

MEMÒRIA

**Procés de reconstrucció d'un tram de la muralla
del Castell de Palol de Revardit
(Palol de Revardit-Pla de l'Estany)**



Antoni Palomo Pérez

Banyoles, NOVEMBRE de 2014

ÍNDEX

0. Fitxa del jaciment

1. Localització intervenció

2. Antecedents

3. Motivació

4. Projecte

5. Desenvolupament dels treballs i resultats

5.1. Control arqueològic.

5.2 Excavació dels elements afectats pel projecte de reconstrucció.

5.3 Documentació arqueològica i planimètrica dels elements apareguts.

6. Conclusions

7. Bibliografia

8. Annexos

8.1 Annex 1. Localització de les restes arqueològiques dins el projecte.

8.2 Annex 2. Planimetria de les restes arqueològiques

8.3 Annex 3. Memòria del control d'eliminació parcial i cobriment al Castell de Palol de Revardit 2014

NOM DEL JACIMENT	CASTELL DE PALOL DE REVARDIT
COORDENADES	N: 457528,24 E: 483131,07 141msnm
MUNICIPI	Palol de Revardit
COMARCA	Pla de l'Estany
DATES DE LA INTERVENCIÓ	Novembre-desembre de 2011 Gener 2012
DIRECCIÓ TÈCNICA	Antoni Palomo Pérez
EMPRESA INTERVENCIÓ	Arqueolític Terra-Sub S.L.
TIPUS DE JACIMENT	BCIN. Complex defensiu. Estructures positives
CRONOLOGIA	Medieval-Moderna
NÚM. EXPEDIENT	518k121N121-2014/1-11325 control i excavació 518k121N121-2014/2-11556 pròrroga 518k121N121-2014/3-11557 control eliminació

1. Localització intervenció

El municipi de Palol de Revardit, amb una superfície de 17,95 km², és a l'extrem més meridional de la comarca del Pla de l'Estany. Té agregades les poblacions de la Mota i de Riudellots de la Creu. El relleu és planer i obert a la banda nord i est del terme municipal, on es troben els veïnats de la Banyeta i la Beguda, com també l'antiga parròquia de Riudellots de la Creu, elevada en un petit turó a l'antic camí reial que anava cap a la ciutat de Girona. En canvi, és accidentat pels contraforts orientals de la serra de Rocacorba i el puig de Sant Dalmau, una zona molt boscosa de pins, alzines i roures, on neix el riu Revardit (afluent del Terri), a la vall de Biert, com també els torrents de Marmanya i Riudellots.

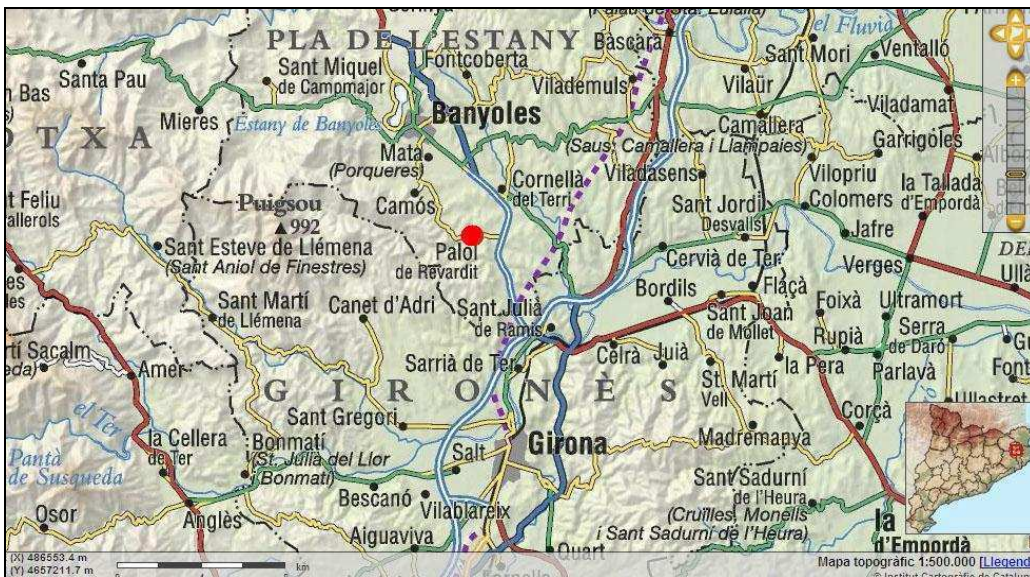


Fig. 1. Situació de Palol de Revardit (Pla de l'Estany).

Al bell mig del poble de Palol de Revardit, s'hi conserven les restes de l'antic castell medieval —aixecat en un turó que domina el pla de la Banyeta i que controlava el camí reial que duia fins a Girona—, i també hi trobem un camí antic en direcció a les parròquies de Camós i de la vall de Pujarnol. El castell es va situar estratègicament en un pas estret davant del puig de Mont-Rodon i la muntanya d'en Vila, un punt on és del tot necessari creuar el riu Revardit. El castell va ser declarat Bé Cultural d'Interès Nacional el 22 d'abril del 1949, i forma part del Catàleg del Patrimoni Cultural Català.

El topònim Palol deriva del llatí palatium, és a dir, fa referència a un palau o una residència senyorial. Cal pensar que el nom podria indicar l'existència del castell medieval, tot i que no es pot descartar un origen més antic, de l'època romana. Aquest topònim és especialment habitual al nord-est de Catalunya, i a la comarca també es documenta a Cornellà de Terri (Palol de la Farga) i al municipi de Vilademuls (veïnat de Palol, al poble d'Orfes). El topònim Revardit, en canvi, és menys clar. La denominació antiga d'aquest riu apareix escrita en diferents formes a l'època medieval, com ara Rivo David, Riudevits o Rivovitis .

2. Antecedents

El procés de restauració i d'adequació del castell de Palol de Revardit endegat l'any 2008 planejava dur a terme actuacions intenses sobre el patrimoni arquitectònic i arqueològic. Atesa aquesta situació, tots els treballs han estat supervisats per un equip d'arqueòlegs que han treballat des de l'any 2008 i fins a principis del 2012.

Els resultats dels treballs han estat essencials per proposar solucions arquitectòniques de restitució de diferents elements rehabilitats del monument, com ara les estructures que formaven l'estructura defensiva del castell.

Els treballs arqueològics s'han desenvolupat bàsicament en quatre àmbits, i s'han obtingut els resultats següents:

—Perímetre de la muralla. S'hi ha pogut documentar el fossat, el talús, el basament de la muralla i dues torres de planta rectangular. Els treballs determinen la monumentalitat d'aquests elements defensius que, en alguns punts, és possible que arribessin a superar els 15 m d'alçària des del fons del fossat fins a la coberta de les torres.

—Interior dels edificis actuals. Els treballs han permès determinar usos anteriors de l'espai que ara ocupen les construccions que veiem actualment. En aquest sentit, cal destacar la presència d'un camp de sitges anterior a la construcció de la torre gòtica, i un cementiri relacionat amb la sagrera de l'església de Sant Miquel.

—Espais intramurs nord. En aquest espai, entre la muralla i el mas, els treballs arqueològics han posat al descobert restes de l'època moderna, tant d'edificacions, que possiblement coincideixen amb les antigues escoles, com d'enterraments en caixes de pedra.

—Espais intramurs sud. Aquest espai està ocupat per una gran densitat de restes d'edificacions fetes de pedra, i podria ser que coincidís amb el pati d'armes del castell i amb l'accés al castell pel sud.

3. Motivació

L'ensorrament d'un tram de la muralla nord el 18 de novembre de 2013 requereix la reconstrucció de la mateixa.

La Comissió Territorial del Patrimoni Cultural de Girona, reunida el 4 d'abril de 2014, va acordar per unanimitat aprovar la reconstrucció d'un tram de la muralla del Castell de Palol de Revardit amb la condició que les actuacions es facin sota control arqueològic. El control arqueològic, d'acord amb la normativa vigent, s'haurà de realitzar sota la direcció d'un arqueòleg, amb la corresponent autorització de la Direcció General d'Arxius, Biblioteques, Museus i Patrimoni, segons estableix la Llei 9/1993 de 30 de setembre del Patrimoni Cultural Català i el Decret 782002 del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.



Fig. 2. Esquerra: tram de muralla restaurat i dreta tram ensorrat després del temporal de pluges del mes de novembre de 2013.

4. Projecte

L'objecte del projecte és la reconstrucció d'un tram de la muralla i pavimentació de plaça nord. De forma genèrica les actuacions a realitzar es centraran en dues actuacions:

Actuació 1:

- Reconstrucció del tram ensorrat de la muralla, prèvia contenció i consolidació del terreny.

Actuació 2:

- Pavimentació de la plaça superior que incorpora la formació d'una xarxa de drenatge.

L'actuació 2 té per objecte solucionar la que es considera la causa més

determinant del col·lapse de un tram de la muralla conservada que és l'acumulació d'aigua a la part superior i al trasdós de la muralla. D'aquesta manera es vol evitar que altres trams de la muralla que s'han recuperat no siguin objecte de les mateixes pressions, i així assegurar de una manera més segura l'estabilitat i durabilitat del conjunt.



Fig. 3. Castell de Palol i zona de l'actuació en la zona nord.

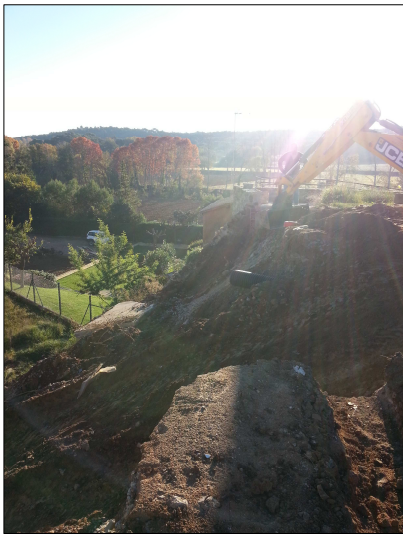
5. Desenvolupament dels treballs i resultats

Els treballs s'han desenvolupat durant el mes d'octubre de 2014 sota la direcció arqueològica d'Antoni Palomo Pérez (Arqueolític Terra-Sub, SL), i han consistit en:

1. Control arqueològic.
2. Excavació dels elements afectats pel projecte de reconstrucció.
3. Documentació arqueològica i planimètrica dels elements apareguts.

5.1. Control arqueològic.

Aquests treballs desenvolupats dins l'àmbit del projecte, concretament a la plaça superior i al tram de muralla afectat, han tingut com a finalitat el control visual per al condicionament de l'accés per la muralla i el rebaixament del terreny mitjançant una màquina retro-giratòria. Els treballs han comptat en tot moment amb la presència de l'arqueòleg director.



Aquestes fotografies mostren els treballs de condicionament de l'accés de maquinària per la muralla i posterior refeta de la rocalla. Durant el control es va observar una superposició important de materials de construcció (runa) per sobre de les argiles del subsòl, les quals gairebé no es van afectar. No es va localitzar cap resta arqueològica en aquest tram.

Els resultat dels treballs de control arqueològic de la part superior de la plaça, però, han posat al descobert un seguit de restes que a continuació passem a descriure.

UE 1000. Nivell de circulació actual. Nivell de sauló d'entre 0 i 20 cms de gruix localitzat en tota la plaça superior.

UE 1001. Nivell d'argiles antropitzades. De color vermell molt compactes. Conté acumulacions amb més o menys densitat de carbons, còdols de mida petita i/o material de construcció molt fragmentat. Aparentment sembla el terreny geològic estèril però les restes que conté fa pensar en un sediment aportat i per tant antròpic. Sovint cobreix parcial o totalment algunes de les estructures documentades.

UE 1002. Mur de blocs i codols de mides i litologia variable i material de construcció ceràmic fragmentat. Els materials estan lligats amb un morter compost per argila i un petit percentatge de calç i sorra. Orientació; N/S. Mides; 8,8m de Llargada màxima (Llm) per 0,8m d'amplada màxima (Am). Unit de forma perpendicular a la UE 1015. Aparentment té continuïtat a l'extrem sud on l'amplada disminueix.



UE 1003. Mur de blocs i codols de mides i litologia variable i material de construcció ceràmic fragmentat. Els materials estan lligats amb un morter compost per argila i un petit percentatge de calç i sorra. Orientació; E/W. Mides; 2,65m(Llm) per 0,6m(Am). Adossat a les UE 1015 i 1002. Situat per sobre la UE 1004. Aparentment té continuïtat a l'extrem oest. Carejat únicament a la seva banda nord.



UE 1004. Mur de blocs i codols de mides i litologia variable. Els materials estan lligats amb un morter compost per argila i un petit percentatge de calç i sorra. Orientació; N/S. Mides; 1,8m(Llm) per 0,9m(Am). Situat per sota la UE 1003.



UE 1005. Estructura quadrangular formada per 4 murs (a,b,c i d) lligats entre ells, contruïts amb blocs i codols de mides i litologia variable i material de construcció ceràmic fragmentat. Els materials estan lligats amb un morter de calç i sorra. Els murs b, c i d folren un retall practicat a la UE 1001. Orientació; Quadrada. Situat al nord de les UE 1006 i 1015.

a. Mides; 2,25m(Llm) per 0,6m(Am). Orientació E/W. Carejat únicament a la seva banda nord.

b. Mides; 1,8m(Llm) per 0,2m(Am). Orientació E/W. Carejat únicament a la

seva banda sud.

c. Mides; 1,85m(Llm) per 0,3m(Am). Orientació N/S. Carejat únicament a la seva banda est.

d. Mides; 1,45m(Llm) per 0,2m(Am). Orientació N/S. Carejat únicament a la seva banda oest.



UE 1006. Alineació de tres blocs de gran format. Morter compost únicament per argiles. Orientació; E/W. Mides; 0,85m(Llm) per 0,4m(Am). Situat entre les UE 1005 i 1015. Carejat únicament a la seva banda nord.



UE 1007. Part de la UE 1015 que a l'extrem est està lligat amb morter de calç i sorra. Orientació; E/W. Mides; 0,8m(Llm) per 1,05m(Am). Situat entre les UE 1008 i 1015.



UE 1008. Darrera filera d'un mur adossat a continuació de la UE 1007. Lligat amb morter d'argila. Orientació; E/W. Mides; 1,6m(Llm) per 0,3m(Am).



UE 1009. Estructura negativa que retalla les UE 1014 i 1015. Orientació; quadrada. Mides; 0,6m(Llm) per 0,6m(Am). El rebliment no excavat està format per grava i restes de calç i sorra.



UE 1010. Mur de blocs i codols de mides i litologia variable. Els materials estan lligats amb un morter format per argila i un petit percentatge de calç i sorra. Orientació; N/S. Mides; 1,6m(Llm) per 0,5m(Am). Situat en perpendicular a l'EN 4. Parcialment arranat a la part central.



UE 1011. Mur de blocs i codols de mides i litologia variable i material de construcció ceràmic fragmentat. Els materials estan lligats amb un morter

de calç i sorra. Orientació; N/S. Mides; 2,6m(Llm) per 1m(Am). Situat en paral·lel a la UE 1012. L'extrem sud finalitza amb una llosa de calcària que ocupa tota l'amplada del mur.



UE 1012. Mur de blocs i codols de mides i litologia variable. Els materials estan lligats amb un morter compost per algiles i un petit percentatge de calç i sorra. Orientació; N/S. Mides; 1,5m(Llm) per 0,7m(Am). Situat en paral·lel a la UE 1011.



UE 1013. Arrebossat de ciment ràpid conservat parcialment a la cara interna de la UE 1002. En algun tram apareix tintat amb un pigment de color blau.



UE 1014. Paviment format per rajoles irregulars d'uns 28x12cm. Situat en un espai interior delimitat per les UE 1002, 1015, 1007, 1008 i 1011.



UE 1015. Mur de blocs i codols de mides i litologia variable i material de construcció ceràmic fragmentat. Els materials estan lligats amb un morter compost per algiles i un petit percentatge de calç i sorra. Orientació; E/W. Mides; 2,65m(Llm) per 1m(Am). Lligat amb UE 1002 formant una cantonada.



EN 4. Enterrament realitzat mitjançant una tomba construïda amb lloses de pedra col·locades de forma vertical als laterals i coberta també amb el mateix tipus de lloses. Orientació; E/W. Mides; 1,5m(Llm) per 0,8m(Am). Practicada i coberta per la UE 1001. Aparentment està per sota de la UE 1010.



EN 5. Enterrament realitzat mitjançant una tomba construïda amb lloses de pedra col·locades de forma vertical als laterals i coberta també amb el mateix tipus de lloses. Orientació; E/W. Mides; 1,9m(Llm) per 0,6m(Am). Practicada i coberta per la UE 1001.



5.2 Excavació dels elements afectats pel projecte de reconstrucció.

A més dels elements descrits més amunt, durant la intervenció han aparegut restes les quals el projecte de reconstrucció les afecta total o parcialment. Aquestes restes són:

EN 1. Enterrament conservat parcialment. Practicat i cobert per la UE 1001. Individu adult. Sexe indeterminat. Molt mal conservat. Connexió de les costelles estreta. Connexió entre húmer i escàpula estreta. Coxal desplaçat i espai colmatat. Posició decúbit dorsal. Sense estructura, no s'hi observa fossa.

- Orientació; E/W
- Mesures; 47x25cm

*La mala conservació ha fet impossible la recuperació de l'esquelet.



EN 2. Enterrament conservat parcialment. Practicat i cobert per la UE 1001. Individu adult robust. Sexe indeterminat. Mal conservat. Crani amb aparició frontal i braços creuats amb les mans a l'abdomen i pubis Connexions estretes. Tallat a l'alçada dels fèmurs. Espai colmatat. Sense estructura, no s'hi observa fossa.

- Orientació; E/W
- Mesures; 104x39cm
- Mesures húmer dret; 28cm

*La mala conservació ha fet impossible la recuperació de l'esquelet.



E 1. Estructura negativa. Practicada a la UE 1001. Rebaixada. De planta circular i secció indeterminada tot i que amb tendència troncocònica. El seu rebliment esta format per dues capes ben diferenciades.

Capa 1. Sediment compost per argiles i sorres, de textura compacta i color marró. Conté blocs i còdols de mides mitjana i petita, i material de construcció ceràmic fragmentat disposats de forma radial. El material arqueològic recuperat és molt escàs, format únicament per diversos fragments de ceràmica informe feta a torn i un fragment indeterminable de fauna.

Capa 2. Sediment compost únicament per sorres fines, disposat de forma cònica a la base de l'estructura amb pendent NW/SE. Del seu interior no s'ha recuperat material arqueològic de cap tipus.

- Mesures; 0,82m de diàmetre i 0,32m de potència.
- Tipus d'estructura; Fossa tipus sitja.
- Cronologia; Indeterminada



E 2. Estructura negativa. Practicada a la UE 1001. Rebaixada. De planta circular i secció indeterminada tot i que de tendència troncocònica. El seu reblliment esta format únicament per una capa.

Capa 1. Sediment compost per argiles, de textura compacta i color marró fosc. Hem documentat grans acumulacions d'argila més compacta que respondrien a restes de paret de la fossa caiguda. Conté blocs de mides mitjana i petita, i material de construcció ceràmic fragmentat. El material arqueològic recuperat és molt escàs, format únicament per diversos fragments de ceràmica reduïda informe feta a torn. Cap d'aquests fragments supera els dos centímetres.

- Mesures; 0,82m de diàmetre i 0,32m de potència.
- Tipus d'estructura; Fossa tipus sitja.
- Cronologia; Indeterminada



5.3 Documentació arqueològica i planimètrica dels elements apareguts.

Aixecament planimètric de camp i edició de plantes i seccions de les estructures aparegudes durant el control arqueològic. (veure annex 2)

6. Conclusions

Durant els treballs de reconstrucció d'un tram de muralla al Castell de Palol de Revardit hem documentat les estructures arqueològiques tant negatives com positives i d'enterrament que hem descrit més amunt. La nostra intervenció s'ha centrat únicament amb el registre planimètric del total de les restes i de l'excavació de les estructures afectades pel projecte de reconstrucció. A continuació presentem els resultats en forma de conclusions.

Les UE 1002, 1007, 1008, 1009, 1011, 1012, 1013, 1014 i 1015 semblen formar part dels basaments d'una edificació de l'antiga escola documentada per Robert García de Consuegra en una intervenció anterior al nord-est d'aquest sector (Garcia de Consuegra, R., 2011). Aquesta interpretació es reforça per la UE 1013 (arrebossat de ciment ràpid) i UE 1014 (paviment de rajoles), estructures que parlen d'un espai interior d'una cronologia contemporània. Cal destacar la UE 1011 (mur), la gran llosa de la qual deixa testimoni del primer esglaó d'una antiga escala que donaria accés a un pis superior de dita escola.

Els enterraments EN 1, 2, 4 i 5 responen a dos tipus d'inhumacions. Els dos primers són simples i les dues restants en caixa de lloses. A partir de les poques dades arqueològiques que en tenim -recordem el mal estat de conservació d'EN 1 i 2 i que EN 4 i 5 no s'han excavat-, la seva cronologia resta indeterminada. Únicament podem apuntar que les tombes de lloses podrien correspondre, per la seva tipologia, a una fase inicial d'inhumacions relacionats amb l'Església de Sant Miquel (s. XII).

Les estructures negatives E 1 i 2 (fosses tipus sitja) no han aportat dades que ens permetin donar-les-hi una adscripció cronològica concreta. Únicament podem proposar una cronologia àmplia medieval/moderna tal i com passava amb les estructures negatives documentades per Xavier Aguelo durant la intervenció de 2010 a l'interior del Castell de Palol de Revardit. (Aguelo, X., 2010).

De la resta d'estructures positives únicament podem comptar amb la descripció formal que hem tractat a l'apartat 5 d'aquesta memòria.

7. Bibliografia

- **AA.VV.** *Història del Pla de l'Estany*, Diputació de Girona, Girona, 2000.
- **AA.VV.** *El Patrimoni del Pla de l'Estany. Inventari històric i arquitectònic de la comarca*, Consell Comarcal del Pla de l'Estany, Banyoles, 2004.
- **AA.VV.** *Catàleg de monuments i conjunts històric - artístics de Catalunya*, Generalitat de Catalunya, Barcelona, 1990.
- **AGUELO, X.**, (2010). Memòria del control arqueològic de les obres de rehabilitació del Castell de Palol de Revardit (Palol de Revardit, Pla de l'Estany). Inèdit
- **BOFARULL TERRADES, Manel.** *Origen dels noms geogràfics de Catalunya: pobles, rius, muntanyes*, Cossetània Edicions, Barcelona, 2002.
- **CONSTANS, Lluís G.** *Diplomatari de Banyoles*. Banyoles: Centre d'Estudis Comarcals de Banyoles, Banyoles, 1985-1993.
- **CONSTANS, Lluís G.** "Documentos medievales sobre el castillo de Rocacorba", [Annals de l'Institut d'Estudis Gironins](#), 8, Girona, 1953.
- **COROMINAS, Josep Maria i MARQUÈS, Jaume.** Catálogo monumental de la provincia de Gerona. La comarca de Bañolas, vol. I-III, Diputació de Girona, Girona, 1967-1972.
- **CONSTANS, Lluís G.**, *Manuscrits inèdits de Mossèn Constans. Castells i cases fortes (2)*, "Palol de Revardit", p. 28-33. CECB, Banyoles, 1981.
- **DEL CAMPO JORDÀ, Ferran.** *Castells medievals. 57 Talaies del Gironès i el Pla de l'Estany*, Guies del Patrimoni Comarcal (10), Figueres, 1991, p. 28-29.
- **FULLANA LLOMPART, M.** *Diccionari de l'art dels oficis de la construcció*, Palma de Mallorca, 1974.
- **GIBERT REBULL, Jordi**, "Els *Palatia Septimanis*. Indicis de l'organització territorial andalusina al nord dels Pirineus", *Anuario de Estudios Medievales*, gener – juny 2007, p. 1-26.
- **GARCÍA DE CONSUEGRA, R.** (2011). Memòria de la intervenció arqueològica al castell de Palol de Revardit 2010-2011 (Palol de Revardit, Pla de l'Estany). Inèdit
- **MIRAMBELL, Enric; NEGRE, Pelai.** "Sentencia arbitral entre Monserrat de Palol, señor de Arenys de Ampurdán y varios labradores de la citada parroquia, 1576", *Institut d'Estudis Gironins*, 5, Girona, 1950, p. 237-263.
- **OLIVA PRAT, Miquel.** "Nuevas estaciones romanas en Riudellots de la Creu, La Mota y Palol de Revardit", *Annals de l'Institut d'Estudis Gironins*, 3, 1948, p. 246-251.
- **ZARAGOZA PASCUAL, E.** *Catàleg dels monestirs catalans*, Publicacions de l'Abadia de Montserrat, 1997.

Arxius consultats

Arxiu Comarcal del Pla de l'Estany

Arxiu Diocesà de Girona

Biblioteca de Catalunya : Inventari de fons i col·leccions documentals de l'Arxiu Històric

8. Annexos

8.1 Annex 1. Localització de les restes arqueològiques dins el projecte.



CTRA. GIV-5147

▶ CTRA. C-86

PROMOTOR

Títol del Projecte

Data
NOVEMBRE DE 2014

Nom del plànol

PLANTA EMPLAÇAMENT

Escala

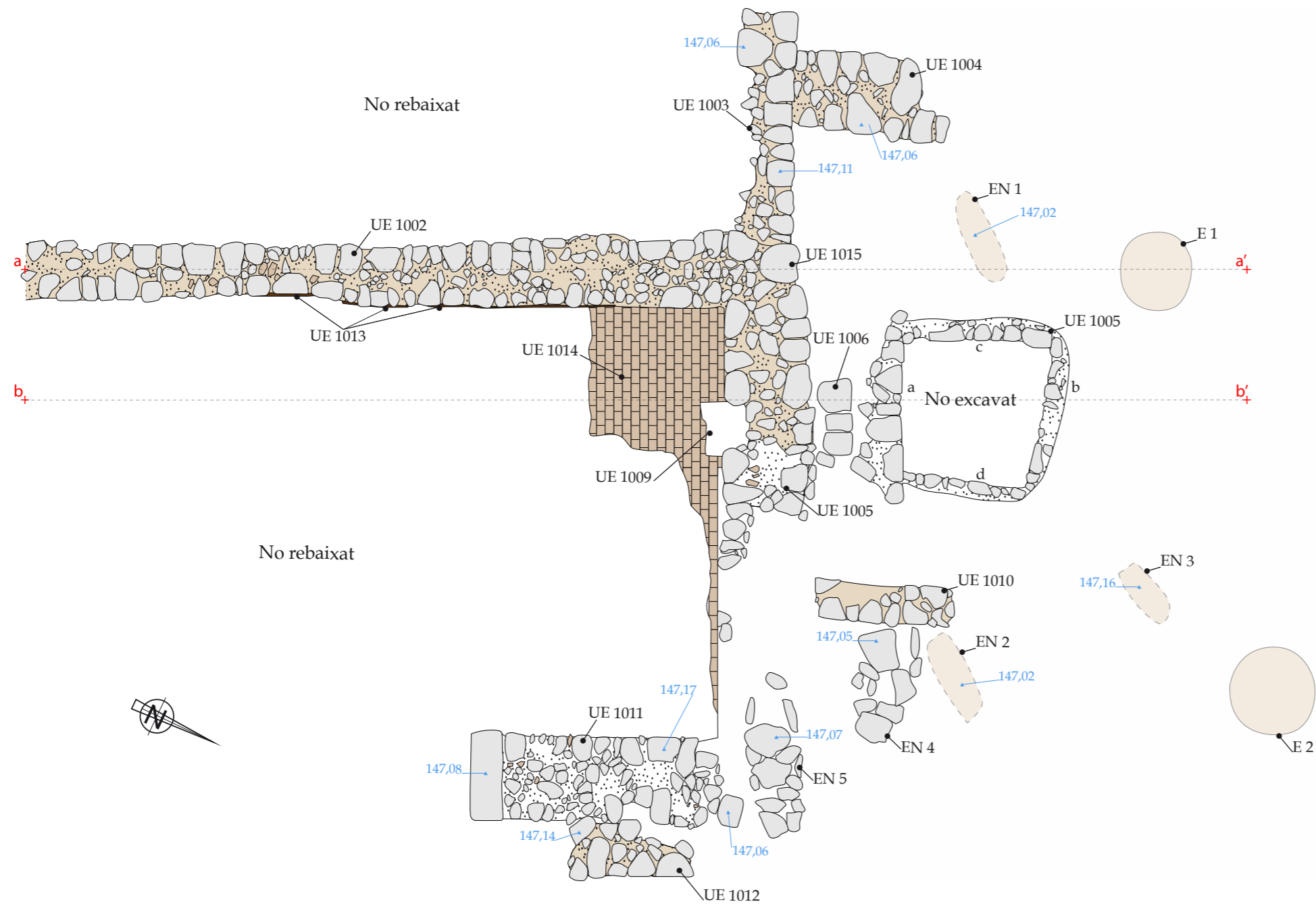
DIN A1 : 1 / 100
DIN A3 : 1 / 200

Plànol núm.

Referència

1

8.2 Annex 2. Planimetria de les restes arqueològiques



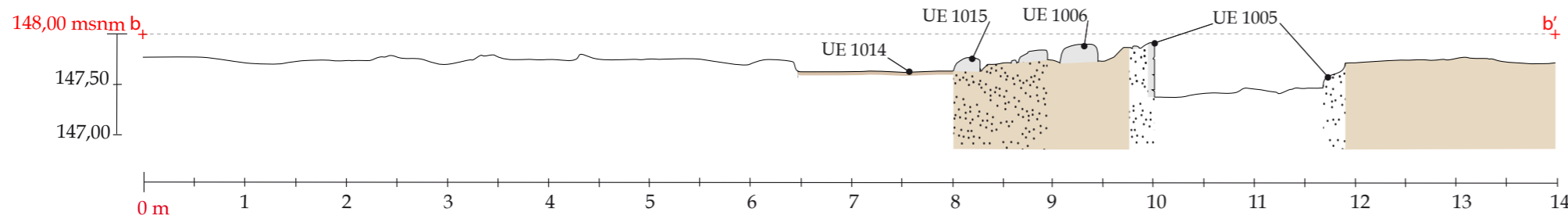
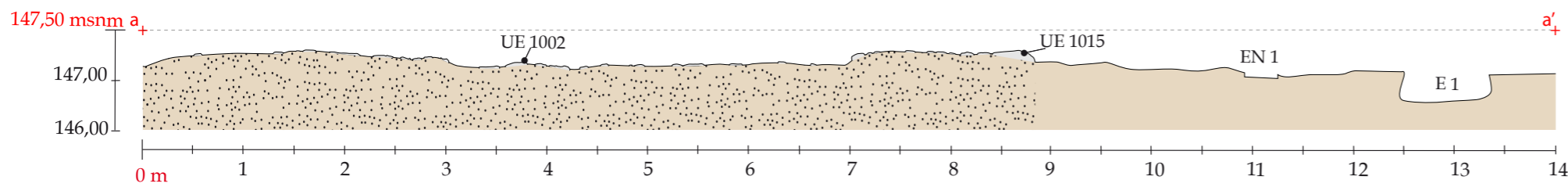
Vista general plaça superior



UE 1011



EN 2

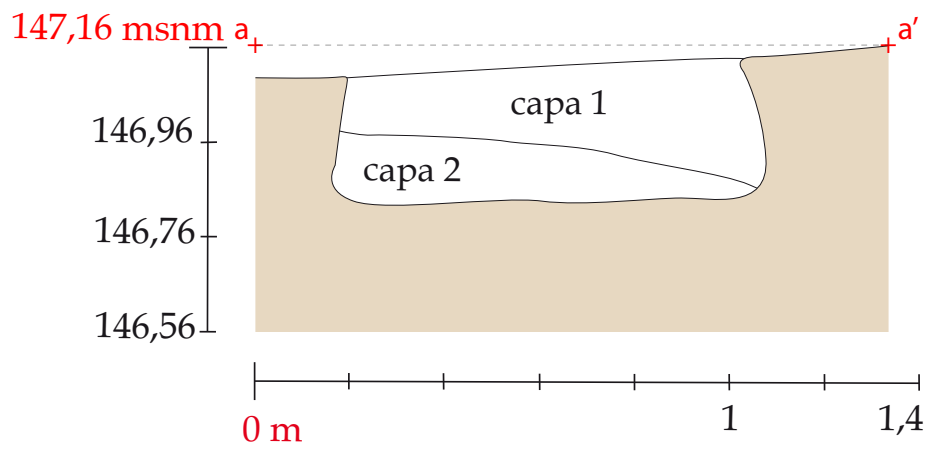
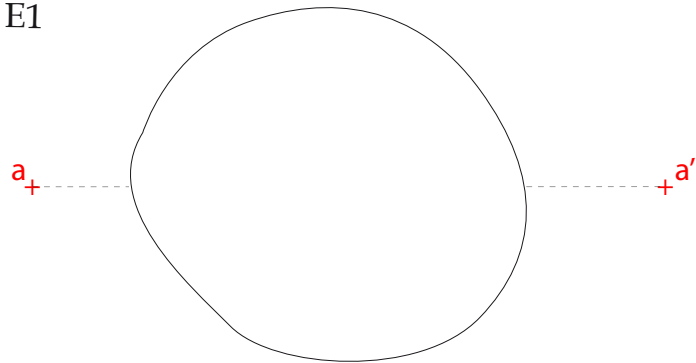




LLEGENDA		Castell de Palol de Revardit-14 (Palol de Revardit, Pla de l'Estany)	
	Arrebossat		Material constructiu ceràmic
	Morter de calç		UE 1001
	Morter de terra i calç		
		DIRECCIÓ TÈCNICA: Antoni Palomo Dibuix i digitalització: Rafel Rosillo (Arqueològic Terra-Sub,SL.)	
Restes arqueològiques plaça superior		Planta i seccions	





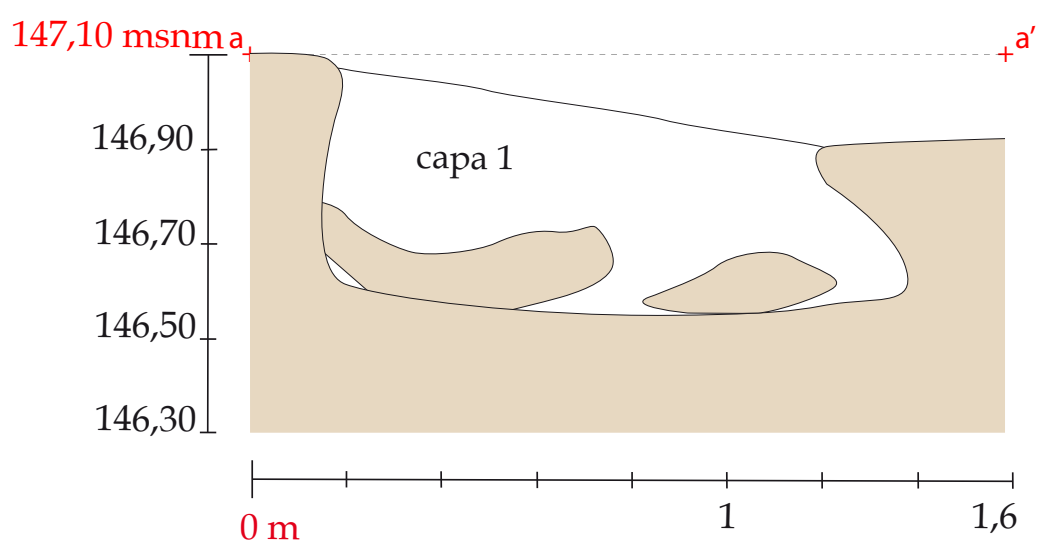
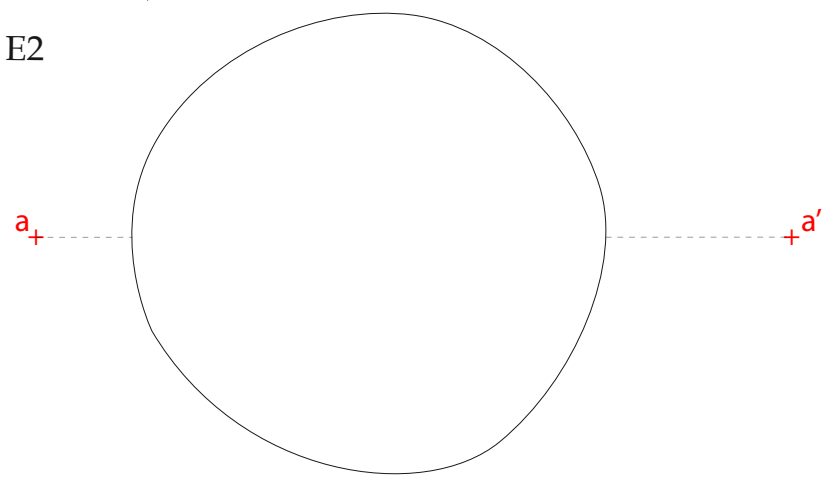
E1





LLEGENDA	Castell de Palol de Revardit-14 (Palol de Revardit, Pla de l'Estany)
 UE 1001	DIRECCIÓ TÈCNICA: Antoni Palomo Dibuix i digitalització: A. García, R. Rosillo (Arqueolític Terra-Sub,SL.)
Estructura 1	Planta i seccions 



E2



LLEGENDA		Castell de Palol de Revardit-14 (Palol de Revardit, Pla de l'Estany)	
 UE 1001	DIRECCIÓ TÈCNICA: Antoni Palomo Dibuix i digitalització: A. García, R. Rosillo (Arqueolític Terra-Sub,SL.)		
	Estructura 2	Planta i secció	

8.3 Annex 3. Memòria del control d'eliminació parcial i cobriment al Castell de Palol de Revardit 2014

MEMÒRIA

**Control d'eliminació parcial i cobriment al Castell
de Palol de Revardit 2014
(Palol de Revardit-Pla del'Estany)**



Antoni Palomo Pérez

Banyoles, novembre de 2014

1.- Antecedents

Durant el control preventiu dels moviments de terres realitzats durant la reconstrucció d'un tram de muralla del Castell de Palol de Revardit del municipi de Palol de Revardit (Pla de l'Estany) es localitzaren les estructures; UE 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014 i 1015; les estructures tipus sitja E1 i E2 i les estructures d'enterrament EN4 i 5

La intervenció arqueològica va ser duta a terme per Arqueolític Terra-Sub,S.L, sota la direcció d'Antoni Palomo, durant l'octubre de 2014. Un cop finalitzada l'actuació, es van realitzar els preceptius informes. Juntament amb aquesta documentació, en Jordi Xargai Congost, Alcalde de Palol de Revardit, va sol·licitar al Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació de la Generalitat:

- L'eliminació parcial i el cobriment de les estructures: UE 1002, 1005, 1007, 1010, 1011, 1012, 1013 i 1015 i de les estructures tipus sitja E1 i E2.

- El cobriment de les estructures: UE 1003,1004, 1006, 1008, 1009 i 1014 i les estructures d'enterrament EN4 i 5

L'autorització del Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació de la Generalitat per dur a terme les actuacions sol·licitades, s'atorgà amb el **núm. d'expedient 518k121N121-2014/3-11557**. El control del cobriment es realitzà el novembre de 2014 sota la direcció d'Antoni Palomo.

2.- Desenvolupament dels treballs i resultats

Eliminació parcial i el cobriment de les estructures: UE 1002, 1005, 1007, 1010, 1011, 1012, 1013 i 1015 i de les estructures tipus sitja E1 i E2.



Cobriments de les estructures: UE 1003,1004, 1006, 1008, 1009 i 1014 i les estructures d'enterrament EN4 i 5



Durant aquests treballs no s'ha observat cap altre element arqueològic no documentat en la intervenció anterior.