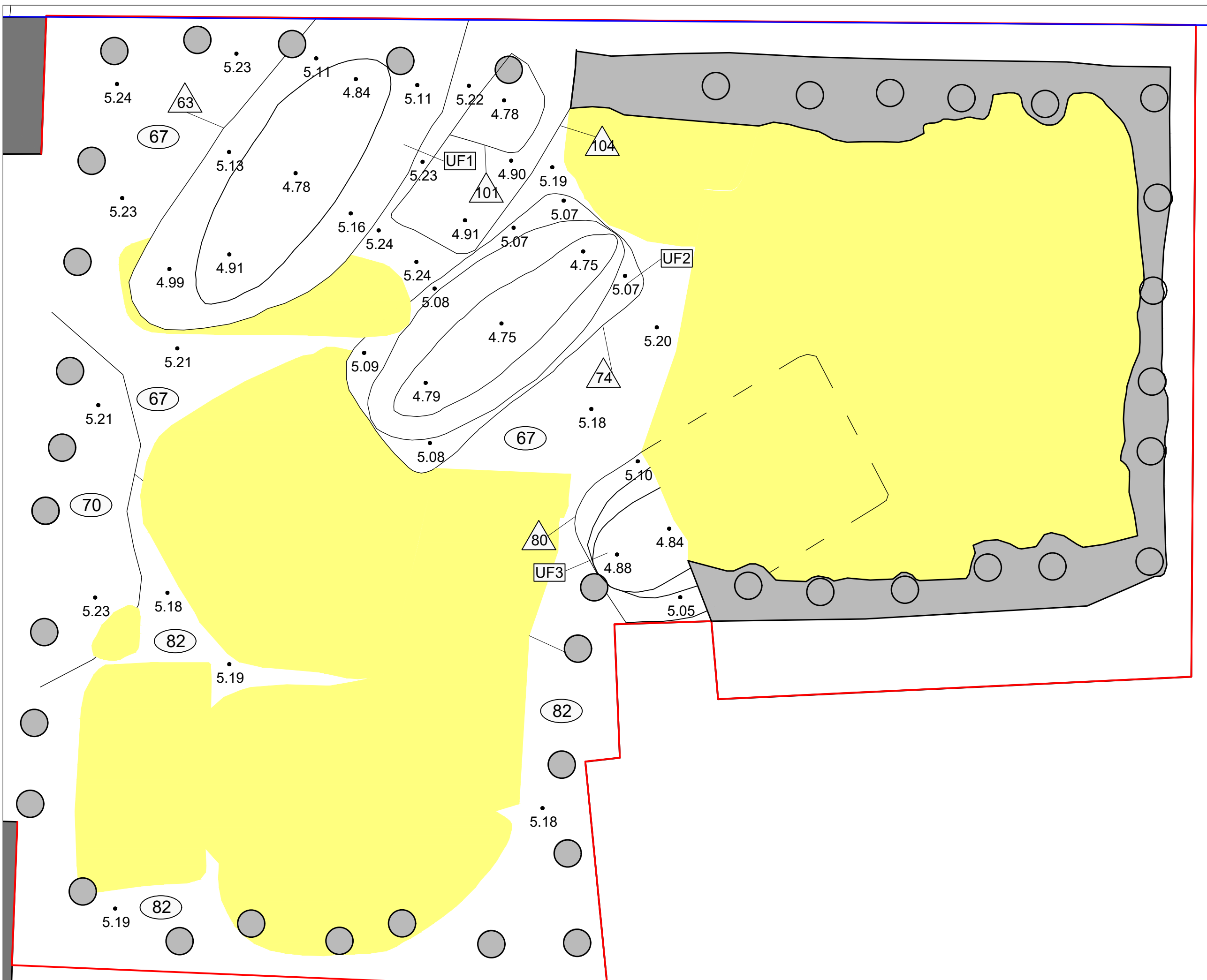
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

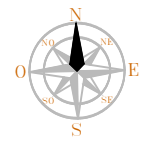
ESCALA  
1:20



NÚM  
16

CLIENT  
DALIA RAMBLES, SL





UBICACIÓ



LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors
- Morter de calç

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 [Barcelona, Barcelonès]

TÍTOL

Fase 4. Planta de detall 1. UE 09, UE 69, UE 72 i UE 93.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI

018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

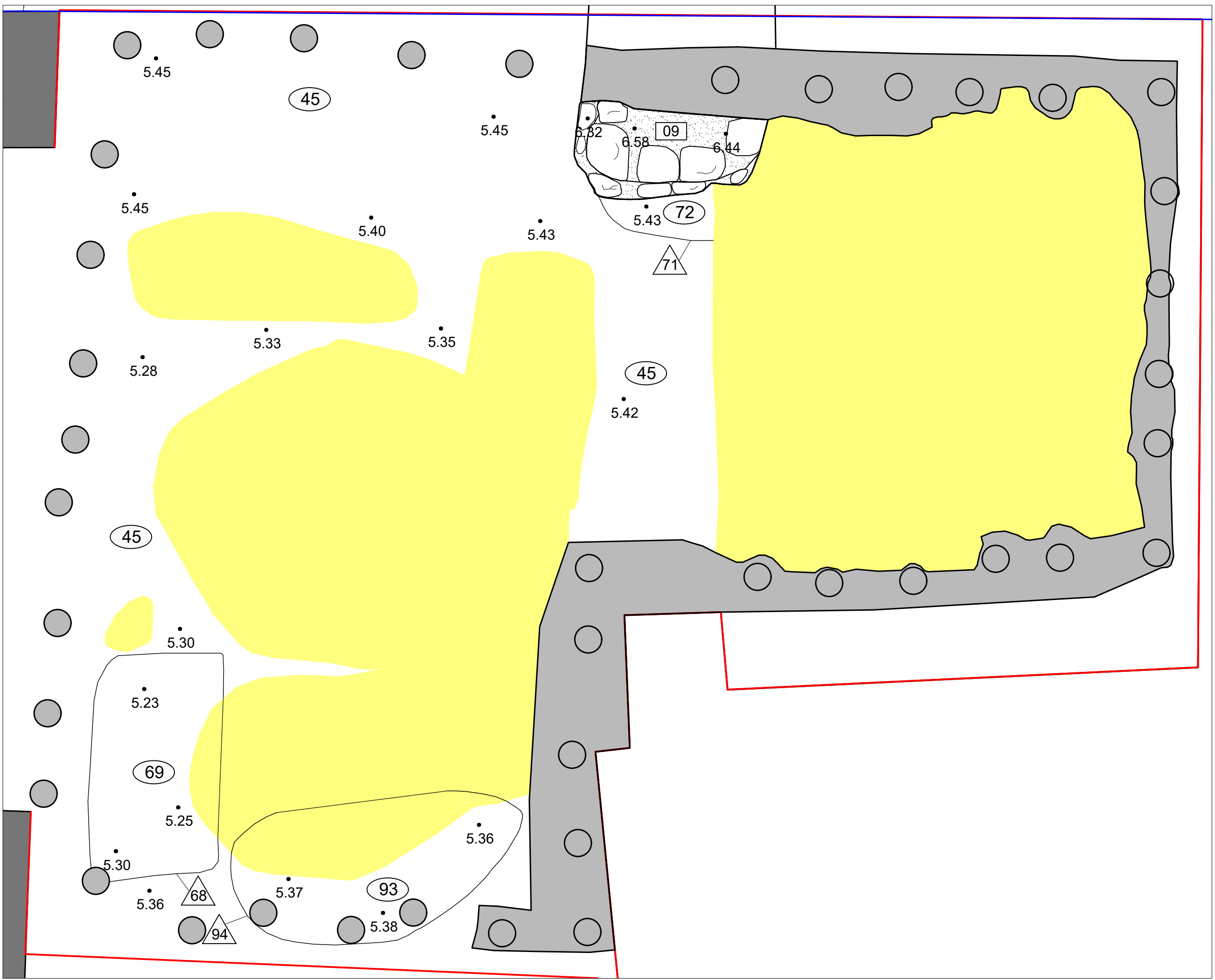
1:20

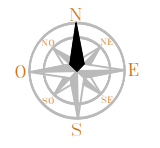
NÚM

17

CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





**UBICACIÓ**



**LLEGGENDA**

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors
- Morter de calç

**INTERVENCIÓ**

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**

Fase 4. Planta de detall 2. UE 68, UE 71, i UE 94.

**DIRECTORA**

Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**

Ivan Salvadó Jambrina

**CODI**

018/16

**NÚMERO D'EXPEDIENT**

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

**DATA**

Febrer-Maig 2016

**BASE TOPOGRÀFICA**

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

**ESCALA**

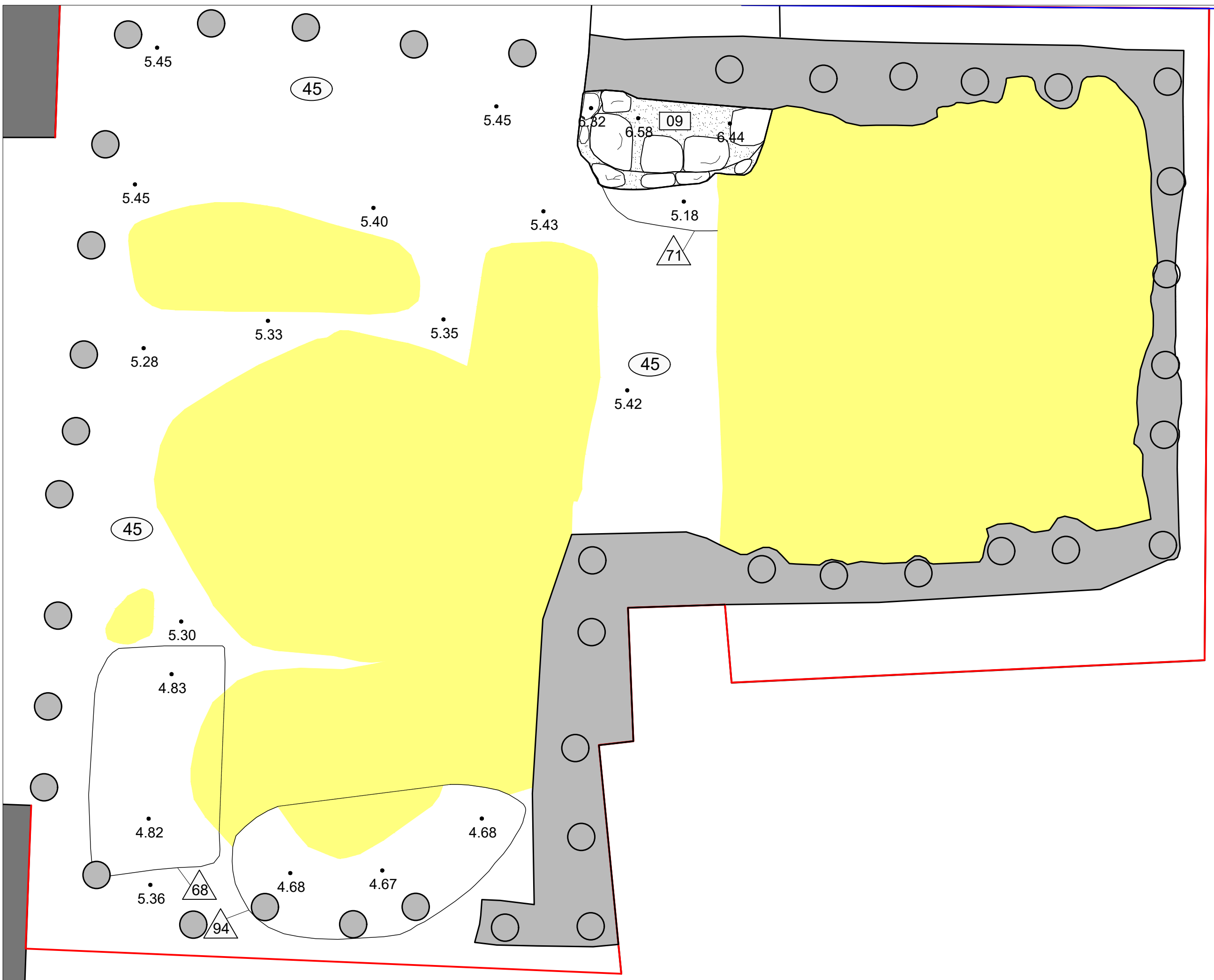
1:20

**NÚM**

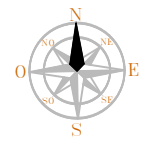
18

**CLIENT**

DALIA RAMBLES, SL







UBICACIÓ



LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors
- Morter de calç

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

Fase 4. Planta de detall 3. UE 45, i UE 59.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI

018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

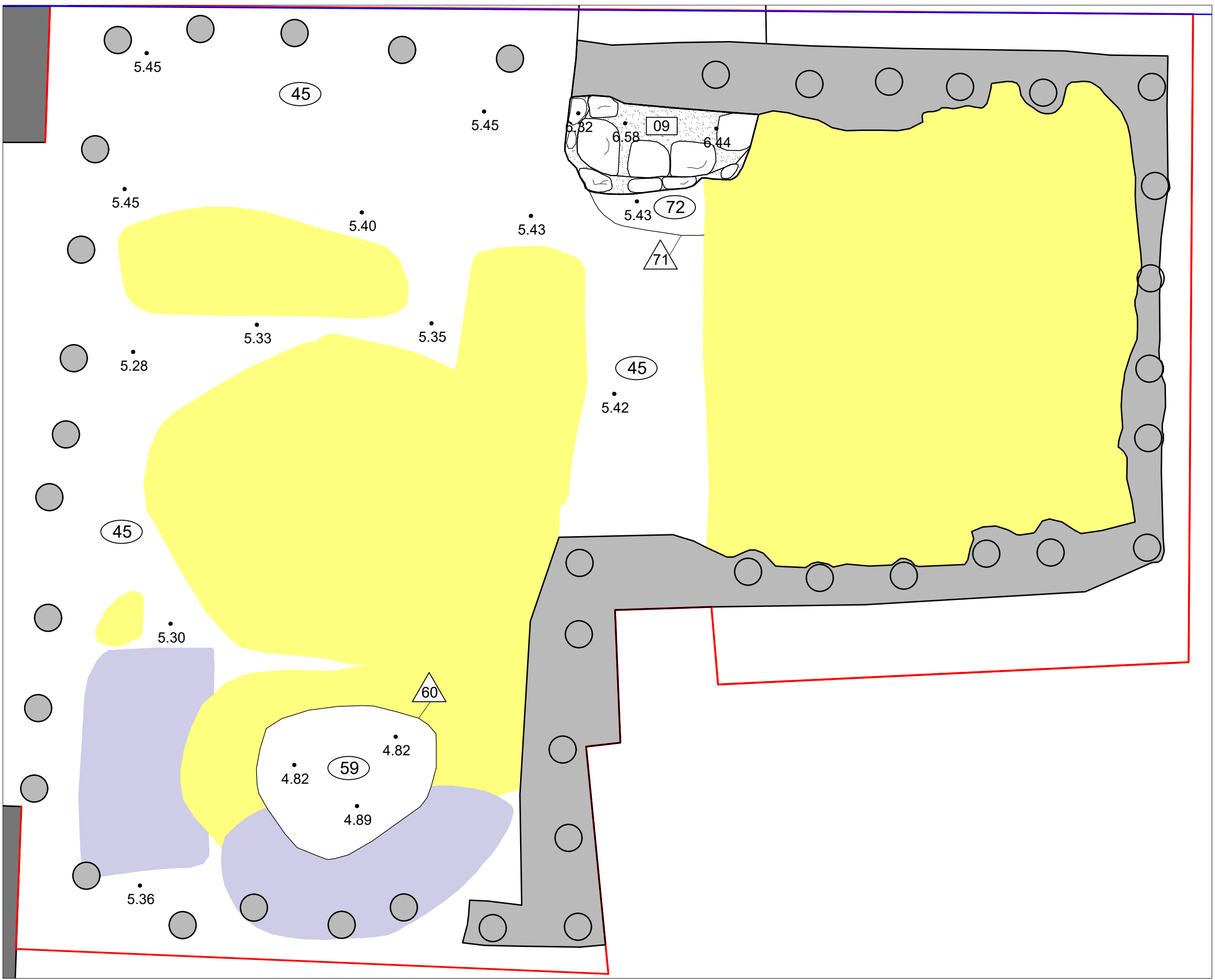
1:20

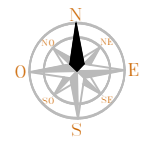
NÚM

19

CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





UBICACIÓ



LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors
- Morter de calç

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

Fase 4. Planta de detall 4. UE 60.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI

018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

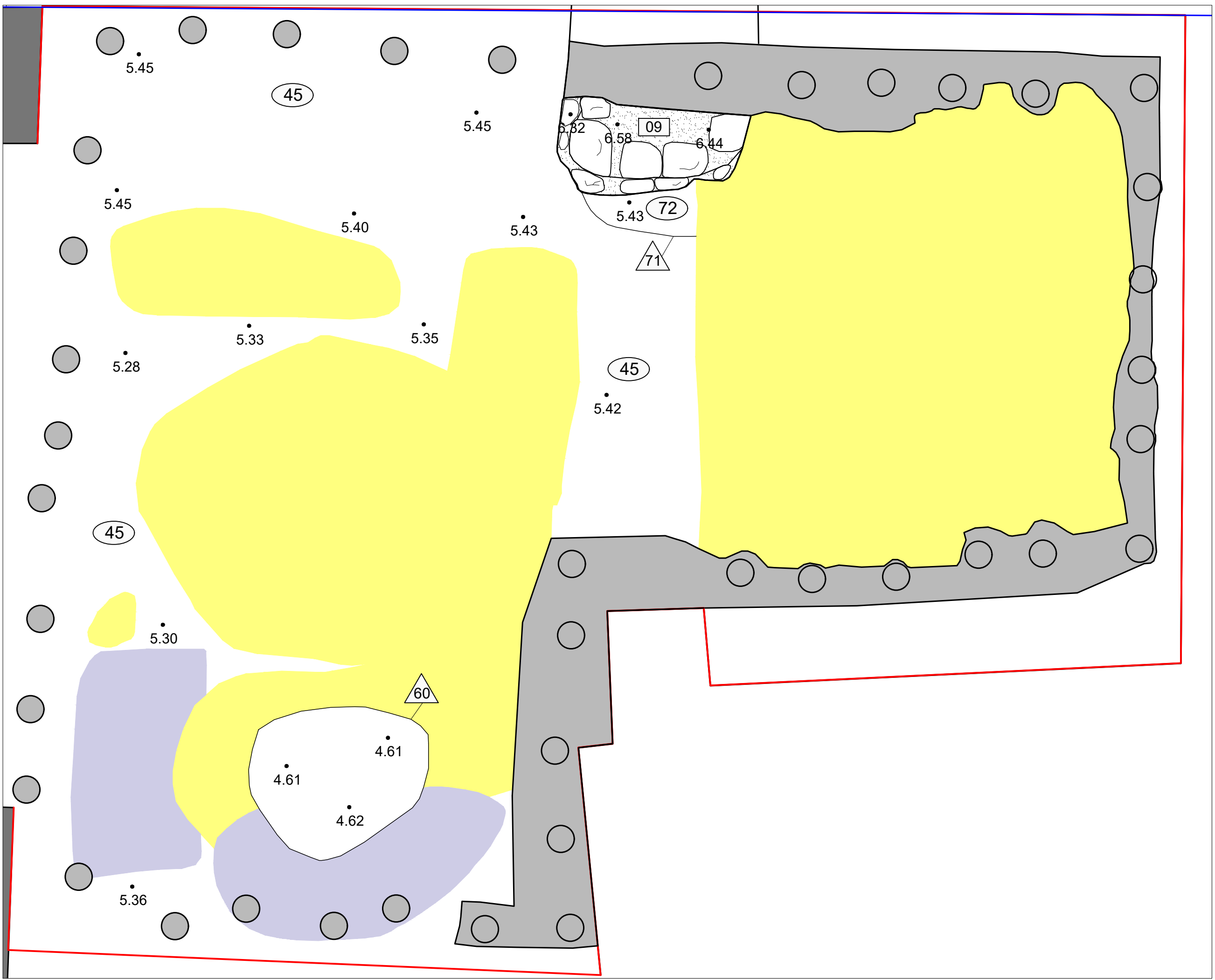
1:20

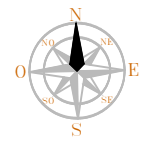
NÚM

20

CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





UBICACIÓ



LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors
- Morter de calç
- Rajols (maons, teules, etc...)

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

Fase 4. Planta de detall 5. UE 44, UE 52, UE 54, UE 55, UE 56, UE 58, UE 61, UE 62, UE 88 i UE 89.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI

018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

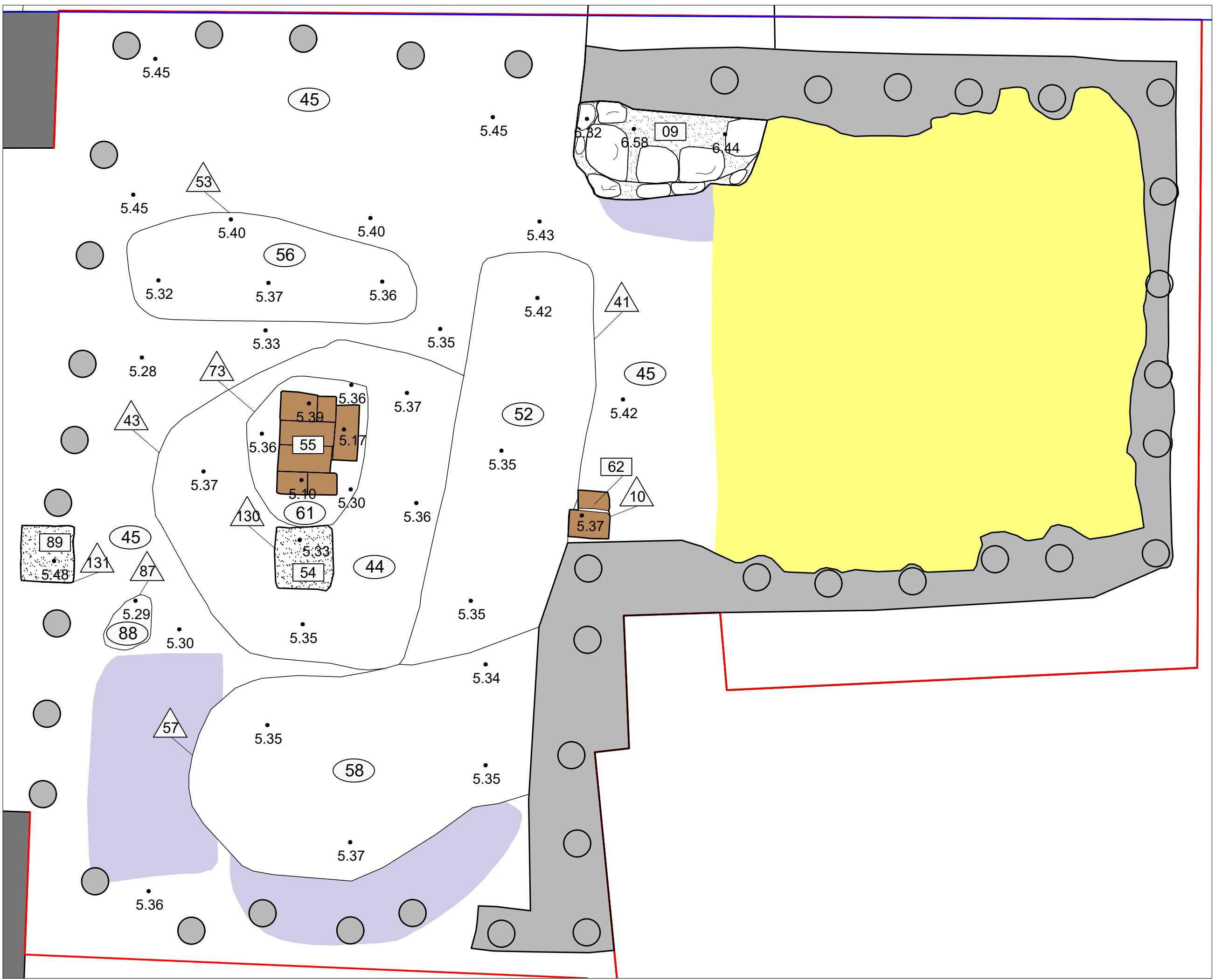
1:20

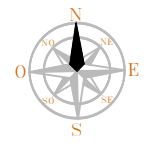
NÚM

21

CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





### UBICACIÓ



### LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors
- Morter de calç
- Rajols (maons, teules, etc...)

### INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

### TÍTOL

Fase 4. Planta de detall 6. UE 73 i UE 87.

### DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

### PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

### CODI

018/16

### NÚMERO D'EXPEDIENT

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

### DATA

Febrer-Maig 2016

### BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

### ESCALA

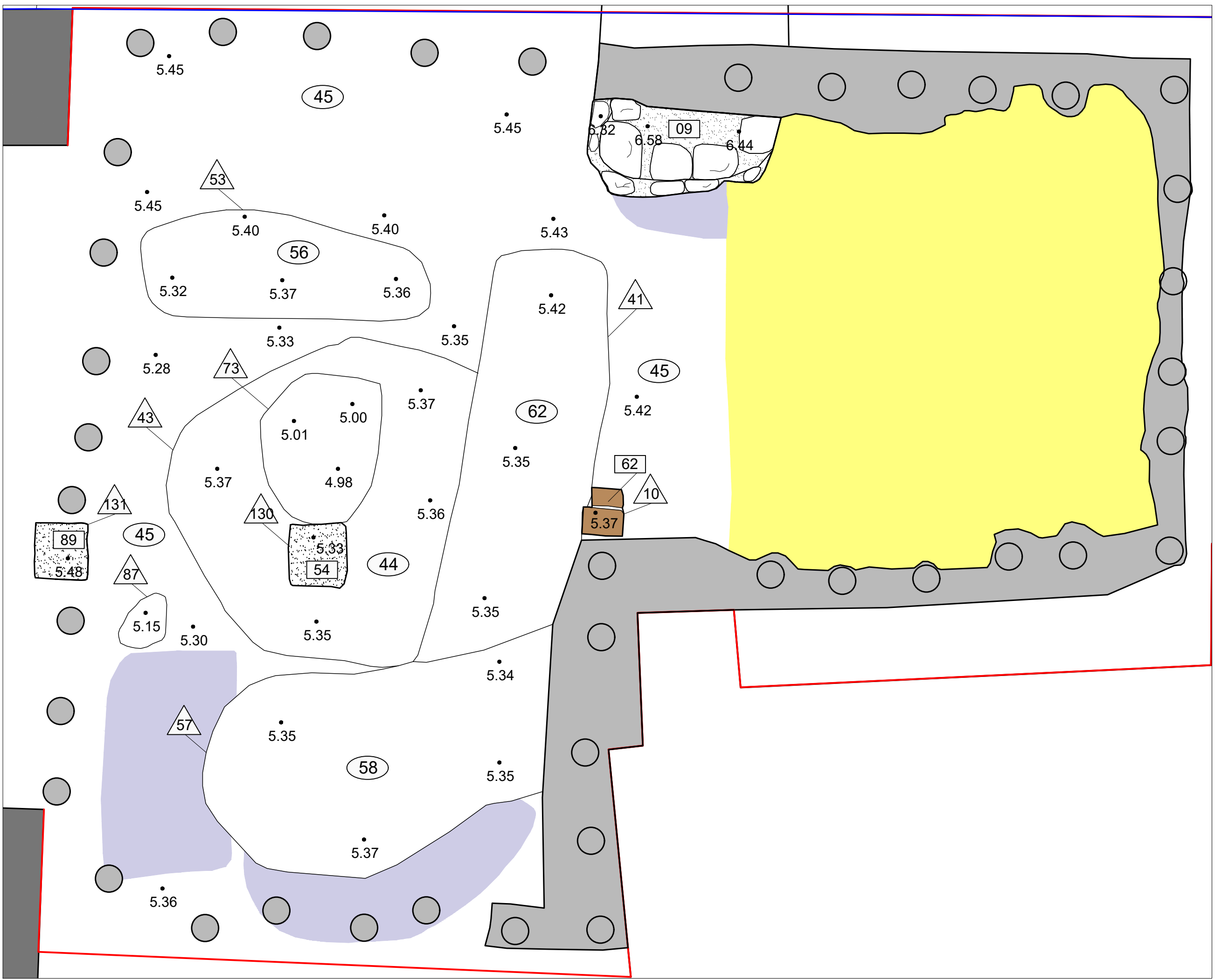
1:20

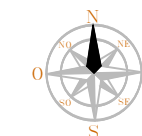
### NÚM

22

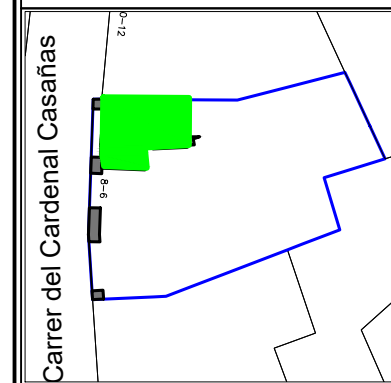
### CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





UBICACIÓ



LLEGGENDA

- Zona afectada
- Limit zona afectada
- Limit finca afectada
- Micropilots
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors
- Morter de calç
- Rajols (maons, teules, etc...)

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 [Barcelona, Barcelonès]

TÍTOL

Fase 4. Planta de detall 7. UE 41, UE 43, UE 53 i UE 57.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI  
018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT  
470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

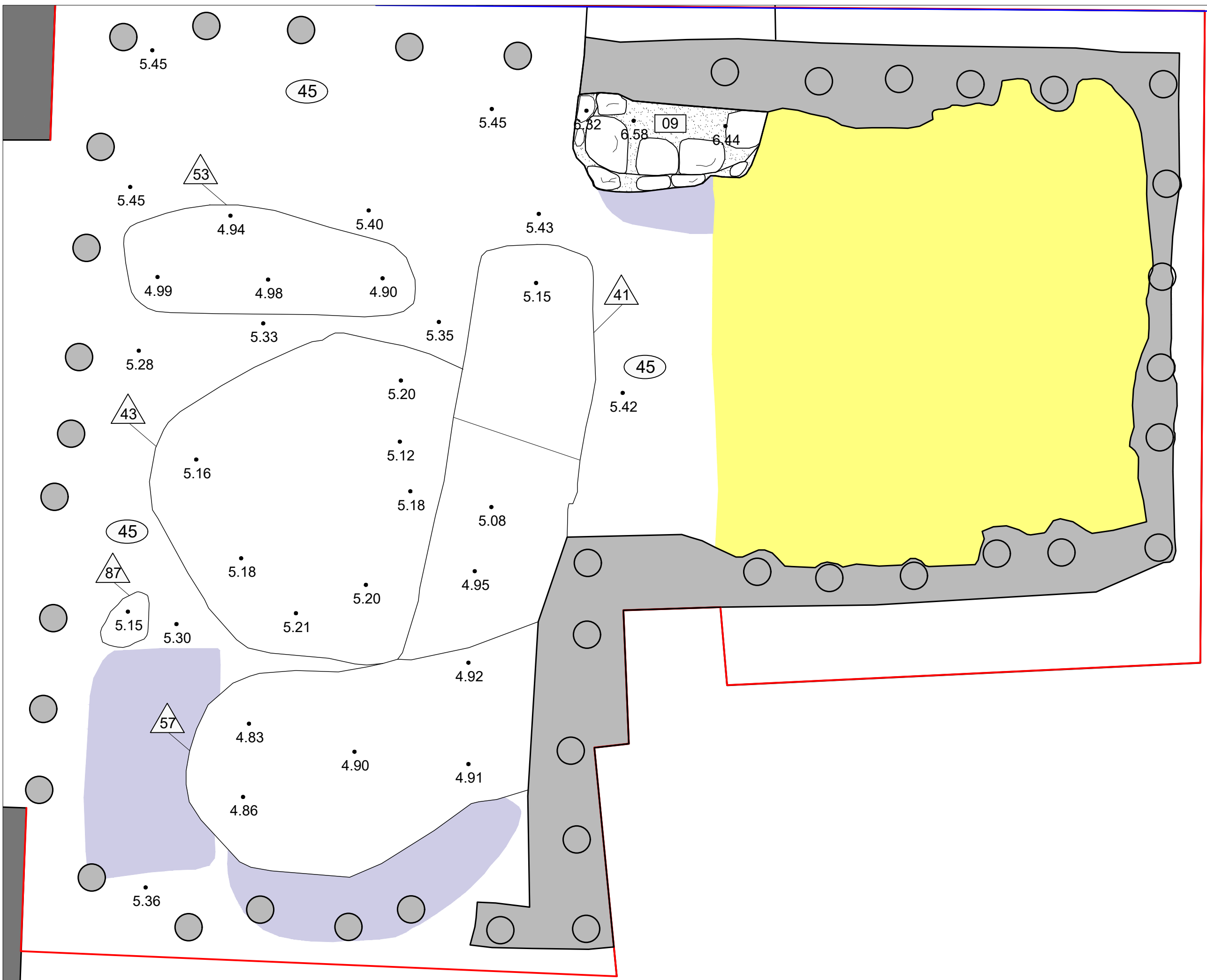
1:20

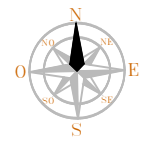
NÚM

23

CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





UBICACIÓ



LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Riostra de coronament
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Estrats de rebliment de fases anteriors
- Morter de calç
- Rajols (maons, teules, etc...)

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

Fase 5. Planta de detall 1. UE 13, UE 20, UE 25, UE 34, UE 37, UE 38, UE 50 i UE 51.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI

018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

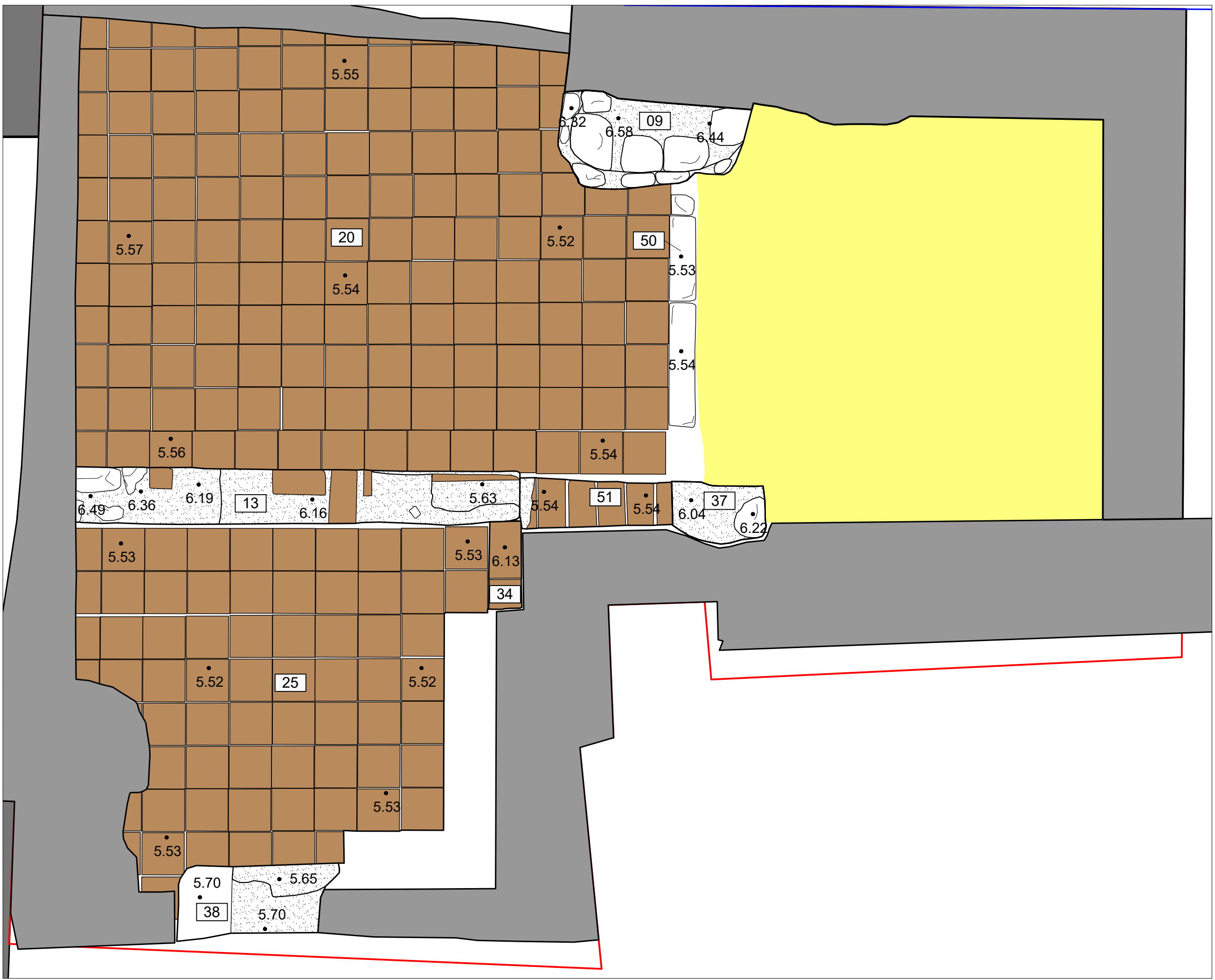
1:20

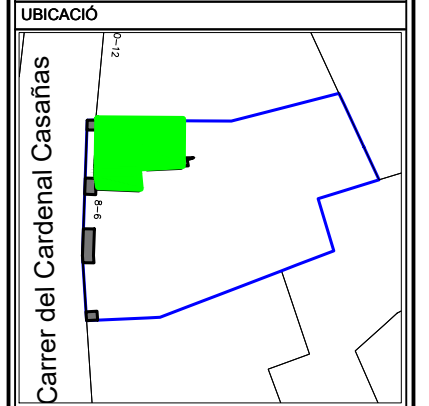
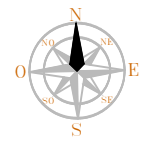
NÚM

24

CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





LLEGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Riostra de coronament
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Micropilots
- Morter de calç
- Rajols (maons, teules, etc...)

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

Fase 5. Planta de detall 2. UE 07, UE 19, UE 23, UE 31 i UE 121.

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI	NÚMERO D'EXPEDIENT
018/16	470 K121-NB-2016-1-15389
	470 K121-NB-2016-2-15464
	470 K121-NB-2016-3-15478
	470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

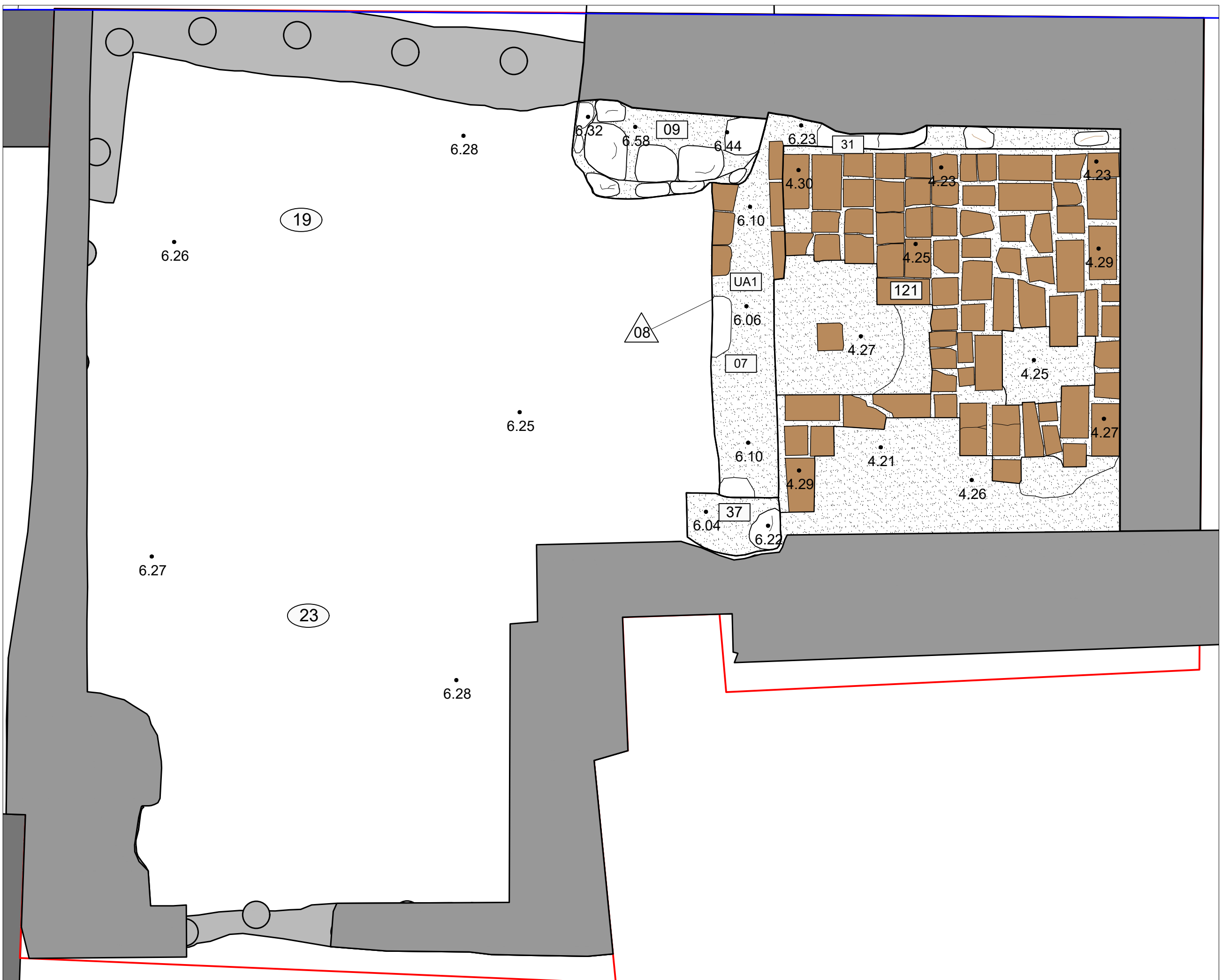
BASE TOPOGRÀFICA

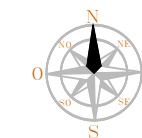
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

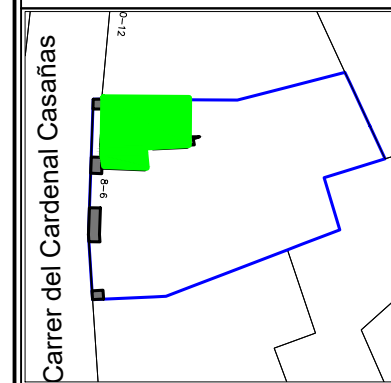
1:20

NÚM	CLIENT
25	DALIA RAMBLES, SL





### UBICACIÓ



### LLEGGENDA

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Riostra de coronament
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Micropilots
- Morter de calç
- Rajols (maons, teules, etc...)

### INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

### TÍTOL

Fase 5. Planta de detall 3. UE 05, UE 11, UE 18, UE 24, UE 26 i UE 28.

### DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

### PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI  
018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT  
470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

### DATA

Febrer-Maig 2016

### BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

### ESCALA

1:20



### NÚM

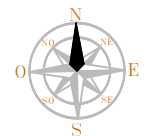
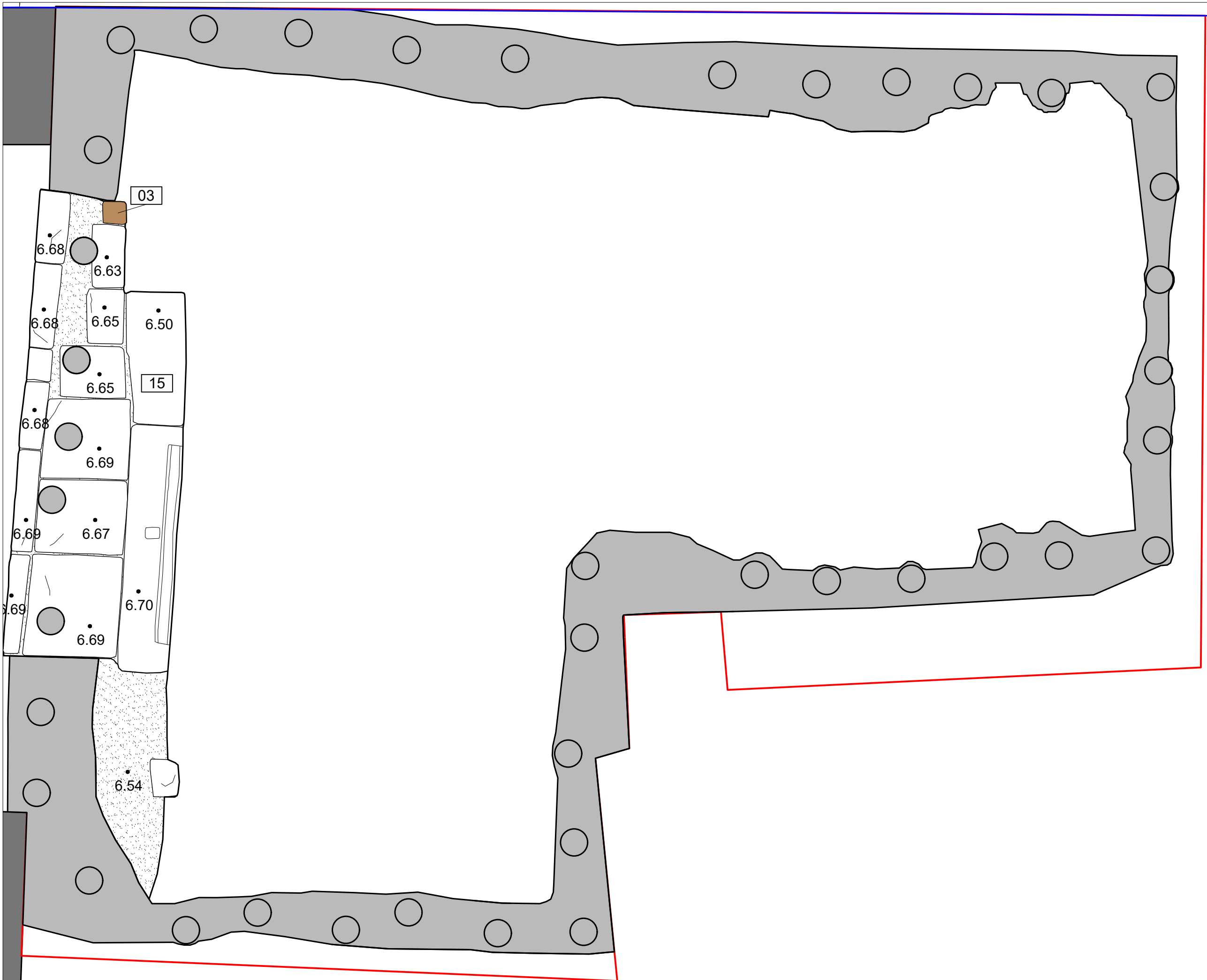
26

### CLIENT

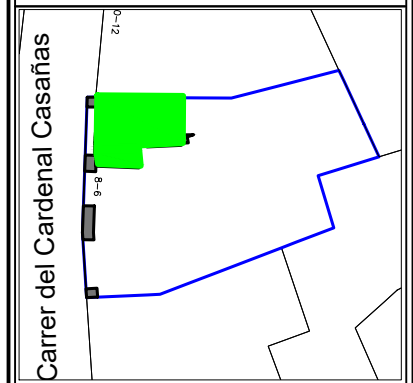
DALIA RAMBLES, SL







**UBICACIÓ**



**LLEGGENDA**

- Zona afectada
- Límit zona afectada
- Límit finca afectada
- Riostra de coronament
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Micropilots
- Morter de calç
- Rajols (maons, teules, etc...)

**INTERVENCIÓ**

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**

Fase 6. Planta de detall 1. UE 03 i UE 15.

**DIRECTORA**

Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**

Ivan Salvadó Jambriña

**CODI**

018/16

**NÚMERO D'EXPEDIENT**

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

**DATA**

Febrer-Maig 2016

**BASE TOPOGRÀFICA**

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

**ESCALA**

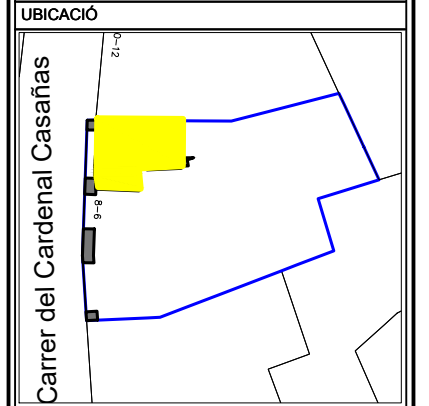
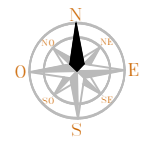


**NÚM**

27

**CLIENT**

DALIA RAMBLES, SL



LLEGGENDA

- Zona afectada
- Limit zona afectada
- Limit finca afectada
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Micropilots
- Estructures en secció

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

UF-1. Plantes de detall i seccions

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI	NÚMERO D'EXPEDIENT
018/16	470 K121-NB-2016-1-15389
	470 K121-NB-2016-2-15464
	470 K121-NB-2016-3-15478
	470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

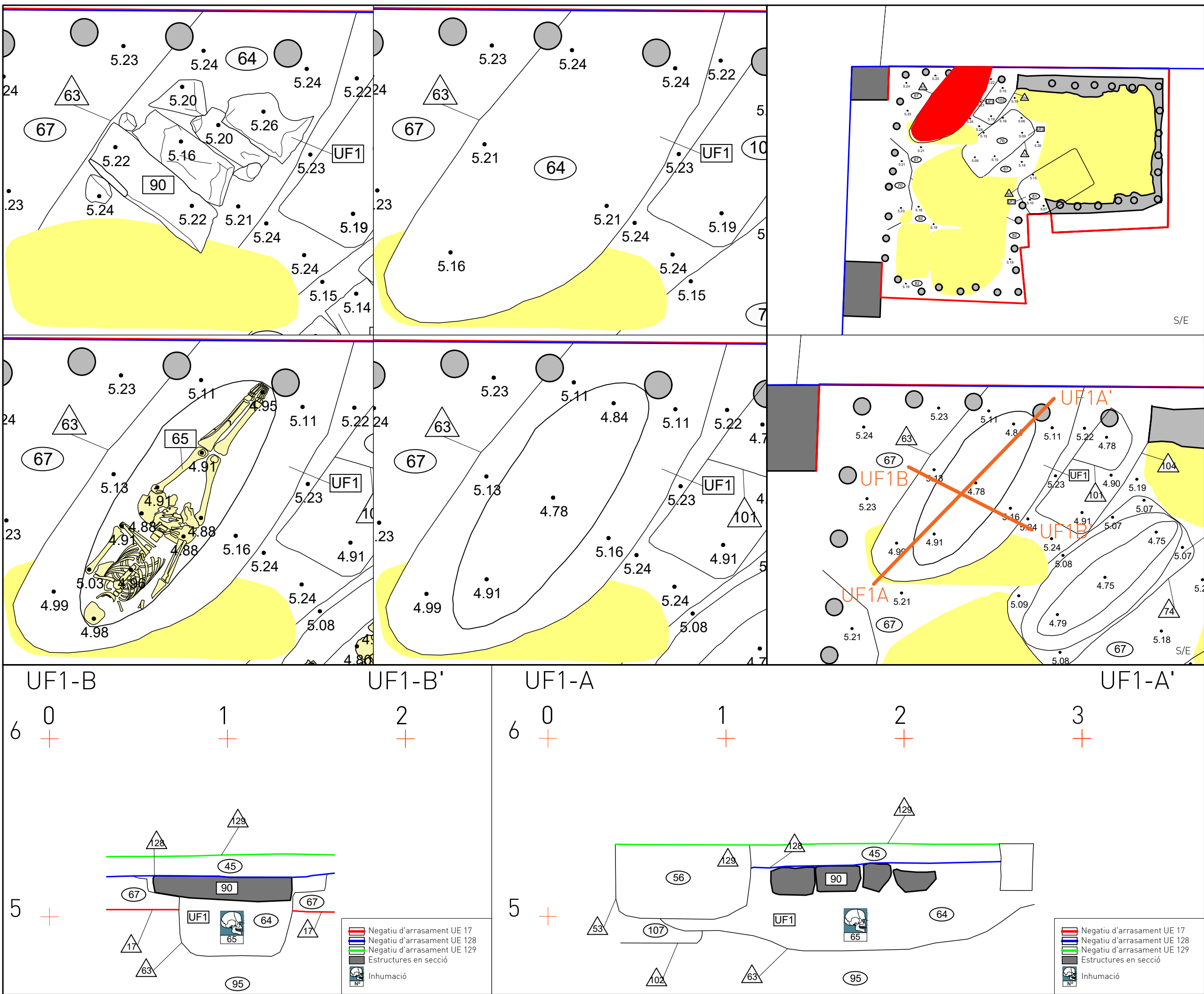
BASE TOPOGRÀFICA

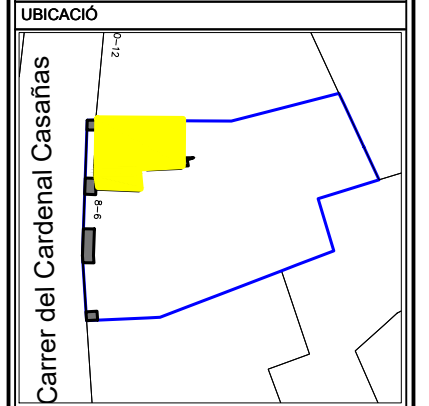
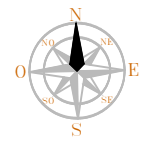
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

1:20

NÚM	CLIENT
28	DALIA RAMBLES, SL





LLEGGENDA

- Zona afectada
- Limit zona afectada
- Limit finca afectada
- UF 2
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Micropilots
- Estructures en secció

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

UF-2. Plantes de detall i seccions

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambriña

CODI

018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

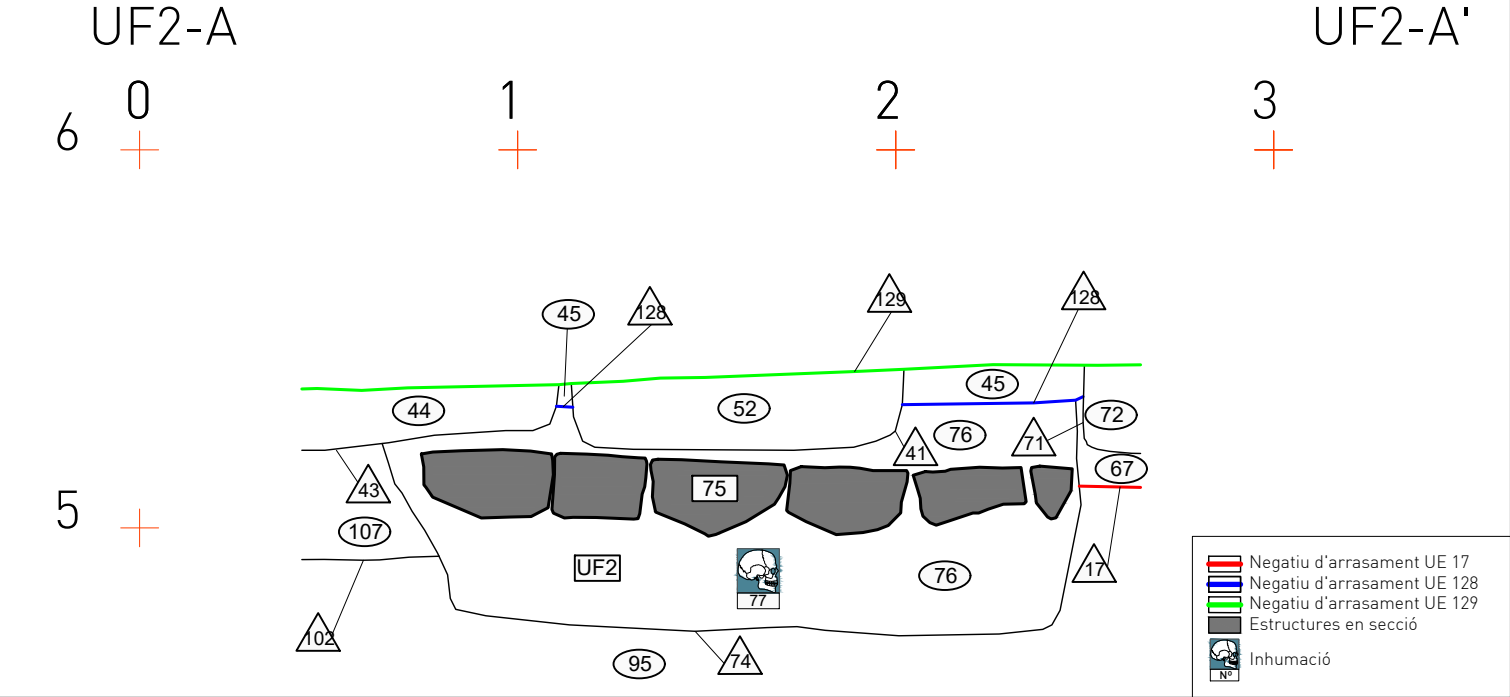
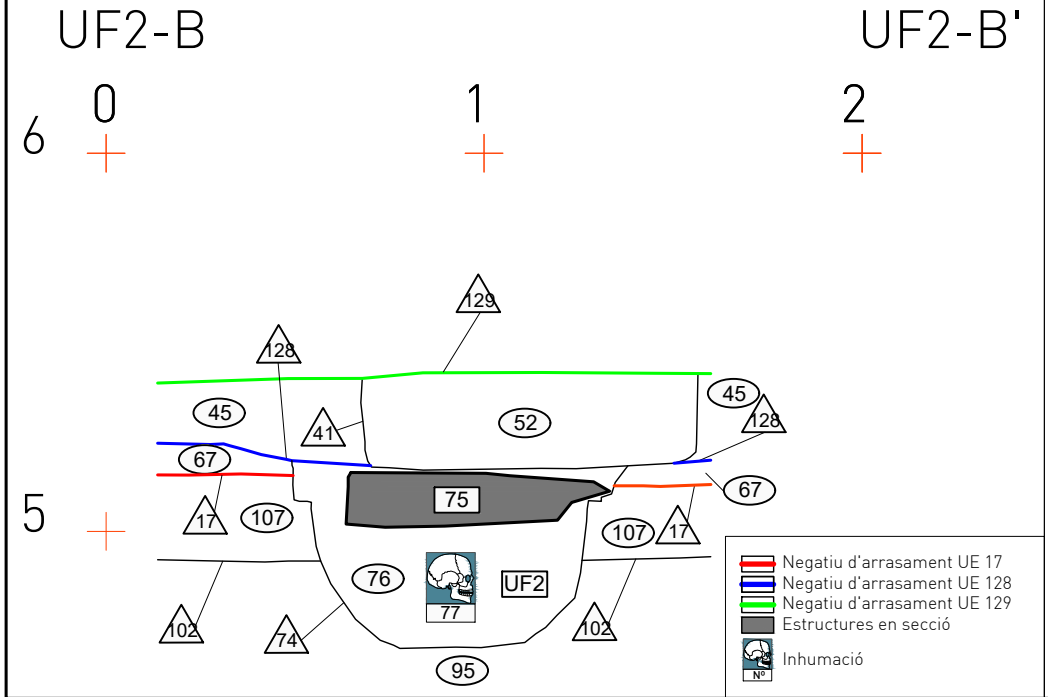
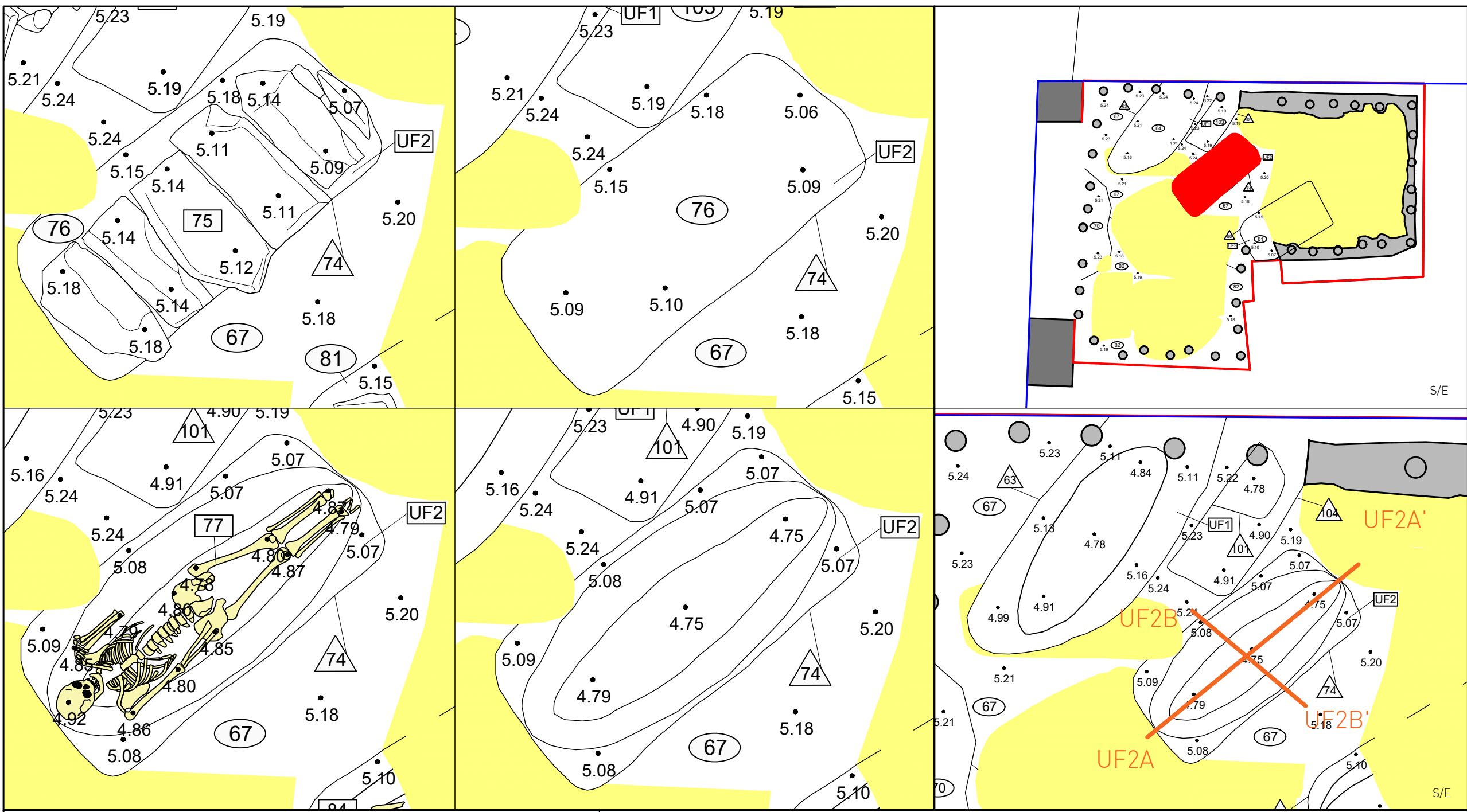
1:20

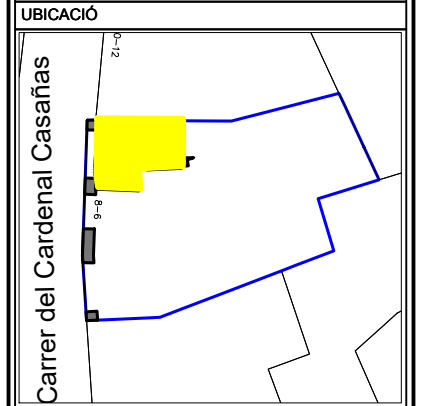
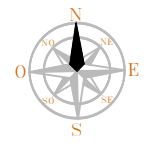
NÚM

29

CLIENT

DALIA RAMBLES, SL





LLEGGENDA

- Zona afectada
- Limit zona afectada
- Limit finca afectada
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Micropilots
- Estructures en secció

INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

UF-3. Plantes de detall i seccions

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI	NÚMERO D'EXPEDIENT
018/16	470 K121-NB-2016-1-15389
	470 K121-NB-2016-2-15464
	470 K121-NB-2016-3-15478
	470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

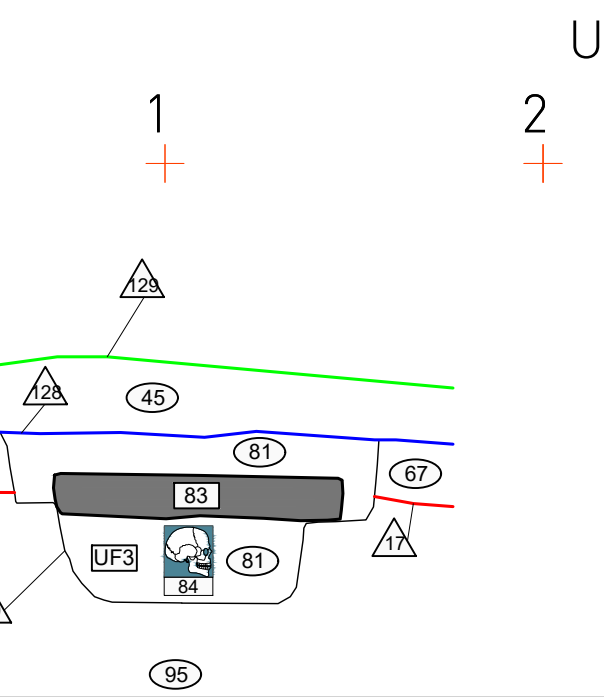
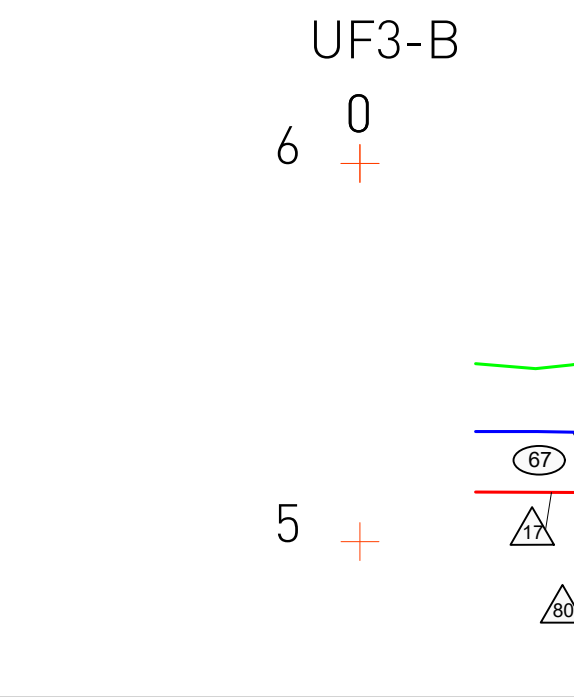
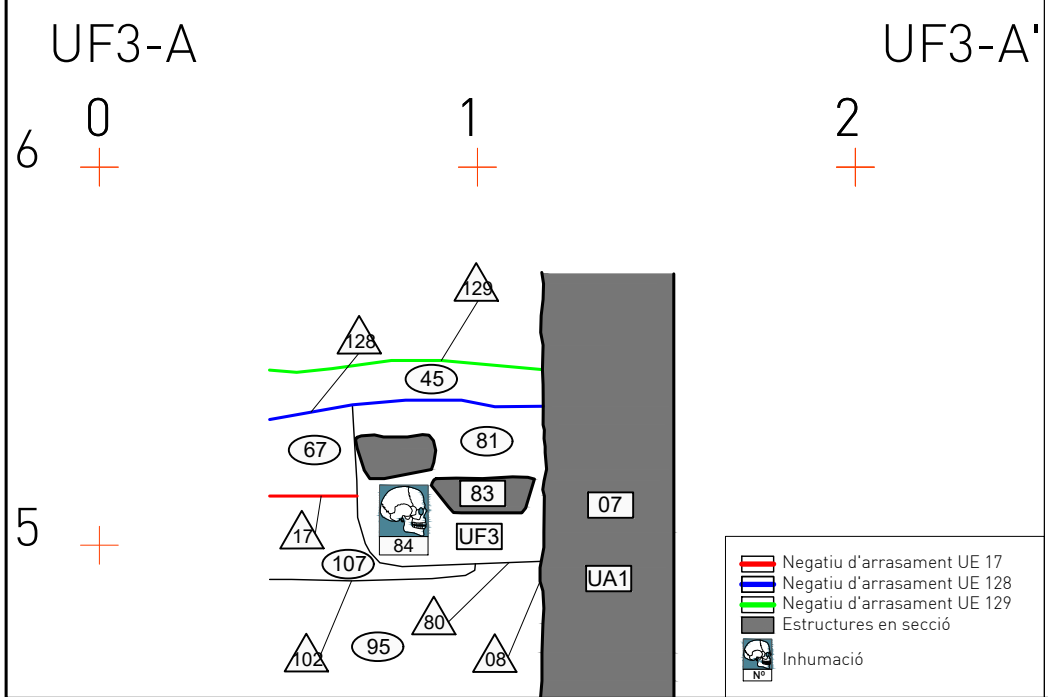
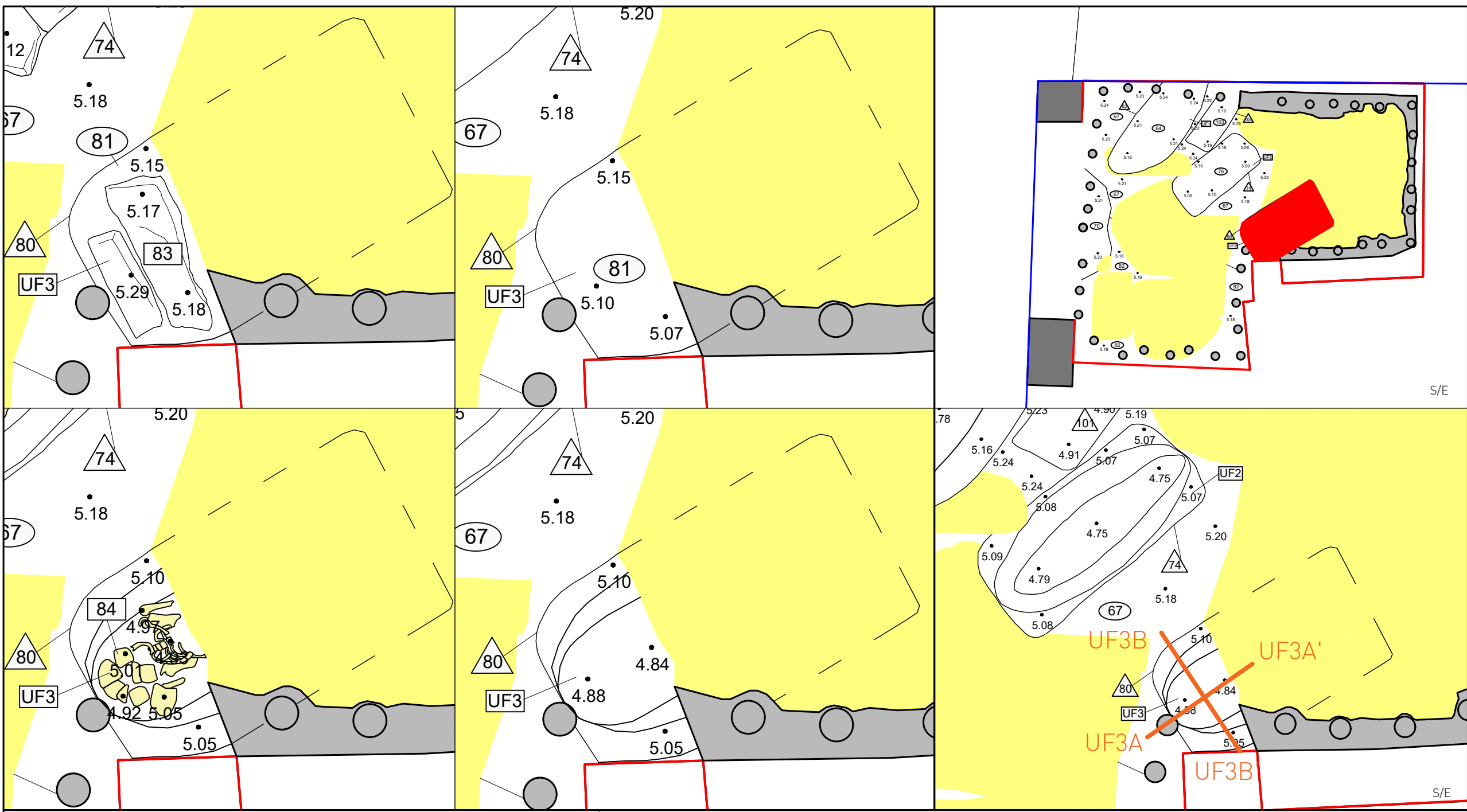
BASE TOPOGRÀFICA

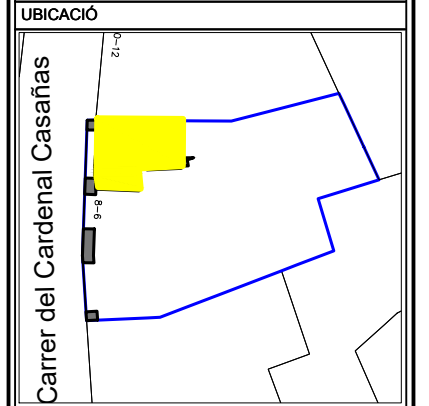
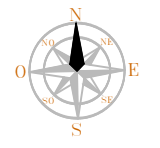
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA

1:20

NÚM	CLIENT
30	DALIA RAMBLES, SL





- LLEGENDA**
- Zona afectada
  - Limit zona afectada
  - Limit finca afectada
  - UF 4
  - Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
  - Micropilots
  - Estructures en secció

**INTERVENCIÓ**  
Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**  
UF-4. Plantes de detall i seccions

**DIRECTORA**  
Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**  
Ivan Salvadó Jambrina

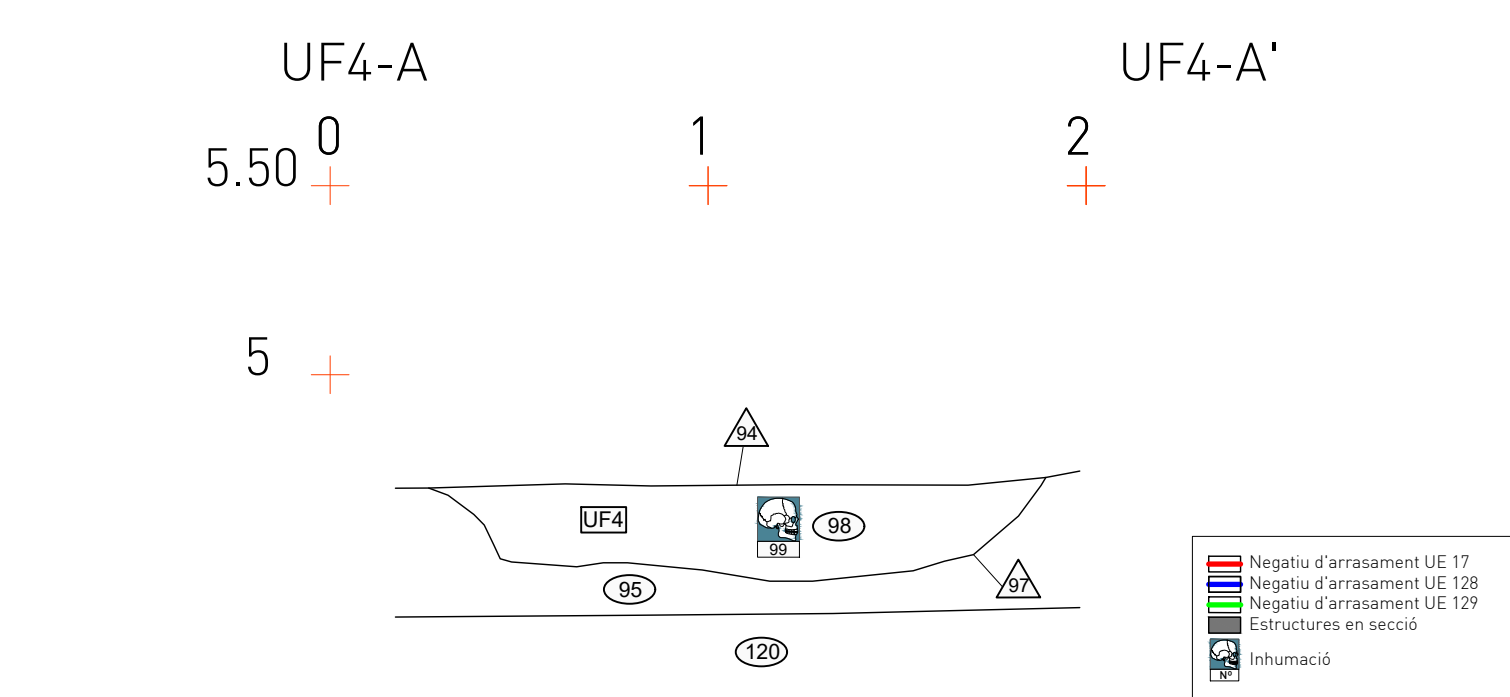
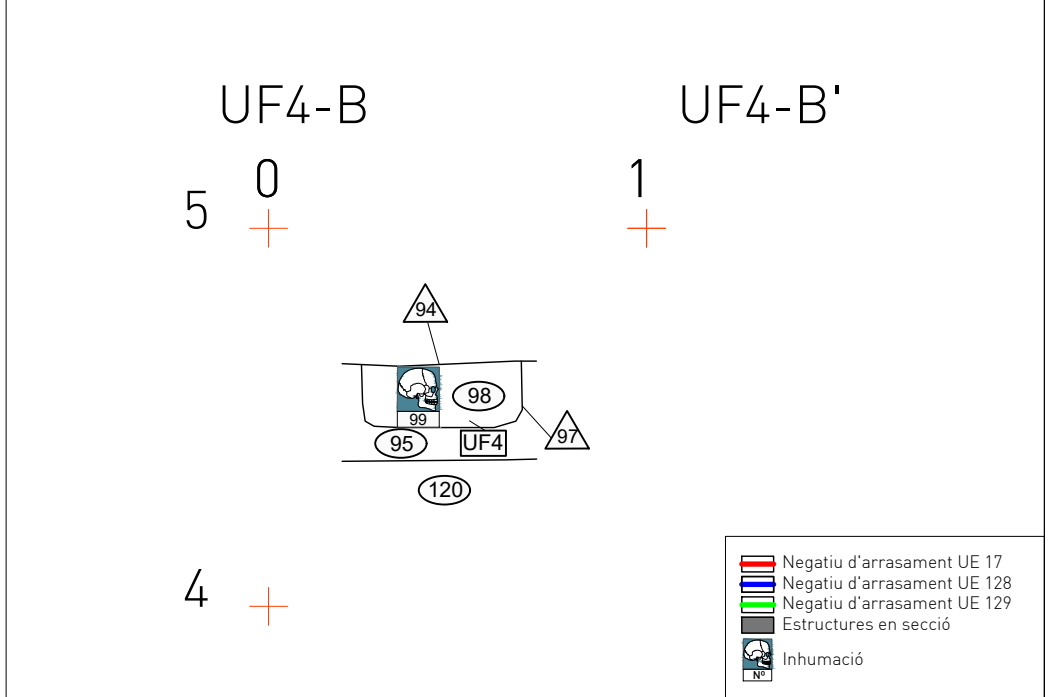
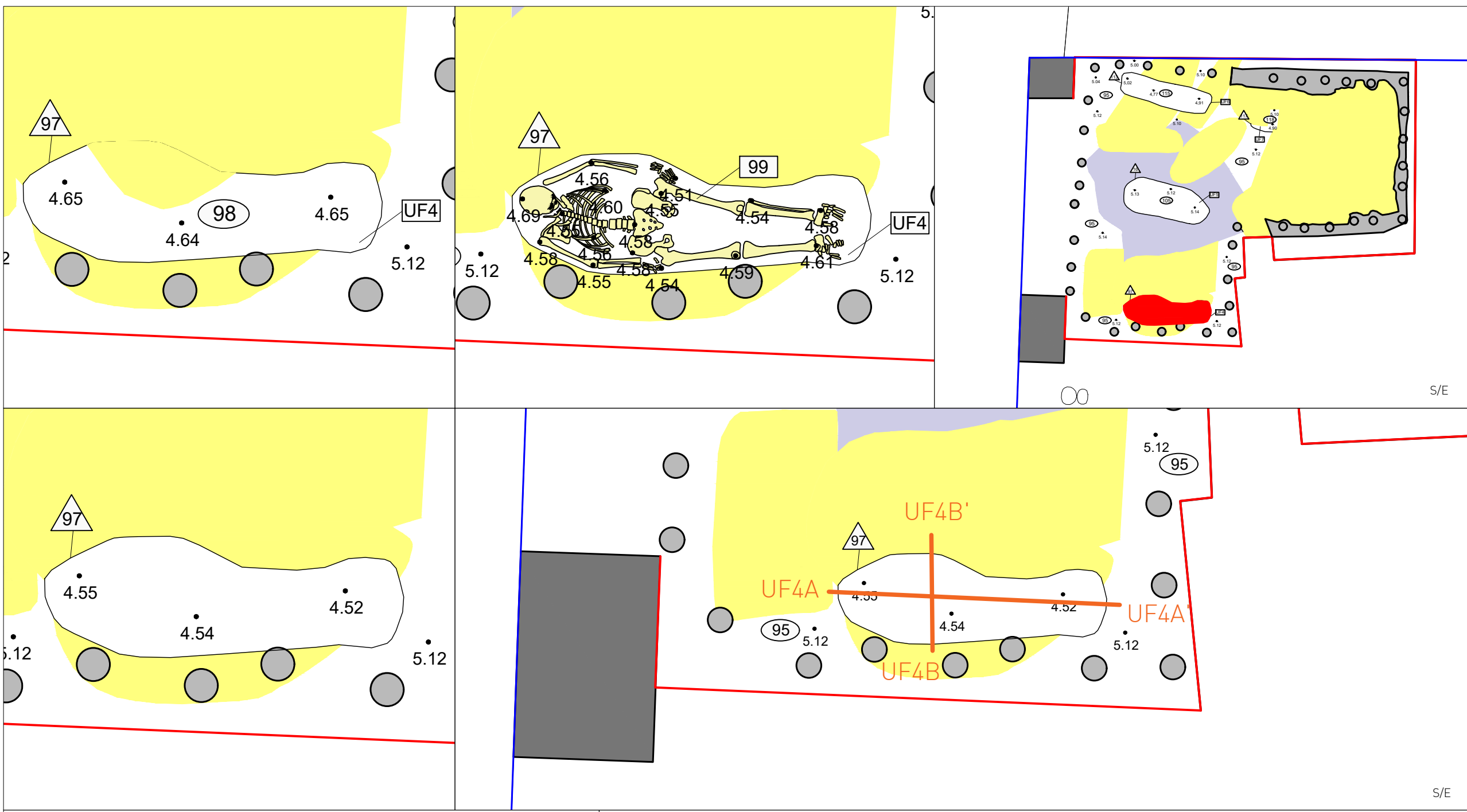
<b>CODI</b> 018/16	<b>NÚMERO D'EXPEDIENT</b> 470 K121-NB-2016-1-15389 470 K121-NB-2016-2-15464 470 K121-NB-2016-3-15478 470 K121-NB-2016-4-15583
-----------------------	---

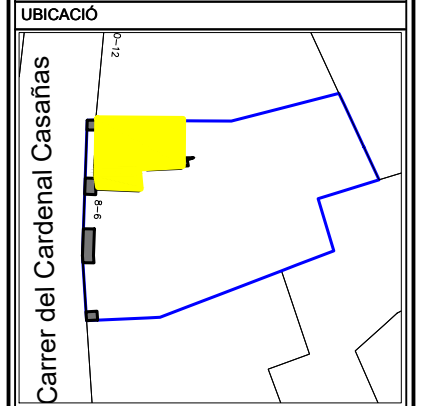
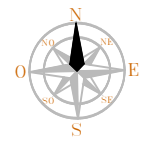
**DATA**  
Febrer-Maig 2016

**BASE TOPOGRÀFICA**  
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

**ESCALA**  
1:20

<b>NÚM</b> 31	<b>CLIENT</b> DALIA RAMBLES, SL
------------------	------------------------------------





**LLEGGENDA**

- Zona afectada
- Limit zona afectada
- Limit finca afectada
- UF 5
- Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
- Micropilots
- Estructures en secció

**INTERVENCIÓ**  
Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**  
UF-5. Plantes de detall i seccions

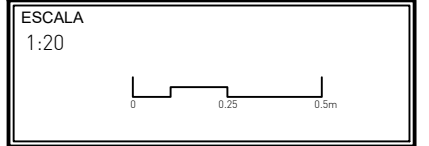
**DIRECTORA**  
Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**  
Ivan Salvadó Jambrina

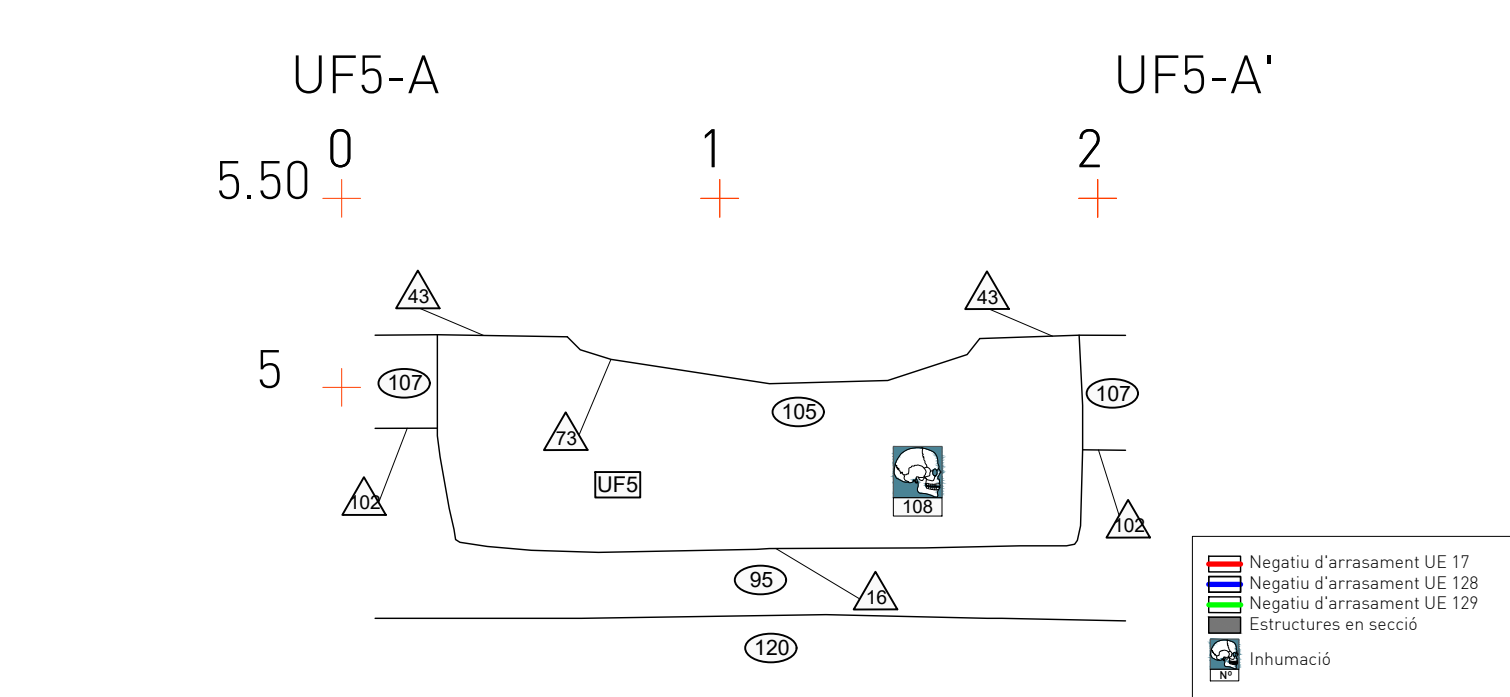
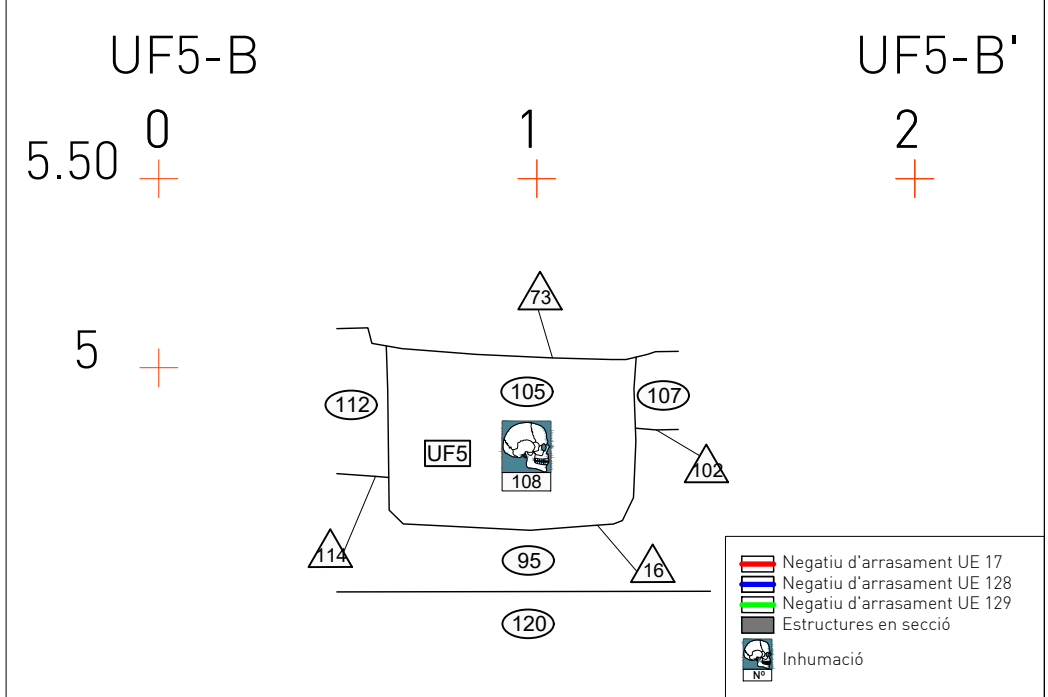
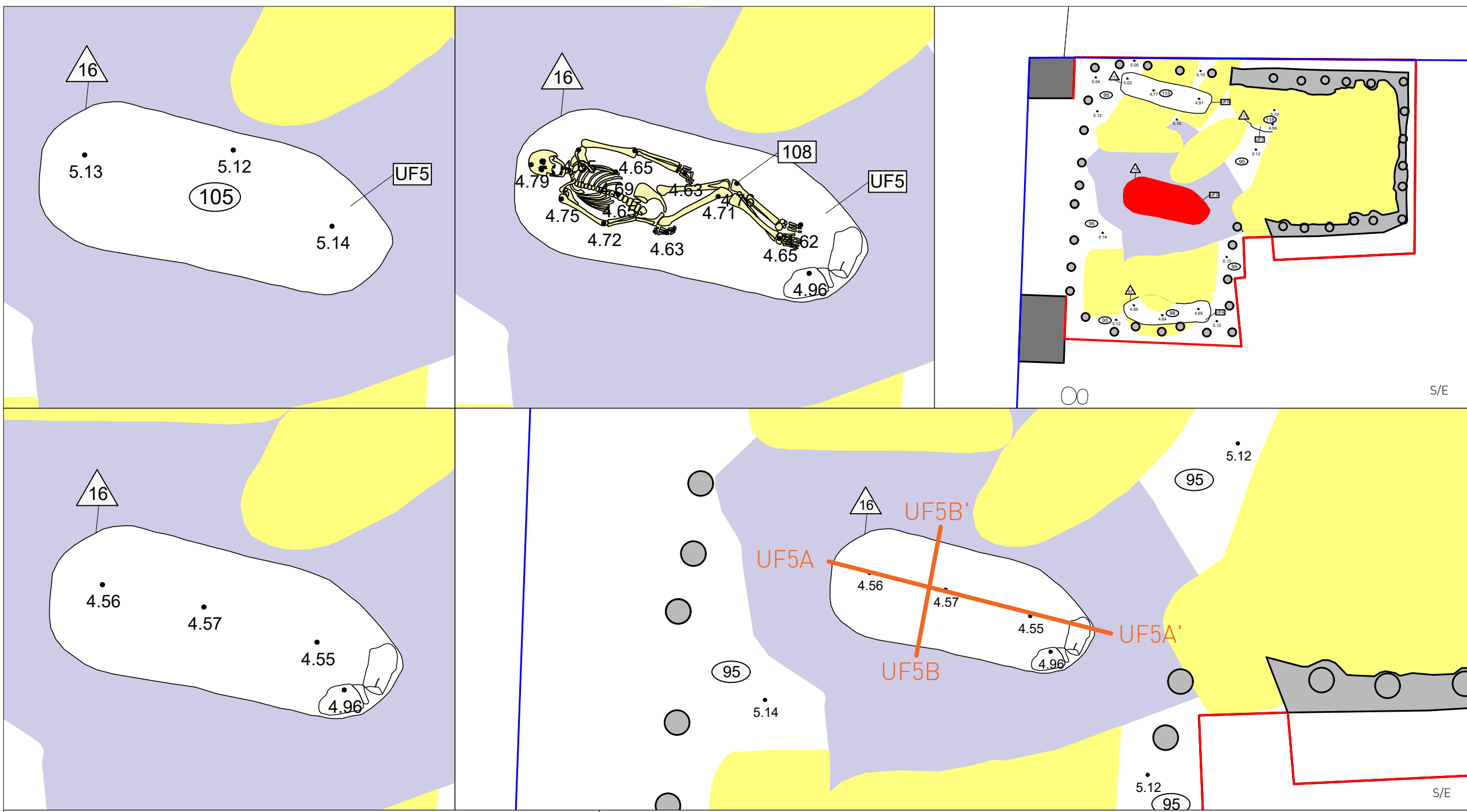
<b>CODI</b> 018/16	<b>NÚMERO D'EXPEDIENT</b> 470 K121-NB-2016-1-15389 470 K121-NB-2016-2-15464 470 K121-NB-2016-3-15478 470 K121-NB-2016-4-15583
-----------------------	---

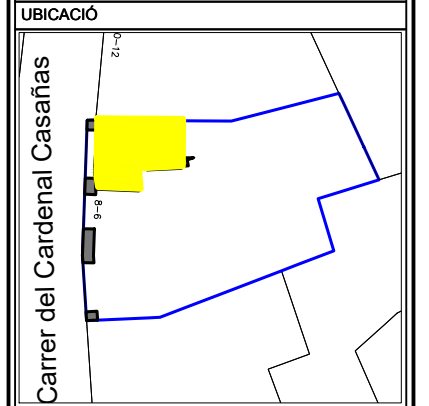
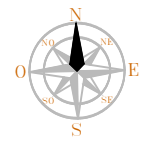
**DATA**  
Febrer-Maig 2016

**BASE TOPOGRÀFICA**  
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89



<b>NÚM</b> 32	<b>CLIENT</b> DALIA RAMBLES, SL
------------------	------------------------------------





- LLEGGENDA**
- Zona afectada
  - Limit zona afectada
  - Limit finca afectada
  - Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
  - Micropilots
  - Estructures en secció

**INTERVENCIÓ**  
Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**  
UF-6. Plantes de detall i seccions

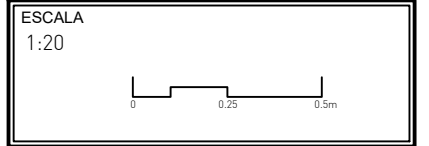
**DIRECTORA**  
Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**  
Ivan Salvadó Jambrina

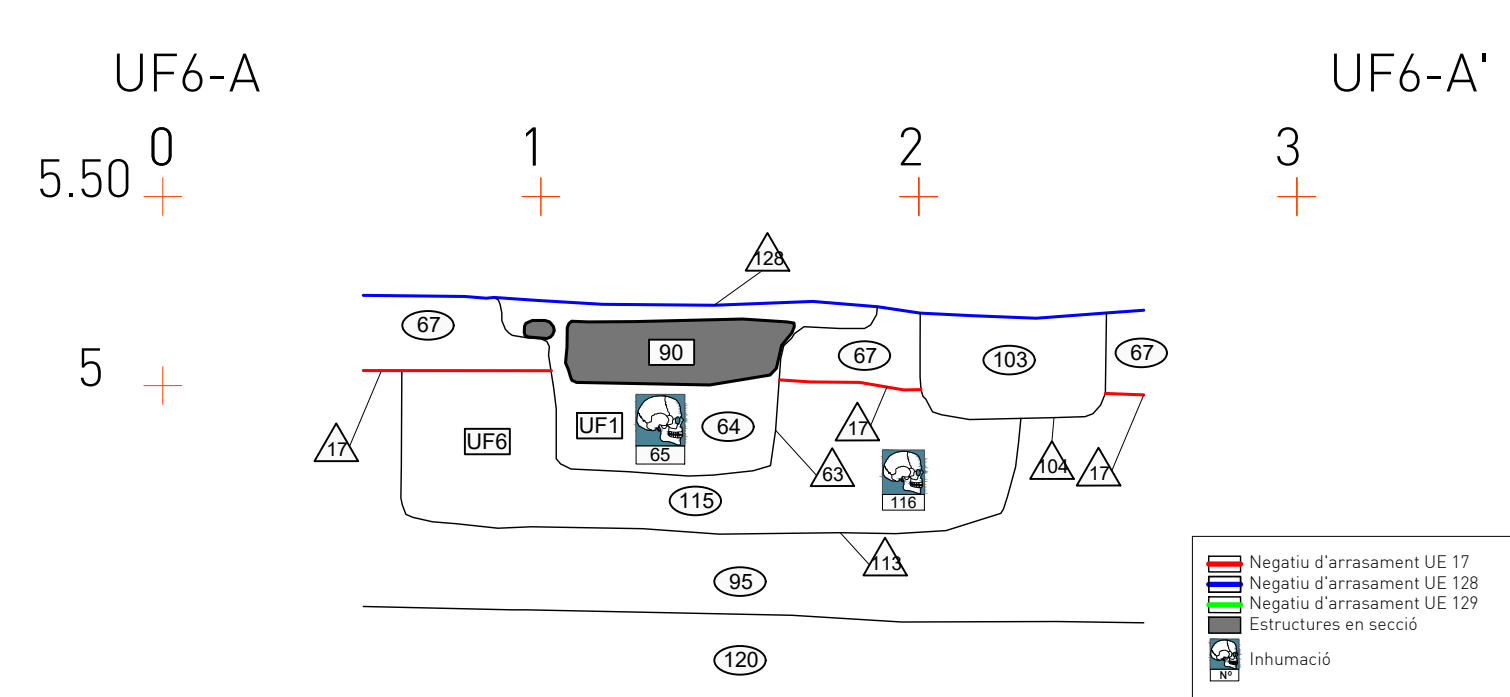
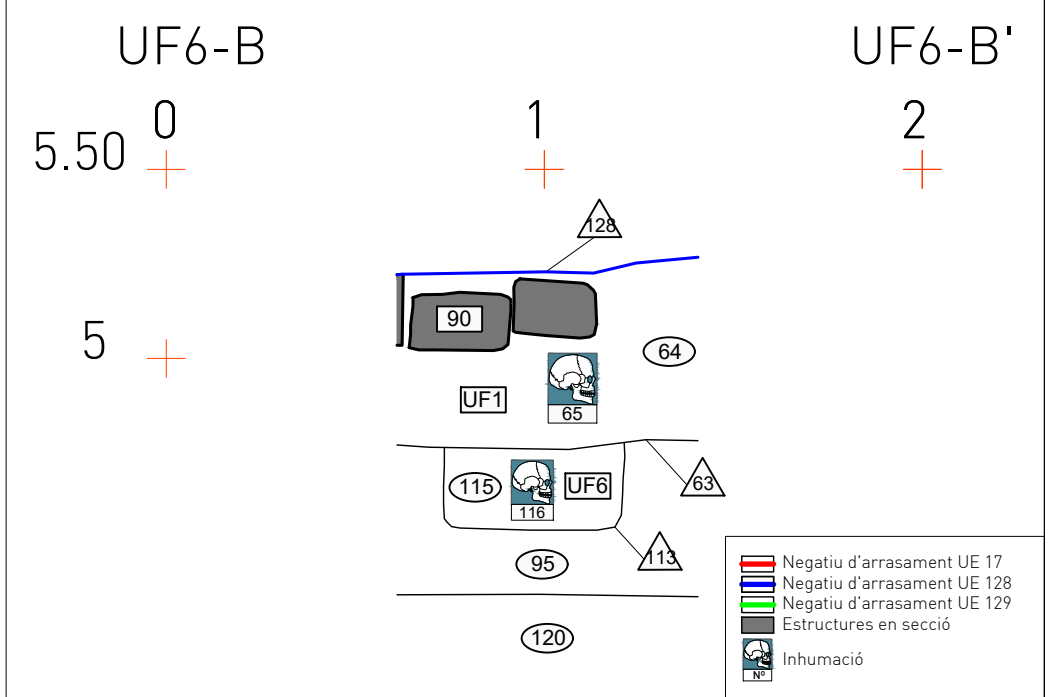
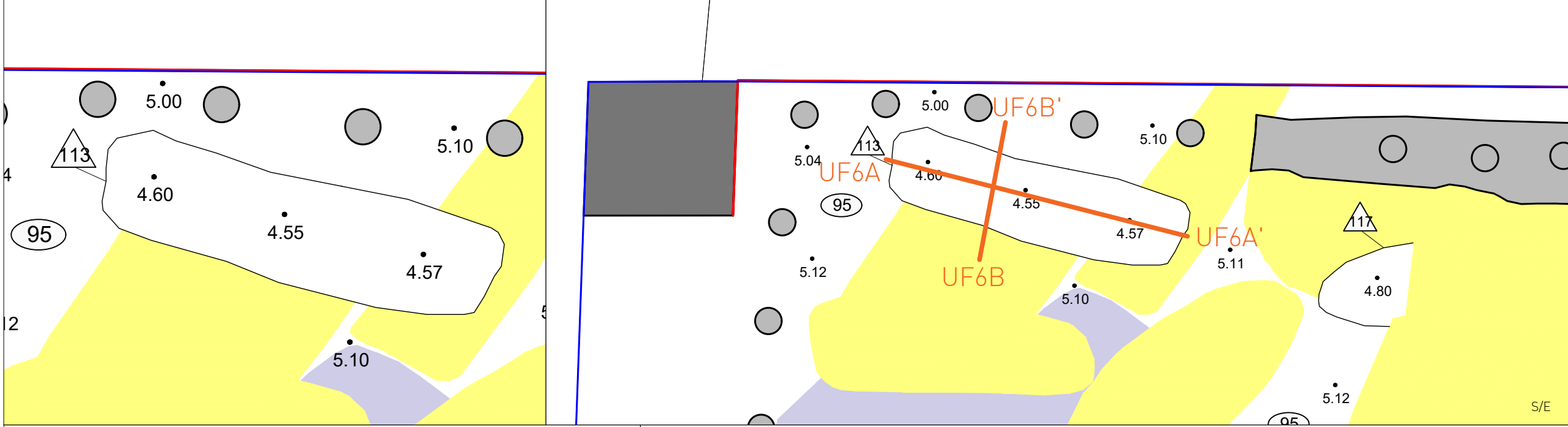
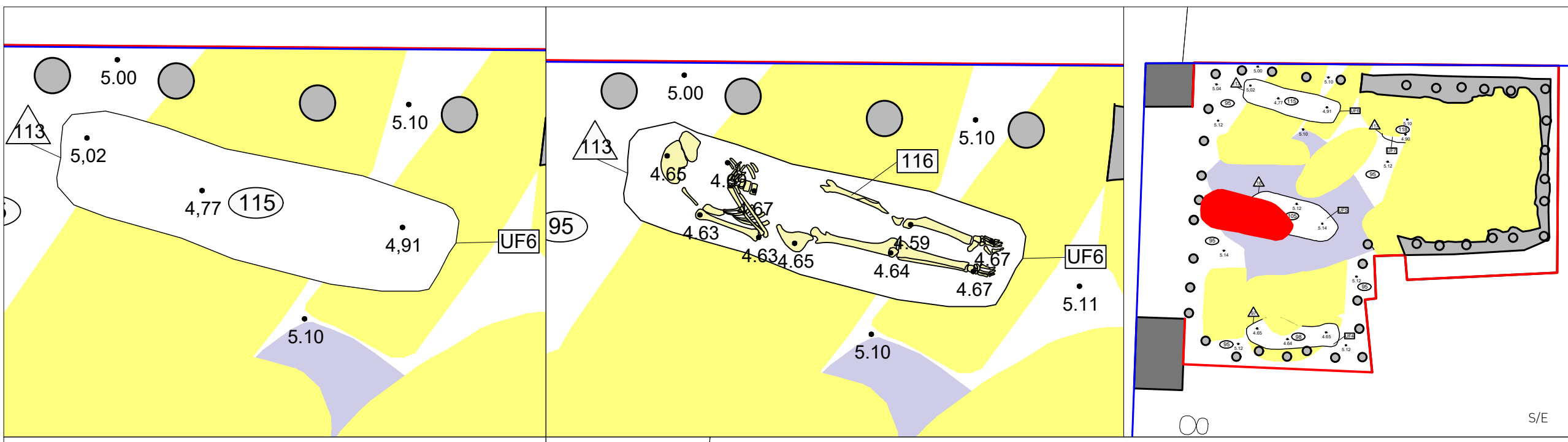
<b>CODI</b> 018/16	<b>NÚMERO D'EXPEDIENT</b> 470 K121-NB-2016-1-15389 470 K121-NB-2016-2-15464 470 K121-NB-2016-3-15478 470 K121-NB-2016-4-15583
-----------------------	---

**DATA**  
Febrer-Maig 2016

**BASE TOPOGRÀFICA**  
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

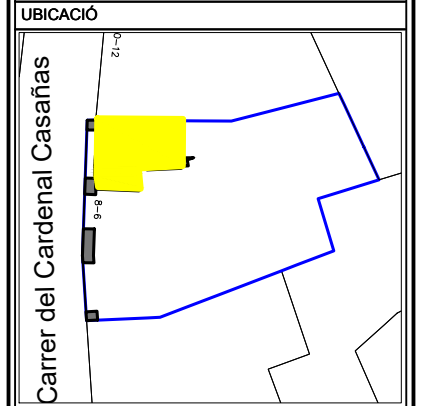
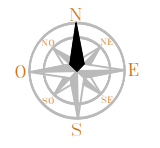


<b>NÚM</b> 33	<b>CLIENT</b> DALIA RAMBLES, SL
------------------	------------------------------------



- Negatiu d'arrasament UE 17
- Negatiu d'arrasament UE 128
- Negatiu d'arrasament UE 129
- Estructures en secció
- Inhumació

- Negatiu d'arrasament UE 17
- Negatiu d'arrasament UE 128
- Negatiu d'arrasament UE 129
- Estructures en secció
- Inhumació



- LLEGENDA**
- Zona afectada
  - Limit zona afectada
  - Limit finca afectada
  - UF 7
  - Estratigrafia perduda per accions negatives posteriors
  - Micropilots
  - Estructures en secció

**INTERVENCIÓ**  
Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**  
UF-7. Plantes de detall i seccions

**DIRECTORA**  
Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**  
Ivan Salvadó Jambrina

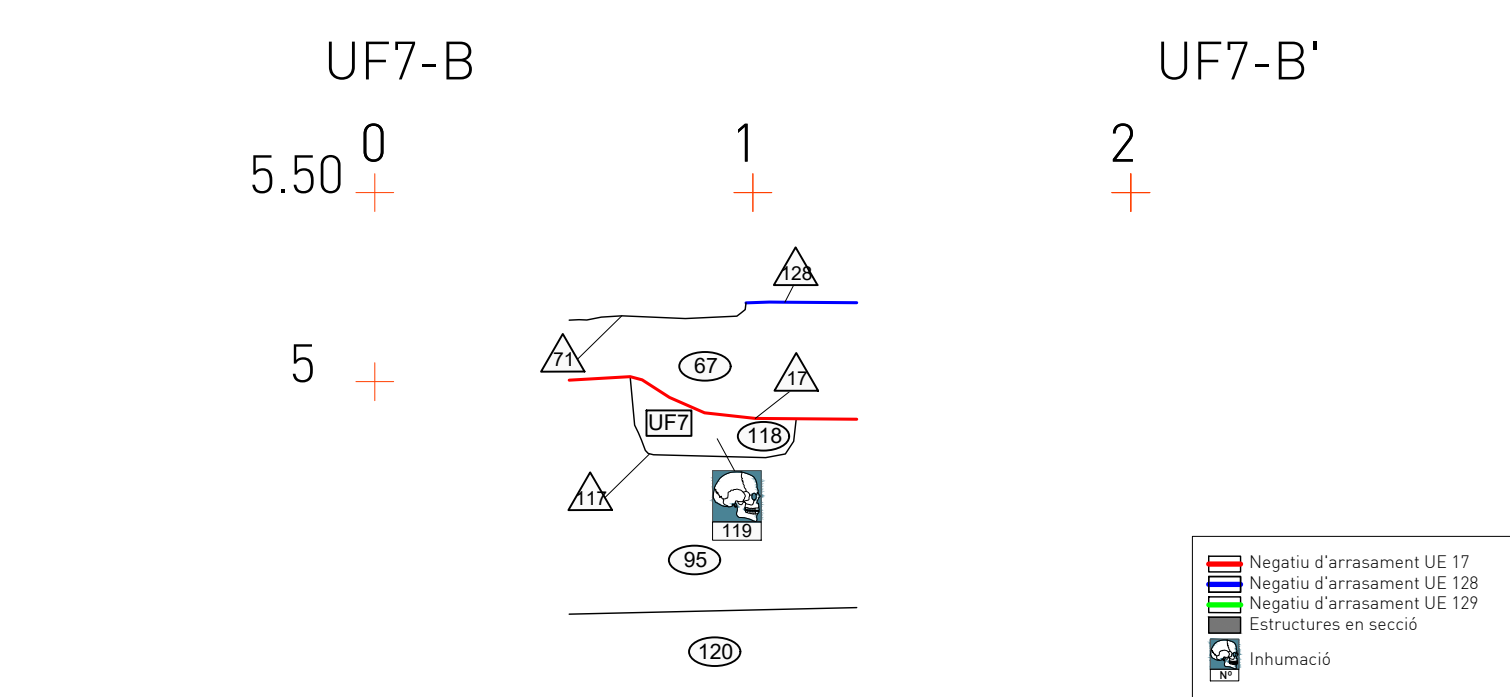
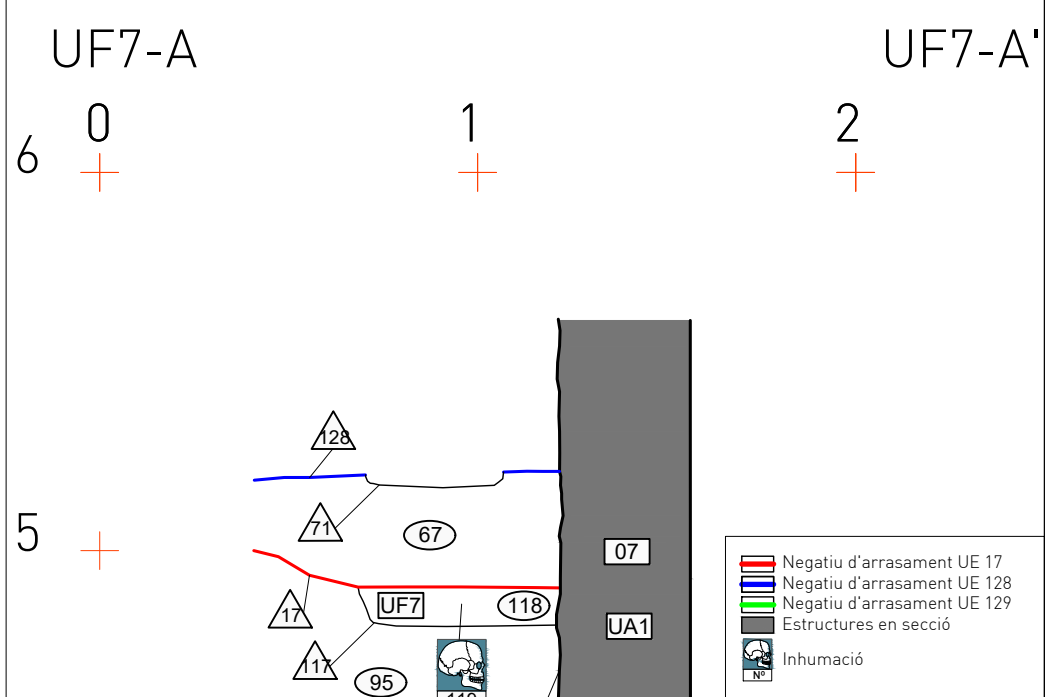
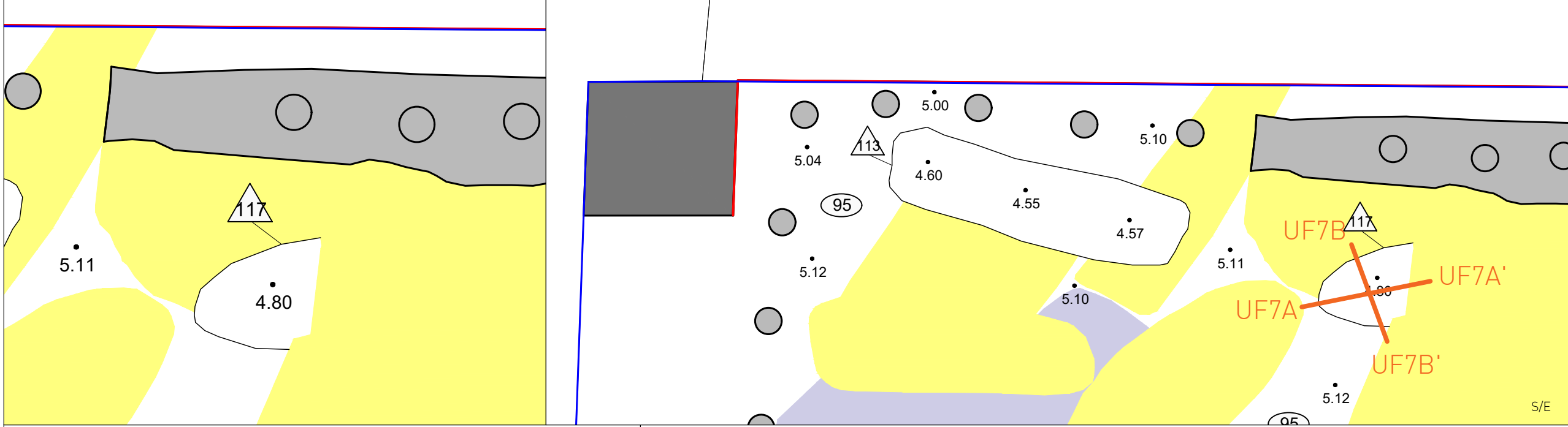
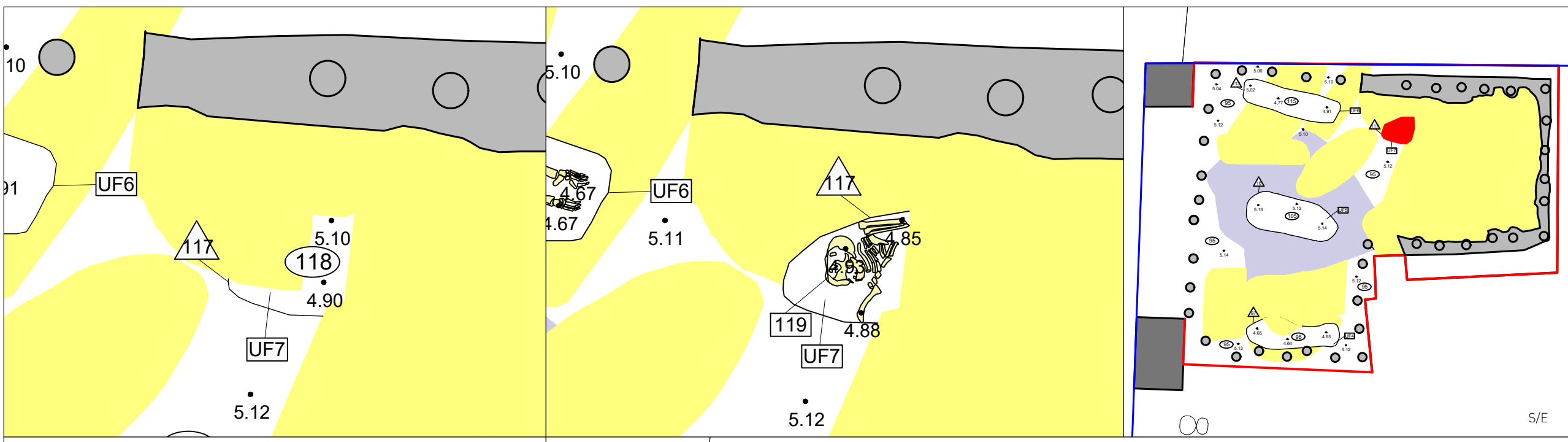
**CODI** 018/16      **NÚMERO D'EXPEDIENT**  
470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

**DATA**  
Febrer-Maig 2016

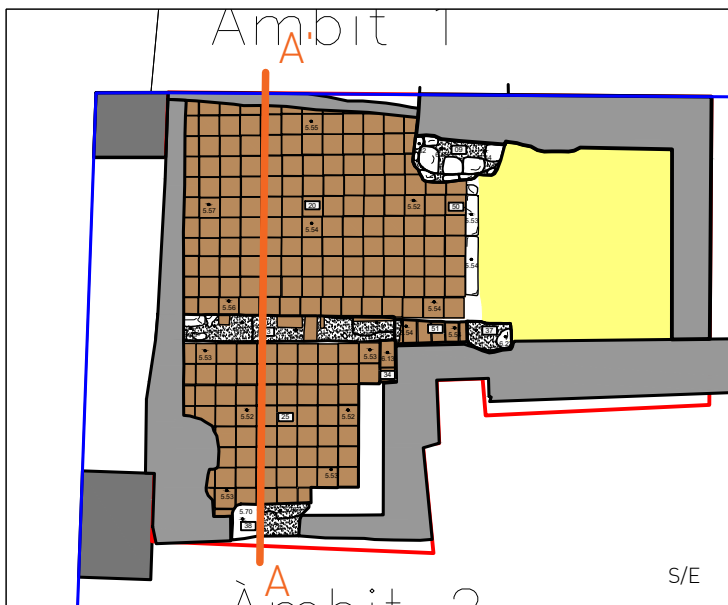
**BASE TOPOGRÀFICA**  
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

**ESCALA**  
1:20

**NÚM** 34      **CLIENT**  
DALIA RAMBLES, SL



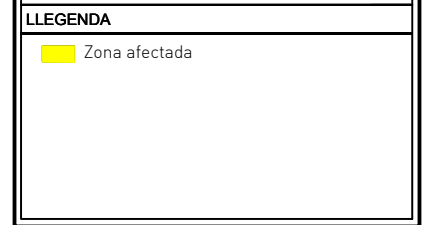
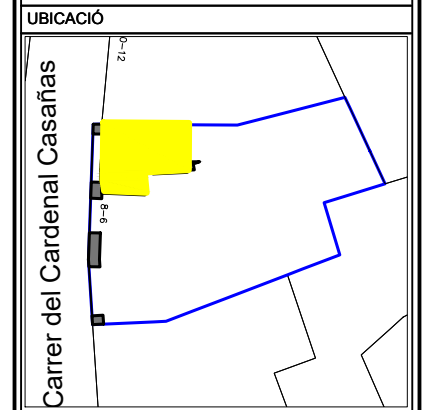
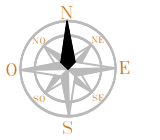




- Negatiu d'arrasament UE 17
- Negatiu d'arrasament UE 128
- Negatiu d'arrasament UE 129
- Estructures en secció
- Inhumació
- Negatiu d'arrasament UE 132
- Paviments
- Substrat geològic

# ABANS

SERVEIS CULTURALS



**INTERVENCIÓ**  
Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8  
(Barcelona, Barcelonès)

**TÍTOL**  
Secció A-A'

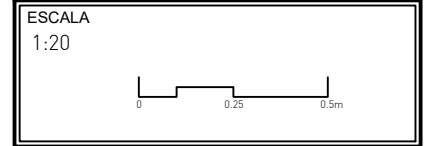
**DIRECTORA**  
Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**  
Ivan Salvadó Jambrina

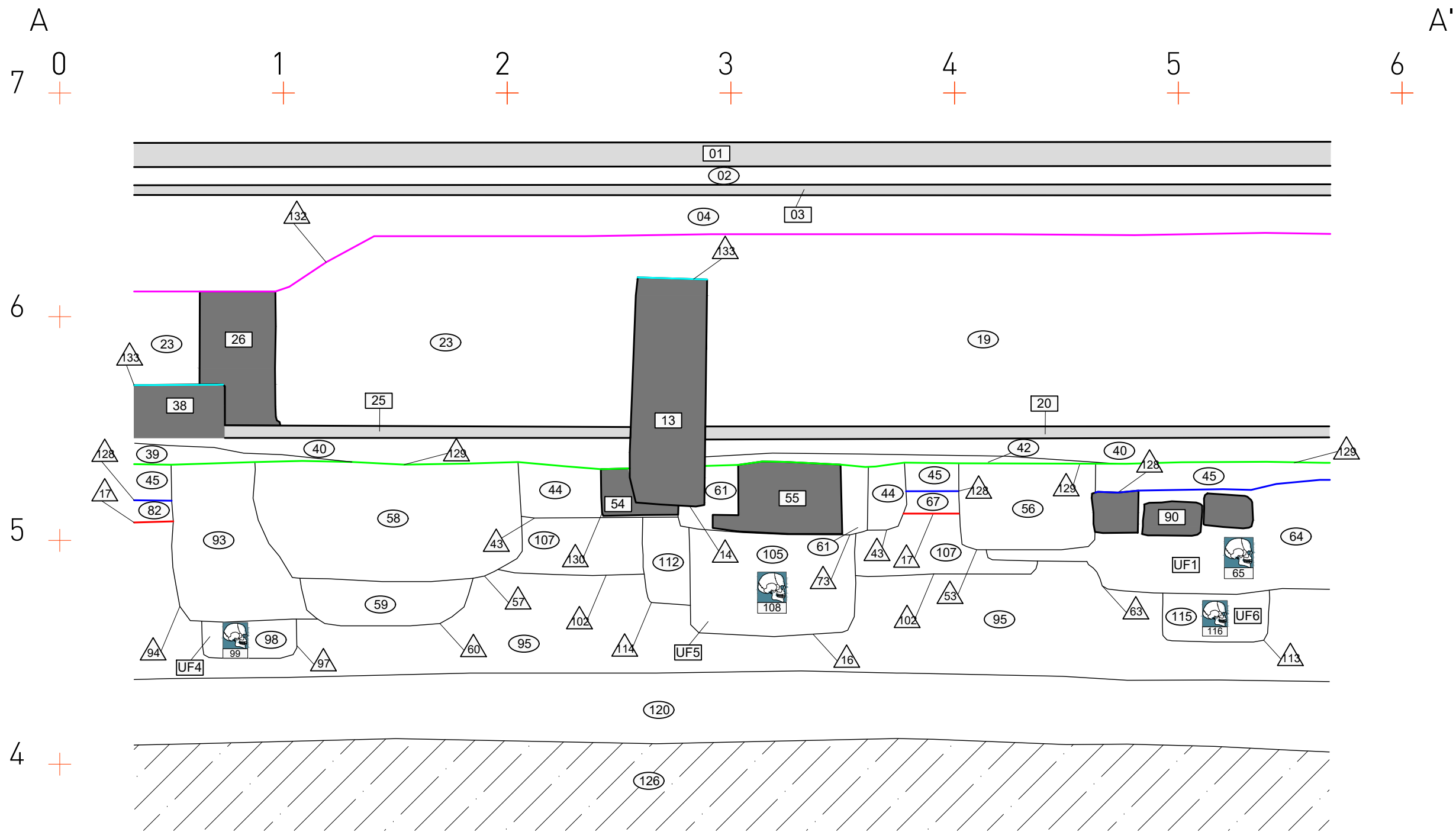
<b>CODI</b> 018/16	<b>NÚMERO D'EXPEDIENT</b> 470 K121-NB-2016-1-15389 470 K121-NB-2016-2-15464 470 K121-NB-2016-3-15478 470 K121-NB-2016-4-15583
-----------------------	---

**DATA**  
Febrer-Maig 2016

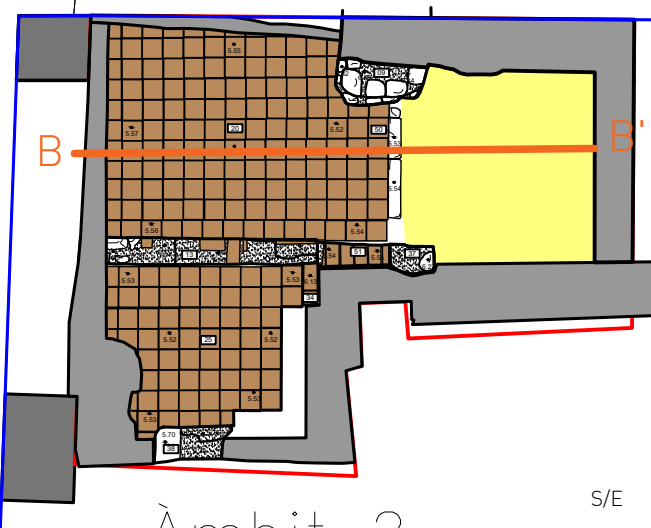
**BASE TOPOGRÀFICA**  
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89



<b>NÚM</b> 35	<b>CLIENT</b> DALIA RAMBLES, SL
------------------	------------------------------------



Ambit 1



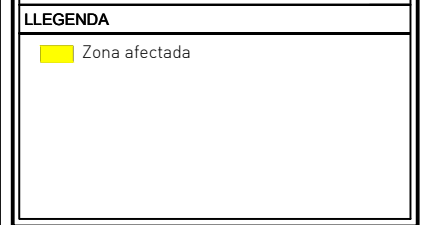
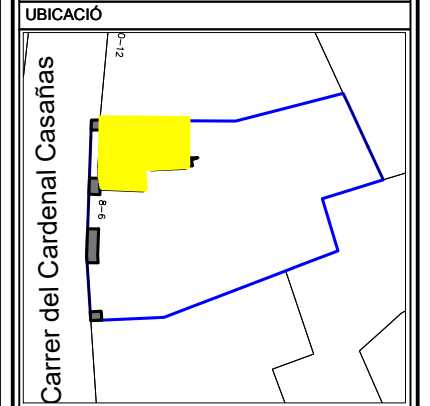
Ambit 2

S/E

- Negatiu d'arrasament UE 17
- Negatiu d'arrasament UE 128
- Negatiu d'arrasament UE 129
- Estructures en secció
- Inhumació
- Negatiu d'arrasament UE 132
- Paviments
- Substrat geològic



SERVEIS CULTURALS



INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 (Barcelona, Barcelonès)

TÍTOL

Secció B-B'

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI 018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT

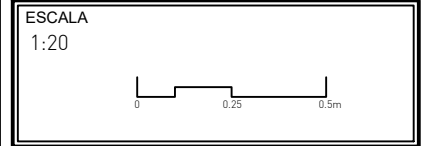
470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

DATA

Febrer-Maig 2016

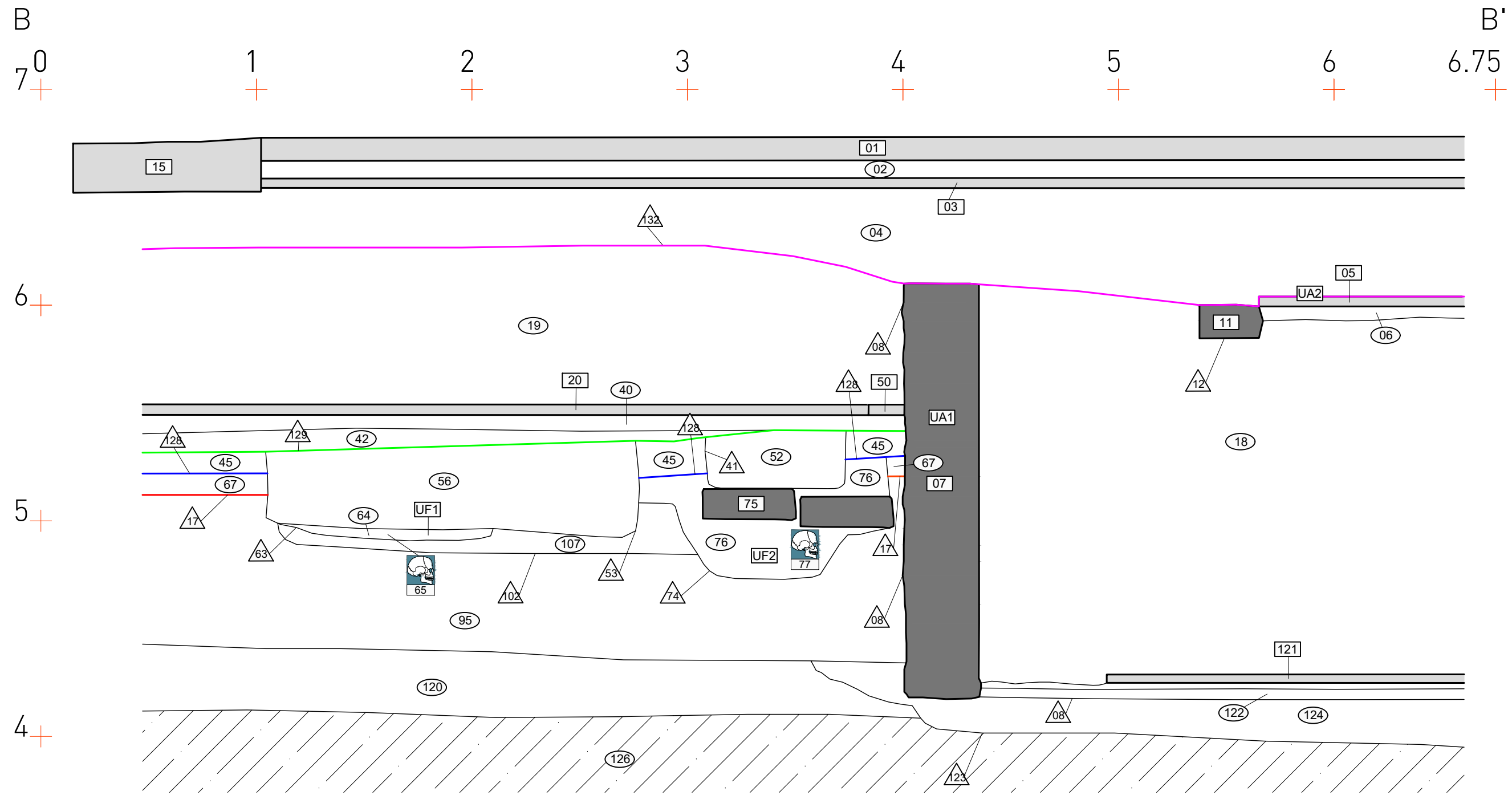
BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

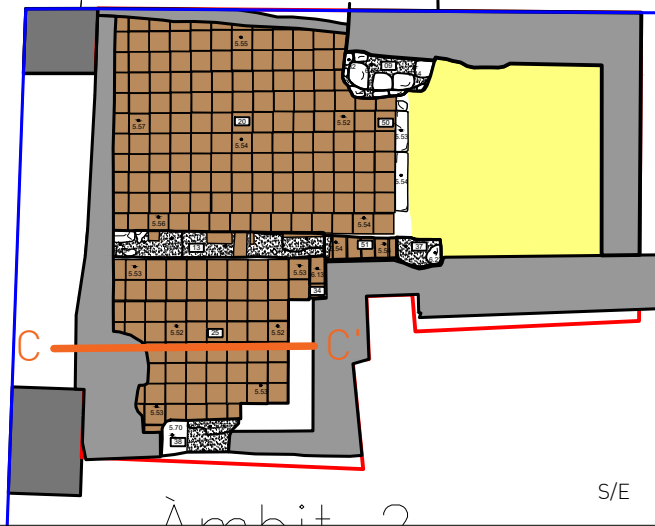


NÚM 36

CLIENT DALIA RAMBLES, SL

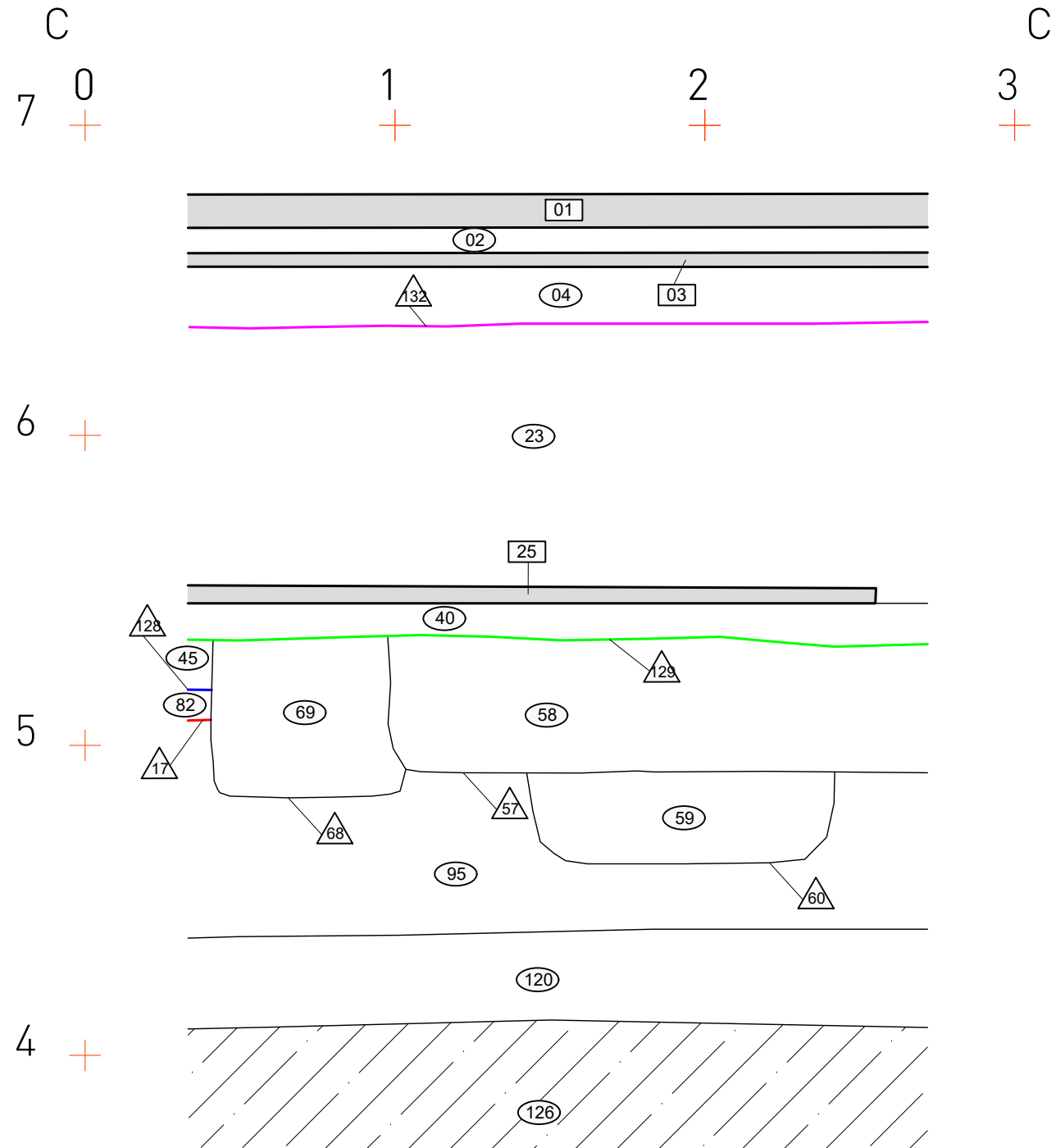


Ambit 1



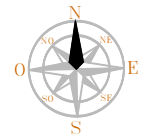
S/E

- Negatiu d'arrasament UE 17
- Negatiu d'arrasament UE 128
- Negatiu d'arrasament UE 129
- Estructures en secció
- Inhumació
- Negatiu d'arrasament UE 132
- Paviments
- Substrat geològic

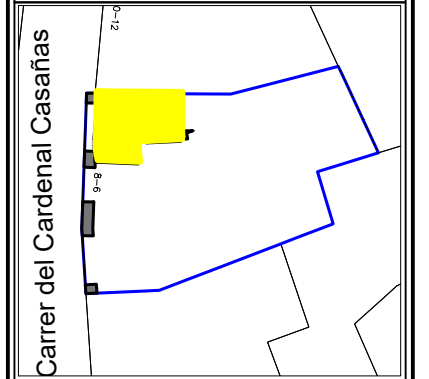


# ABANS

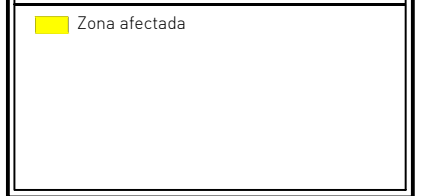
SERVEIS CULTURALS



UBICACIÓ



LLEGGENDA



INTERVENCIÓ

Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 [Barcelona, Barcelonès]

TÍTOL

Secció C-C'

DIRECTORA

Noemí Nebot Pich

PLANIMETRIA

Ivan Salvadó Jambrina

CODI

018/16

NÚMERO D'EXPEDIENT

470 K121-NB-2016-1-15389  
470 K121-NB-2016-2-15464  
470 K121-NB-2016-3-15478  
470 K121-NB-2016-4-15583

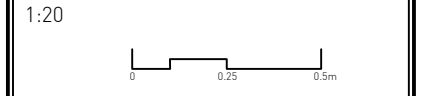
DATA

Febrer-Maig 2016

BASE TOPOGRÀFICA

ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

ESCALA











NÚM

37

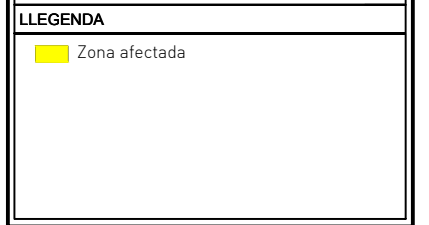
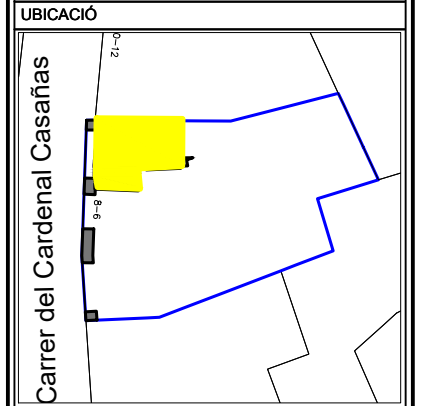
CLIENT

DALIA RAMBLES, SL

-  Negatiu d'arrasament UE 17
-  Negatiu d'arrasament UE 128
-  Negatiu d'arrasament UE 129
-  Estructures en secció
-  Inhumació
-  Negatiu d'arrasament UE 132
-  Paviments
-  Substrat geològic



SERVEIS CULTURALS



**INTERVENCIÓ**  
Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 [Barcelona, Barcelonès]

**TÍTOL**  
Secció D-D'

**DIRECTORA**  
Noemí Nebot Pich


**PLANIMETRIA**  
Ivan Salvadó Jambriña

<b>CODI</b> 018/16	<b>NÚMERO D'EXPEDIENT</b> 470 K121-NB-2016-1-15389 470 K121-NB-2016-2-15464 470 K121-NB-2016-3-15478 470 K121-NB-2016-4-15583
-----------------------	---

**DATA**  
Febrer-Maig 2016

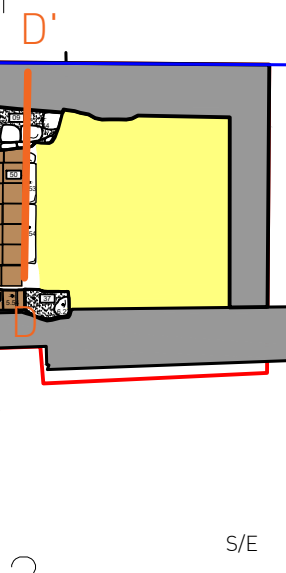
**BASE TOPOGRÀFICA**  
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

**ESCALA**  
1:20



<b>NÚM</b> 38	<b>CLIENT</b> DALIA RAMBLES, SL
------------------	------------------------------------

Ambit 1



D  
7 0  
+

6 +

5 +

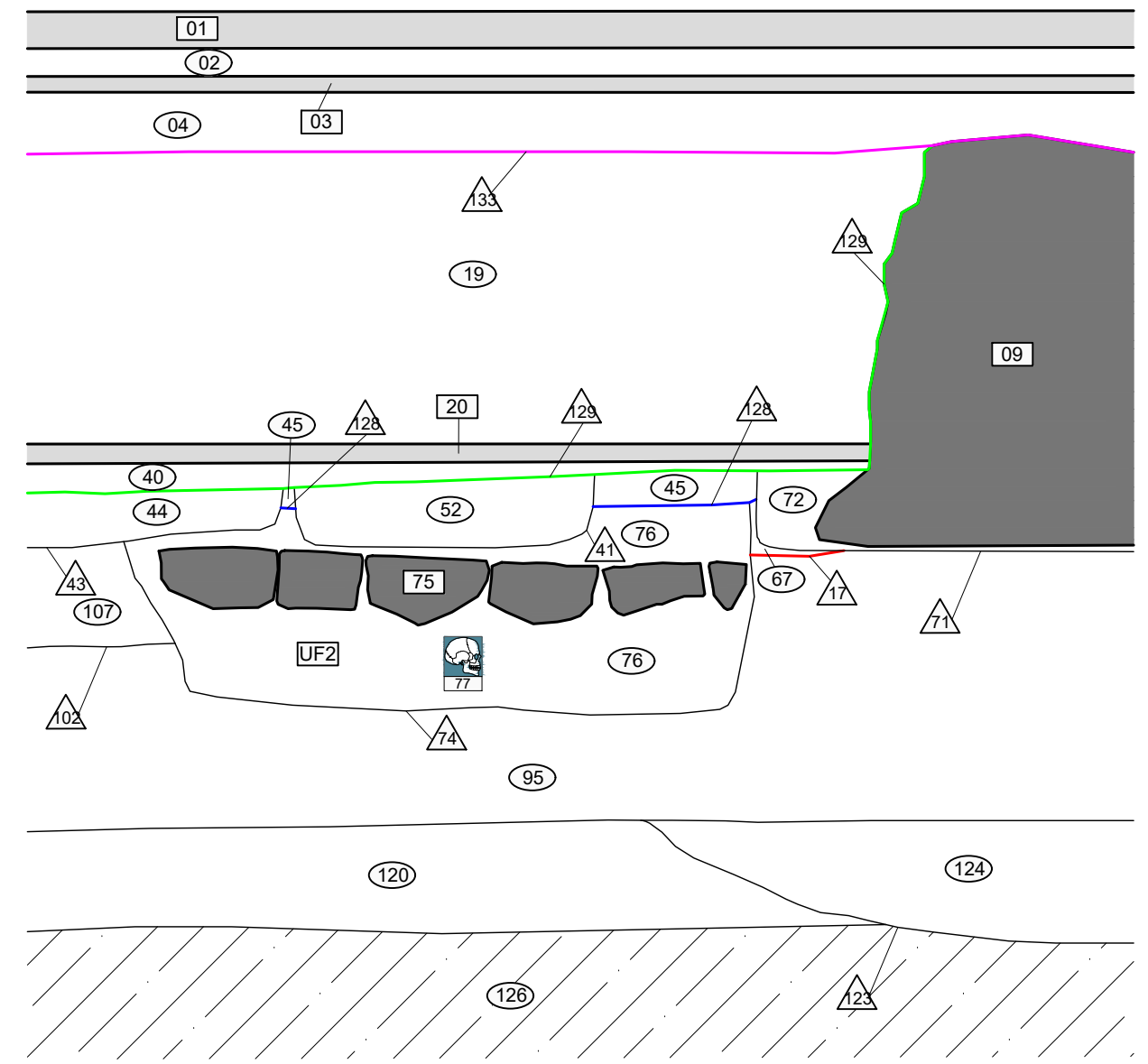
4 +

1 +

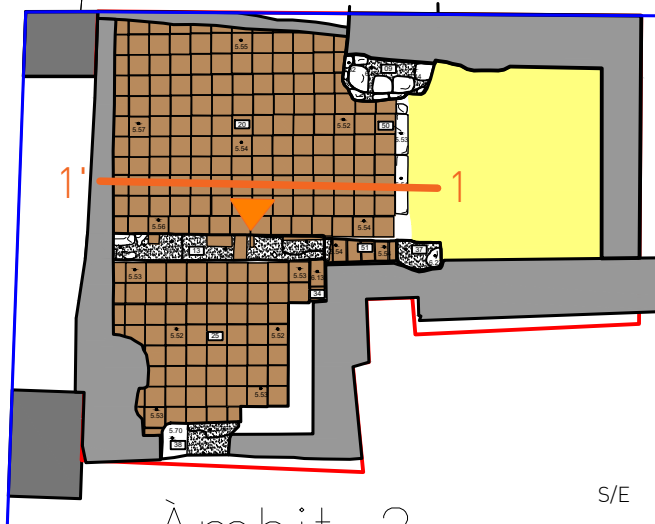
2 +

3 +

D'  
4 +

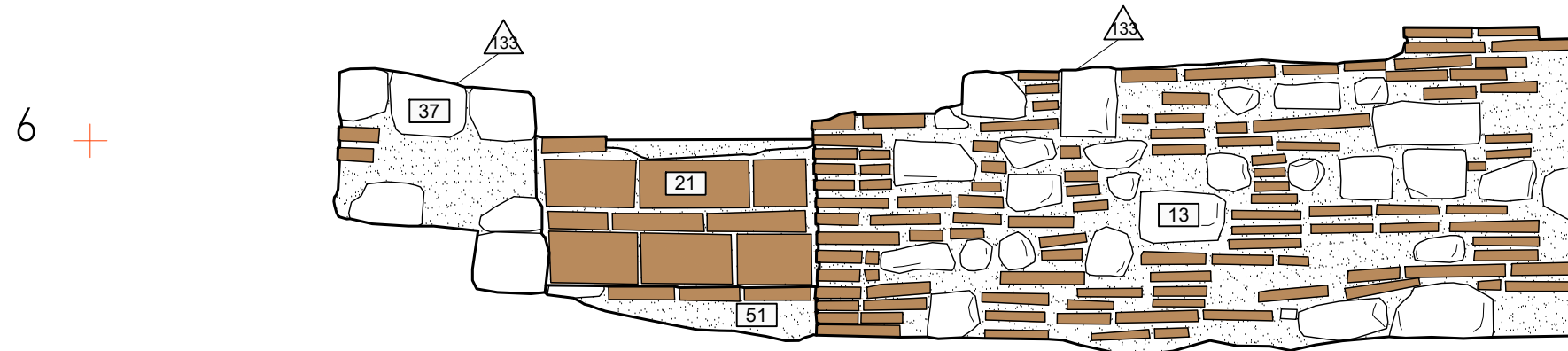


Ambit 1



S/E

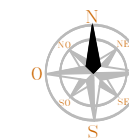
1  
7 0  
+  
1  
+  
2  
+  
3  
+  
4  
+  
5  
+  
1'



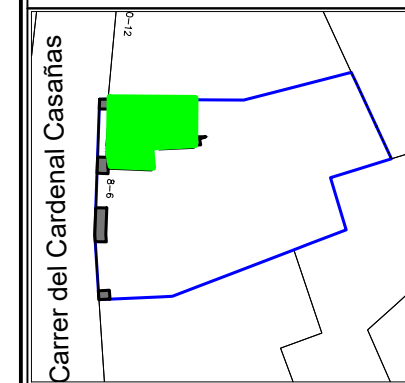
5  
+

# ABANS

SERVEIS CULTURALS



UBICACIÓ



LLEGENDA

- Zona afectada
- Morter de calç
- Rajols (maons, teules, etc...)

**INTERVENCIÓ**  
Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 [Barcelona, Barcelonès]

**TÍTOL**  
Alçat 1-1'. Estructura UE 13.

**DIRECTORA**  
Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**  
Ivan Salvadó Jambrina

<b>CODI</b> 018/16	<b>NÚMERO D'EXPEDIENT</b> 470 K121-NB-2016-1-15389 470 K121-NB-2016-2-15464 470 K121-NB-2016-3-15478 470 K121-NB-2016-4-15583
-----------------------	---

**DATA**  
Febrer-Maig 2016

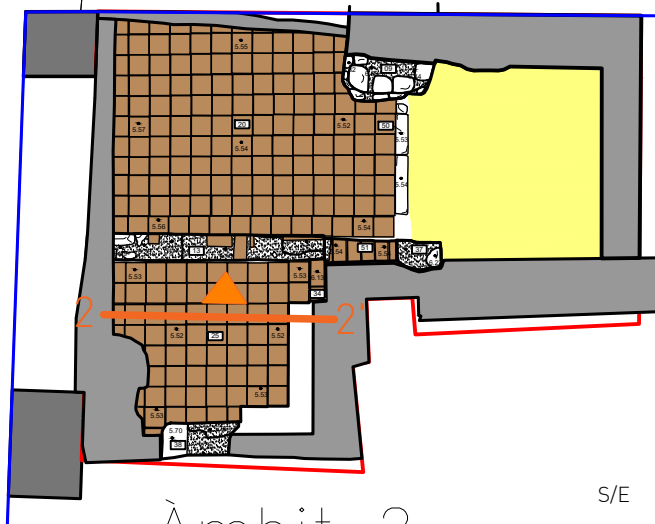
**BASE TOPOGRÀFICA**  
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

**ESCALA**  
1:20

**NÚM**  
39

**CLIENT**  
DALIA RAMBLES, SL

Ambit 1



S/E

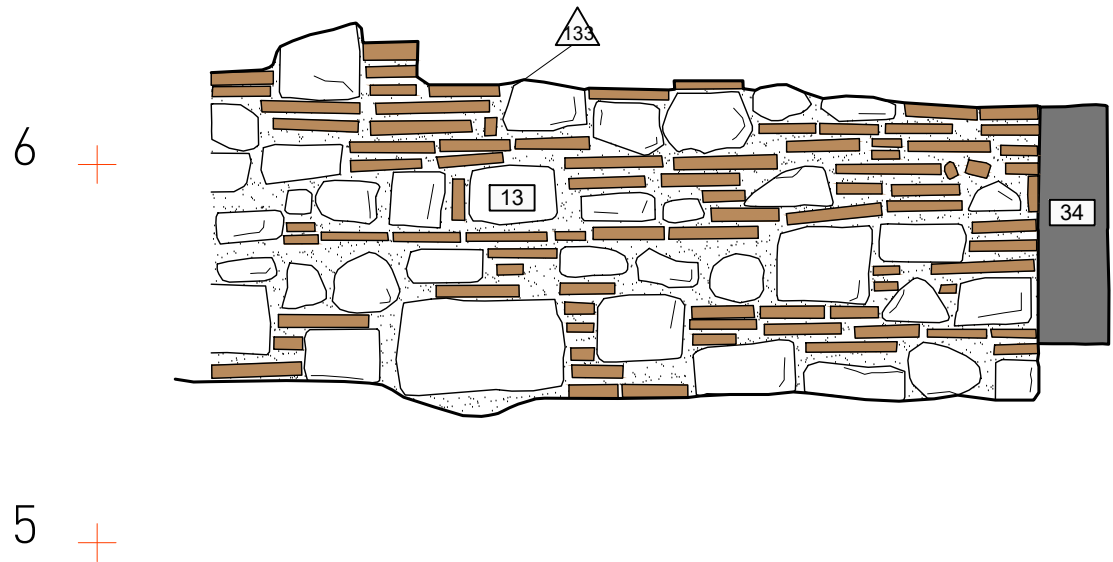
2  
7 0 +

1 +

2 +

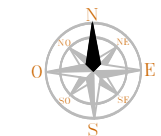
3 +

2'

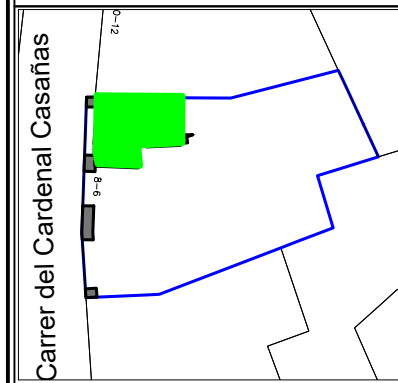


# ABANS

SERVEIS CULTURALS



UBICACIÓ



LLEGENDA

- Zona afectada
- Morter de calç
- Rajols (maons, teules, etc...)
- Estructures en secció

**INTERVENCIÓ**  
Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 [Barcelona, Barcelonès]

**TÍTOL**  
Alçat 2-2'. Estructura UE 13.

**DIRECTORA**  
Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**  
Ivan Salvadó Jambrina

<b>CODI</b> 018/16	<b>NÚMERO D'EXPEDIENT</b> 470 K121-NB-2016-1-15389
	470 K121-NB-2016-2-15464
	470 K121-NB-2016-3-15478
	470 K121-NB-2016-4-15583

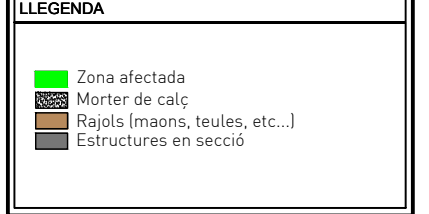
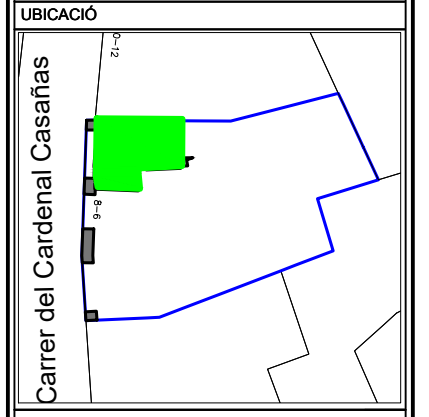
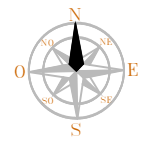
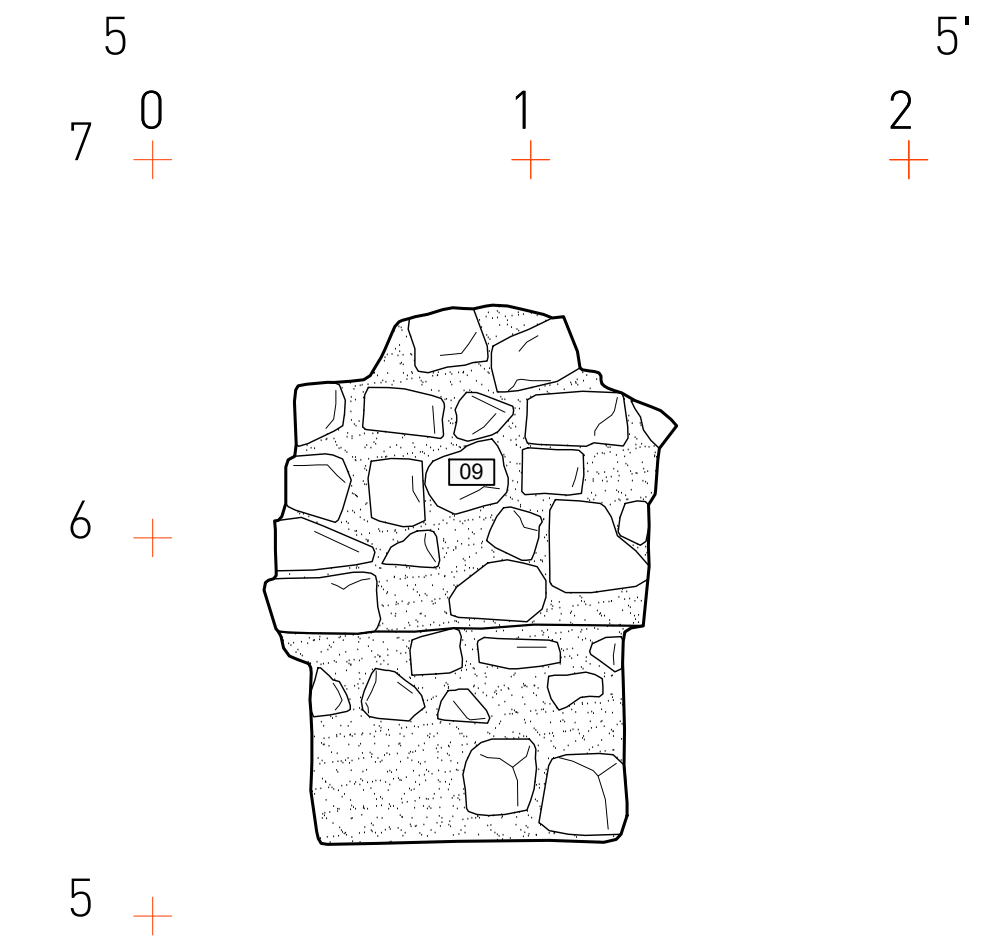
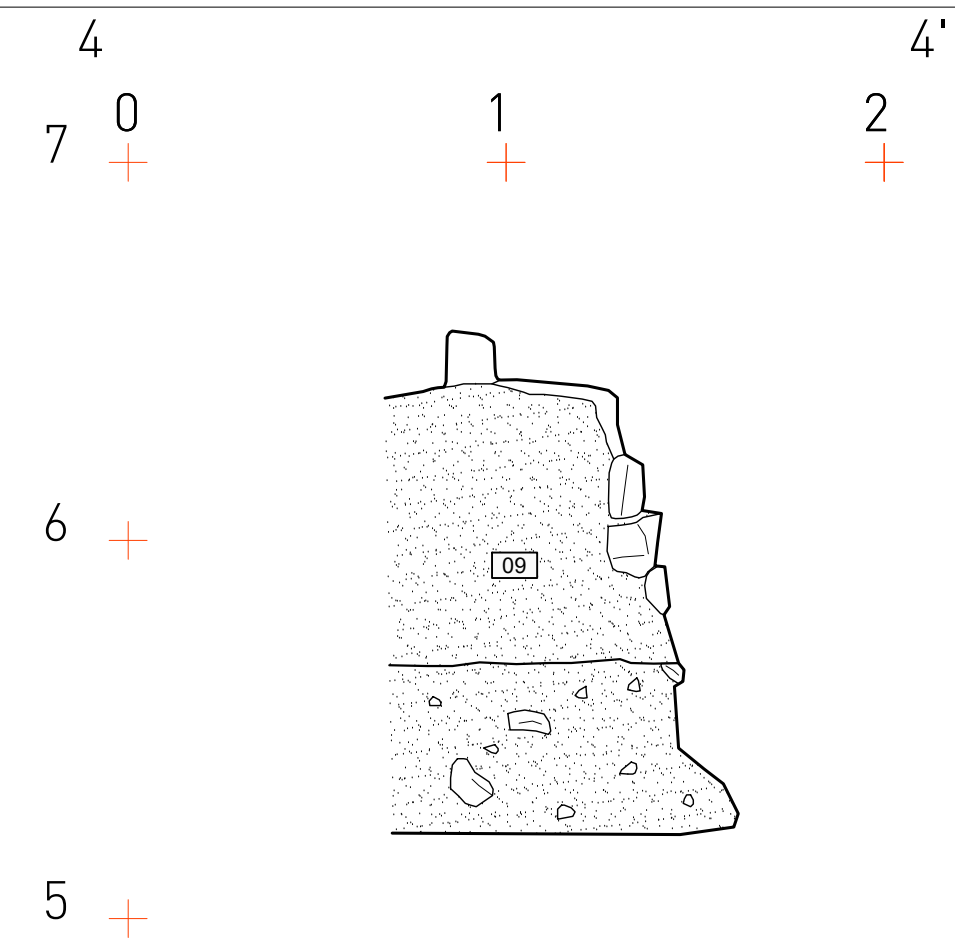
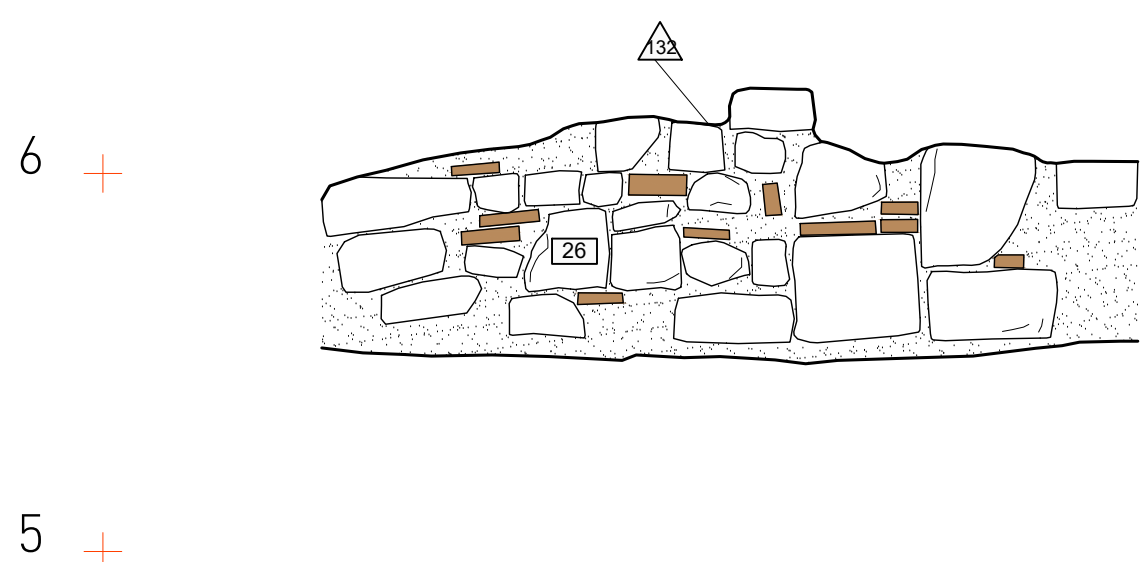
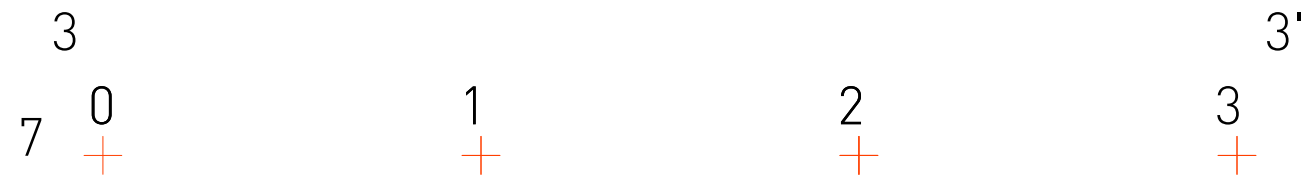
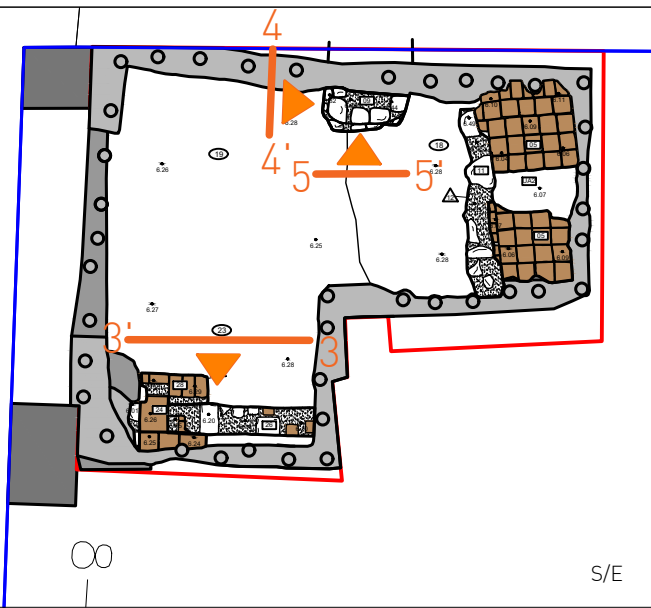
**DATA**  
Febrer-Maig 2016

**BASE TOPOGRÀFICA**  
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89

**ESCALA**  
1:20

**NÚM**  
40

**CLIENT**  
DALIA RAMBLES, SL



**INTERVENCIÓ**  
Intervenció arqueològica al carrer del Cardenal Casañas, 6-8 [Barcelona, Barcelonès]

**TÍTOL**  
Alçat 3-3'. Estructura UE 26 i alçats 4-4' i 5-5'. Estructura UE 09.

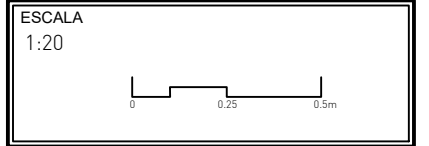
**DIRECTORA**  
Noemí Nebot Pich

**PLANIMETRIA**  
Ivan Salvadó Jambrina

<b>CODI</b> 018/16	<b>NÚMERO D'EXPEDIENT</b> 470 K121-NB-2016-1-15389
	470 K121-NB-2016-2-15464
	470 K121-NB-2016-3-15478
	470 K121-NB-2016-4-15583

**DATA**  
Febrer-Maig 2016

**BASE TOPOGRÀFICA**  
ICGC 1:5000 Sistema de referència ETRS89



<b>NÚM</b> 41	<b>CLIENT</b> DALIA RAMBLES, SL
------------------	------------------------------------