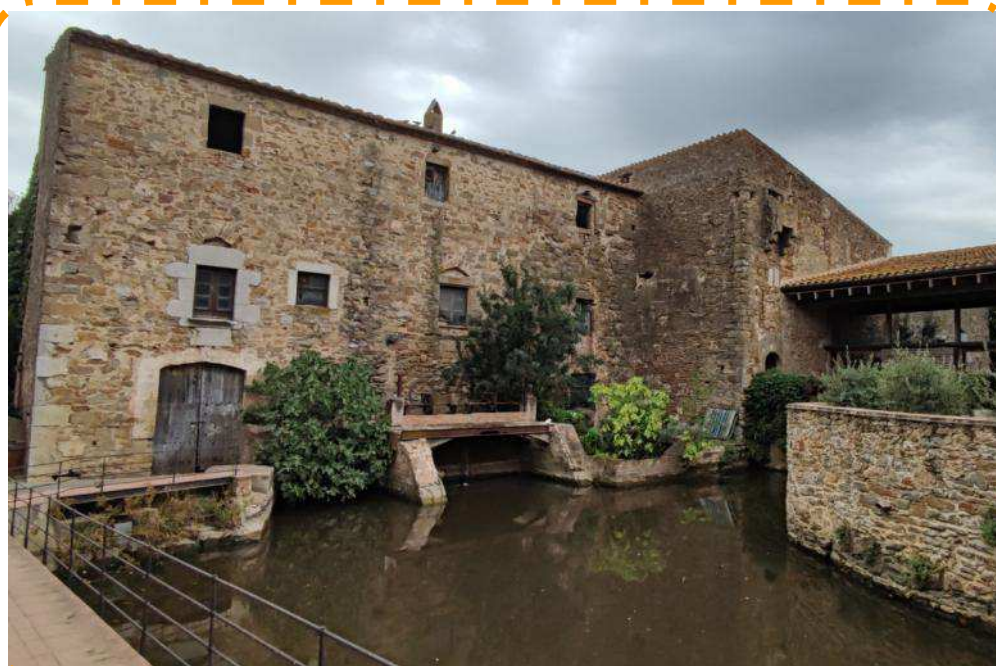




ATRI CULTURA
I PATRIMONI

MOLÍ DE GUALTA (GUALTA, BAIX EMPORDÀ)

MEMÒRIA



Caldes de Malavella, gener 2022

Gabriel López Badell

Nom del jaciment: Molí de Gualta

Municipi: Gualta

Comarca: Baix Empordà

Director/a: Gabriel López Badell

Dates de la intervenció: 23 a 27 d'agost de 2021

Nº expedient: 518 K121 N340-2021/1-35478

Gabriel López Badell

Gener 2022

ÍNDEX

Fitxa tècnica del jaciment	p. 3
1. Introducció	p. 4
2. Entorn geogràfic i històric.....	p. 6
3. Motivacions de la intervenció.....	p. 11
4. Objectius i metodologia.....	p. 13
5. Desenvolupament de la intervenció.....	p. 14
6. Conclusions.....	p. 24
7. Bibliografia.....	p. 28
Annex 1. Planimetria.....	p. 29
Annex 2. Fitxes de les unitats estratigràfiques.....	p. 34

FITXA TÈCNICA DEL JACIMENT

Jaciment: : Molí de Gualta

Municipi: Gualta

Comarca: Baix Empordà

Coordenades UTM: x-508713, y-4653052, z-11

Tipus d'intervenció: Preventiva

Activitat: Control i documentació

Crèdits: Promoció: Francis Cobbi i Isabel Cobbi Callen-Coll

Direcció: Gabriel López Badell (Atri Cultura i Patrimoni, SLU).

Equip humà: Director de la intervenció.

Resum de la intervenció:

Paraules clau: molí, central hidroelèctrica, Ter, Gualta, edifici de carreus.

Resum:

La intervenció s'ha portat a terme en la primera planta de l'edifici sud-est, que inclou l'estructura de la torre. Els treballs han consistit en el control de l'extracció dels revestiments de l'espai interior. En la paret interior del nord d'aquesta estança s'han documentat nous elements arquitectònics que aporten nova informació sobre l'edifici de carreus del segle XIV-XV i sobre l'evolució històrica del molí de Gualta.

1. INTRODUCCIÓ

El molí de Gualta és una construcció ubicada a l'est del nucli urbà de Gualta, concretament entre el carrer Major i els camps que delimiten per llevant el casc antic de la població. El rec del Molí passa per sota de l'edifici, provinent del nord-oest (de la resclosa de Canet de la Tallada) i continua cap al sud-est, en direcció a Pals. Les seves coordenades són: x-508713, y-4653052, z-11.



Plànols i ortofoto de situació del Molí de Gualta. Font ICGC.

L'any 2008 es van portar a terme unes obres de reforma i rehabilitació d'una part del conjunt arquitectònic del molí de Gualta per convertir-lo en un habitatge particular. Prèviament a aquestes obres es va realitzar un estudi amb documentació històrica i arqueològica sobre l'edifici, a instàncies la Comissió de Patrimoni de Girona (Departament de Cultura-Generalitat de Catalunya). Aquest estudi fou realitzat per Joan Llinàs i Pol.

L'any 2010 es va sol·licitar una intervenció per part de la propietat davant del desig de conèixer la naturalesa de determinades estructures visibles en el pati, però sense realitzar cap moviment de terres. Aquest estudi fou realitzat per Jordi Merino i Serra, amb la col·laboració de Joan Llinàs i Pol.

La intervenció que hem efectuat els dies 23 i 27 d'agost del 2021 al molí de Gualta ha estat patrocinada pels propietaris de l'habitatge, Francis Cobbi i Isabel Cobbi Callen-Coll i encarregada a l'empresa Atri Cultura i Patrimoni. La direcció tècnica dels treballs ha anat a càrrec de Gabriel López Badell, amb la col·laboració de Joan Llinàs i Pol, tots dos arqueòlegs de l'esmentada empresa.

2. ENTORN GEOGRÀFIC I HISTÒRIC

El molí de Gualta, que s'alimenta de les aigües del rec del Molí, és un element inserit dins del complex sistema de regadiu i explotació agrícola de la plana del Baix Empordà des de l'edat mitjana. Concretament, el rec del Molí és l'eix vertebrador de tot un sistema de regadiu que s'estén a la dreta del Baix Ter i que des de l'edat mitjana rega i abasteix d'aigua una extensa zona al centre del Baix Empordà.

El rec del Molí s'origina a la resclosa de Canet, sobre el Ter, entre els municipis de la Tallada d'Empordà i Serra de Daró. Des d'allà, es dirigeix en direcció sud-est cap al municipi de Gualta, on el canal es creua amb el curs del riu Daró poc abans de la desembocadura d'aquest riu al Ter, que s'efectua mitjançant un canal de construcció recent. El rec del Molí creua el nucli urbà, alimenta el molí de Gualta i, passat el poble, s'uneix amb el curs vell del Daró, amb el qual forma un únic curs, el Daró Vell, que es dirigeix cap a Fontanilles i Pals

Històricament, fins a mitjan segle XVI, al Baix Ter s'hi localitzaven dos grans recs, un a la riba dreta i un altre a l'esquerra, que alimentaven els molins que trobaven al seu pas. La resclosa que els originava es trobava a Jafre, a la Salvetat. El rec de la riba dreta alimentava els molins de Gualta i de Pals, i els drets d'aquest rec eren propietat del comte de Peralada, successor del comte d'Empúries. D'altra banda, el baró de Verges tenia en propietat els drets del rec de la riba esquerra, que proveïa els molins de Jafre, Verges i Bellcaire.

Al voltant de l'any 1550, el comte de Peralada va construir una nova resclosa a Canet de la Tallada i el baró de Verges realitzà el mateix a Colomers. Això va provocar que, en trobar-se Canet aigües avall de Colomers, el baró de Verges tingués, de fet, el control de l'aigua, la qual cosa provocà desavinences entre els dos senyors feudals. A mitjans del segle XVII s'arribà a un acord, que va consistir en la construcció d'un estellador i d'uns cadirals a la Salvetat, ubicats en el lloc que ocupava l'antiga resclosa, amb la finalitat de retornar part de l'aigua desviada a Colomers de nou cap al riu per poder-se reaprofitar a la resclosa de Canet. Tan efectiva fou la solució que més endavant, l'any 1724, es va poder concedir a un tercer senyor, el comte de Solterra, la construcció d'una nova resclosa a Ullà, que alimentava els tres molins de Torroella de Montgrí: el de Dalt, el del Mig i el de Baix. Al segle XVIII, doncs, els tres grans recs del Baix Ter eren controlats pels senyors feudals, autèntics "senyors de les aigües" que podien modificar les condicions d'inundació, pressionar els regants dels arrossars i dels camps, controlar els cabals, etc.

El molí de Gualta fou construït reaprofitant una antiga fortificació que s'ha volgut identificar, sense proves definitives, amb el castell de Gualta, ja sigui el que es troba documentat l'any 1220 (Alberch 1996: 11 i 22) o el que Jaume II hauria permès construir a Ramon d'Empúries l'any 1313 i que es documenta (*castrum de Gualta*) a les Corts de l'any 1358 (Badia 1977: 217). En qualsevol cas, la primera dada coneguda documentalment sobre l'existència d'un molí a Gualta és de l'any 1332, quan Domènec Granyana i Pere Calvet, aleshores senyors de Gualta, van enviar un requeriment al procurador reial de Torroella de Montgrí per tal que deixés de pertorbar-los la pressió de l'aigua que arribava al molí, uns problemes que encara es repetien l'any 1348 (APP, *Notas relativas a la posesión de la baronia de Gualta*). L'any 1368, el comte d'Empúries donà llicència per fer un rec per on l'aigua de l'estany d'Ullastret i dels aiguals de Serra i de Llabià passés per sota el rec del Molí de Gualta, per tal d'eixugar la terra (Alberch 1996: 16).

El molí de Gualta funcionà com a molí fariner i arrosser fins que l'any 1914-1915, aprofitant el salt d'aigua i sense deixar de fer de molí fariner, es transformà en una central elèctrica. Central i molí van conviure molts anys, fins que primer el molí i després la central van cessar l'activitat, tot i que encara l'any 1969 el corrent elèctric de l'enllumenat públic de Gualta era subministrat per la companyia "Eléctrica Gualtense", que explotava el molí.

L'any 2008, davant de l'inici del procés de recuperació i rehabilitació del molí de Gualta com a habitatge particular, i tenint en compte la seva condició de Bé Cultural d'Interès Nacional, la Comissió Territorial del Patrimoni Cultural de Girona va impel·lir els promotors a realitzar una anàlisi històrico-arquitectònica de l'edifici, sense excavació arqueològica, que va permetre concretar l'evolució del molí de Gualta (Llinàs 2010).

Aquest estudi va identificar 7 grans àmbits en l'estructura de l'edifici i va establir 8 reformes, que es poden agrupar en 6 fases històriques dins de l'evolució del conjunt arquitectònic del Molí de Gualta:

1. L'edifici de carreus (segles XIV-XV). Correspon a la primera fase constructiva. És una construcció de planta rectangular, de 17'6 per 9 m, conservada en part de l'estructura externa de l'edifici nord (estances 2, 3 i 4), del qual serví de fonament. És una obra de carreus rectangulars ben escairats i disposats formant filades regulars. Retrobem també vestigis d'aquest edifici a l'extrem més occidental de la paret que separa les estances 2 i 6 a la planta baixa, així com també a la part inferior de l'extrem més oriental del límit nord de la torre.

Finalment, també podrien pertànyer a aquest mateix edifici vestigis d'obra que es veuen a l'extrem més meridional de la paret est de l'estança 2, a la segona planta i des de l'exterior i unes poques filades de carreus just a la part inferior de la cantonada nord-oest de l'edifici nord. Probablement, es tracta del castell de Gualta. La presència de la bassa i dels recs als seus peus haurien servit de defenses, reforçades al cap d'un temps per la construcció de la torre.

2. El molí antic. Correspon a la primera fase constructiva. Les estructures preservades a l'àmbit nord-est del soterrani de l'estança 7 pertanyen al carcabà d'un antic molí: hi conservem l'entrada de l'aigua i el forat, a la volta, per on passava l'arbre que connectava el rodet amb les moles, que es trobarien al pis superior. Contemporani de l'edifici de carreus, confirmaria que el molí de Gualta es troba en aquest mateix indret des de la baixa edat mitjana.

3. La torre (s. XV-XVI). Correspon a la segona fase constructiva. Construcció rectangular de tres pisos, de 9'20 per 7'30 metres, adossada per l'est a l'edifici de carreus, amb elements de defensa i fortificació (una espitllera i un matacà a la cara oest). La seva construcció va servir per unir l'edifici de carreus amb el molí, fins aleshores separats per un canal que comunicaria la bassa del molí amb el canal de desguàs.

4. Reformes a l'edifici de carreus (segle XVII). Correspon a la tercera fase constructiva. La major part de l'edifici de carreus fou enderrocada i substituïda per una nova edificació. De la nova construcció, que només respectà l'antiga a nivell de fonaments i a la zona més propera a la torre, en conservem bé bona part de les dues façanes longitudinals. A la façana oest es preserven tres de les finestres pertanyents a aquesta fase, mentre que la façana est era la façana principal, ja que presentava una gran portalada adovellada a la primera planta i tres obertures a la segona. L'edifici va deixar de ser una fortificació per esdevenir un simple habitatge.

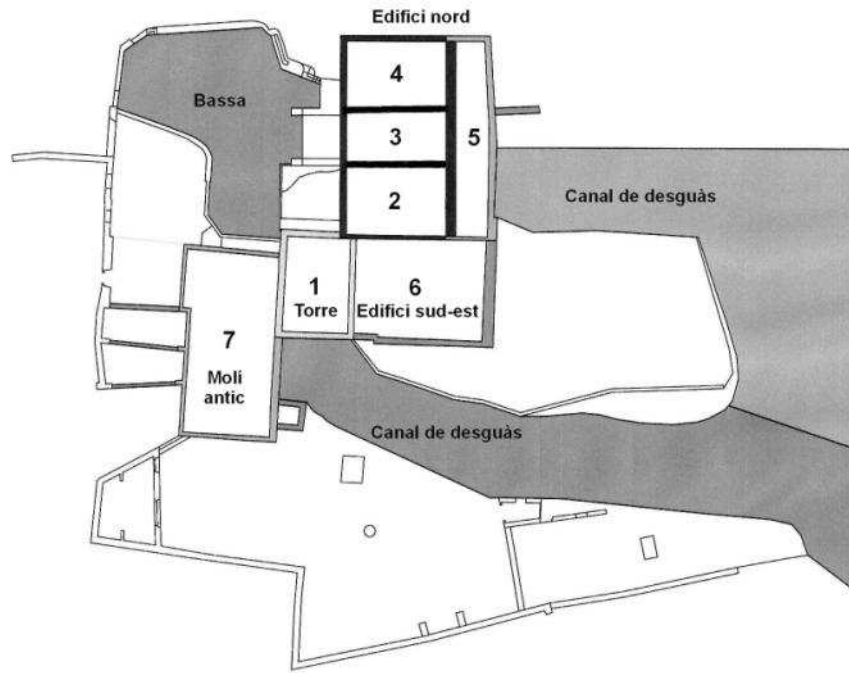
5. Molí nou (finals s. XVIII – principis s. XIX). Correspon a la quarta fase constructiva. Gran reforma constructiva que va afectar la pràctica totalitat de les edificacions, llevat de la torre. Es reconverteix l'edifici nord en un molí de nova factura, més gran. Un nou portal, a l'extrem nord de l'ala oest, donava accés a una planta baixa on hi havia una zona de càrrega i descàrrega, l'obrador i els carcabans. Aquest nou molí comportà la construcció d'una nova entrada de l'aigua des de la bassa i d'un nou canal de desguàs, que es realitzà previ rebaix de l'esplanada existent a l'est de l'edifici. Alhora, es va construir, a l'est, l'estança

5 i la paret nord es va reconstruir pràcticament del tot. Les obertures de la façana de llevant de l'antic edifici foren paredades i el portal adovellat de l'antiga torre va esdevenir l'entrada a la zona d'habitatge. Bona part de la distribució interna de tota aquesta construcció -que essencialment és la que ara preservem- és d'aquest moment.

6. Reforma i ampliació del molí vell. Correspon a la quarta fase constructiva. A aquest moment pertany l'estructura principal del pis superior de l'estança 7, una construcció rectangular de 16'30 per 8'40 m i d'una sola planta. Els accessos a aquest nou edifici es realitzaven a través del portal que hi ha a la banda sud de la paret oest, però també s'hi podia entrar per una porta oberta a la paret sud després de travessar el nou portal exterior, que donava accés a una àrea oberta entre el canal de desguàs al nord i els límits de la propietat al sud. Es reformà també l'estança del soterrani adossada al carcabà, subdividida en petits dipòsits destinats a l'oli que es produïa al trull. És a partir d'aquest moment quan documentem que el molí de Gualta es dedicava també a produir oli.

7. Construcció de l'edifici sud-est i la central (finals s. XIX – principis s. XX). Correspon a la cinquena fase constructiva. El molí s'amplia amb la construcció d'un nou edifici a l'espai que havia quedat entre la torre i el molí nou (estança 6). Aquesta construcció es va readaptar al cap de poc per hostatjar la nova central hidroelèctrica, que ocupà bona part de les estances del pis inferior de l'edifici nord. Es modificaren les entrades de l'aigua des de la bassa, s'instal·là la turbina entre les estances 3 i 4 i l'alternador a l'estança 5, preservant-se el costat sud de l'edificació per a la mòlta de gra. Tot això comportà la compartimentació que avui podem observar a la planta baixa de tot aquest edifici. Finalment, es va modificar la façana nord de l'estança 7, on s'obrí una nova porta d'entrada, i es va construir la porxada adossada al seu costat de ponent.

8. Darreres reformes (segle XX). Correspon a la sisena fase constructiva. Mentre funcionaven el molí i la central es van realitzar petites reformes per tot l'edifici, que podem veure reflectides sota la forma de paredat d'algunes portes i finestres i l'obertura de noves, així com la compartimentació d'algunes estances amb petits envans de rajols i la construcció d'algunes estructures adossades exteriorment a l'edifici que actualment ja no es conserven. Per acabar, cal remarcar que, molt probablement, a mitjan segle XX va deixar de funcionar el molí vell, que fou desmuntat, i l'obrador del molí es va readaptar com a espai d'emmagatzematge agrícola.



3. MOTIVACIONS DE LA INTERVENCIÓ

Recentment s'ha redactat el projecte arquitectònic de *Reforma amb afectació estructural i funcional interior, piscina i adequació paisatgística del Molí de Gualta*, promogut per Francis Cobbi i Isabel Cobbi Callen-Coll i redactat per l'arquitecte Aitor Horta Gaztañaga.

El projecte preveu diverses actuacions sobre l'element:

- a. Rehabilitació de les plantes baixa, primera i segona de l'edifici sud-est destinades a habitatge.
- b. Reforma del nucli d'escalles interiors de l'edifici torre, amb la instal·lació d'un ascensor.
- c. Substitució parcial de coberta de l'àmbit de la torre.
- d. Recuperació de dues obertures existents, una a la planta segona de la torre i l'altra en la planta segona de l'edifici sud-est.
- e. Instal·lació de plaques fotovoltaïques i lluernaris sobre la coberta de l'edifici sud-est.
- f. Proposta per la millora de la impermeabilització de la base i fonaments de la torre a nivell exterior de la bassa nord.
- g. Proposta per la construcció d'una piscina exterior sobre el canal de desguàs sud.
- h. Proposta per la construcció d'un edifici auxiliar soterrat a la banda sud del canal de desguàs que albergui les instal·lacions de la piscina.

Atès que el Molí de Gualta està declarat BCIN en categoria de Monument Històric, pel Decret de 22/04/1949, publicat al BOE el 05/05/1949, i per la disposició addicional primera de la Llei 9/93, núm. inv. 925-MH, va caldre elevar el projecte a la Comissió Territorial del Patrimoni Cultural de Girona, que en sessió del 4 de juny de 2021 va acordar no autoritzar la reforma, entre d'altres, a causa de les actuacions previstes en els punts b, g i h (ascensor de la torre i piscina en el canal de desguàs). Alhora, suggeria sotmetre a control i estudi arqueològics els possibles moviments de terres, així com l'extracció de revestiments i enlluïts que actualment oculten part dels paraments dels sectors més antics del monument.

En la posterior modificació realitzada en el projecte se solucionen els inconvenients del punt b (ascensor de la torre), alhora que s'hi planteja efectuar els esmentats controls i estudis arqueològics suggerits, així com un estudi històric i arqueològic detallat de

l'estructura del canal de desguàs. Davant d'aquestes modificacions, la Comissió Territorial del Patrimoni Cultural de Girona, decideix finalment aprovar el projecte amb els condicionants esmentats.

4. OBJECTIUS I METODOLOGIA

4.1. Objectius

Aquesta memòria correspon a les actuacions relacionades amb les obres de rehabilitació en la primera i segona planta de l'edifici sud-est per a destinar-lo a habitatge. Atès que el parament interior de l'estança sud-est formava part de l'antic edifici de carreus, aquesta intervenció cobrava especial interès per poder conèixer més dades sobre l'evolució arquitectònica del Molí de Gualta.

La resta d'actuacions sobre el Monument Històric estan previstes portar-les a terme més endavant, amb el corresponent control arqueològic.

4.2. Metodologia

Principalment la intervenció ha consistit en el control i seguiment dels treballs d'obra per a l'extracció dels revestiments en l'interior de la primera i segona planta de l'edifici sud-est, amb especial atenció a la paret interior del nord d'aquesta estança, que també inclou parts de la torre.

És en aquest punt on s'han pogut detectar restes antigues que permeten conèixer l'evolució històrica del molí de Gualta. Per tant, s'ha realitzat una documentació in-situ dels diferents elements arquitectònics que es poden observar en aquesta paret, mitjançant la fotogrametria i el dibuix de camp. D'aquesta manera es pot situar amb molta precisió cadascun dels elements arquitectònics dins d'una planimetria. També s'ha realitzat un reportatge fotogràfic dels murs de la torre que estan integrats amb l'edifici sud-est.

Cadascun dels elements documentats estan representats pel seu codi d'unitat estratigràfica (U.E) i estan situats dins d'una planimetria (en planta i alçat).

5. DESENVOLUPAMENT DE LA INTERVENCIÓ

Principalment el lloc d'intervenció s'ha realitzat en la primera planta de l'edifici sud-est (estança 6 i una part de l'estança 1). Aquest edifici és una construcció de planta rectangular, de 11'5 per 9 metres de superfície, que ocupa l'espai entre l'edifici nord a tramuntana i la torre a ponent. Per l'est i pel sud dóna directament a l'exterior, concretament a l'esplanada que s'estén entre els dos canals de desguàs del molí.

Es tracta d'una construcció bastida amb posterioritat a les edificacions que la delimiten i a les quals, per tant, s'adossa. Fou construïda en una sola fase i no presenta reformes apreciables posteriors més enllà del cegament d'alguna finestra original i l'obertura d'alguna de nova. D'estructura senzilla i de tres plantes, es compon d'una sola habitació per planta (estança 6), sense subdivisions internes destacables i amb els pisos i el sostre sostinguts per dos grans pilars centrals, un d'ells queda integrat a la paret est de la torre.

Per poder accedir a l'interior de la primera planta d'aquest edifici cal passar per la porta adovellada de mig punt que hi ha a l'est de la torre. Aquest accés porta a un passadís amb graons fins a arribar a la cota de la primera planta d'aquest espai, o bé pel nord, on hi ha una obertura a l'edifici de carreus amb una porta amb brancals de pedra i llinda de rajol.

Actualment en aquest edifici no hi ha segona planta, però la planta superior de la torre ha quedat integrada dins de l'edifici, formant una plataforma que encara està comunicada per una estreta passarel·la amb la segona planta de l'edifici nord.

El control del repicat de la paret nord a l'interior de l'estança 6 i al passadís esglaonat de l'estança 1 (torre) ha posat a la llum diversos elements arquitectònics antics que ens aporten noves dades sobre les fases constructives del molí de Gualta. Cadascun d'aquests elements ha estat registrat en unitats estratigràfiques (U.E.).

5.1. LLISTAT D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

- **UE 1001:** Revestiment enlluït en blau que cobreix l'interior de l'estança 6 i el passadís esglaonat de la torre.
- **UE 1002:** Mur de la façana sud de l'edifici de carreus. La galeria d'arcs de mig punt i les espitlleres en la part superior corresponen a la mateixa fase constructiva.

- **UE 1003:** Són els murs que delimiten l'edifici de la torre. Estan construïts amb fonaments de pedra lligada amb morter i, a partir de la primera planta, s'utilitzen grans blocs de tàpia encadenats amb pedra i morter.
- **UE 1004:** Són els murs que formen part de la construcció de l'edifici sud-est, incloent la part superior de cada extrem de la paret nord de l'estança 6 i el passadís esglaonat.
- **UE 1005:** Mur sud, que correspon a la fase d'ampliació cap a l'extrem oriental de l'edifici nord.
- **UE 1006:** Obertura feta a la façana sud de l'edifici de carreus [UE1002] per comunicar amb la torre. És una porta feta amb brancals i llinda de pedra treballada.
- **UE 1007:** Reparació de la porta d'accés entre l'edifici nord i la torre [UE 1006]. Per fer aquesta obra s'utilitza rajola unida amb morter i se substitueix la llinda de pedra per un arc rebaixat fet de maó sòlid.
- **UE 1008:** Obertura de porta amb arc de mig punt, feta a la façana sud de l'edifici de carreus [UE1002] per comunicar amb l'exterior o amb una estructura de menor entitat adossada al sud de l'edifici nord.
- **UE 1009:** Amortització de la porta amb arc de mig punt [UE1008], feta a la façana sud de l'edifici de carreus per comunicar amb l'exterior o amb una estructura de menor entitat adossada al sud de l'edifici nord.
- **UE 1010:** Obertura de porta amb llinda de fusta que comunicava l'edifici nord i l'edifici sud-est per la segona planta. Retalla la façana sud de l'edifici de carreus [UE 1002].
- **UE 1011:** Amortització dels arcs dels extrems de la galeria [UE1002]. Obra feta amb petites pedres carejades lligades amb morter de calç, i disposades aleatòriament.
- **UE 1012:** Amortització de l'arc central de la galeria [UE1002]. Obra feta amb rajoles ceràmiques lligades amb morter i disposades horitzontalment formant filades.

- **UE 1013:** Tancament parcial del finestral amb arc rebaixat, fet durant l'obra de construcció de l'edifici sud-est [UE 1004].
- **UE 1014:** Reparació feta a la façana sud de l'edifici de carreus [UE 1002]. Per la forma de la fissura no podem descartar que sigui un impacte de canó.
- **UE 1015:** Reparació feta en la part inferior de l'extrem est de la façana sud de l'edifici de carreus [UE 1002].
- **UE 1016:** Amortització dels forats de biga, amb forma circular, que formen part del nivell de circulació de la segona planta de la torre [UE 1003].
- **UE 1017:** Amortització de 4 de les 5 espitlleres situades sota la galeria de l'edifici de carreus [UE 1002].
- **UE 1018:** Mur fet en la part superior de la galeria de l'edifici de carreus [UE 1002] fins a la cota dels elements de cobertura que formen part de l'edifici nord.
- **UE 1019:** Reparació de fissures en la façana de l'edifici de carreus [UE 1002].
- **UE 1020:** Forats de biga relacionats amb la construcció de la segona planta de l'edifici sud-est [UE 1004].
- **UE 1021:** Passarel·la que dona accés, des de la plataforma de la torre, a l'última planta de l'edifici nord.
- **UE 1022:** Plataforma enclavada a les parets de la torre [UE 1003], per a la instal·lació de dos dipòsits d'aigua. Aquests dipòsits estan fets amb uralita i es poden observar les sigles de l'empresa Rocalla, que va funcionar des del 1928 fins al 1994.
- **UE 1023:** Obertura feta en l'edifici de carreus [UE 1002], en l'extrem est, a la base inferior de la segona planta de l'edifici sud-est. Probablement està relacionat amb la instal·lació d'algun sistema vinculat a l'activitat econòmica que es va dur a terme a finals del segle XIX i principis del segle XX en aquest edifici.
- **UE 1024:** Petita obra feta en la part superior de l'edifici sud-est per a la instal·lació de la teulada d'una sola aigua orientada al sud.

- **UE 1025:** Mur est de la torre, construït amb fonaments de pedra lligada amb morter i, a partir de la primera planta, amb blocs de tàpia amb els extrems encadenats, i forma part de la mateixa fase constructiva que la resta de l'edifici [UE 1003].
- **UE 1026:** Pilars centrals construïts en la planta baixa fins al nivell actual de la teulada. Una d'elles està inserida, retallant el mur est de la torre [UE 1025].
- **UE 1027:** Mur de divisió entre l'estança de la torre i el passadís esglaonat. També està construït amb el mateix sistema que la resta de l'edifici [UE 1003].
- **UE 1028:** Obertura feta al mur est de la torre per donar accés a la primera planta de l'estança 6 pel passadís esglaonat.

5.2. DESCRIPCIÓ DELS RESULTATS

L'eliminació del revestiment d'enlluït blau [UE 1001], que cobria l'interior de l'estança 6 i el passadís esglaonat, ha permès visualitzar i documentar restes antigues que permeten aportar nova informació sobre l'evolució històrica del molí de Gualta. En especial, la paret interior orientada al nord.

En aquesta paret destaca el cos central, un edifici d'aspecte sòlid malgrat algunes fissures i, fet tot ell amb carreus ben treballats [UE 1002]. Aquest edifici correspon a la façana sud de l'edifici de carreus i, en la part superior, destaca la galeria, formada per 5 arcs adovellats de mig punt. No obstant això, l'arc que està més a l'oest, està parcialment afectat per una porta amb llinda de fusta, feta posteriorment [UE 1010], que donava accés a la segona planta de l'edifici nord. Tots els arcs de la galeria estan cegats; per a l'arc central s'utilitzà maó sòlid [UE 1012] i per a la resta petites pedres desbastades [UE 1011].

L'obertura de la porta també va afectar una de les 5 espitlleres que podem observar sota la galeria. Les espitlleres tenen una alçada de dues filades de carreus, i l'espai que hi ha entre elles equival a dos carreus i mig [UE 1017].

Pel que fa a la primera planta, en la part més occidental d'aquest bloc i integrat dins del passadís esglaonat de la torre podem observar la porta de brancals de pedra i llinda de rajols [UE 1006 i UE 1007], tot i que podem afirmar que originalment la llinda era de pedra. A prop passa la passarel·la que comunica la segona planta de l'edifici nord amb la torre, que quasi li passa per sobre [UE 1021]. Una mica més a l'est

podem observar una porta repicada amb arc de mig punt, ja amortitzada, que havia de donar accés a l'interior de l'edifici nord [UE 1008 i UE 1009]. També podem apreciar una sèrie de reparacions fetes a la façana de carreus [UE 1019; UE 1014 i UE 1015], totes elles són fetes amb pedres petites desbastades lligades amb morter de calç. Per la morfologia dels danys i l'abast de les reparacions fetes, no podem descartar que aquest edifici fos protagonista d'algun fet violent que el va deixar molt malmès.

A l'oest d'aquest cos tenim l'interior de la paret nord de l'edifici anomenat "la torre". Aquest element va ser construït adossant-se a l'edifici preexistent fet de carreus. Aquesta intervenció ha permès documentar noves dades sobre el sistema constructiu de la torre [UE 1003]. Aquest edifici va ser construït amb fonaments sòlids, que ja vénen de la planta baixa, i que a la primera planta arriben fins als 1,50 metres per sobre del nivell de circulació de l'estança 6. Aquesta diferència augmenta, evidentment, si es baixa pels graons cap a l'accés de la porta adovellada de l'est. Aquesta fonamentació es va fer amb pedres de tendència horitzontal i desbastades, lligades amb morter de calç.

El mur que se li assenta a sobre forma part de la mateixa fase constructiva. És un mur lleugerament més estret, format per dos blocs de tàpia, un sobre l'altre, que pel costat est s'adossa a l'edifici de carreus, i que per la part est i superior està encadenat amb murs de la mateixa factura constructiva que els fonaments. Aquests blocs de tàpia són rectangulars i mesuren 3,5 metres de llargada per 1,5 metres d'alçada. Aquest tipus de sistema constructiu també s'ha documentat en la paret exterior que mira cap a l'est de la torre [UE 1025] i en el mur que divideix el passadís esglaonat amb la resta de l'edifici [UE 1027].

Podem observar la presència d'unes cavitats regulars entre els fonaments i la resta de l'alçat, que probablement es varen utilitzar com a forats de bastida i per a la instal·lació de l'encofrat de la tàpia. També podem observar uns forats de biga perfectament circulars, ja amortitzats [UE 1003 i UE 1016], però que estan a la mateixa alçada que l'espitllera que es pot observar en la façana oest de la torre, per sobre de la porta adovellada de mig punt.

A la part superior d'aquest cos podem observar una plataforma instal·lada per poder suportar el pes de dues cisternes d'uralita [UE 1022]. A part, a tocar de la teulada, es pot apreciar un pany d'obra més recent [UE 1004], fet per unificar la cota del coronament del conjunt dels elements que formen part de l'edifici sud-est.

Pel que fa a l'est de l'edifici de carreus, es pot observar un mur construït en dues fases (Fig.6). La primera correspon a la façana sud de l'estança 5 [UE 1005] i, a partir de la segona planta fins a la teulada, correspon al moment de la construcció de l'edifici sud-est [UE 1004].

Aquesta part del parament més recent es va construir amb un finestral amb arc rebaixat, i té una obertura de 1,75 metres d'amplada i 2,25 metres d'alçada. Aquests elements estan construïts amb pedres desbastades i lligades amb morter de calç, col·locades sense un ordre aparent. Posteriorment, en una obra més recent, aquesta obertura es va tancar parcialment [UE 1013].

Finalment, també cal mencionar la presència d'una sèrie de forats de biga que corresponen al nivell de circulació de la segona planta de l'edifici sud-est, ara ja desapareguda, i que s'estenen a tots els cossos que formen part de la paret en estudi [UE 1020]. Aquestes presenten formes molt irregulars i heterogènies entre elles i es troben a uns 2,5 metres, aproximadament, de la cota de circulació actual de l'estança 6. Tota aquesta estança va coberta per un teulat d'una sola aigua, i que va inclinada cap al sud. Per a la instal·lació de les noves bigues d'acer va caldre alçar uns centímetres la base del coronament de l'edifici [UE 1024].

5.3. REPORTATGE FOTOGRÀFIC



1. Façana sud de l'edifici de carreus, integrada en la paret nord de l'edifici sud-est.



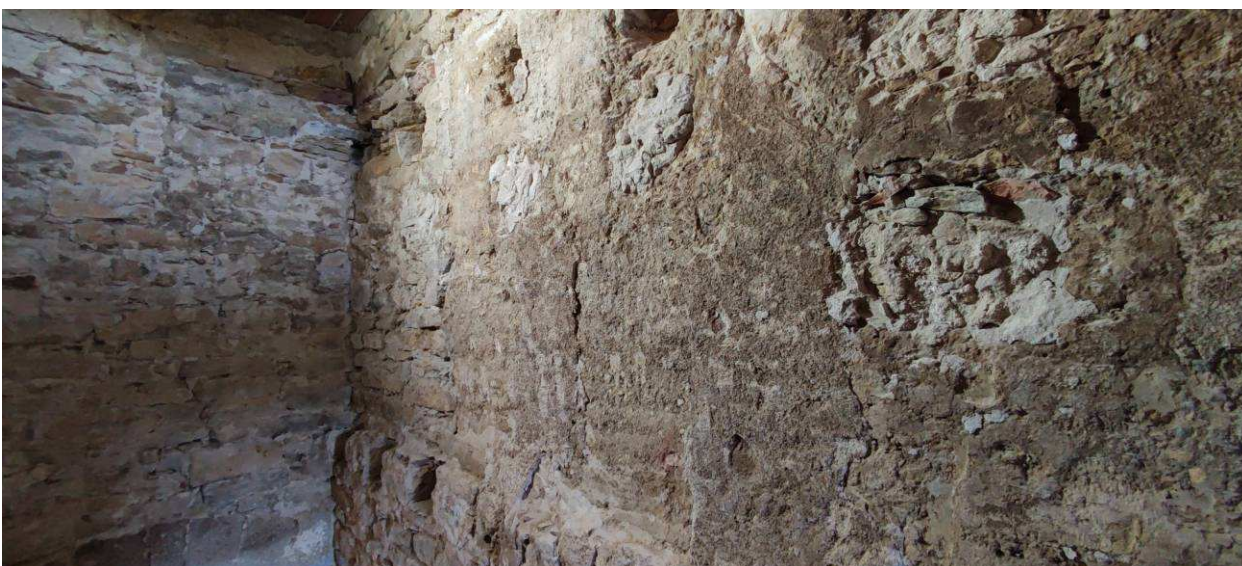
2. Galeria d'arcs de mig punt fets amb dovelles, ja amortitzats. Es pot veure com l'arc central va ser tancat amb rajoles formant filades, mentre que la resta d'arcs van ser tancats amb pedra i morter sense una disposició clara.



3. A dalt, porta d'accés entre la torre i l'edifici nord. Es pot observar la reparació i substitució del llinda. A baix un exemple de brancal i llinda de pedra en una finestra, que molt probablement és de la mateixa tipologia arquitectònica que la porta documentada.



4. Punt de contacte entre els fonaments de la torre i la resta del mur, de mateixa cronologia, fet amb blocs de tapia encadenat.



5. Bloc de tàpia encadenat amb pedra i morter, pel seu costat occidental. També es poden observar els forats de biga de la planta superior, ja amortitzats, i de quan es va construir la segona planta de l'edifici sud-est.



6. Part oriental de la paret nord de l'edifici sud-est. Es va aprofitar l'existència del mur sud de l'estança 5 per alçar el mur amb un finestral amb arc rebaixat durant la construcció de l'edifici sud-est. Posteriorment es va tancar parcialment aquesta obertura.

6. CONCLUSIONS

Amb totes les dades registrades ens veiem en condicions d'aportar nova informació sobre l'evolució arquitectònica del molí de Gualta. L'extracció dels revestiments ha permès posar al descobert nous elements arquitectònics que són testimonis de fases constructives del passat. El seu estudi permet establir una fase històrica per a cadascun dels elements documentats i registrats en unitats estratigràfiques.

6.1. Primera fase constructiva.

Els testimonis de la primera fase constructiva els trobem en el cos central de la paret estudiada. Aquesta estructura correspon a la façana sud de l'antic edifici de carreus, situat cronològicament entre els segles XIV i XV. Abans de la intervenció coneixíem de la seva existència perquè se'n poden observar restes en alguns punts de l'actual edifici nord, seguint el traçat de la planta de les estances 2-3-4. L'únic element arquitectònic remarcable d'aquest edifici de carreus que es coneixia fins ara eren les restes d'una galeria d'arcs de mig punt que trobem a l'exterior de la part superior de paret oest de l'edifici nord.

Ara, amb l'actual intervenció es pot observar com era la part superior de la façana sud d'aquest edifici [UE 1002]. Es tracta d'una galeria d'arcs de mig punt construïts amb dovelles, que per l'estil artístic han de ser d'època baixmedieval; malauradament, l'arc que està a l'extrem occidental ha quedat afectat per les reformes posteriors. També formen part de l'obra original 4 de les 5 espitlleres que segurament tenia aquest edifici. Pel que fa al tipus d'obra, estem davant d'una construcció de qualitat notable, fet a base de carreus rectangulars considerablement ben escairats i disposats formant filades regulars.

Malauradament, sembla que a la resta de les façanes es conserven menys restes d'aquest edifici. Molt probablement la galeria d'arcs de mig punt s'estenia en totes les façanes, i també les espitlleres, seguint el mateix patró arquitectònic que podem observar a la façana sud. Igualment, cal mencionar que en aquesta façana sud es poden observar reparacions de fissures i de pèrdua de material [UE 1019, UE 1014 i UE 1015]. No podem descartar que aquest edifici fos víctima d'algun episodi violent abans de la tercera fase constructiva (segle XVII), i que aquesta fos la causa de la pràctica desaparició de l'edifici. A més, sabem que Gualta va ser un dels escenaris durant la Batalla del Ter, l'any 1694, en la Guerra dels nou anys (1688 - 1697).

6.2. Segona fase constructiva.

La segona fase constructiva correspon a la construcció de la torre [UE 1003]. És un edifici de planta quadrangular de com a mínim tres plantes, amb una estança cadascuna, que tenen a tocar, al nord, el mur que separa aquest espai del passadís esglaonat. La construcció d'aquesta torre l'hem de portar als segles XV-XVI, i va servir per unificar l'edifici de carreus amb el molí vell.

Els treballs que s'han portat a terme han permès documentar el sistema constructiu d'aquest edifici. La planta baixa i els fonaments es van fer en una sola fase, a base de pedres petites i mitjanes, disposades sense formar filades clares i lligades amb morter de calç.

En la primera planta de l'estança sud-est pot observar a 1,50 metres del nivell de circulació la connexió d'aquests murs amb la resta de l'alçat, que correspon a la mateixa fase constructiva. A partir d'aquesta altura la torre és més estreta, i és construïda amb uns grans blocs de tàpia encadenats amb obra de pedra lligada amb morter. Aquests blocs es poden observar a la cara exterior de la torre que mira al nord [UE 1003] i a l'est [UE 1025], així com a la paret que separa el passadís esglaonat de la resta de la torre [UE 1027].

Desconeixem com podria haver estat el pis superior, però en l'actualitat la torre queda completament integrada en el costat occidental de l'edifici sud-est. Sí que podem observar en la paret interior que mira al nord com, a certa altura, un dels blocs de tàpia té forats de biga de forma circular, que ja estan amortitzats [UE 1016], i que podrien correspondre al nivell de circulació que va funcionar amb l'espitllera que es pot observar a la façana oest de l'edifici.

També en aquest moment és quan es va realitzar l'obertura per comunicar la torre amb l'edifici de carreus. Aquesta porta és construïda amb brancals de pedra i, molt probablement, on ara es pot observar una reparació feta amb un arc rebaixat de maons sòlids, hi hauria d'haver una llinda de pedra col·locada sobre els brancals [UE 1006].

6.3. Tercera fase constructiva.

La tercera fase constructiva correspon a la reforma de l'edifici de carreus que es va fer entorn del segle XVII. Aquesta obra va suposar la construcció d'un nou edifici que seguia la mateixa planta que l'anterior edifici de carreus. Ara sabem que aquesta nova

construcció es va fer aprofitant les restes que quedaven de la façana sud de l'antic edifici de carreus.

Desconeixem l'estat de conservació de la resta de les façanes, però molt probablement la façana que mira cap al sud és el testimoni més ben conservat de l'anterior edificació. Per aquest motiu la façana sud va ser reparada de les fissures que presentava [UE 1019, UE 1014 i UE 1015], i es van cegar, amb pedra lligada amb morter, els 4 arcs que hi ha a cadascun dels extrems de la galeria [UE 1011]. Molt probablement l'arc central es va mantenir obert per poder mantenir instal·lat un sistema d'elevació mitjançant politges.

També es van tapar els forats de les espitlleres [UE 1017] i es va realitzar un nou accés a l'exterior per la façana sud [UE 1008] ja que, a diferència d'ara, el mur est de la torre encara mantenia la seva forma original, i calia poder accedir a l'exterior pel sud.

Finalment, a la part superior, sobre la galeria, es va refer el mur fins a la teulada de l'edifici nord [UE 1018].

6.4. Quarta fase constructiva.

De la quarta fase constructiva (segles XVIII i XIX) s'ha pogut documentar la façana sud de l'ampliació feta a l'est de l'edifici nord (estança 5). Aquest element és construït adossat al costat est de la façana sud de carreus i, probablement, va funcionar com a magatzem [UE 1005].

6.5. Cinquena fase constructiva.

Entre finals del segle XIX i/o principis del segle XX es va portar a terme la construcció d'un nou edifici a l'espai que havia quedat entre la torre i el molí nou. La construcció de l'edifici sud-est està relacionada amb la reconversió parcial del Molí de Gualta en una central hidroelèctrica. És un edifici construït en una sola fase i que s'adossa a les edificacions preexistents que la delimiten. Aquesta construcció està feta a base de pedres de mida molt diversa i fragments de rajol i teula units amb morter de calç, sense formar filades clares [UE 1004].

Els resultats de la intervenció han permès identificar diversos elements d'aquesta fase. La construcció d'aquest nou edifici comporta la necessitat de millorar la comunicació interna entre les diferents edificacions. Per tant, es va fer una obertura de porta amb

llinda de fusta a la segona planta [UE 1010], per comunicar l'edifici nord amb la nova edificació. També es va practicar una obertura entre el passadís esglaonat de la torre i l'estança de la primera planta de l'edifici sud-est [UE 1028]. L'accés que hi havia a la façana sud de l'edifici nord, que donava a l'exterior, deixa de funcionar i és amortitzat amb pedres i fragments de teula lligada amb morter [UE 1009]. El nou accés entre els edificis per la primera planta es farà ara per la porta de brancals i llinda de pedra, que en aquest mateix moment és reparada i substituïda la llinda de pedra per una de rajols [UE 1007].

En el cos adossat, situat a l'est de la façana sud de l'edifici de carreus, s'aprofita la paret preexistent de l'estança 5 [UE 1005] per construir fins al nivell de la teulada una paret amb un finestral d'arc rebaixat [UE 1004].

També en aquest moment és quan es tanca definitivament l'arc central [UE 1012] i s'elimina el nivell de circulació de la segona planta de la torre [UE 1016]. Al seu lloc, fan una segona planta en tota l'estança sud-est, inclosa en la torre [UE 1020], i fan una nova obertura a la façana sud de l'edifici nord, que hem de relacionar amb l'activitat econòmica que s'hi portava a terme [UE 1023].

6.6. Sisena fase constructiva

Aquesta fase constructiva correspon a les reformes portades a terme al llarg del segle XX. En aquest moment s'elimina la segona planta de l'edifici sud-est. Solament es manté la planta superior de la torre, que queda com una plataforma elevada integrada amb l'edifici sud-est. En l'espai obert que queda a la segona planta del passadís esglaonat s'instal·la una plataforma amb dos dipòsits d'uralita, de la marca Rocalla [UE 1022]. Per mantenir l'accés de la segona planta de l'edifici nord es fa una passarel·la que queda comunicada amb la plataforma del pis superior de la torre [UE 1021]. També es va tancar parcialment el finestral situat a l'est de la paret interior que mira cap al nord de l'edifici sud-est [UE 1013].

7. BIBLIOGRAFIA

ALBERCH, R., *Gualta*, Quaderns de la Revista de Girona, 63, Girona, 1996.

BASSAS, J.; OLIVERAS, J.M.; SUNYER, X., *El Ter*, Quaderns de la Revista de Girona, 12, Girona, 1987.

BOLÒS, J. i NUET, J., *Els molins fariners*, Ketres ed., Barcelona, 1983.

DONAT, J., SOLÀ, X., *Els molins*, Quaderns de la Revista de Girona, 108, Girona, 2003.

LLINÀS, J., Estudi històrico-arqueològic del Molí de Gualta (Gualta, Baix Empordà), *Desenes Jornades d'Arqueologia de les Comarques de Girona*, Arbúcies, 2010, p.729-732.

LLINÀS, J., *Molí de Gualta (Gualta, Baix Empordà)*, memòria inèdita, Girona, 2009.

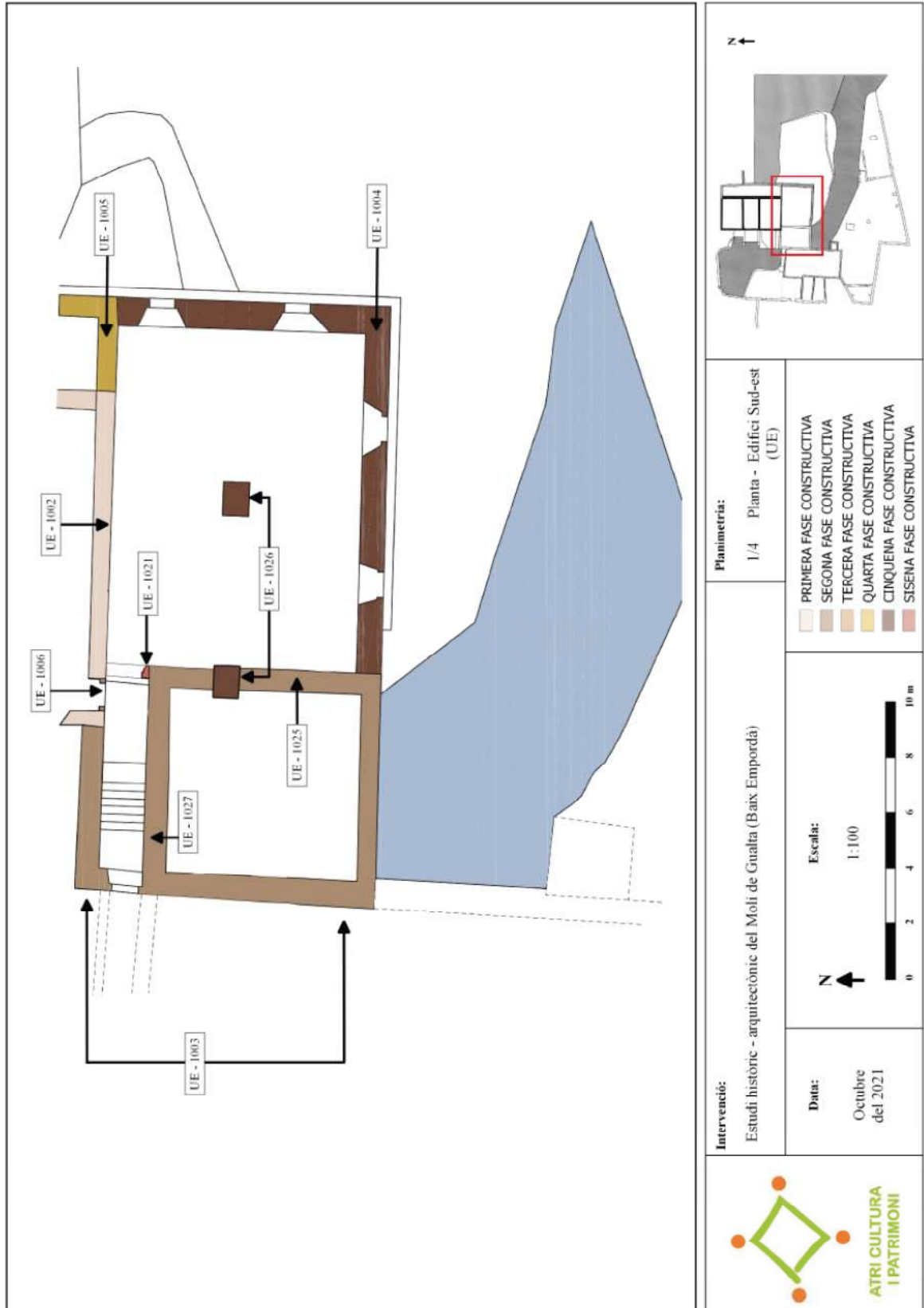
LLINÀS, J. i MERINO, J., *Revisió i actualització de l'Inventari del Patrimoni dels usos vinculats a l'aigua dels rius Ter i Freser*, Consorci Alba-Ter, Salt, 2004-2006 (inèdit).

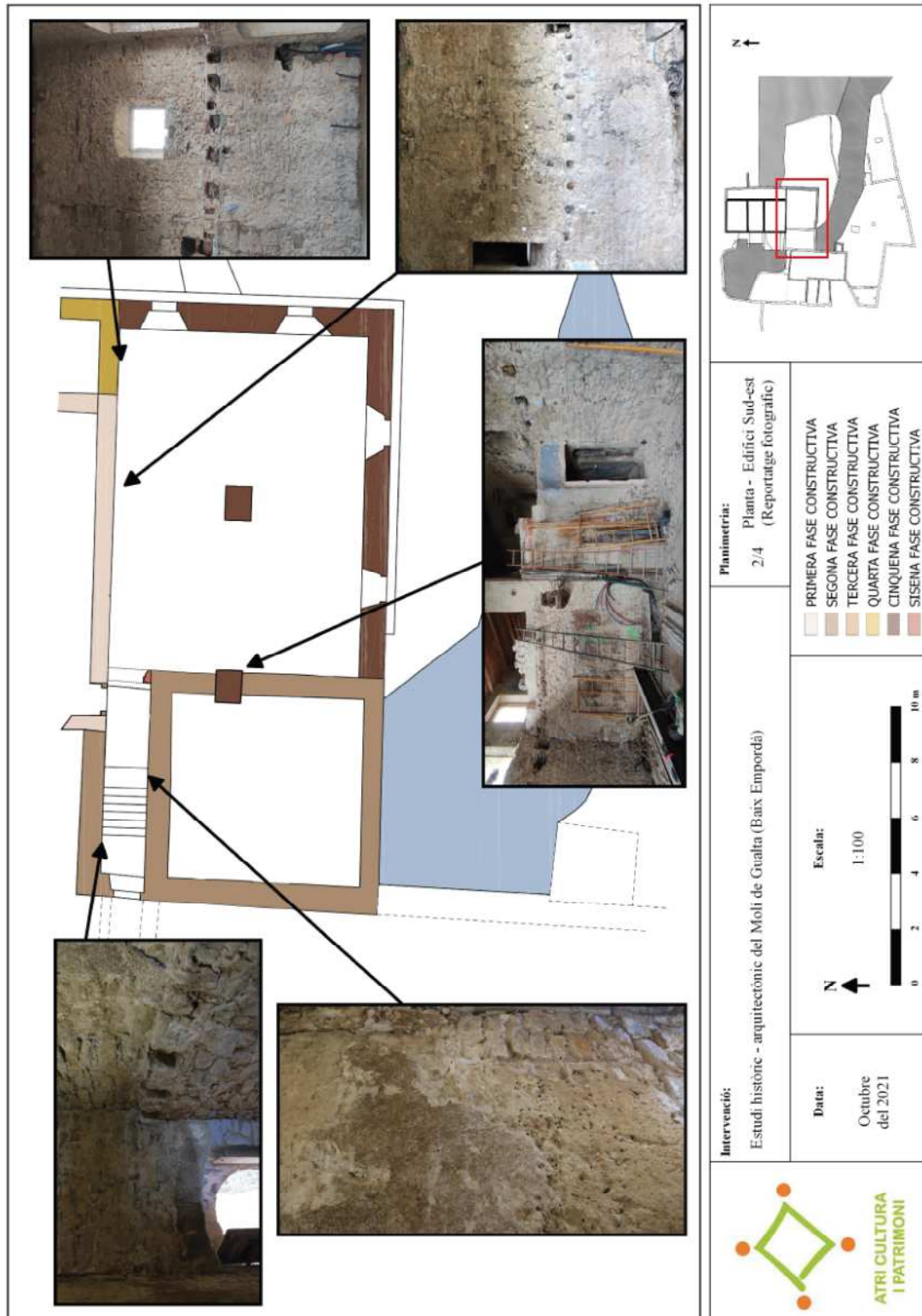
LLINÀS, J. i MERINO, J., *Intervenció arqueològica al Molí de Gualta (Gualta, Baix Empordà)*, memòria inèdita, Girona, 2010.

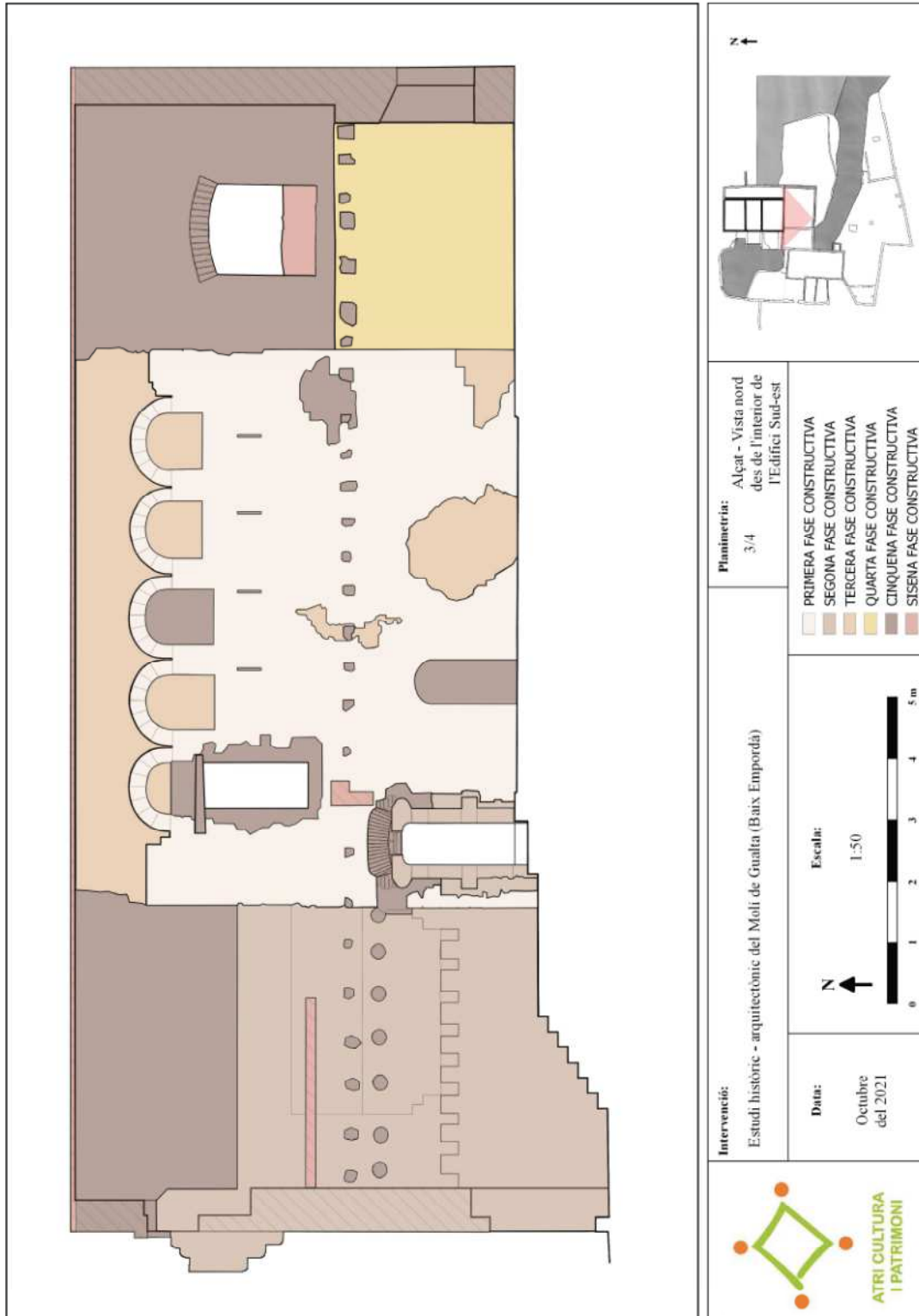
SABATER, D., El rec del Molí, *Gavarres*, 7, 2005, p. 124-125.

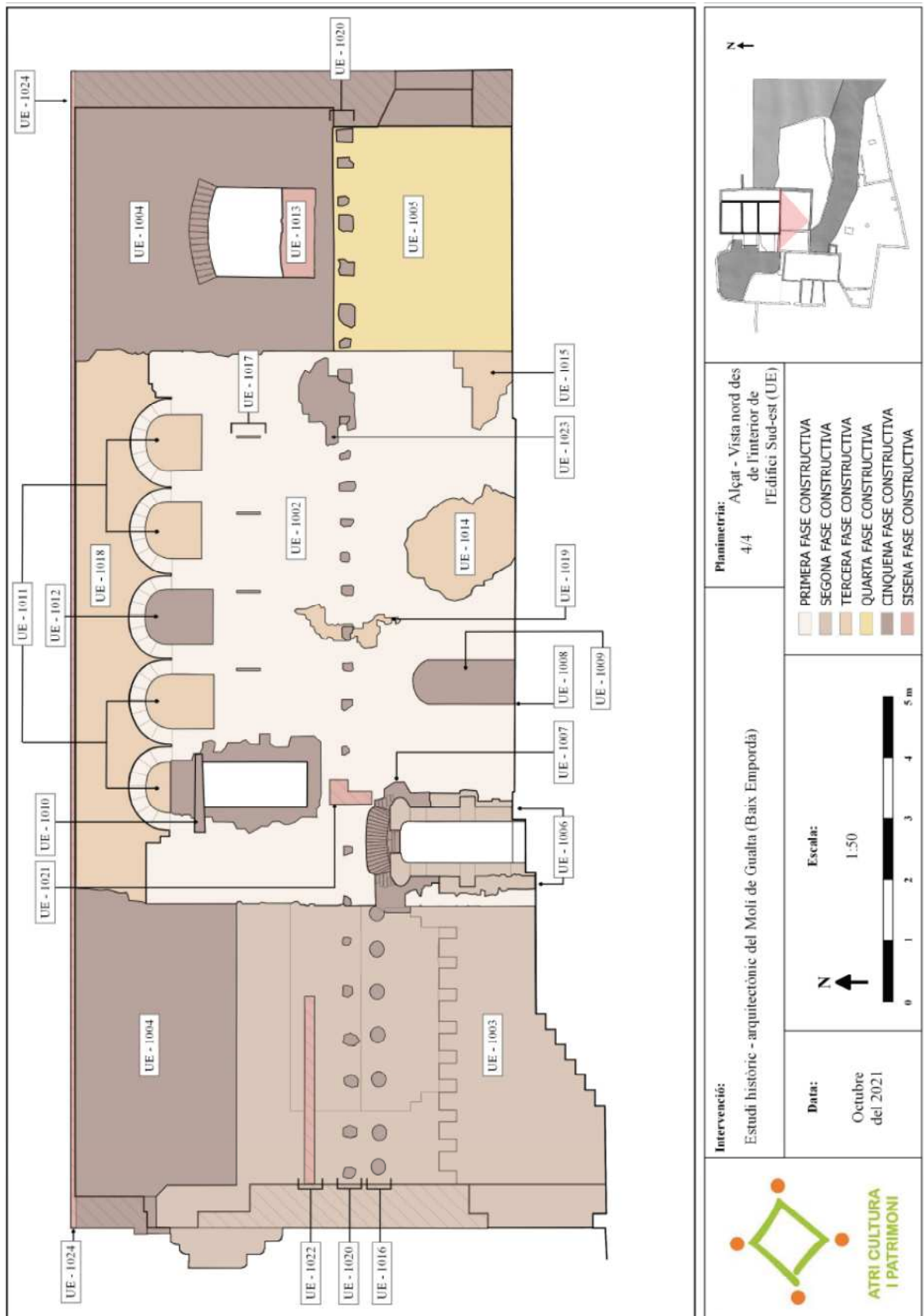
ANNEX 1

PLANIMETRIA



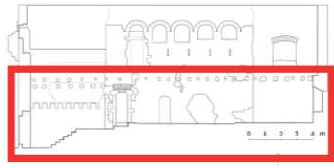




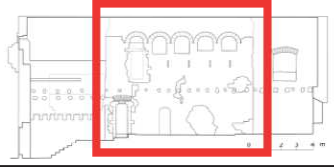









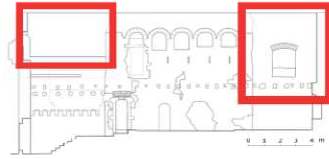


ANNEX 2

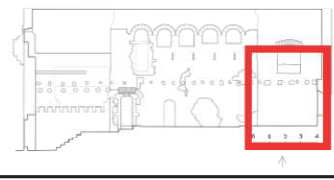


FITXES DE LES UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

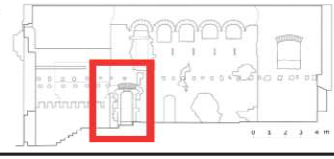


Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1001 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Cinquena fase constructiva	
Descripció:	Enlluit de guix amb pigments minerals de color blau amb preparació de morter de calç amb àrids de sorra fina. Aquest revestiment cobreix l'interior de la primera planta de l'edifici.	
Documentació gràfica:		
 		

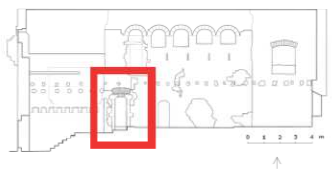


Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1002 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Primera fase constructiva	
Descripció:	Cara sud de l'edifici construït amb carreus. Presenta nombroses fissures en la façana. En la part superior s'han conservat 5 arcs de mig punt, i 4 de les 5 espitlleres que probablement devia tenir.	
Documentació gràfica:		
 		

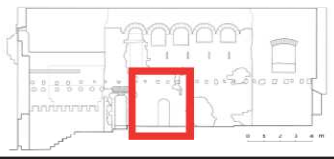


Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1003 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Segona fase constructiva	
Descripció:	Cara interna del parament nord de la torre adossada a l'edifici de carreus. Està format per una fonamentació ampla que serveix per assentar els dos blocs de tapiàl, cadenats amb panys d'obra de pedra i morter de calç.	
Documentació gràfica:		
		

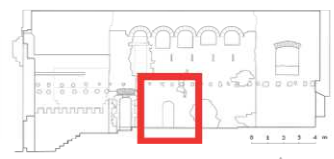
Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1004 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Cinquena fase constructiva	
Descripció:	Aquest parament forma part de la construcció de l'estança Sud-est. La trobem en les parts superiors de la torre i de l'oest, fins al nivell de la teulada actual. A la part oest s'hi va fer una obertura amb arc rebaixat.	
Documentació gràfica:		
		

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1005 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Quarta fase constructiva	
Descripció:	Aquest parament forma part de la cara sud de l'estança 5 de l'edifici nord. Està construïda disposant de manera aleatòria pedres carejades lligades amb morter de calç.	
Documentació gràfica:		
		

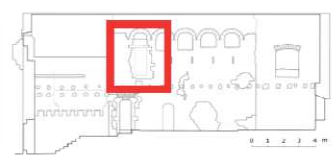
Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1006 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Segona fase constructiva	
Descripció:	Repicat de la façana de l'edifici de carreus per instal·lar una porta ornamentada amb pedra treballada. Aquesta obertura permetia el pas interior entre l'edifici de carreus i la torre.	
Documentació gràfica:		
		

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1007 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Cinquena fase constructiva	
Descripció:	Remodelació de la porta que dona accés a la torre des de l'edifici nord. Per fer aquesta reparació utilitzen maó sòlit lligat amb morter. En la part superior s'hi fa un arc rebaixat per unir els blocs de pedra.	
Documentació gràfica:		
		

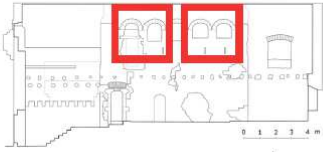
Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1008 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Tercera fase constructiva	
Descripció:	Obertura de porta que donava accés a l'exterior per la façana sud de l'edifici nord.	
Documentació gràfica:		
		

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1009 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Cinquena fase constructiva	
Descripció:	Amortització de la porta que donava accés a l'exterior per la façana sud de l'edifici nord.	

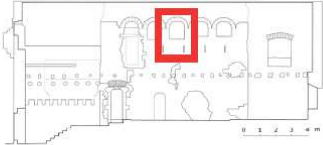
Documentació gràfica:

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1010 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Cinquena fase constructiva	
Descripció:	Obertura de porta amb llinda de fusta, que donava accés a la segona planta, entre l'edifici nord i l'edifici sud-est. Està retallant la façana de l'edifici de carreus, i un dels arcs que ja havia estat amortitzat anteriorment.	

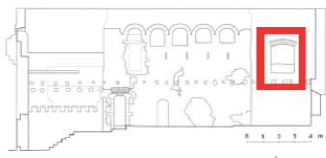
Documentació gràfica:

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1011 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Tercera fase constructiva	
Descripció:	Amortització dels arcs dels extrems de la galeria. Per tancar aquests elements varen utilitzar petites pedres carejades lligades amb morter de calç, i disposades aleatòriament.	

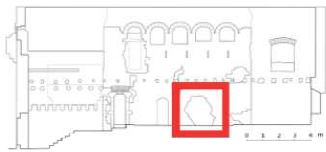
Documentació gràfica:

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1012 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Cinquena fase constructiva	
Descripció:	Amortització de l'arc central de la galeria. Per tancar aquests elements varen utilitzar lloses ceràmiques lligades amb morter de calç, i disposades forma'n filades horitzontalment.	

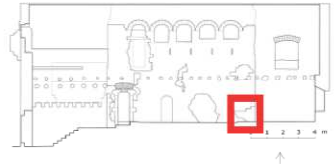

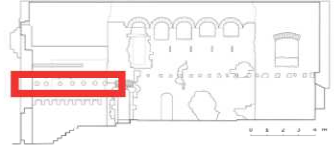

Documentació gràfica:

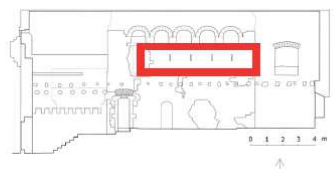
Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1013 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Sisena fase constructiva	
Descripció:	Tancament parcial de l'obertura amb arc rebaixat del edifici Sud-est.	

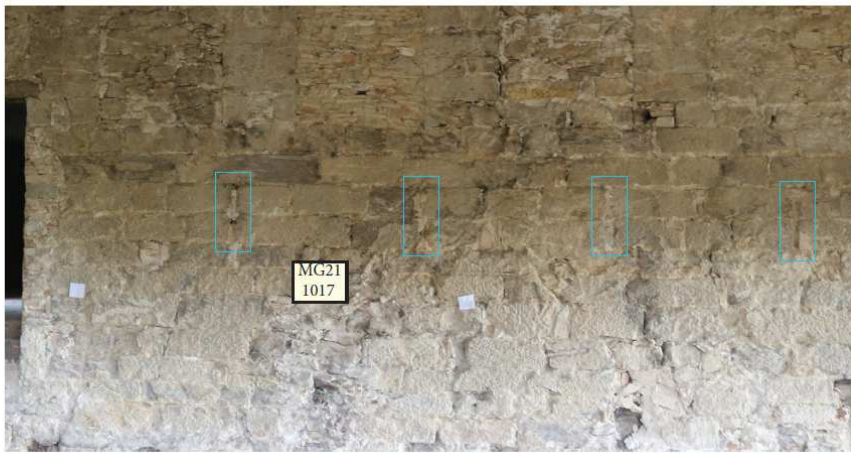
Documentació gràfica:

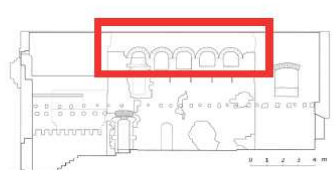
Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1014 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Tercera fase constructiva	
Descripció:	Reparació dany en la façana.	

Documentació gràfica:

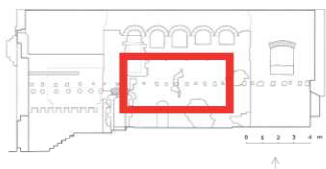


Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1015 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Tercera fase constructiva	
Descripció:	Reparació dany en la façana.	
Documentació gràfica:		
		
Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1016 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Tercera fase constructiva	
Descripció:	Amortització dels forats de biga originals de la torre.	
Documentació gràfica:		
		

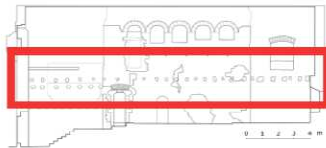

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1017 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Tercera fase constructiva	
Descripció:	Amortització de les espitlleres.	

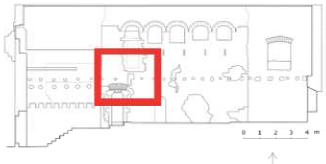

Documentació gràfica:

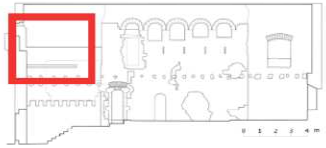

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1018 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Tercera fase constructiva	
Descripció:	Mur assentat sobre la galeria d'arcs de l'edifici de carreus. Aquest element forma part de la reconstrucció del edifici nord, per la façana que donava al sud.	

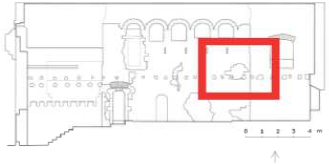


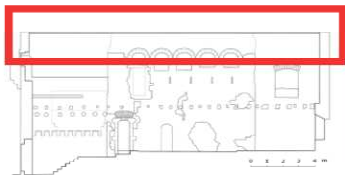
Documentació gràfica:

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1019 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Tercera fase constructiva	
Descripció:	Reparació fissures en la façana de l'edifici de carreus	
Documentació gràfica:		
 		

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1020 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Cinquena fase constructiva	
Descripció:	Forats de biga relacionats amb la construcció de la segona planta de l'edifici Sud-est	
Documentació gràfica:		
		

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1021 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Sisena fase constructiva	
Descripció:	Passarel·la que dona accés, des de la plataforma de la torre, a la última planta de l'edifici nord	
Documentació gràfica:		
		

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1022 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Sisena fase constructiva	
Descripció:	Plataforma enclavada en l'edifici de la torre per a la instal·lació de dos dipòsits d'aigua. Aquests dipòsits estan fets amb uralita i es pot observar les sigles de l'empresa Rocalla (1928- 1994).	
Documentació gràfica:		
		

Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1023 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Cinquena fase constructiva	
Descripció:	Obertura en la façana que comunicava la planta superior de l'edifici Sud-est amb l'edifici nord. Probablement estigi relacionat amb l'activitat econòmica que si va portar a terme.	
Documentació gràfica:		
		
Nº de U.E. / Intervenció:	MG21 - U.E. - 1024 / Molí de Gualta (Baix Empordà)	
Fase constructiva:	Sisena fase constructiva	
Descripció:	Teulada d'una sola aigua que dona al Sud.	
Documentació gràfica:		
