



Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació
Direcció General del Patrimoni Cultural
Àrea de Coneixement i Recerca
Centre d'Informació i Documentació del Patrimoni Cultural

2808

Memòria de l'excavació d'urgència realitzada a la Cansaladeta, la Riba (Alt Camp)

Josep Maria Vergès Bosch, Andreu Ollé Cañellas



Avis legal

Aquesta obra està subjecta a una llicència Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 2.5 de Creative Commons. Se'n permet la reproducció, distribució i comunicació pública sempre que se'n citi el titular dels drets i no se'n faci un ús comercial. No es pot alterar, modificar o generar una obra derivada a partir d'aquesta obra. La llicència completa es pot consultar a <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/legalcode.ca>.

FITXA TÈCNICA

Nom del jaciment: La Cansaladeta

Terme municipal: La Riba

Comarca: Alt Camp

Coordenades UTM: -X: 348.075
 -Y: 4.575.380

Altitud: 265 m.s.n.m.

Accés: Es troba al peu de la carretera C-240.

Context: En uns bancals de conreu abandonats, en el tall de la carretera C-240 al seu pas per l'estret de la Riba.

Tipus de jaciment: Abric calcari amb una successió sedimentària al·luvial i col·luvial que conté diversos nivells arqueològics.

Cronologia: Plistocè Mitjà final.

Direcció: Josep M. Vergès i Bosch

 Andreu Ollé Cañellas

Intervenció: Del 3 al 30 de juny 1999

Estat de conservació: Mitjà, exposat als efectes de l'erosió.

Protecció: Inexistent.

Sigles del material recuperat: CAN99 + Nivell + quadrícula + núm. objecte

Propietari dels terrenys: Família Muller

Promotor: Ajuntament de la Riba i Universitat Rovira i Virgili

Finançament: Ajuntament de la Riba, Universitat Rovira i Virgili i Generalitat de Catalunya.

Materials: En dipòsit dels directors de l'excavació a l'Àrea de Prehistòria de la Universitat Rovira i Virgili.

ÍNDIX

I.	Situació del jaciment de la Cansaladeta (La Riba, Alt Camp)	5
II.	Context geològic	6
III.	Notícies històriques	7
IV.	Motivacions i objectius de la intervenció	7
V.	Metodologia de la intervenció	8
VI.	Estratigrafia	10
VII.	Conclusions	16
ANNEX I.	Inventari general	19
ANNEX II.	Estudi dels materials	82
	I. Estudi de la indústria lítica	83
	II. Estudi de les restes faunístiques	90
ANNEX III.	Dibuixos dels materials més representatius	91
ANNEX IV.	Planimetria i descripció de les seccions	100
ANNEX V.	Projeccions del material arqueològic	111
ANNEX VI.	Diari de camp	116
ANNEX VII.	Fotografies	129
BIBLIOGRAFIA	140

ÍNDIX DE FIGURES

Figura 1. Mapa de situació del jaciment de la Cansaladeta	5
Figura 2. Columna estratigràfica de la Cansaladeta, campanya de 1999	15

ANNEX II

Gràfica 1. Cansaladeta'99. Representació de les matèries primeres	85
Gràfica 2. Cansaladeta'99. Matèries primeres per nivells	85
Gràfica 3. Cansaladeta'99. Categories estructurals per matèries primeres	86
Gràfica 4. Cansaladeta'99. Categories estructurals per matèries primeres	86
Gràfica 5. Categories estructurals per matèries primeres. Nivell A	87
Gràfica 6. Categories estructurals per matèries primeres. Nivell B	87
Gràfica 7. Categories estructurals per matèries primeres. Nivell C	87
Gràfica 8. Categories estructurals per matèries primeres. Nivell D	88
Gràfica 9. Categories estructurals per matèries primeres. Nivell J	88
Gràfica 10. Categories estructurals per matèries primeres. Nivell K	88
Gràfica 11. Tipus d'objectes configurats (BN2G)	89
Gràfica 12. Indústria amb alteracions tèrmiques	89

ANNEX III

Làmina 1. Indústria lítica, nivells C i D	92
Làmina 2. Indústria lítica, nivell D	93
Làmina 3. Indústria lítica, nivell D	94
Làmina 4. Indústria lítica, nivells G i I	95
Làmina 5. Indústria lítica, nivell J	96
Làmina 6. Indústria lítica, nivell J	97
Làmina 7. Indústria lítica, nivell J	97
Làmina 8. Indústria lítica, nivell K	97

ANNEX IV

Figura 1. Situació de les seccions	107
Figura 2. Secció X1	108
Figura 3. Secció X4	109
Figura 4. Secció X5 i X5'	110

ANNEX V

Figura 1. Situació en planta de les projeccions del material arqueològic	112
Gràfica 1. Projecció transversal (indústria i fauna). Línia "L"	113
Gràfica 2. Projecció transversal (indústria i fauna). Línia "M"	114
Gràfica 3. Projecció longitudinal (indústriaifauna). Línia "24" (X: 26-75)	115

ANNEX VI

Foto 1. Vista del jaciment abans de la intervenció. Secció X1	130
Foto 2. Vista general del jaciment, inicis de l'excavació del tram superior	130
Foto 3. Vista general de l'abric	131
Foto 4. Vista general de l'excavació de la part superior	131
Foto 5. Nivell D, quadres M25 i L25	132
Foto 6. Nivell D, quadres L23 i M23	132
Foto 7. Nivell D, quadre L24	133
Foto 8. Inici de l'excavació a la part inferior de la seqüència, línies 23 i 24	133
Foto 9. Vista zenital de l'excavació	134
Foto 10. Nivell J, quadres K24 i L24	134
Foto 11. Nivell J, quadre L23	135
Foto 12. Nivell J, quadre L23	135
Foto 13. Nivell J, quadres K24 i L24	136
Foto 14. Nivell J, quadre K24	136
Foto 15. Nivell J, quadre L24	137
Foto 16. Nivell J, quadre K24	137
Foto 17. Secció X4 (nord). Quadre M22	138
Foto 18. Secció X2 (oest)	138
Foto 19. Cala realitzada al quadre K12	139

I. SITUACIÓ DEL JACIMENT DE LA CANSALADETA (LA RIBA, ALT CAMP)

El jaciment de la Cansaladeta està situat al terme municipal de la Riba (Alt Camp), a la riba esquerra del riu Francolí al seu pas per l'estret de la Riba, dins la zona coneguda com a Coster de la Cansaladeta. Els nivells arqueològics es localitzen a la part superior d'una terrassa fluvial seccionada per les obres d'ampliació de la C-240. Més concretament, el dipòsit sedimentari que conté els materials arqueològics es troba situat al peu d'un antic abric, avui en dia totalment desmantellat, a una alçada de 265 metres s.n.m., i de 50 metres sobre el llit actual del riu Francolí. Les seves coordenades UTM són X: 348.075 Y: 4.575.380

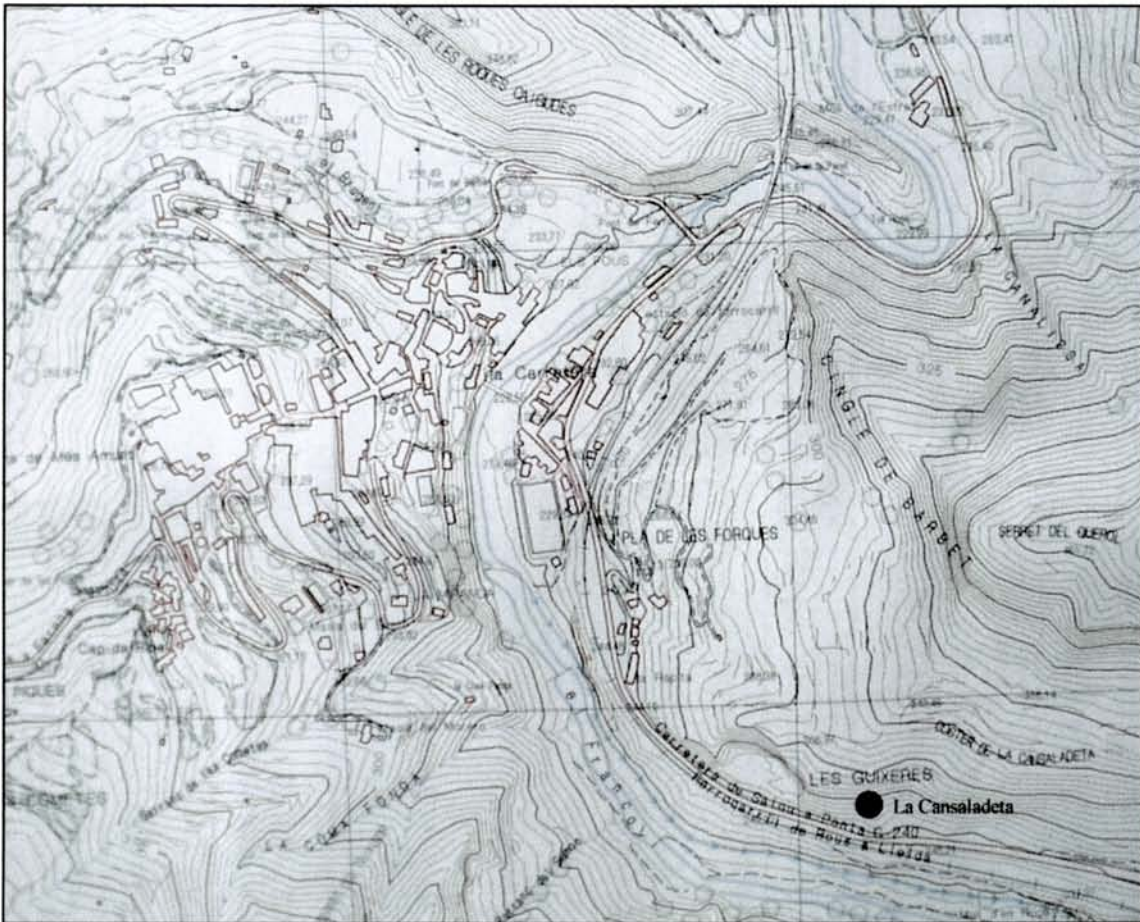


Figura 1. Situació del jaciment de la Cansaladeta. Extret del mapa topogràfic de Catalunya 1:5.000. Full 446-1-1. La Riba.

II. CONTEXT GEOLÒGIC

Des d'una perspectiva geològica, l'Estret de la Riba es troba en la Serralada Prelitoral, unitat estructural que forma part del sistema de les Catalànides. Aquest massís, aproximadament paral·lel a la línia de costa, constitueix un bloc tectònic aixecat que divideix dues depressions tectòniques, la Conca de Barberà cap al N i el Camp de Tarragona cap al S. L'Estret de la Riba, que talla aquesta serra muntanyosa i separa el Massís de Prades de la Serra de Miramar, permet les comunicacions entre la Depressió Central Catalana i la franja costanera.

L'esquelet geològic de la Serralada prelitoral està format per formacions rocoses del Paleozoic i del Mesozoic, majoritàriament d'origen sedimentari. A la zona de l'Estret de la Riba afloren unitats sedimentàries del Triàsic (245-208 milions d'anys), formades per gresos i microconglomerats vermellosos (unitat esmentada com *Bundsantstein*) i per calcàries ben estratificades i guixos (*cfr. Muschelkalk*). Totes aquestes unitats cabussen irregularment cap al nord, i estan caracteritzades per diversos accidents estructurals com falles i plecs. L'alternança entre litologies amb diferent grau de resistència a l'erosió causa la formació del perfil esglaonat, que és un dels trets més destacats de la morfologia de la vall. Probablement aquesta vall està alineada amb una falla.

Pel que fa les formacions quaternàries, a l'Estret es troba una panòpia de sediments de gènesi diferencial. Els sediments fluvials estan ben representats per la presència d'uns quants nivells de terrasses fluvials amb diferent grau de conservació, on afloren graves i llims al·luvials. Els dipòsits de vessant estan formats per col·luvions i sediments de peu de mont que recobreixen els flancs de la vall i que es poden correlacionar amb les mateixes terrasses al·luvials. La seqüència de les diverses terrasses i glacis ens permetrà reconstruir l'evolució morfodinàmica de la vall i les diferents etapes de rebliment i encaixonament del riu. El jaciment de la Cansaladeta es troba en la part estratigràficament més alta d'una terrassa al·luvial, localitzada aproximadament a 40-45 metres d'alçada sobre el llit actual del riu Francolí.

No es registren formacions de tova de tipus travertínic en la pròpia vall, però es desenvolupen a la vora esquerra del Francolí, a la sortida de l'Estret de la Riba.

Els sols antics són poc desenvolupats, degut a l'elevada energia del relleu, que impedeix la conservació dels perfils edàfics.

III. NOTÍCIES HISTÒRIQUES

Fins al moment de la seva descoberta, realitzada de forma casual l'octubre de 1998 per part de membres de l'equip de l'Àrea de Prehistòria de la Universitat Rovira i Virgili, no es tenia notícia de l'existència del jaciment de la Cansaladeta. Tot i que el seu dipòsit sedimentari es va veure afectat per les obres d'ampliació realitzades la carretera C-240 a inicis dels anys 80, amb la destrucció d'una part significativa del jaciment, la manca d'un seguiment arqueològic dels treballs impedí que en aquell moment es portés a terme la localització i documentació del jaciment.

IV. MOTIVACIONS I OBJECTIUS DE LA INTERVENCIÓ

Durant l'esmentada ampliació de la carretera C-240, es destruïren els marges de contenció dels bancals de conreu de la meitat sud del jaciment i és tallà el dipòsit arqueològic en aquesta mateixa zona. En eliminar els sistemes antròpics de contenció del terreny i tallar el reblliment del jaciment, el dipòsit sedimentari perdé estabilitat i començà a patir de forma acusada els efectes de l'erosió. La dinàmica erosiva es veu accentuada en aquesta zona a causa del fort desnivell del terreny on es troba situat el jaciment, i de la pobresa de la coberta vegetal, molt castigada pels incendis forestals.

L'erosió a la que està sotmès el jaciment de la Cansaladeta està provocant la contínua pèrdua i descontextualització del registre arqueològic. L'elevat interès científic que presentà el jaciment i el perill de què fenòmens naturals en destrueixin bona part dels materials i informació que conté, ens feren sol·licitar el corresponent permís d'excavació. L'objectiu era intervenir el sector més afectat per l'erosió, evitar-ne la pèrdua, i elaborar una seqüència del jaciment que permeti posar de manifest la seva importància real i plantejar la possibilitat d'una excavació programada d'aquest registre.

III. NOTÍCIES HISTÒRIQUES

Fins al moment de la seva descoberta, realitzada de forma casual l'octubre de 1998 per part de membres de l'equip de l'Àrea de Prehistòria de la Universitat Rovira i Virgili, no es tenia notícia de l'existència del jaciment de la Cansaladeta. Tot i que el seu dipòsit sedimentari es va veure afectat per les obres d'ampliació realitzades la carretera C-240 a inicis dels anys 80, amb la destrucció d'una part significativa del jaciment, la manca d'un seguiment arqueològic dels treballs impedí que en aquell moment es portés a terme la localització i documentació del jaciment.

IV. MOTIVACIONS I OBJECTIUS DE LA INTERVENCIÓ

Durant l'esmentada ampliació de la carretera C-240, es destruïren els marges de contenció dels bancals de conreu de la meitat sud del jaciment i és tallà el dipòsit arqueològic en aquesta mateixa zona. En eliminar els sistemes antròpics de contenció del terreny i tallar el rebliment del jaciment, el dipòsit sedimentari perdé estabilitat i començà a patir de forma acusada els efectes de l'erosió. La dinàmica erosiva es veu accentuada en aquesta zona a causa del fort desnivell del terreny on es troba situat el jaciment, i de la pobresa de la coberta vegetal, molt castigada pels incendis forestals.

L'erosió a la que està sotmès el jaciment de la Cansaladeta està provocant la contínua pèrdua i descontextualització del registre arqueològic. L'elevat interès científic que presentà el jaciment i el perill de què fenòmens naturals en destrueixin bona part dels materials i informació que conté, ens feren sol·licitar el corresponent permís d'excavació. L'objectiu era intervenir el sector més afectat per l'erosió, evitar-ne la pèrdua, i elaborar una seqüència del jaciment que permeti posar de manifest la seva importància real i plantejar la possibilitat d'una excavació programada d'aquest registre.

V. METODOLOGIA DE LA INTERVENCIÓ

La intervenció arqueològica es portà a terme entre els dies 3 i 30 de juny de 1999, per part d'un equip de l'Àrea de Prehistòria de la URV, sota la direcció tècnica de Andreu Ollé Cañellas i Josep Maria Vergès Bosch.

La superfície de l'abric es dividí en quadrícules d'un metre quadrat cadascuna per tal de realitzar el posicionament del material arqueològic en planta. L'eix de les abscisses (Y), indicat amb lletres, s'ha orientat nord-sud, i el de les ordenades (X), indicat amb números, est-oest. Així mateix, es procedí a establir un punt zero teòric per tal de situar els objectes en la vertical (Z). El punt zero es situà per sobre de la visera de l'abric, per possibilitar la seva utilització en futures intervencions arqueològiques que puguin afectar els sediments situats a l'est del jaciment, ja fora de l'abric, els quals es troben a una cota superior respecte els sediments dipositats sota la visera. El punt que indica la cota -10 m. es gravà a la roca de la paret de l'abric, a l'alçada del quadre M-20.

S'inicià l'excavació dels quadres M-22, 23, 24 i 25, situats al sector del jaciment que patia de forma més intensa els efectes de l'erosió. Aquests quadres no s'excavaren en tota la seva superfície; la proximitat de la paret de l'abric feia que s'excavés només el tram comprès entre els 0-75 cm. de l'eix de les Y. La intenció era excavar aquesta superfície en vertical fins arribar a la base del rebliment. Donat que en aquesta zona el sediment es presentava lleugerament atalussat, estava previst excavar més endavant els quadres L-22, 23, 24 i 25, i una petita part de K-22, 23, 24 i 25. Amb això es pretenia salvar aquest sector de l'erosió, disposar d'una seqüència estratigràfica completa i obtenir una mostra de materials que permetés avaluar la importància del jaciment i realitzar-ne datacions.

Posteriorment, donat que la gran quantitat de materials arqueològics que estaven proporcionant els nivells superiors (especialment els nivells C i D) alentien considerablement el procés d'excavació, es decidí reduir la superfície d'excavació per tal d'aconseguir arribar a la base del rebliment de l'abric dins el termini de temps de què es disposava per a realitzar l'excavació. Així, el tram de la seqüència només s'excavà la superfície de L-23 i 24 compresa entre els 0-50 cm. de l'eix de les Y, i una petita part de la superfície de K-23 i 24. En total, una àrea de poc més d'un metre quadrat. Tot i la reducció de l'àrea d'excavació, la riquesa del jaciment impedí que es pogués arribar a la base del rebliment. L'excavació finalitzà a la base del nivell K.

Així mateix, es realitzà un petit sondeig a l'extrem oest de l'abric per tal de contrastar si els nivells arqueològics visibles en el tall de la meitat est del jaciment

s'extenien per tota la seva superfície. El sondeig, d'1 metre quadrat, es realitzà al quadre K12. Per sota de l'horitzó A del sòl, d'uns 15 cm. de potència, es localitzà un nivell arqueològic intacte amb abundants restes lítiques. Un cop contrastat que, efectivament, el dipòsit arqueològic ocupava tota la superfície de l'abric, es procedí a tapar la cala sense haver intervingut sobre els nivells arqueològics.

Durant l'excavació s'han recollit tots els materials susceptibles de formar part del registre arqueològic, així com diferents tipus de mostres per tal de realitzar datacions i estudis de tipus paleoambiental. Tots els elements recollits han estat coordinats tridimensionalment i disposen d'una numeració individual que permet identificar-los.

VI. ESTRATIGRAFIA

La reconstrucció de la estratigrafia de la Cansaladeta està feta a través de la descripció de seccions i perfils abans i durant els treballs d'excavació (per la descripció analítica i figures, veure el annex IV). Cada secció està individualitzada per la lletra X; les seccions descrites són:

X1. Secció del tall amb nivells arqueològics, orientada E-W (paral·lela a la paret), aixecada en 1998 (annex IV, fig.2).

X2. Secció orientada N-S (perpendicular a la paret), que talla el marge.

X3. Perfil principal de la seqüència (jaciment-carretera).

X4. Secció superior de l'excavació 1999 (quadrícules M-22, M-23, M-24, M-25) (annex IV, fig. 3)

X5. Secció inferior de l'excavació 1999 (quadrícules L-23 i L-24)(annex IV, fig. 4)

Les unitats individualitzades es indiquen amb la lletra H.

La seqüència del jaciment està organitzada en tres conjunts principals (fig. 2):

- 1- **RM:** rebliment del marge
- 2- **DV:** dipòsits de vessant
- 3- **CA:** conjunt arqueològic

1- **Conjunt RM**

Aquest conjunt es relaciona amb la construcció del marge que es troba paral·lel a la paret de l'abric.

Es tracta d'un rebliment amb caràcters mixtos, d'origen antròpic, on s'ha desenvolupat un perfil de sòl AC. En la secció X2, transversal a la paret, s'han reconegut 6 unitats:

X2-H1 A. Franc llimós amb pedres petites comunes, 7.5YR4/3, granular fi moderadament desenvolupat, orgànic i amb activitat biològica intensa.

X2-H2 bAp. Franc llimós amb pedres petites comunes, 7.5YR4/4, granular fi dèbilment desenvolupat, poc orgànic i amb activitat biològica intensa.

X2-H3 --. Franc llimós arenós amb pedres freqüents heteromètriques, 7.5YR4/6, massiu, molt poc orgànic i amb bioturbació intensa.

X2-H4 --. Franc llimós arenós, amb pedres comunes heteromètriques, 7.5YR4/6, massiu, bioturbació intensa.

X2-H5 --. Lent còncava formada per carbons molt fragmentats i fragments de calcària local ennegrits, 7.5YR3/2.

X2-H6 C. Caràcters com H4, límit inferior al conjunt DV.

Les unitats 1 i 2 són els horitzons A i AC del perfil de sòl que s'ha desenvolupat a la superfície superior del marge abans per l'activitat agrícola i ara per l'acumulació i la incorporació de matèria orgànica. La unitat 3 representa el rebliment de la part més externa del marge, relacionada amb el mur. Les unitats 4 i 6 formen el rebliment sencer del marge, que procedeix de l'erosió antròpica dels sediments tant antròpics (conjunt CA) com naturals (conjunt DV). La unitat 4 és un nivell d'incendi durant (o poc després) de la construcció del marge.

2- Conjunt DV.

El conjunt DV aflora per sobre dels conjunts CA i AL, amb els quals té un límit erosiu; s'observa a la part superior del tall principal i a la secció X2, on s'han aixecat les següents unitats.

X2-H7 2A. Franc llimós arenós amb pedres comunes, 7.5YR4/4, granular fi poc desenvolupat, poc orgànic, bioturbació intensa.

X2-H8 3Bt (2C). Franc llimós arenós amb pedres comunes heteromètriques calcàries, 5YR5/6, polièdric subangulós molt poc desenvolupat, dèbil enriquiment de carbonats.

X2-H9 3Btg. Bretxa formada per pedres com H8 (i petits fragments de còdols també), amb matriu franc llimosa arenosa, 5YR4/6, carbonatat i amb nòduls molt petits d'òxids de Fe-Mn.

El límit entre H6 (conjunt RM) i H7 és erosiu; H7 representa un dèbil horitzó A que després s'ha format contextualment amb aquest límit i a partir d'una roca mare amb caràcters semblants als de H8. Les unitats H8 i H9 són dipòsits de vessant (peu de mont) que procedeixen de l'erosió de materials semblants, però que s'han sedimentat amb mecanismes diferents. El material d'aquesta unitat està format principalment per

fragments caiguts de la paret, amb un petit percentatge de material al·lòcton, la procedència del qual és incerta, probablement una terrassa més antiga que es trobava més amunt. La unitat H8 deriva d'una deposició per un moviment de massa, mentre que H9 representa una clapissa a la base de la paret. H9 es diposita per sobre d'un límit erosiu que talla el conjunt CA. Aquest límit no es reconeix pels processos edafogenètics que han modificat H8 i H9 després de la seva deposició. S'individualitzen dues fases d'edafogènesi: la primera, molt antiga probablement, està representada per la rubefacció del perfil amb formació d'un horitzó Bt; la segona, relacionada amb la superfície H6-H7, és poc desenvolupada amb formació d'un horitzó A (H7) i enriquiment de carbonats (potser aquest últim procés és més antic que la formació de H7, verificar).

3- Conjunt CA.

El conjunt arqueològic s'organitza en varies unitats que es poden agrupar en alguns subconjunts amb diferent origen.

3a Sub-conjunt CA1

X4-H3 4Bt. Franc argilós amb pedres comuns calcàries, 5YR4/4, polièdric subangulós moderadament desenvolupat, moderadament cimentat per carbonat.

X4-H4 4Btk. Com X4-H3, però amb nòduls centimètrics de carbonat, 5YR4/6.

X4-H5 4Btc. Com X4-H3, però argilós franc i amb concentracions molt petites de Fe-Mn en la matriu.

X4-H6 4Btkm. Com X4-H5, però amb carbonatació forta.

X4-H7 4Btk2. Com X4-H5, però amb carbonatació discreta i color 5YR4/5.

X4-H8 4Bt2. Franc argilós, 5YR4/5, polièdric subangulós fi poc desenvolupat, feblement cimentat per carbonat de calci, límit inferior no observat.

Aquest subconjunt està format per una potent seqüència d'origen edafogènica que ha provocat la formació d'un horitzó Bt que es pot subdividir en els horitzons anteriorment descrits. Les variacions observades es deuen a la variabilitat vertical dels processos edafogènics i a la presència de discontinuïtats sedimentològiques a la successió. Aquestes discontinuïtats es poden reconèixer per la presència de *stone lines* i nivells

arqueològics. Concretament, el límit entre X4 H4 i H5 correspon al nivell arqueològic A, X4 H6 correspon al nivell arqueològic B mentre que el nivell arqueològic C es localitza al límit X4 H7 i H8.

Els dipòsits dels quals prové el sòl estan formats versemblantment per materials de vessant de tipus col·luvial i d'aports de la paret de l'abric.

El subconjunt CA1 testimonia una llarga i intensa fase d'estabilitat geomorfològica d'aquest indret, amb acció d'edafogènesi relacionada amb processos de rubefacció i translocació de carbonats, possiblement dins d'una situació ambiental de tipus mediterrani. Aquesta fase de formació de sòl tanca tota la successió de la Cansaladeta.

3b Sub-conjunt CA2

X5-H1 4BCk. Franc llimós arenós amb escasses pedres calcàries petites, 7.5YR6/5, massiu, moderadament cimentat per carbonat de calci amb zones irregulars fortament cimentades.

X5-H2 --. *Stone line* de pedres calcàries anguloses petites i peces lítiques, horitzontals.

X5-H3 4BCk2. Arena llimosa. amb escasses pedres calcàries petites, 6.5YR6/5.

X5-H4 --. *Stone line* poc contínua de pedres calcàries anguloses i peces lítiques horitzontals.

Es tracta d'un subconjunt de transició entre la situació principalment al·luvial de CA3 i la de vessant de CA1. L'impacte dels processos edafogènics observats en CA1 és menys fort i es desenvolupa amb una carbonatació intensa que talla en discordància les interfícies sedimentològiques i arqueològiques.

3c Sub-conjunt CA3

X5-H5 4C1. Com X5-H3, però arena feblement llimosa amb pedres escasses.

X5-H6 --. Com X5-H4.

X5-H7 4C2. Com X5-H5.

X5-H8 -- *Stone line* contínua formada per arena molt grossa i graves fines.

El subconjunt està format per dipòsits versemblantment al·luvials de baixa energia, procedents d'inundacions laterals del riu Francolí, amb interrupcions periòdiques de l'activitat deposicional. Representa la més alta unitat d'origen al·luvial de la successió i està poc afectada per l'edafogènesi.

3d Sub-conjunt CA4

X5-H9 4C₃. Franc llimós argilós, 4YR4/5, polièdric angulós fi molt feblement desenvolupat.

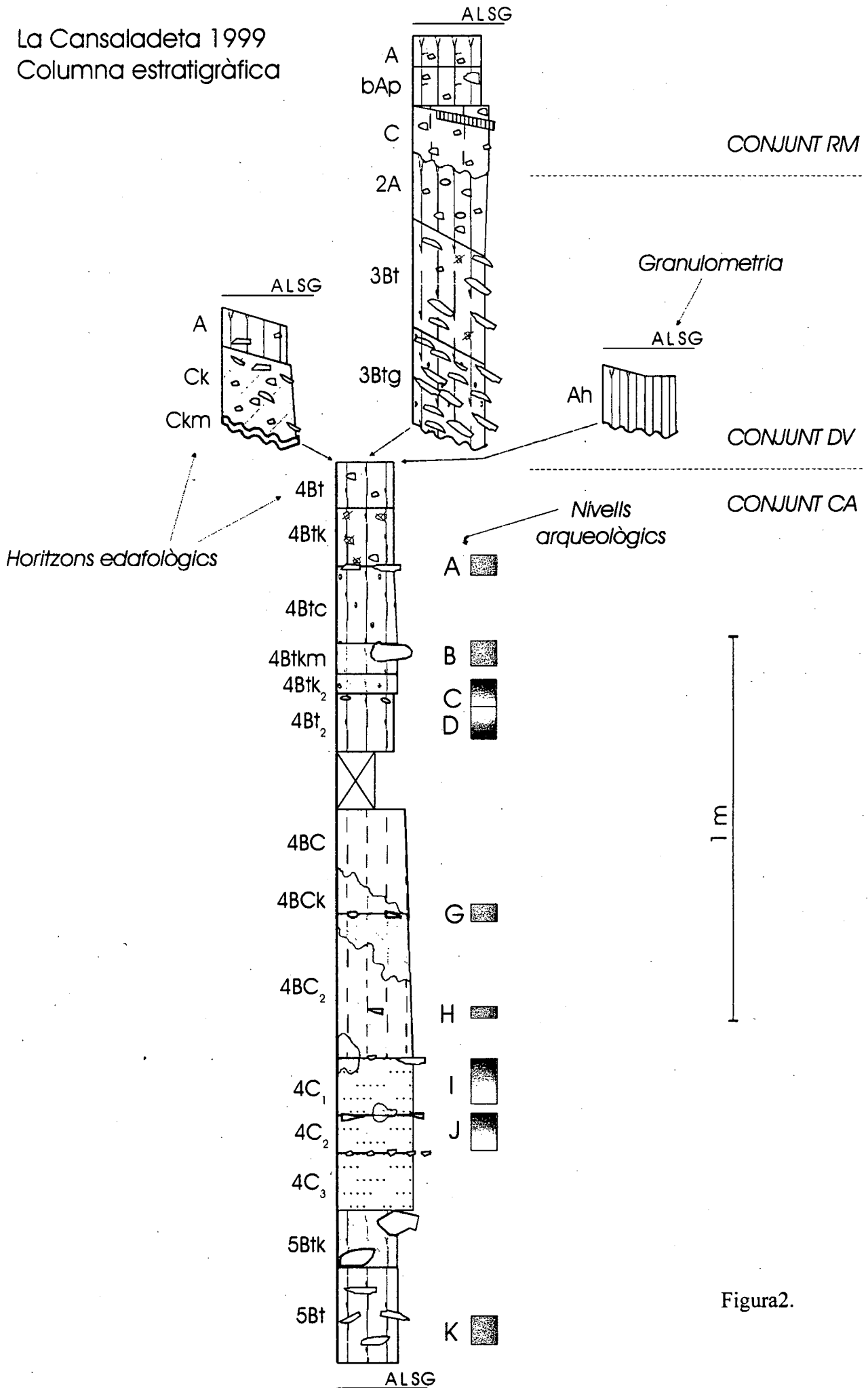
Possible dipòsit d'origen col·luvial que retreballa el sòl subjacent de CA5.

3e Sub-conjunt CA5

X5-H10. 5Bt Franc llimós argilós amb pedres calcàries comuns heteromètriques, 4YR4/5, polièdric angulós fi moderadament desenvolupat, febles acumulacions de Fe-Mn.

Horitzó Bt rubefactat relatiu a un paleosòl enterrat, desenvolupat en una situació ambiental de tipus mediterrani. El material d'origen d'aquest sòl conté elements de breixa crioclàstica procedents del sostre de l'abric, que indiquen l'existència d'un clima tendencialment fred i humit.

La Cansaladeta 1999
Columna estratigràfica



VII. CONCLUSIONS

La intervenció arqueològica d'urgència portada a terme al jaciment de la Cansaladeta (La Riba, Alt Camp) entre els dies 3 i 30 de juny de 1999 ha permès l'excavació d'una part del sector est del jaciment, el més afectat per l'erosió, i la recuperació dels materials i la informació arqueològica que corrien major perill de desaparèixer. La protecció provisional que s'ha realitzat, de les seccions i superfícies deixades durant l'excavació, permet salvaguardar temporalment aquesta zona dels efectes de l'erosió. No obstant, tant la zona excavada durant la campanya del 99 com altres sectors del jaciment continuen corrent perill de desaparèixer si en breu no es prenen mesures per tal de protegir-lo dels efectes de l'erosió.

L'excavació arqueològica ha posat de manifest la presència a la Cansaladeta d'almenys 9 nivells amb restes arqueològiques, que han estat denominats de dalt a baix: A, B, C, D, G, H, I, J i K.

La successió estratigràfica consta d'una potència coneguda d'uns 2'5 metres. Actualment desconeixem les característiques de la seva part basal ja que els treballs d'excavació s'aturaren en el punt en què el rebliment es presentava estable i, per tant, no corria risc de desaparèixer.

La informació obtinguda durant la campanya de 1999 indica que les comunitats que portaren a terme la primera ocupació documentada a la Cansaladeta, nivell K, s'instal·laren en un abric, situat prop del llit del riu Francolí, però protegit de la seva acció. Així ho indica una fase d'estabilitat del sòl, marcada per la presència d'un horitzó Bt rubefactat relatiu a un paleosòl enterrat que, tot i la proximitat del riu, no es veia afectat per la seva dinàmica fluvial. Aquest paleosòl es desenvolupà en una situació ambiental de tipus mediterrani. En aquells moments l'abric devia conservar encara bona part de la seva visera, ja que el material d'origen d'aquest sòl conté elements de breixa crioclàstica procedents del sostre de l'abric. Aquests elements indiquen l'existència d'un clima tendencialment fred i humit.

Posteriorment, l'abric comença a veure's afectat per l'acció del riu Francolí. Durant aquesta fase, a la que pertanyen els nivells arqueològics J, I i H, la sedimentació està formada per dipòsits al·luvials de baixa energia, procedents d'inundacions laterals del riu Francolí, amb interrupcions periòdiques de l'activitat deposicional. És durant aquestes interrupcions deposicionals quan es documenten les ocupacions.

En tots els nivells arqueològics pertanyents a la part baixa de la successió s'ha documentat la presència de restes faunístiques, entre les que s'han pogut identificar elements pertanyents a *Leporidae* i *Cervidae*, i d'un abundant conjunt lític, caracteritzat pel predomini de les bases positives i la presència d'algunes bases negatives de segona generació, especialment osques i denticulats. Les característiques dels dipòsits sedimentaris i la presència de remuntatges lítics indiquen que aquests nivells es troben en posició primària.

Més tard, el riu Francolí comença a encaixar-se i la seva influència sobre la sedimentació de l'abric va desapareixent, deixant pas, després d'una fase de transició, al predomini dels materials de vessant de tipus col·luvial i a aports de la paret de l'abric. A aquest moment corresponen les ocupacions dels nivells arqueològics G, D, C, B i A. Aquest subconjunt està format per una potent seqüència d'origen edafogènica que ha provocat la formació d'un horitzó Bt, testimoni d'una llarga i intensa fase d'estabilitat geomorfològica de l'indret, amb acció d'edafogènesi relacionada amb processos de rubefacció i translocació de carbonats, possiblement dins d'una situació de tipus mediterrani.

Els nivells arqueològics pertanyents a aquesta fase presenten un abundant registre lític, especialment els nivells C i D, caracteritzat per seqüències de talla ortogonals, una elevada presència de bases positives i un predomini dins les BN2G de les osques i els denticulats, acompanyats de forma testimonial per puntes denticulades, rascadores i gratadors. El registre faunístic és pràcticament absent, ja que les característiques del sediment no han facilitat la seva conservació. Cal destacar en aquests nivells la presència d'elements lítics amb alteracions de tipus tèrmic degudes al foc, fet que pot indicar l'existència d'estructures de combustió en les ocupacions.

El fet que el dipòsit arqueològic de la Cansaladeta es trobi inclòs dins el sistema de terrasses del riu Francolí, concretament a la terrassa de 40 m., permet suposar per al conjunt de les ocupacions una cronologia de Plistocè Mitjà final.

Amb posterioritat a les ocupacions humanes de l'abric es documenta una fase d'erosió de la part externa del conjunt arqueològic i una nova deposició de materials de vessant amb dues fases d'edafogènesi.

Finalment, es documenta la construcció d'un marge i l'aterrament de la superfície per a les tasques de conreu en època moderna. La construcció d'aquest marge contribuï a la conservació dels dipòsits arqueològics, ja que aportà estabilitat als sediments

dipositats a la vessant. La seva destrucció a causa de l'ampliació de la carretera C-240 ha exposat de nou els sediments a l'acció dels agents erosius.

La informació obtinguda durant la campanya de 1999 ha posat de relleu que el jaciment de la Cansaladeta presenta un gran potencial arqueològic, i que la continuació de les intervencions arqueològiques sobre aquest registre el convertiria en un punt de referència per al coneixement del poblament humà durant el Plistocè Mitjà, tant a Catalunya com a la Península Ibèrica.

ANNEX I. INVENTARI GENERAL

TAULES RESUM DE L'INVENTARI GENERAL

Cansaladeta'99	Bn	Bna	Bnc	BN1G	BP	BN2GE	BN2G	fBP	Frag	Indet	Total
Agata					1		1	1			3
Calcària ind.	1		1	1	11		1	1			16
Corniana	1		1		2						4
Granit	1										1
Gres	5		2	1	33			3	7	22	73
Lidita					1						1
Quarsita			2	2	48		3	18	5		78
Quars	2	1	4	3	90		6	36	21		163
R.metam.indet					4					2	6
Sílex	1	1		11	920	6	69	494	73	46	1621
Total indústria	11	2	10	18	1110	6	80	553	108	68	1966
Dent											1
Os											65
Oxid											1
Calcària bloc											29
TOTAL											2062

NIVELL A	Bn	Bna	Bnc	BN1G	BP	BN2GE	BN2G	fBP	Frag	Indet	Total
Quarsita					1						1
Quars					6			1	2		9
Sílex					26			7	3	4	40
Total indústria					33			8	5	4	50
TOTAL											50

NIVELL B	Bn	Bna	Bnc	BN1G	BP	BN2GE	BN2G	fBP	Frag	Indet	Total
Gres									1		1
Quarsita					2			1	1		3
Quars					7			8			8
Sílex					37				11	7	63
Total indústria					46			9	13	7	75
Calcària bloc											7
TOTAL											82

NIVELL C	Bn	Bna	Bnc	BN1G	BP	BN2GE	BN2G	fBP	Frag	Indet	Total
Calcària ind.					1						1
Corniana	1										1
Gres					3					4	7
Quarsita					4		1	2	2		9
Quars					17		1	13	7		38
R.metam.indet										1	1
Sílex				1	195	1	10	142	12	19	380
Total indústria	1			1	220	1	12	157	22	23	437
Os											1
Calcària bloc											3
TOTAL											441

NIVELL D	Bn	Bna	Bnc	BN1G	BP	BN2GE	BN2G	fBP	Frag	Indet	Total
Calcària ind.	1				7						8
Corniana			1		1						2
Gres	3		1	1	18			1	5	7	36
Lidita					1						1
Quarsita			2		29		1	9	2		43
Quars	1		4	2	47		4	18	9		85
Sílex				6	483	4	40	261	39	16	849
Total indústria	5		8	9	586	4	45	289	55	23	1024
Os											3
Calcària bloc											12
TOTAL											1039

NIVELL G	Bn	Bna	Bnc	BN1G	BP	BN2GE	BN2G	fBP	Frag	Indet	Total
Gres	1		1								2
Quars				1					1		2
Sílex					4		1	1			6
Total indústria	1		1	1	4		1	1	1		10
TOTAL											10

NIVELL H	Bn	Bna	Bnc	BN1G	BP	BN2GE	BN2G	fBP	Frag	Indet	Total
Quars					1						1
Total indústria					1						1
TOTAL											1

NIVELL I	Bn	Bna	Bnc	BN1G	BP	BN2GE	BN2G	fBP	Frag	Indet	Total
Agata								1			1
Gres	1										1
Quars					5			1			6
Sílex					6		1	6			13
Total indústria	1				11		1	8			21
Os											4
TOTAL											25

NIVELL J	Bn	Bna	Bnc	BN1G	BP	BN2GE	BN2G	fBP	Frag	Indet	Total
Agata					1		1				2
Calcària ind.			1		2		1				4
Granit	1										1
Gres					12			2		11	25
Quarsita				2	12		1	6			21
Quars					3		1				4
R.metam.indet					4					1	5
Sílex				3	123	1	7	48	4		186
Total indústria	1		1	5	157	1	11	56	5	11	248
Dent											1
Os											38
Calcària bloc											2
TOTAL											289

NIVELL K	Bn	Bna	Bnc	BN1G	BP	BN2GE	BN2G	fBP	Frag	Indet	Total
Calcària ind.				1	1			1			3
Corniana					1						1
Gres									1		1
Quarsita								1			1
Quars	1	1			4			2	2		10
Sílex		1		1	46		10	21	5		84
Total indústria	1	2		2	52		10	25	8		100
Os											19
Òxid											1
Calcària bloc											5
TOTAL											125

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
A	M22	1	Sílex	fBP	84	35	-1087		nesw	sw	30	25	15	
A	M22	2	Sílex	BP	37	52	-1075		q	s	12	12	5	
A	M22	3	Sílex	BP	39	44	-1077		ew	p	10	8	2	
A	M22	4	Sílex	BP	35	42	-1083		ns	s	18	13	4	
A	M22	5	Sílex	BP	60	39	-1083			s				Molt deteriorada
A	M22	6	Sílex	BP	68	48	-1083			s	8	7	3	
A	M22	7	Sílex	BP	85	25	-1086		q	p	13	12	5	
A	M22	8	Sílex	Indet	25	29	-1093							No recollida
A	M22	9	Sílex	fBP	60	35	-1090				11	7	2	
A	M22	10	Sílex	Frag	62	36	-1090				12	8	6	
A	M22	11	Sílex	fBP	92	42	-1087		q	p	12	10	5	
A	M22	12	Sílex	Indet	95	46	-1087		nesw	s	16	11	9	
A	M22	13	Sílex	Frag	95	48	-1086				18	18	12	
A	M22	14	Sílex	Frag	88	37	-1088				14	7	5	
A	M22	15	Sílex	BP	53	47	-1090		nwse	se	21	19	11	
A	M22	16	Quars	Frag	58	34	-1092		q	p	13	10	6	
A	M23	1	Quars	fBP	46	45	-1088			p	5	4	2	
A	M24	1	Quars	BP	99	37	-1071		ew	v	10	5	2	
A	M24	2	Quars	BP	48	53	-1080		nesw	v	19	10	3	
A	M24	3	Quars	BP	48	54	-1080		nesw	v	21	11	2	
A	M24	4	Sílex	Indet	21	52	-1083			w	23	12	6	
A	M24	5	Sílex	fBP	32	50	-1083		ew	e	15	6	2	
A	M24	6	Sílex	BP	31	50	-1083		ew	e	19	8	3	
A	M24	7	Sílex	BP	31	49	-1083		ew	e	16	13	6	
A	M24	8	Sílex	BP	24	52	-1086		ew	s	57	44	30	
A	M25	1	Quars	BP	70	40	-1055				26	15	9	
A	M25	2	Sílex	BP	35	52	-1062				16	11	2	
A	M25	3	Sílex	BP	57	48	-1063		nwse	nw	23	20	5	
A	M25	4	Sílex	BP	76	31	-1064		nwse	p	18	17	4	
A	M25	5	Sílex	BP	3	41	-1069		ew	v	10	7	6	
A	M25	6	Sílex	BP	93	31	-1066		ns	v	18	14	5	No recuperada.
A	M25	7	Sílex	BP	96	8	-1065		ns	v	38	20	9	
A	M25	8	Quarsita	BP	95	12	-1066		nesw	sw	16	13	3	
A	M25	9	Quars	BP	72	43	-1065		nwse	s	22	17	8	
A	M25	10	Quars	Frag	76	45	-1065		nwse	v	12	7	3	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient.	Pend.	Llarg.	Ampl.	Guix	Observacions
A	M25	11	Sílex	BP	70	8	-1071		ew	v	18	6	4	
A	M25	12	Sílex	fBP	72	11	-1071		ew	s	16	11	3	
A	M25	13	Sílex	BP	97	9	-1071		nwse	e	9	6	3	
A	M25	14	Sílex	BP	77	14	-1072		ns	w	17	11	5	
A	M25	15	Sílex	Indet	41	42	-1077		ew	v	50	30	25	
A	M25	16	Quars	BP	31	23	-1082		ns	s	25	17	10	
A	M25	17	Sílex	BP	40	37	-1082		ns	w	27	16	5	
A	M25	18	Sílex	BP	30	36	-1081		ns	e	12	9	2	
A	M25	19	Sílex	BP	32	38	-1081		nwse	p	15	10	5	
A	M25	20	Sílex	fBP	32	37	-1082		ns	n	16	11	4	
A	M25	21	Sílex	BP	50	39	-1082		ns	v	15	8	2	
A	M25	22	Sílex	BP	95	8	-1080		ns	v	19	15	4	
A	M25	23	Sílex	fBP	50	10	-1080		nesw	p	25	16	3	
A	M25	24	Sílex	BP	40	5	-1087		ns	e	24	18	7	
A	M25	25	Sílex	BP	57	8	-1085		ew	e	12	7	2	
B	L25	1	Gres	Frag	86	87	-1085		ns	w	24	16	9	
B	L25	2	Sílex	fBP	66	97	-1089				12	6	4	
B	L25	3	Quarsita	BP	71	95	-1089		ns	p	26	20	9	
B	L25	4	Sílex	BP	40	94	-1092		q	s	15	12	7	
B	L25	5	Sílex	BP	80	94	-1087		ns	w	32	12	3	
B	L25	6	Sílex	BP	84	79	-1089		ns	w	23	17	10	
B	L25	7	Sílex	BP	86	93	-1088		nwse	v	43	20	5	
B	L25	8	Sílex	BP	74	89	-1092				10	6	4	
B	L25	9	Sílex	BP	76	84	-1091				13	8	3	
B	L25	10	Sílex	BP	78	87	-1091		ew	p	37	30	10	
B	L25	11	Calcària	Bloc	90	82	1084	-1089	ew	e	100	60	50	Es recolleix perquè presenta un aixecament.
B	L25	12	Sílex	BP	92	78	-1087		nwse	e	17	16	2	
B	L25	13	Sílex	BP	93	77	-1091				17	15	10	
B	L26	1	Quarsita	Frag	29	74	-1078		nesw	v	30	27	20	En secció.
B	M22	1	Sílex	Frag	70	15	-1098			s	22	12	7	A la secció
B	M22	2	Sílex	Indet	48	40	-1096		ns	s	30	27	15	Molt deteriorada
B	M22	3	Sílex	BP	80	22	-1099				18	18	8	
B	M22	4	Sílex	BP	30	12	-1096				10	8	2	
B	M22	5	Sílex	BP	37	16	-1098				27	20	13	
B	M22	6	Sílex	BP	24	20	-1100		nwse	se	20	11	7	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
B	M22	7	Sílex	BP	30	52	-1099		nesw	s	44	22	10	
B	M22	8	Sílex	BP	84	24	-1106			p	28	26	8	
B	M22	9	Sílex	BP	94	60	-1101		ns	p	19	13	12	
B	M22	10	Calcària	Bloc	73	35	1091	-1107	nesw	e	570	200	130	
B	M22	11	Sílex	BP	60	42	-1104		ns	w	21	9	2	
B	M22	12	Sílex	BP	73	34	-1106		ew	p	40	25	11	
B	M22	13	Sílex	BP	50	3	-1107		ew	v	8	6	2	
B	M23	1	Quars	BP	13	31	-1097		ns	p	31	22	22	Molt concrecionat
B	M23	2	Quars	BP	3	26	-1102				31	22	10	
B	M23	3	Calcària	Bloc	31	28	1094	-1099	nwse	nw	120	100	40	
B	M23	4	Sílex	BP	32	24	-1101		ns	s	50	44	13	
B	M23	5	Sílex	Frag	26	27	-1100		ew	p	15	10	6	
B	M23	6	Sílex	Frag	36	16	-1099		ew		10	5	4	
B	M23	7	Sílex	Frag	52	51	-1101				8	7	7	
B	M23	8	Sílex	Frag	32	35	-1100		nwse	sw	19	11	5	
B	M23	9	Sílex	Frag	10	22	-1104			p	7	7	5	
B	M23	10	Sílex	Frag	12	24	-1104			p	15	15	8	
B	M23	11	Sílex	BP	75	42	-1100		ew	s	25	15	9	
B	M23	12	Sílex	Indet	80	35	-1099		ew	v	10	5	3	Mides aproximades
B	M23	13	Sílex	fBP	21	20	-1105		ew	p	12	7	7	
B	M23	14	Sílex	fBP	10	39	-1104		nwse	v	17	10	4	
B	M23	15	Sílex	BP	69	27	-1101		ns	s	35	25	13	
B	M23	16	Sílex	Indet	69	34	-1102		nesw	se				Mesures al laboratori
B	M23	17	Quars	BP	72	33	-1102			p	24	19	15	
B	M23	18	Sílex	Indet	43	37	-1104		ew	e	25	20	10	Fragmentada
B	M23	19	Sílex	BP	50	24	-1103		ns	p	24	14	8	
B	M23	20	Sílex	Indet	99	51	-1102		ew	n	25	25	5	Fragmentat. Mesures aproximades
B	M24	1	Calcària	Bloc	8	39	1088	-1092	nesw	sw	100	71	29	No recollit
B	M24	2	Sílex	BP	80	34	-1090		ns	e	14	9	1	
B	M24	3	Sílex	Frag	68	45	-1090		nesw	e	7	5	2	
B	M24	4	Sílex	Indet	28	29	-1094		nwse	se				Molt deteriorat
B	M24	5	Sílex	BP	10	27	-1097		nesw	s	14	3	1	
B	M24	6	Sílex	fBP	46	26	-1097		nesw	p	20	15	8	
B	M24	7	Calcària	Bloc	70	17	1093	-1096	ew	e	115	62	23	
B	M24	8	Sílex	fBP	35	22	-1097		nwse	v	37	30	8	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend.	Llarg	Ampl.	Gruix	Observacions
B	M24	9	Sílex	BP	64	43		-1095	ns	v	44	30	14	
B	M24	10	Quars	BP	100	16		-1093			12	7	6	
B	M24	11	Sílex	Indet	87	23		-1094	ns	s	30	25	2	Mesures de tota la peça sencera
B	M24	12	Sílex	fBP	2	20		-1101	ew	e	11	5	5	
B	M24	13	Sílex	BP	30	32		-1096	nwse	p	17	9	3	
B	M24	14	Sílex	Frag	34	40		-1097	ew	p	16	9	7	
B	M24	15	Sílex	fBP	8	26		-1100			12	8	6	Possiblement contacte B-C.
B	M24	16	Sílex	BP	26	35		-1100			10	8	2	Possiblement contacte B-C.
B	M24	17	Quars	BP	35	26		-1100			8	6	2	Possiblement contacte B-C.
B	M24	18	Sílex	Frag	39	24		-1101			7	6	5	Possiblement contacte B-C.
B	M24	19	Sílex	Frag	45	24		-1099	nesw	p	14	11	7	Possiblement contacte B-C.
B	M25	1	Sílex	BP	53	38		-1087	nesw	v	30	25	6	Mides aproximades
B	M25	2	Sílex	BP	6	15		-1090			16	10	4	
B	M25	3	Quars	BP	21	22		-1089	ns	n	11	5	2	
B	M25	4	Quarsita	BP	47	6		-1088	nesw	se	57	33	18	
B	M25	5	Sílex	BP	55	12		-1088			9	7	1	
B	M25	6	Sílex	BP	78	33	1085	-1090	ew	w	65	60	36	
B	M25	7	Sílex	BP	61	23		-1090	ew	v	37	27	16	
B	M25	8	Sílex	BP	76	26		-1089	ew	p	30	21	11	
B	M25	9	Calcària	Bloc	54	40	1081	-1089	ew	v	100	80	50	
B	M25	10	Sílex	fBP	73	6		-1090			13	8	4	
B	M25	11	Calcària	Bloc	88	35	1082	-1088	nwse	n	130	60	40	
B	M25	12	Sílex	BP	77	5		-1090			11	10	4	
B	M25	13	Sílex	BP	24	8		-1093			18	12	6	
B	M25	14	Quars	BP	7	17		-1091	ew	p	11	7	5	
B	M25	15	Sílex	BP	12	18		-1090	nwse	nw	20	16	5	
B	M25	16	Quars	fBP	8	30		-1093	ns	s	32	20	17	Hi ha varis fragments de quars al costat oest del gran
C	L22	1	Sílex	fBP	11	95		-1120	ew	s	15	10	6	
C	L22	2	Sílex	BP	2	100		-1117	ns	p	23	19	6	
C	L23	1	Sílex	BP	97	97		-1124	nwse	nw	19	15	10	
C	L24	1	Sílex	BP	24	97		-1120	ew	p	13	8	6	
C	L24	2	Quars	BP	71	95		-1119		p	11	8	3	
C	L24	3	Quars	BP	98	89		-1116	nesw	v	11	9	6	
C	L24	4	Quars	Frag	100	91		-1116	ns	p	15	11	10	
C	L24	5	Sílex	BP	100	96		-1114	ns	w	30	20	12	Alteracions tèrmiques

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Amp	Guix	Observacions
C	L24	6	Sílex	BP	100	83	-1114	ns	w		22	15	9	Alteracions tèrmiques
C	L24	7	Sílex	BP	52	89	-1123	ns	nw		30	20	8	
C	L24	8	Sílex	fBP	13	97	-1123				18	10	5	
C	L24	9	Sílex	Frag	65	92	-1122	q	w		15	15	7	Alteracions tèrmiques
C	L25	1	Sílex	fBP	47	93	-1100	ew	v		18	13	7	
C	L25	2	Sílex	fBP	54	79	-1102	nwse	v		40	35	24	
C	L25	3	Sílex	BP	63	97	-1099				12	6	4	
C	L25	4	Sílex	BP	64	84	-1099				12	6	3	
C	L25	5	Sílex	BP	68	91	-1098				10	5	2	
C	L25	6	Quarsita	Frag	69	85	-1100	ew			31	15	13	
C	L25	7	Sílex	BP	65	76	-1101				13	13	5	
C	L25	8	Sílex	BP	73	87	-1098	ew			25	24	5	
C	L25	9	Gres	BP	75	91	-1097	ns	w		33	16	8	
C	L25	10	Sílex	fBP	78	93	-1095				20	15	4	
C	L25	11	Sílex	fBP	73	77	-1099				15	11	3	
C	L25	12	Quars	fBP	81	84	-1094	ew	w		25	17	9	
C	L25	13	Sílex	fBP	87	80	-1094				15	12	3	
C	L25	14	Gres	BP	94	75	-1094	nwse	s		73	40	20	
C	L25	15	Quars	BP	76	88	-1098				8	7	3	
C	L25	16	Sílex	BP	86	93	-1098		se		22	20	15	
C	L25	17	Sílex	BP	81	78	-1097	ns	s		40	28	10	
C	L25	18	Sílex	BP	84	75	-1098	ew	nw		27	19	12	
C	L25	19	Calcària	BP	87	80	-1096	nesw	sw		60	38	15	BP?
C	L25	20	Calcària	Bloc	85	86	1092	-1098	ns	w	130	85	45	
C	L25	21	Quars	fBP	32	100	-1101				13	10	6	Mesures aprox.
C	L25	22	Sílex	fBP	61	92	-1099	q			11	11	3	
C	L25	23	Sílex	BP	74	92	-1102	nwse	v		60	25	17	
C	L25	24	Sílex	BP	79	81	-1101				20	10	3	Mesures aprox.
C	L25	25	Sílex	BP	83	91	-1100	q			11	11	2	
C	L25	26	Sílex	BP	81	81	-1100	ns	p		20	7	4	
C	L25	27	Sílex	fBP	86	78	-1100				15	6	2	
C	L25	28	Sílex	fBP	49	91	-1102	ns	p		25	16	11	Alteracions tèrmiques
C	L25	29	Sílex	fBP	74	95	-1101	ew	v		16	15	3	Alteracions tèrmiques
C	L25	30	Sílex	BP	77	97	-1101				20	10	7	
C	L25	31	Sílex	fBP	70	77	-1101				18	9	4	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient.	Pend.	Llarg	Amp.	Grux	Observacions
C	L25	32	Sílex	BP	73	85		-1101		p	30	27	10	
C	L25	33	Sílex	BP	82	99		-1101	ns	p	10	7	2	
C	L25	34	Sílex	BP	69	83		-1103	ns	v	25	22	9	
C	L25	35	Sílex	BP	37	100		-1104			9	6	5	
C	L25	36	Sílex	fBP	36	98		-1104			17	10	7	Alteracions tèrmiques
C	L25	37	Sílex	fBP	42	90		-1105			19	7	4	
C	L25	38	Sílex	fBP	47	87		-1104			16	8	4	
C	L25	39	Sílex	fBP	56	97		-1105			23	5	4	
C	L25	40	Sílex	fBP	58	90		-1107			15	12	4	
C	L25	41	Sílex	fBP	61	83		-1105	nesw	sw	15	13	3	
C	L25	42	Quars	Frag	65	99		-1103			10	7	3	
C	L25	43	Quars	Frag	68	88		-1104			7	3	2	
C	L25	44	Sílex	BP	19	92		-1105			13	7	3	
C	L25	45	Quars	Frag	28	91		-1105			15	10	9	
C	L25	46	Sílex	Frag	41	78		-1104			12	12	8	
C	L25	47	Sílex	fBP	44	85		-1106			13	13	3	
C	L25	48	Sílex	fBP	58	80		-1106	ns	v	18	11	4	
C	L25	49	Quars	BP	27	91		-1107			7	4	2	
C	L25	50	Sílex	fBP	33	80		-1107	nesw	p	22	9	7	
C	L25	51	Sílex	BP	62	80		-1105	nesw	sw	35	22	10	
C	L25	52	Quars	BP	64	69		-1107	nesw	sw	41	25	10	
C	L25	53	Sílex	fBP	69	96		-1106			9	7	2	
C	L25	54	Sílex	BP	70	90		-1105	ns	v	20	14	8	
C	L25	55	Sílex	BP	76	72		-1104			6	4	1	
C	L25	56	Gres	Indet	64	85		-1105	ns	p	45	25	15	No recollit
C	L25	57	Sílex	BP	69	84		-1105			16	13	6	
C	L25	58	Sílex	fBP	79	75		-1102			10	9	4	
C	L25	59	Sílex	BP	69	88		-1106	ew	w	21	16	6	
C	L25	60	Quars	BP	76	85		-1104			6	5	1	
C	L25	61	Sílex	BP	84	93		-1105	ew	p	39	24	11	
C	L25	62	Sílex	BP	85	83		-1104	nesw	v	27	17	4	
C	L25	63	Sílex	fBP	94	98		-1104	nesw	w	35	16	12	
C	L25	64	Sílex	fBP	91	89		-1104	ns	w	26	17	6	
C	L25	65	Quars	fBP	92	84		-1101			10	9	5	
C	L25	66	Sílex	BP	91	81		-1103	ew	p	15	9	7	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend.	Llarg.	Ampl.	Gruix	Observacions
C	L25	67	Silex	fBP	80	92		-1106	ew	v	18	15	10	
C	L25	68	Silex	fBP	71	78		-1108	ns	v	20	15	7	
C	L25	69	Silex	BP	64	94		-1109			15	11	11	
C	L25	70	Silex	BP	54	86		-1108			27	20	6	No recuperat.
C	L25	71	Silex	fBP	39	82		-1109			40	15	11	
C	L25	72	Gres	Indet	12	98		-1108	nesw		40	30	15	Mesures aproximades. No recollit.
C	L25	73	Silex	BP	46	84		-1108			16	11	4	
C	L25	74	Silex	BP	31	82		-1109	nesw	p	28	22	8	
C	L25	75	Silex	fBP	38	92		-1108			15	9	4	
C	L25	76	Silex	BP	44	93		-1108	ew	p	22	14	5	
C	L25	77	Silex	fBP	71	94		-1109	ns	p	11	8	3	
C	L25	78	Silex	fBP	70	81		-1109	nwse	v	17	10	6	
C	L25	79	Quars	BN2G	69	73		-1108		p	24	20	14	Oscà
C	L25	80	Silex	BP	80	67		-1108			14	7	2	
C	L25	81	Silex	BP	5	92		-1109	ew	p	26	17	6	
C	L25	82	Silex	fBP	32	94		-1110	ew	w	26	14	8	
C	L25	83	Silex	fBP	36	99		-1109			10	6	4	
C	L25	84	Silex	BN2G	41	99		-1108	nwse	v	25	20	12	Denticulat
C	L25	85	Silex	BP	42	97		-1109			7	6	2	
C	L25	86	Silex	BP	46	96		-1109			8	6	2	
C	L25	87	Silex	fBP	89	89		-1108	nesw	v	15	11	3	
C	L25	88	Silex	fBP	92	79		-1108	nesw	p	35	24	14	
C	L25	89	Silex	fBP	48	80		-1111	ew	s	42	18	14	
C	L25	90	Silex	fBP	55	80		-1111	ew	e	21	11	9	
C	L25	91	Silex	fBP	63	78		-1110			9	9	5	
C	L25	92	Silex	Frag	68	79		-1109			11	6	6	
C	L25	93	Silex	BN2G	72	65		-1112		v	42	42	22	Rascadora
C	L25	94	Quars	BP	42	86		-1112	ns	p	20	16	7	
C	L25	95	Silex	fBP	57	95		-1110	ns	p	13	10	3	
C	L25	96	Silex	BP	26	84		-1112			17	12	4	
C	L25	97	Silex	BP	34	92		-1112	nwse	p	30	24	7	
C	L25	98	Silex	BP	43	71		-1113	ns	p	33	25	18	
C	L25	99	Silex	BP	59	85		-1111			10	8	2	
C	L25	100	Silex	Indet	64	89		-1111	ns	p	30	20	8	
C	L25	101	Silex	BP	68	85		-1111	ns	p	20	14	5	Alteracions termiques

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
C	L25	102	Sílex	BP	69	78		-1111			50	15	5	
C	L25	103	Quars	fBP	9	87		-1112			9	6	4	
C	L25	104	Sílex	BP	7	86		-1114		p	22	22	7	
C	L25	105	Sílex	fBP	5	81		-1116			11	9	6	
C	L25	106	Sílex	BP	18	79		-1114			11	9	2	
C	L25	107	Sílex	BP	21	85		-1113	ns	p	19	16	9	
C	L25	108	Sílex	fBP	25	76		-1113			12	7	2	
C	L25	109	Sílex	BP	63	78		-1113	nwse	n	45	32	12	
C	L25	110	Sílex	fBP	75	75		-1112	ns	v	18	7	7	Alteracions tèrmiques
C	L25	111	Sílex	BP	78	75		-1111	ns	p	15	11	4	
C	L25	112	Sílex	fBP	90	65		-1109		p	25	21	10	
C	L25	113	Sílex	fBP	50	67		-1114	nesw	v	18	11	7	
C	L25	114	Quars	BP	65	73		-1114		p	15	15	7	
C	L25	115	Sílex	fBP	75	72		-1114			14	10	2	
C	L25	116	Sílex	fBP	79	89		-1111			18	7	5	
C	L25	117	Sílex	BP	50	68		-1115	ns	p	25	20	10	
C	L25	118	Sílex	BP	11	89		-1114	ns	s	22	17	5	
C	L25	119	Sílex	BP	45	75		-1114			20	15	5	
C	L25	120	Sílex	BP	58	80		-1113			13	10	4	
C	L25	121	Sílex	BN2G	71	83		-1115	ns	p	38	30	17	Rascadora
C	L25	122	Sílex	BP	87	82		-1111			20	11	6	
C	L25	123	Sílex	BP	42	81		-1115	ns	p	15	11	3	
C	L25	124	Sílex	fBP	61	75		-1116			13	9	3	
C	L25	125	Sílex	BP	27	91		-1117		v	13	10	6	
C	L25	126	Sílex	fBP	32	96		-1116			25	19	13	
C	L25	127	Sílex	BP	29	97		-1116	ew	v	17	12	6	
C	L25	128	Sílex	BP	73	86		-1115	ns	p	30	19	6	
C	L25	129	Sílex	Frag	0	93		-1118			14	11	7	
C	L25	130	Sílex	fBP	1	94		-1117			17	15	7	Alteracions tèrmiques
C	L25	131	Sílex	fBP	5	87		-1119	nwse	sw	22	14	8	
C	L25	132	Sílex	BP	9	98		-1118	nwse	ne	26	16	9	
C	L25	133	Sílex	fBP	13	95		-1118	nwse	p	28	21	7	
C	M22	1	Quars	BP	71	35		-1109		p	16	13	10	Fragmentat. Mesures aproximades
C	M22	2	Sílex	fBP	9	19		-1106		p	9	9	3	
C	M22	3	Sílex	BP	56	4		-1109	nwse	p	35	31	12	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Guix	Observacions
C	M22	4	Sílex	BP	65	7	-1110	nesw	ne		45	40	12	Fragmentat. Mesures aproximades.
C	M22	5	Sílex	fBP	78	38	-1107	ew	v		35	28	8	
C	M22	6	Sílex	BP	54	45	-1106	ew	e		42	32	15	
C	M22	7	Sílex	Indet	61	28	-1108	ns						No recollida
C	M22	8	Sílex	Indet	12	39	-1106	nwse	se		35	20	10	Està en un nòdul carbonatí; mesures aproximades. Destrúit.
C	M22	9	Gres	BP	11	23	-1108	nwse	e		65	35	12	
C	M22	10	Quarsita	BP	30	27	-1111	ew	v		34	30	12	
C	M22	11	Sílex	BP	35	45	-1112	nesw	v		38	29	10	
C	M22	12	Sílex	BP	57	2	-1112	ns	n		35	17	14	
C	M22	13	Quars	BP	69	5	-1112	ns	p		23	21	12	
C	M22	14	Sílex	Indet	28	34	-1114							Molt fragmentat
C	M22	15	Sílex	fBP	50	30	-1113	q	p		16	15	5	
C	M22	16	Sílex	BP	67	45	-1114	ns	p		30	25	10	
C	M22	17	Sílex	BP	68	51	-1113	nesw	ne		18	15	6	
C	M22	18	Sílex	fBP	42	5	-1115	ns	p		13	7	2	
C	M22	19	Sílex	BP	56	8	-1115	ns	v		24	17	4	
C	M22	20	Sílex	BP	40	28	-1117	nwse	v		55	45	15	
C	M22	21	Sílex	BP	57	23	-1116	nesw	v		30	20	9	
C	M22	22	Sílex	Indet	49	18	-1116	ew	p		29	11		Molt deteriorada
C	M22	23	Sílex	fBP	100	25	-1115	nesw	nw		25	21	10	Alteracions tèrmiques
C	M22	24	Sílex	fBP	99	20	-1118	ew	p		21	5	4	
C	M22	25	Quarsita	fBP	100	26	-1116	ew	p		19	17	5	
C	M22	26	Sílex	BP	74	16	-1116		p		9	8	3	
C	M22	27	Sílex	BP	88	55	-1114	ns	p		12	11	3	
C	M22	28	Sílex	fBP	90	56	-1115	ns	v		14	10	3	
C	M22	29	Sílex	BP	93	57	-1114	ns	e		10	6	3	
C	M22	30	Sílex	Indet	63	20	-1116							Molt deteriorat.
C	M22	31	Sílex	Indet	49	41	-1119	nesw	s		28	12	10	
C	M22	32	Sílex	BP	66	5	-1118	ew	p		6	4	2	
C	M22	33	Sílex	fBP	38	21	-1118	q	e		27	23	7	
C	M22	34	Sílex	Frag	77	15	-1119	ns	p		10	5	4	
C	M22	35	Sílex	Indet	57	36	-1120	ns	s		30	15	14	Molt fragmentat.
C	M22	36	Sílex	BP	66	37	-1120	nwse	se		20	11	5	Fragmentat.
C	M22	37	Sílex	BP	63	37	-1120	ew	s		30	21	10	
C	M22	38	Os	Indet	65	20	-1118	ew	s		24	10	3	Possible os cremat.

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
C	M22	39	Sílex	Indet	28	0	-1119	q	n		10	8	7	A la secció. Fragmentat.
C	M22	40	Sílex	fBP	65	6	-1119				10	4	3	
C	M22	41	Sílex	BP	41	17	-1119				19	12	9	
C	M22	42	Sílex	BP	39	17	-1119	ew	p		40	28	13	
C	M22	43	Sílex	fBP	87	36	-1122		p		20	15	6	
C	M23	1	Sílex	BP	70	38	-1107				15	8	5	Fragmentada.
C	M23	2	Sílex	fBP	66	21	-1108	ew	p		18	15	7	
C	M23	3	Sílex	BP	20	8	-1113	ew	v		47	29	15	
C	M23	4	Sílex	BP	76	45	-1104	ew	v		35	15	10	
C	M23	5	Sílex	BP	88	36	-1107	ew			25	18	14	
C	M23	6	Sílex	BP	66	36	-1108		p		10	10	5	Molt fragmentat.
C	M23	7	Sílex	BP	51	31	-1111		p		7	6	2	
C	M23	8	Sílex	BP	25	40	-1109	ew	p		55	35	20	
C	M23	9	Sílex	BP	25	40	-1111				18	9	3	
C	M23	10	Sílex	fBP	77	47	-1109		s		13	10	2	
C	M23	11	Sílex	Indet	80	46	-1107				15	10	5	Molt fragmentat, mesures aprox
C	M23	12	Sílex	BP	3	23	-1111		se		8	5	1	
C	M23	13	Sílex	fBP	13	34	-1110	nwse	s		12	5	2	
C	M23	14	Sílex	fBP	49	6	-1113				13	8	7	En nòdul de carbonat
C	M23	15	Sílex	BP	51	19	-1113	ns	p		19	10	4	
C	M23	16	Sílex	fBP	92	24	-1111	nwse	s		15	9	3	
C	M23	17	Sílex	fBP	84	22	-1111				6	5	2	
C	M23	18	Sílex	fBP	99	24	-1112				16	8	6	
C	M23	19	Sílex	BP	73	41	-1112		p		7	5	1	
C	M23	20	Sílex	BP	91	30	-1114	ew	e		50	45	10	Molt deteriorada
C	M23	21	Sílex	BP	22	8	-1111	nesw	ne		65	40	23	
C	M23	22	Sílex	fBP	42	10	-1115	ns	n		20	12	9	
C	M23	23	Sílex	BP	45	29	-1114				12	9	2	
C	M23	24	Sílex	Indet	60	29	-1115				25	20	12	Mesures aprox.
C	M23	25	Sílex	BP	64	30	-1115	nesw	sw		24	10	5	
C	M23	26	Sílex	fBP	77	25	-1115	ns	s		18	12	8	
C	M23	27	Quarsita	BN2G	3	16	-1115	nwse	p		45	36	11	Rascadora
C	M23	28	Sílex	BP	21	30	-1115	nesw	s		10	7	2	
C	M23	29	Sílex	fBP	35	37	-1115	ns	v		12	5	2	
C	M23	30	Sílex	fBP	52	35	-1115	nwse	se		24	13	7	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
C	M23	31	Sílex	BN2G	90	40	-1115	ew	w		33	25	16	Alteracions tèrmiques. Rascadora
C	M23	32	Quars	Frag	100	38	-1114	nwse	se		41	26	21	
C	M23	33	Sílex	BP	60	41	-1116	ew	v		8	6	2	
C	M23	34	Roca metamòrfica	Frag	69	40	-1115	ew	p		37	30	17	
C	M23	35	Sílex	fBP	97	36	-1116	ns	e		30	25	6	
C	M23	36	Sílex	fBP	31	12	-1118	ew	v		9	7	2	Alteracions tèrmiques
C	M23	37	Sílex	fBP	3	21	-1119				7	4	3	
C	M23	38	Sílex	fBP	18	18	-1120				6	4	3	
C	M23	39	Sílex	fBP	30	14	-1120		p		11	9	4	
C	M23	40	Sílex	fBP	33	20	-1120	q	p		11	10	1	
C	M23	41	Sílex	Frag	34	21	-1121		v		7	5	1	
C	M23	42	Sílex	BN2G	67	13	-1121	nesw	v		27	25	11	Osca clactoniana
C	M23	43	Quarsita	BP	81	19	-1120		nw		50	50	15	
C	M23	44	Quarsita	fBP	88	47	-1117				12	10	5	
C	M23	45	Sílex	BP	89	8	-1120	nwse	e		31	25	7	
C	M23	46	Sílex	fBP	84	44	-1119	ns	p		17	11	5	
C	M23	47	Sílex	fBP	90	9	-1121				6	6	3	
C	M23	48	Sílex	fBP	99	12	-1120				14	5	2	
C	M23	49	Sílex	fBP	34	12	-1121		n		7	6	3	
C	M23	50	Sílex	BP	37	10	-1122	nesw	nw		36	34	17	
C	M23	51	Sílex	BP	14	23	-1121				9	8	3	
C	M23	52	Sílex	BP	6	25	-1122	ns	p		10	7	3	
C	M23	53	Sílex	BP	7	25	-1122	ns	p		10	6	2	
C	M23	54	Sílex	BP	13	6	-1123	ns	v		33	28	11	Molt deteriorada.
C	M23	55	Sílex	BP	6	9	-1122		p		10	9	3	
C	M23	56	Sílex	BP	13	54	-1120				15	12	2	
C	M23	57	Sílex	BP	70	34	-1123	ew	p		19	7	5	
C	M23	58	Sílex	BP	100	0	-1126	ew	v		29	17	10	
C	M23	59	Sílex	BP	28	4	-1124		p		17	11	3	
C	M23	60	Sílex	fBP	45	23	-1123		p		17	13	8	
C	M23	61	Sílex	Frag	79	22	-1123	ew	p		14	10	6	
C	M24	1	Sílex	BP	55	23	-1099				12	9	5	
C	M24	2	Sílex	fBP	57	14	-1101	nesw	p		17	9	6	
C	M24	3	Sílex	BP	78	18	-1098				10	5	4	
C	M24	4	Sílex	fBP	39	11	-1103	ew	p		23	19	10	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Larg	Ampl	Grux	Observacions
C	M24	5	Sílex	fBP	49	11	-1103	ns	s		14	9	4	
C	M24	6	Sílex	BN2GE	83	6	-1101	ns	s		35	32	27	
C	M24	7	Sílex	BP	83	9	-1101	nesw	sw		31	18	16	Podria formar part del nucli (número.6)
C	M24	8	Sílex	BP	62	26	-1098	nwse	p		25	15	5	
C	M24	9	Sílex	fBP	29	36	-1099				9	7	3	
C	M24	10	Sílex	fBP	20	41	-1102	ew	p		20	11	7	
C	M24	11	Sílex	fBP	43	30	-1101							Mesures al laboratori.
C	M24	12	Sílex	BP	51	20	-1101	nwse	se		9	7	1	
C	M24	13	Sílex	BP	80	7	-1101				20	11	2	
C	M24	14	Sílex	BP	58	32	-1102	nesw	p		35	28	10	Mesures aproximades.
C	M24	15	Sílex	BP	83	30	-1101	ns	s		43	20	16	
C	M24	16	Sílex	fBP	85	18	-1101	ns	p		19	8	8	
C	M24	17	Sílex	fBP	62	52	-1101	nwse	v		28	24	9	
C	M24	18	Sílex	BP	51	31	-1102	nwse	e		12	10	2	
C	M24	19	Sílex	fBP	55	21	-1102				10	6	6	
C	M24	20	Quars	Frag	55	30	-1103	ns	ne		40	24	11	Varis fragments associats al gran.
C	M24	21	Sílex	BP	80	48	-1098	ns	v		18	12	4	
C	M24	22	Sílex	BN2G	74	43	-1102	ns	s		27	19	5	Osca
C	M24	23	Sílex	fBP	75	29	-1105				11	8	3	
C	M24	24	Sílex	fBP	75	22	-1105	ew	p		18	17	7	
C	M24	25	Sílex	Indet	76	15	-1106	ns			38	25	15	Mesures aproximades.
C	M24	26	Sílex	BN2G	40	37	-1105	ew	n		28	19	6	Denticulat
C	M24	27	Sílex	Indet	85	33	-1103		s					Mesures al laboratori
C	M24	28	Sílex	BP	84	35	-1103	ns	s		11	8	5	
C	M24	29	Sílex	fBP	93	35	-1104	nwse	sw		14	10	4	Mesures aprox.
C	M24	30	Sílex	BP	50	48	-1106	ew	w		24	15	10	
C	M24	31	Sílex	fBP	49	26	-1108	nesw	sw		23	12	11	
C	M24	32	Sílex	BP	65	28	-1108	ew	v		12	9	5	
C	M24	33	Sílex	BP	67	15	-1108				14	12	3	
C	M24	34	Sílex	fBP	77	21	-1107	ew	v		22	15	7	
C	M24	35	Sílex	fBP	81	17	-1107				15	11	6	Sílex?
C	M24	36	Sílex	BP	55	5	-1109	nesw	ne		13	6	2	Alteracions tèrmiques
C	M24	37	Sílex	fBP	44	29	-1110				23	10	7	
C	M24	38	Sílex	fBP	37	42	-1108	ew	w		20	14	4	
C	M24	39	Sílex	fBP	73	35	-1108	nesw	sw		35	20	10	Molt fragmentat

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
C	M24	40	Sílex	BP	75	39		-1107	ns	p	9	7	2	
C	M24	41	Sílex	fBP	93	20		-1107	ns	n	30	16	10	
C	M24	42	Sílex	BP	50	48		-1110	ew	n	67	41	16	
C	M24	43	Sílex	BP	41	19		-1110	ew	nw	11	8	2	
C	M24	44	Sílex	fBP	41	8		-1112	nwse	s	22	10	6	
C	M24	45	Quars	BP	46	6		-1112	nwse	nw	12	9	6	
C	M24	46	Sílex	BP	49	2		-1111	ns	p	47	26	10	
C	M24	47	Sílex	BP	54	0		-1112	ns	s	30	17	7	
C	M24	48	Sílex	BP	91	42		-1106	ew	p	52	38	16	
C	M24	49	Sílex	fBP	16	26		-1112	ew	p	17	8	4	
C	M24	50	Sílex	BP	28	38		-1111			9	5	2	
C	M24	51	Sílex	BP	57	22		-1110	ew	w	19	14	5	
C	M24	52	Sílex	BP	85	19		-1108	ns	s	8	5	2	
C	M24	53	Sílex	BP	8	32		-1115	nwse	ne	25	22	7	
C	M24	54	Quars	BP	37	51		-1112	ew	s	27	15	7	
C	M24	55	Sílex	fBP	85	22		-1109			14	11	4	
C	M24	56	Quars	fBP	96	2		-1108	ew	w	18	16	7	
C	M24	57	Sílex	BP	42	8		-1113			20	17	6	
C	M24	58	Sílex	fBP	46	32		-1111	nwse	w	14	9	3	
C	M24	59	Sílex	BP	73	35		-1110			12	8	2	
C	M24	60	Sílex	fBP	68	51		-1110	ns	v	18	12	7	Mesures aprox.
C	M24	61	Sílex	BP	58	7		-1113			11	7	2	
C	M24	62	Sílex	BP	50	8		-1115			15	10	5	Mesures aproximades. No recollida.
C	M24	63	Quars	fBP	59	1		-1114	nwse	sw	28	18	6	
C	M24	64	Sílex	Indet	63	7		-1114	nwse	nw	28	10	5	Mesures aproximades.
C	M24	65	Sílex	BP	12	22		-1118	nesw	p	70	40	20	
C	M24	66	Sílex	BP	29	42		-1114	ns	sw	28	23	6	
C	M24	67	Calcària	Bloc	28	22	1112	-1118	ns	p	130	70	50	
C	M24	68	Sílex	fBP	36	17		-1114	ns	p	26	15	9	
C	M24	69	Sílex	BP	64	16		-1113	ew	p	30	28	10	
C	M24	70	Sílex	BP	78	1		-1113			12	12	2	
C	M24	71	Sílex	fBP	70	17		-1113			10	6	4	
C	M24	72	Sílex	BP	62	31		-1115	ew	e	13	9	4	
C	M24	73	Sílex	BP	73	10		-1113			10	8	3	
C	M24	74	Sílex	fBP	57	15		-1115			16	11	3	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
C	M24	75	Sílex	BP	67	6	-1115	ns	s		21	12	5	
C	M24	76	Sílex	fBP	71	6	-1115	ns	e		25	22	9	
C	M24	77	Sílex	BP	71	19	-1114	nesw	s		18	14	8	
C	M24	78	Sílex	fBP	82	29	-1110	ns	p		14	11	3	
C	M24	79	Sílex	Indet	81	7	-1112	ns	w		35			Mesures al laboratori.
C	M24	80	Sílex	BP	91	13	-1111	ns	p		25	14	4	
C	M24	81	Sílex	fBP	94	14	-1111	nesw	sw		19	5	4	
C	M24	82	Sílex	fBP	64	5	-1116	ns	n		10	9	1	
C	M24	83	Sílex	BP	80	1	-1115	ns	v		25	18	9	
C	M24	84	Sílex	fBP	83	11	-1113	ew	v		12	10	4	
C	M24	85	Sílex	BP	85	20	-1113	nwse	w		22	16	3	
C	M24	86	Sílex	BP	45	44	-1116	ns	v		25	15	8	Mesures aproximades.
C	M24	87	Sílex	fBP	65	26	-1116	ew	v		45	27	15	
C	M24	88	Sílex	Frag	98	22	-1112	ew	p		8	4	2	
C	M24	89	Sílex	BP	100	21	-1112	ew	w		31	25	7	
C	M24	90	Sílex	BP	98	14	-1112	nwse	p		35	27	7	
C	M24	91	Sílex	Indet	78	14	-1113	ew	w					Mesures al laboratori.
C	M24	92	Quars	BP	61	0	-1118	ns	n		10	5	4	
C	M24	93	Sílex	BP	53	23	-1116	ns	n		15	12	3	
C	M24	94	Sílex	BP	49	18	-1118	ns	w		12	9	3	
C	M24	95	Sílex	BP	46	20	-1118	ns	p		25	18	9	
C	M24	96	Sílex	Indet	48	24	-1117	nwse	se		45	28		No recollida. Mesures aproximades.
C	M24	97	Sílex	BP	66	29	-1115	ew	s		20	15	8	
C	M24	98	Sílex	BN2G	56	34	-1115	ns	p		16	13	5	Denticulat
C	M24	99	Sílex	BP	70	36	-1115	ns	v		11	9	4	
C	M24	100	Sílex	BP	69	16	-1117	ew	v		35	30	12	
C	M24	101	Sílex	BN1G	89	2	-1115	nwse	w		35	28	15	
C	M24	102	Sílex	BP	31	37	1114	-1119	ew	w	75	50	22	
C	M24	103	Sílex	BP	34	31	-1120	ew			35	25	18	
C	M24	104	Sílex	BP	45	15	-1120	ns	n		44	39	10	
C	M24	105	Sílex	BP	62	6	-1120				12	9	2	
C	M24	106	Sílex	fBP	87	15	-1118				20	19	17	
C	M24	107	Quars	fBP	91	20	-1117	ns	p		15	10	4	
C	M24	108	Quars	fBP	66	41	-1114	ns	n		20	15	10	
C	M24	109	Sílex	fBP	68	39	-1116	ns	v		23	17	4	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
C	M24	110	Sílex	BP	87	12		-1117			32	24	8	Coordenades aproximades.
C	M24	111	Sílex	Indet	65	50		-1115	ew	sw	42	35	30	
C	M24	112	Quars	fBP	70	51		-1113	ew	v	17	13	7	
C	M24	113	Sílex	BP	31	2		-1122	ew	e	28	19	5	
C	M24	114	Sílex	fBP	66	17		-1120			15	10	5	
C	M24	115	Sílex	fBP	46	18		-1123	ns	n	25	20	8	
C	M24	116	Sílex	BP	62	28		-1118	ew	p	13	7	3	
C	M24	117	Sílex	fBP	75	40		-1117			15	10	2	
C	M24	118	Quars	BP	46	20		-1123	ew	e	21	15	10	
C	M24	119	Calcària	Bloc	16	29	1120	-1124	nwse	p	130	85	60	Alterada
C	M24	120	Sílex	fBP	6	5		-1124	ns	v	11	10	4	
C	M25	1	Sílex	fBP	9	20		-1096			16	15	4	
C	M25	2	Sílex	Indet	58	17		-1095			25	20	20	Mesures aproximades. Molt alterat
C	M25	3	Sílex	fBP	75	38		-1093			10	8	4	
C	M25	4	Sílex	BP	40	3		-1100	ns	v	28	18	9	
C	M25	5	Sílex	fBP	62	6		-1096	nesw	p	13	10	5	
C	M25	6	Corniana	BN	65	42	1089	-1095	ew	v	75	50	30	
C	M25	7	Sílex	fBP	76	2		-1097	ew	p	26	23	15	
C	M25	8	Sílex	Frag	59	21		-1096			8	6	3	
C	M25	9	Sílex	fBP	60	22		-1096			9	5	2	
C	M25	10	Sílex	fBP	71	20		-1097	ns	v	22	15	11	
C	M25	11	Sílex	BP	77	16		-1097			33	23	11	
C	M25	12	Quars	BP	90	5		-1096	ew	p	16	9	3	
C	M25	13	Sílex	BP	62	33		-1097	ns	p	62	38	20	
C	M25	14	Sílex	fBP	86	36		-1096		v	16	7	5	
C	M25	15	Gres	Indet	34	24		-1098	q	n	30	30	15	
C	M25	16	Sílex	BP	43	45		-1097	ns	p	26	21	5	
C	M25	17	Sílex	fBP	12	26		-1099	ew	v	35	15	6	
C	M25	18	Quars	BP	11	54		-1099	ew	w	17	12	7	
C	M25	19	Quars	fBP	16	44		-1099		w	9	7	6	
C	M25	20	Sílex	BP	38	1		-1102	ew	p	25	18	10	Alteracions tèrmiques
C	M25	21	Sílex	fBP	45	31		-1101	nesw	p	19	14	5	
C	M25	22	Quars	fBP	29	4		-1102	ns	p	12	8	4	
C	M25	23	Sílex	BP	53	8		-1101	ew	p	24	12	6	
C	M25	24	Sílex	BP	65	7		-1101			14	8	5	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
C	M25	25	Sílex	BP	82	6	-1102		nesw	sw	30	23	10	
C	M25	26	Gres	Indet	86	18	-1101				45	30	15	No recollit
C	M25	27	Sílex	BP	5	16	-1107		nesw	w	30	28	12	
C	M25	28	Sílex	fBP	8	12	-1106				15	10	8	
C	M25	29	Sílex	BP	40	19	-1103		ew	v	28	25	5	
C	M25	30	Sílex	BP	60	24	-1103		ns	sw	17	15	3	
C	M25	31	Quarsita	BP	61	10	-1106		ew	n	40	27	10	
C	M25	32	Sílex	BP	86	15	-1105		ns	w	24	21	6	
C	M25	33	Sílex	fBP	89	6	-1104				15	9	4	
C	M25	34	Quarsita	Frag	80	1	-1106		ns	v	35	24	13	
C	M25	35	Sílex	BN2G	32	29	-1106		nesw	v	43	30	18	Denticulat
C	M25	36	Sílex	BP	54	41	-1101				16	10	2	
C	M25	37	Sílex	fBP	70	32	-1103				18	13	5	
C	M25	38	Sílex	BP	25	26	-1106		ew	v	31	15	9	
C	M25	39	Sílex	BP	2	8	-1109				11	10	3	
C	M25	40	Sílex	BP	9	4	-1108		ns	v	32	20	10	
C	M25	41	Sílex	fBP	39	7	-1108				12	9	5	
C	M25	42	Quarsita	BP	46	7	-1109		ns	p	30	18	15	
C	M25	43	Sílex	BP	51	6	-1109		ew	p	40	28	20	
C	M25	44	Sílex	fBP	59	2	-1109				20	15	5	
C	M25	45	Sílex	fBP	53	16	-1110				16	14	4	
C	M25	46	Sílex	BP	68	24	-1106		ew	p	33	13	6	
C	M25	47	Sílex	BP	81	27	-1107		ns	ne	35	23	10	
C	M25	48	Sílex	BP	90	33	-1106		nesw	p	28	23	7	Alteracions tèrmiques
C	M25	49	Sílex	BN2G	21	5	-1110		ns	p	28	20	17	Denticulat
C	M25	50	Sílex	BP	22	6	-1108		ns	p	14	11	6	
C	M25	51	Sílex	fBP	27	18	-1109				19	11	5	Alteracions tèrmiques
C	M25	52	Sílex	BP	69	31	-1108		ew	se	19	16	5	
C	M25	53	Sílex	fBP	74	9	-1111		ew	p	20	11	6	
C	M25	54	Sílex	BP	8	3	-1113				17	10	4	
C	M25	55	Quars	Frag	26	3	-1112		nwse	sw	15	11	8	
C	M25	56	Quars	fBP	34	0	-1113		nesw	p	18	11	3	
C	M25	57	Sílex	fBP	0	5	-1115			v	20	11	8	
C	M25	58	Quars	BP	8	4	-1116				8	6	3	
C	M25	59	Sílex	BP	52	9	-1111		ns	p	16	8	5	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Num.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Penó	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
C	M25	60	Sílex	BP	62	22	-1112	ns	p		16	10	6	
C	M25	61	Sílex	Frag	66	24	-1111	ns	v		24	13	10	
C	M25	62	Sílex	fBP	82	9	-1112	ew	p		40	30	14	Alteracions tèrmiques
C	M25	63	Sílex	Frag	20	10	-1112				11	10	5	
C	M25	64	Sílex	BP	10	19	-1114		s		42	37	15	
C	M25	65	Sílex	fBP	16	10	-1115	nesw	v		45	20	10	
C	M25	66	Sílex	BP	54	18	-1113				14	7	3	
C	M25	67	Sílex	BP	56	25	-1111	nwse	p		22	15	4	
C	M25	68	Sílex	BP	59	24	-1113	nwse	p		25	12	4	
C	M25	69	Sílex	BP	63	24	-1114	ns	p		40	25	8	
C	M25	70	Sílex	BP	38	3	-1115	ns	p		25	20	6	Alteracions tèrmiques
C	M25	71	Sílex	Frag	6	36	-1113	ns	se		55	38	13	Alteracions tèrmiques
C	M25	72	Quars	fBP	6	38	-1112	ew	p		22	11	6	
D	L22	1	Sílex	BP	69	95	-1123				12	10	2	
D	L22	2	Sílex	fBP	50	90	-1121	ew	p		23	12	6	Coordenades aprox.
D	L22	3	Sílex	BP	51	97	-1121	ns	p		24	17	7	
D	L22	4	Quars	BP	52	94	-1123	ew	s		30	24	12	Mesures aprox.
D	L22	5	Sílex	BP	57	89	-1125	ns	v		30	12	8	A la secció
D	L22	6	Sílex	fBP	6	94	-1124	ns	v		19	13	2	A la secció
D	L22	7	Sílex	fBP	68	98	-1124				12	9	3	
D	L22	8	Sílex	fBP	63	96	-1124				12	9	3	
D	L22	9	Sílex	BP	63	97	-1127	nesw	v		36	33	15	
D	L22	10	Sílex	fBP	45	100	-1124		v		15	14	4	
D	L22	11	Sílex	BP	44	99	-1124		v		22	13	8	
D	L22	12	Sílex	BP	43	99	-1124		v		24	15	11	
D	L22	13	Sílex	BN2G	25	95	-1134				32	30	16	A la secció. Coord. aprox. Osca
D	L22	14	Sílex	BP	97	98	-1128	ns	w		29	19	6	
D	L22	15	Sílex	BP	67	95	-1126				10	8	3	
D	L22	16	Sílex	BN2G	65	90	-1127	ns	p		37	23	12	Rascadora
D	L22	17	Sílex	BP	32	99	-1127	ew	p		15	10	3	
D	L22	18	Sílex	fBP	76	98	-1129	ew	e		64	25	12	
D	L22	19	Sílex	Frag	10	94	-1132	ew	p		36	25	17	A la secció
D	L22	20	Sílex	BP	42	97	-1130	nwse	nw		15	7	4	
D	L22	21	Sílex	fBP	70	96	-1128	ew	v		22	14	3	
D	L22	22	Sílex	BP	69	95	-1131	ew	p		29	18	4	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
D	L22	23	Quars	BP	70	93	-1131	ns	p		19	17	5	
D	L22	24	Sílex	BP	7	97	-1132	ns	e		35	26	8	
D	L23	1	Sílex	fBP	36	99	-1128	ew	e		60	30	26	
D	L23	2	Sílex	BP	49	98	-1130	ew	v		35	24	7	
D	L23	3	Sílex	BP	87	95	-1132	q	p		10	9	3	
D	L23	4	Sílex	BP	1	98	-1130		se		12	12	3	
D	L23	5	Quarsita	fBP	9	97	-1134	ew	e		33	23	6	
D	L23	6	Sílex	BP	59	96	-1134	ns	s		18	12	3	
D	L23	7	Sílex	BP	69	95	-1135	nwse	s		42	34	10	
D	L23	8	Sílex	BP	64	97	-1134	nwse	p		62	52	21	
D	L23	9	Sílex	BN1G	73	95	-1133	q	p		64	63	31	Alteracions tèrmiques
D	L23	10	Sílex	BN2G	81	98	-1134	nwse	n		65	43	30	Denticulat
D	L23	11	Sílex	BP	93	92	-1134	nesw	w		44	20	8	
D	L23	12	Sílex	BN2G	75	95	-1134	ns	p		50	42	20	Osca
D	L23	13	Sílex	BP	82	94	-1134	nesw	se		45	33	6	
D	L23	14	Sílex	BP	84	91	-1135	nesw	v		27	15	5	
D	L23	15	Sílex	fBP	85	91	-1135	nesw	nw		34	20	7	
D	L23	16	Sílex	fBP	86	86	-1137	nwse	s		42	39	9	
D	L23	17	Quars	BP	100	96	-1139	nesw	nw		16	12	2	
D	L23	18	Sílex	BP	71	94	-1136	nesw	ne		25	20	5	
D	L23	19	Sílex	BN2G	66	91	-1139	ew	s		90	50	25	Denticulat
D	L23	20	Sílex	fBP	72	91	-1140	nesw	p		66	33	23	
D	L23	21	Sílex	BP	80	87	-1141	ew	n		61	57	26	
D	L23	22	Sílex	BN2G	100	83	-1140	nwse	nw		50	37	25	Osca
D	L23	23	Sílex	BN2G	83	80	-1143	q	p		32	31	17	A la secció. Rascadora
D	L23	24	Sílex	Frag	92	81	-1141	nwse	nw		36	28	7	En secció. Alteracions tèrmiques
D	L24	1	Sílex	BP	30	93	-1126	ew	p		22	15	6	
D	L24	2	Sílex	fBP	50	88	-1124	ns	s		24	22	9	
D	L24	3	Sílex	BP	89	99	-1120	ew	v		29	17	9	
D	L24	4	Sílex	BP	93	96	-1120	ns	p		25	14	7	
D	L24	5	Sílex	BP	16	88	-1130	nesw	v		40	26	17	
D	L24	6	Quars	BP	30	97	-1127	ew	s		13	9	4	
D	L24	7	Sílex	BP	36	94	-1127	nesw	v		15	12	5	
D	L24	8	Sílex	fBP	38	96	-1127	ns	n		20	13	2	
D	L24	9	Sílex	BP	36	100	-1127	ew	p		33	26	15	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend.	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
D	L24	10	Sílex	fBP	57	96	-1125	ns	p		15	10	3	Mesures aprox.
D	L24	11	Sílex	fBP	67	97	-1125	ew	v		14	13	5	
D	L24	12	Sílex	BP	96	88	-1123	nesw	sw		32	21	10	
D	L24	13	Sílex	BP	20	98	-1127	q	se		17	17	6	
D	L24	14	Calcària	BP	35	98	-1128	ew	w		48	32	15	Possible indústria
D	L24	15	Sílex	BP	16	96	-1130	ew	e		43	22	15	
D	L24	16	Sílex	fBP	21	85	-1131	ns	n		28	9	8	
D	L24	17	Sílex	fBP	29	90	-1130	ns	p		18	13	5	
D	L24	18	Sílex	Frag	53	82	-1131	ew			34	22	16	
D	L24	19	Sílex	BP	61	96	-1130	q	s		45	45	11	
D	L24	20	Sílex	BN2G	86	77	-1126	ns	sw		48	36	15	Osca-rascadora
D	L24	21	Sílex	BP	96	87	-1127				13	7	3	
D	L24	22	Gres	BN	87	88	1125	-1131	ns	sw	105	70	50	
D	L24	23	Sílex	BP	3	95	-1131	nesw	ne		23	13	6	
D	L24	24	Sílex	fBP	14	91	-1131	nwse	p		11	9	4	
D	L24	25	Sílex	BP	19	98	-1131	q			7	6	3	
D	L24	26	Sílex	BP	41	96	-1131	nesw	sw		35	17	6	
D	L24	27	Sílex	fBP	44	94	-1132				17	12	3	
D	L24	28	Sílex	BP	46	88	-1132	ns	s		34	20	6	
D	L24	29	Sílex	BP	49	88	-1131	ns	p		12	8	2	
D	L24	30	Sílex	fBP	51	93	-1131	nesw	ne		12	8	2	
D	L24	31	Sílex	BP	53	88	-1131	nesw	sw		16	10	3	
D	L24	32	Sílex	BP	76	95	-1132	ew	v		13	8	4	
D	L24	33	Gres	BNC	84	80	-1131	nwse	nw		60	45	22	
D	L24	34	Sílex	BP	81	88	-1131	ns	ne		17	11	3	
D	L24	35	Gres	BP	50	80	-1134	ew	p		25	14	4	
D	L24	36	Sílex	fBP	72	93	-1131	q	n		11	11	2	
D	L24	37	Sílex	fBP	73	77	-1132	ew	n		14	12	4	
D	L24	38	Sílex	fBP	80	77	-1130	nesw	p		15	12	5	
D	L24	39	Sílex	BP	86	74	-1133	nesw	sw		40	36	23	
D	L24	40	Sílex	BP	64	84	-1133	ew	p		55	23	16	
D	L24	41	Sílex	fBP	76	87	-1131	ew	s		19	14	4	
D	L24	42	Sílex	BP	82	87	-1132				26	22	4	Coord. aprox.
D	L24	43	Sílex	BP	88	87	-1132	ew	e		42	25	13	
D	L24	44	Sílex	BP	93	83	-1131	nwse	nw		31	16	10	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Larg	Amp	Grux	Observacions
D	L24	45	Sílex	BP	96	81	-1130		ew	w	22	14	4	Mesures aprox.
D	L24	46	Sílex	BN1G	86	70	1125	-1134	nesw	sw	115	85	65	
D	L24	47	Sílex	BP	30	98		-1134	ew	p	20	18	7	
D	L24	48	Sílex	fBP	46	89		-1133	ew	ne	30	20	13	
D	L24	49	Quarsita	BP	45	80		-1134	ns	s	32	25	9	
D	L24	50	Calcària	Bloc	71	88	1129	-1132	ew	p	115	70	30	Alterada
D	L24	51	Sílex	BP	69	86		-1133	ns	n	47	32	12	
D	L24	52	Quars	fBP	32	88		-1137	ew	p	32	18	18	
D	L24	53	Sílex	BP	42	90		-1136	nesw	nw	32	20	10	
D	L24	54	Sílex	fBP	55	91		-1133		nw	13	11	6	
D	L24	55	Sílex	BP	60	99		-1133	ns	n	15	11	4	
D	L24	56	Quarsita	BP	23	99		-1139	ew	s	20	14	6	
D	L24	57	Sílex	fBP	88	90		-1131			14	6	4	
D	L24	58	Quars	Frag	89	76		-1132	nwse	nw	18	11	10	
D	L24	59	Sílex	BP	77	86		-1132	ew	v	25	20	10	
D	L24	60	Gres	Frag	44	78		-1138	ns	p	32	15	13	
D	L24	61	Sílex	BN2G	62	94		-1135	ns	n	50	26	11	Denticulat
D	L24	62	Sílex	fBP	80	84		-1133	ns	n	36	12	5	
D	L24	63	Sílex	BP	82	96		-1133	nwse	se	40	16	6	
D	L24	64	Sílex	fBP	87	78		-1134	ew	sw	21	17	10	
D	L24	65	Sílex	fBP	94	75		-1133	ns	p	34	16	11	
D	L24	66	Sílex	BP	93	67		-1134	nesw	ne	33	20	9	
D	L24	67	Gres	BP	19	88		-1135	nwse	p	55	35	15	Deteriorada. Mesures aprox.
D	L24	68	Sílex	fBP	28	89		-1136		ne	12	11	7	
D	L24	69	Sílex	fBP	59	96		-1135	q		9	9	5	
D	L24	70	Quarsita	BP	67	96		-1135	q		12	12	4	
D	L24	71	Sílex	BP	73	90		-1135	ew	w	17	11	6	
D	L24	72	Sílex	BP	77	88		-1134			18	13	4	
D	L24	73	Sílex	BP	95	90		-1132			15	10	8	
D	L24	74	Quarsita	fBP	45	69		-1140			31	21	6	A la secció
D	L24	75	Sílex	BP	66	74		-1137	nwse	nw	40	20	8	
D	L24	76	Gres	Indet	68	81		-1136			50	40	25	Mesures aprox. No recollit.
D	L24	77	Sílex	BP	88	89		-1134			10	9	2	
D	L24	78	Sílex	fBP	90	96		-1135			13	12	3	
D	L24	79	Sílex	BP	98	99		-1132	ew	p	31	28	7	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient.	Pend.	Llarg.	Ampl.	Gruij.	Observacions
D	L24	80	Gres	Indet	94	77		-1134	nwse	p	36	24	11	Deteriorada
D	L24	81	Silex	BP	67	95		-1136			13	8	5	
D	L24	82	Silex	fBP	75	95		-1135			15	13	2	Coord.aprox.
D	L24	83	Silex	BP	97	95		-1136	nesw	ne	39	26	11	
D	L24	84	Silex	BP	94	92		-1136			13	11	4	
D	L24	85	Silex	BP	97	88		-1137	ns	w	45	40	11	Alteracions tèrmiques
D	L24	86	Silex	BP	90	85		-1136	nesw	sw	30	18	7	
D	L24	87	Silex	fBP	96	82		-1137	ns	p	9	7	4	
D	L24	88	Quars	BP	94	73		-1136	ns	p	40	30	18	
D	L24	89	Gres	BP	90	92		-1137	nesw	v	17	16	7	
D	L24	90	Gres	BP	99	91		-1138	nwse	v	40	22	18	
D	L24	91	Silex	BP	100	84		-1136			16	11	2	
D	L24	92	Silex	fBP	97	77		-1136	ew	w	32	20	11	
D	L24	93	Silex	BP	95	90		-1136			35	21	15	Coordenades aprox.
D	L24	94	Quars	fBP	98	76		-1138	nesw	v	37	27	10	
D	L24	95	Quars	BP	97	64		-1137	nesw	se	24	18	16	
D	L24	96	Silex	BP	92	61		-1136	nesw	p	23	12	3	
D	L24	97	Silex	BP	89	65		-1136	ew	p	26	18	10	
D	L24	98	Silex	BP	93	67		-1137	ew	p	35	22	8	
D	L24	99	Silex	BP	10	95		-1134	nwse	nw	55	36	11	
D	L24	100	Silex	BP	8	94		-1133	ns	n	28	16	11	
D	L24	101	Silex	BP	1	91		-1139	nesw	sw	44	25	17	
D	L24	102	Silex	BN2G	6	93		-1138	nwse	nw	46	26	25	Denticulat
D	L24	103	Silex	BP	43	88		-1139	nesw	p	24	23	7	
D	L24	104	Silex	BP	44	82		-1139	nwse	p	39	15	4	
D	L24	105	Silex	fBP	16	97		-1140	ew	se	17	13	5	
D	L24	106	Silex	BP	14	81		-1140	ew	w	16	7	5	
D	L24	107	Silex	BP	17	82		-1141		v	20	6	3	
D	L24	108	Silex	BP	26	81		-1141	ew	p	15	11	2	
D	L24	109	Silex	BP	39	80		-1140	ew	p	12	7	1	
D	L24	110	Silex	BP	54	88		-1139	ew	w	23	17	6	
D	L24	111	Silex	BP	89	63		-1140	nesw	sw	47	33	11	
D	L24	112	Silex	fBP	100	76		-1140	nesw	sw	27	24	4	
D	L24	113	Quarsita	BP	92	82		-1140			15	5		Coord. aprox.
D	L24	114	Quars	BP	98	71		-1138			21	15	7	Coord. aprox.

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend.	Llarg	Ampl.	Grux	Observacions
D	L24	115	Quars	BP	79	96		-1138			12	10	4	
D	L24	116	Quars	BP	69	82		-1136	ew	p	27	21	16	
D	L24	117	Sílex	BP	91	92		-1140	nwse	v	15	10	2	
D	L24	118	Sílex	BP	95	96		-1139	nwse	s	26	18	5	
D	L24	119	Sílex	fBP	99	93		-1140	q	p	29	25	12	
D	L24	120	Sílex	BP	96	91		-1141	nesw	ne	35	20	12	Mesures aprox.
D	L24	121	Sílex	BP	83	72		-1138	nwse	se	28	18	4	
D	L24	122	Sílex	BP	83	66		-1139	ns	sw	50	30	10	
D	L24	123	Sílex	fBP	82	62		-1140	ew	w	45	34	27	
D	L24	124	Sílex	fBP	60	86		-1142	nesw	p	35	15	10	
D	L24	125	Sílex	BN2G	77	88		-1141	nwse	ne	75	55	30	
D	L24	126	Sílex	BP	69	75		-1139			53	30	20	
D	L24	127	Sílex	fBP	62	66		-1141	ns	s	42	21	20	A la secció
D	L24	128	Quarsita	BP	89	73		-1138	ew	e	53	32	14	
D	L24	129	Gres	BP	83	97		-1138	ew	w	55	35	8	
D	L24	130	Quars	BP	34	97		-1141	ns	v	18	15	4	
D	L24	131	Sílex	fBP	29	89		-1141	ew	w	28	27	12	Alteracions tèrmiques
D	L24	132	Sílex	BP	27	87		-1141	nwse	p	25	16	4	
D	L24	133	Quars	BNC	10	96		-1139	nesw	sw	27	20	12	
D	L24	134	Quars	BP	16	81		-1140	ew	n	21	16	6	
D	L24	135	Sílex	Frag	34	85		-1141	nwse	nw	47	40	32	Alteracions tèrmiques
D	L24	136	Sílex	BP	39	81		-1141	ew	p	23	14	4	
D	L24	137	Quars	BP	43	77		-1141	nesw	p	27	15	7	
D	L24	138	Sílex	BP	55	80		-1140	q	p	48	47	15	
D	L24	139	Sílex	BP	60	79		-1142	ew	v	42	21	12	
D	L24	140	Sílex	BP	61	72		-1141	ew	p	26	22	7	
D	L24	141	Sílex	BP	71	67		-1140	nwse	nw	40	33	10	
D	L24	142	Sílex	fBP	76	63		-1140	ns	s	21	11	11	
D	L24	143	Sílex	BN2G	84	79		-1141	nesw	v	32	20	14	Osca
D	L24	144	Quars	BP	88	89		-1142	ew	p	30	16	12	
D	L24	145	Sílex	BP	92	80		-1141		n	21	15	12	
D	L24	146	Sílex	BP	10	100		-1135	nwse	sw	70	40	25	Mesures aprox.
D	L24	147	Sílex	BP	7	91		-1140	ew	p	51	40	12	
D	L24	148	Sílex	Frag	19	72		-1142	nesw	s	30	18	15	A la secció
D	L24	149	Sílex	fBP	27	77		-1145	ew	p	31	15	11	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
D	L24	150	Sílex	fBP	31	92	-1141	ew	p		12	6	2	
D	L24	151	Sílex	fBP	36	82	-1143	ns	p		25	10	4	
D	L24	152	Sílex	BP	39	88	-1143	ns	v		17	15	5	
D	L24	153	Sílex	fBP	42	88	-1142	nwse	p		22	5	5	
D	L24	154	Sílex	BP	62	85	-1144	ns	nw		35	30	12	
D	L24	155	Sílex	BP	69	87	-1142	nesw	n		35	25	8	
D	L24	156	Sílex	BP	72	94	-1142	ns	n		37	21	8	
D	L24	157	Sílex	BP	79	77	-1139	ew	p		36	20	10	
D	L24	158	Sílex	BP	83	63	-1142	ew	p		20	15	5	
D	L24	159	Sílex	BN2G	85	56	-1143	nwse	nw		43	25	9	Denticulat
D	L24	160	Sílex	Frag	94	58	-1144	ns	n		55	33	30	Alteracions tèrmiques
D	L24	161	Quarsita	fBP	55	72	-1144		p		13	10	8	
D	L24	162	Quarsita	BP	70	69	-1140	ns	s		21	17	10	
D	L24	163	Quars	Frag	82	66	-1140	ns	p		14	11	9	
D	L24	164	Calcària	BP	97	71	-1140	ns	n		35	16	9	Possible indústria
D	L24	165	Calcària	BP	94	79	-1143	nwse	n		62	40	22	Possible indústria
D	L24	166	Calcària	BP	54	75	-1144	ns	s		32	28	13	Possible indústria
D	L24	167	Sílex	BP	67	79	-1143	ew	p		22	12	5	
D	L24	168	Sílex	BP	76	86	-1142	ew	p		17	13	6	
D	L24	169	Sílex	BP	82	82	-1140	ns	n		16	13	5	
D	L24	170	Sílex	fBP	94	75	-1142	nesw	ne		40	17	14	
D	L24	171	Sílex	BP	90	72	-1142	nesw	ne		35	27	18	
D	L24	172	Sílex	fBP	77	88	-1141	ns	p		16	9	4	
D	L24	173	Quarsita	BP	85	77	-1141				15	15	6	
D	L24	174	Sílex	BP	81	70	-1144	ew	v		31	22	5	
D	L24	175	Sílex	BP	2	92	-1140	nesw	se		47	26	19	
D	L24	176	Sílex	BP	3	85	-1140	q	p		55	50	12	
D	L24	177	Sílex	BP	4	95	-1141	q	sw		42	41	5	
D	L24	178	Sílex	fBP	10	97	-1140	ns	p		23	12	10	
D	L24	179	Sílex	BP	11	99	-1139	ew	p		20	10	8	
D	L24	180	Sílex	BP	9	91	-1140	ew	n		19	15	9	
D	L24	181	Sílex	fBP	13	86	-1141	nwse	sw		33	24	4	
D	L24	182	Sílex	BN1G frag	12	74	-1142	nesw	p		37	28	13	
D	L24	183	Sílex	fBP	14	73	-1142	nwse	s		23	10	7	
D	L24	184	Quars	BP	11	85	-1141	nesw	p		22	22	19	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient.	Pend.	Llarg.	Ampl.	Gruiu	Observacions
D	L24	185	Sílex	BP	2	95	-1142		nwse	s	38	32	6	Alteracions tèrmiques
D	L24	186	Sílex	BP	11	92	-1143		nesw	w	50	36	11	
D	L24	187	Sílex	BP	12	86	-1143		nwse	s	37	28	12	Alteracions tèrmiques
D	L24	188	Sílex	BP	15	85	-1143		nesw	v	32	27	11	
D	L24	189	Sílex	fBP	18	83	-1142		ns	p	18	8	4	
D	L24	190	Sílex	BP	28	88	-1143		nwse	se	38	22	9	
D	L24	191	Sílex	BP	75	94	-1144		ns	p	27	20	6	
D	L24	192	Sílex	BP	69	96	-1143		nesw	ne	21	16	6	
D	L24	193	Sílex	BP	54	88	-1143		ns	p	19	16	6	
D	L24	194	Sílex	fBP	59	83	-1144		q	p	12	11	4	
D	L24	195	Sílex	BP	54	75	-1144		nesw	p	22	19	12	
D	L24	196	Sílex	BP	91	92	-1143				15	13	2	
D	L24	197	Sílex	BP	90	58	-1145		nwse	nw	57	35	18	
D	L24	198	Gres	BP	80	96	-1142		ns	w	21	16	4	
D	L24	199	Gres	BP	62	71	-1144				23	18	8	
D	L24	200	Gres	BP	81	54	-1145		nwse	nw	41	26	11	
D	L24	201	Quarsita	Frag	86	91	-1144		ns	n	24	17	12	
D	L24	202	Quarsita	BP	66	59	-1147		ew	p	49	37	11	
D	L24	203	Quars	fBP	58	91	-1145		nwse	nw	65	50	24	
D	L24	204	Quars	BN2G	81	65	-1144		nwse	nw	30	20	10	
D	L24	205	Sílex	fBP	32	82	-1147		ew	p	19	11	7	
D	L24	206	Sílex	BP	35	82	-1148		nesw	ne	40	18	10	
D	L24	207	Sílex	BP	36	92	-1145		nesw	nw	22	9	3	
D	L24	208	Quars	BN1G	12	72	-1148		nesw	p	40	35	34	
D	L24	209	Sílex	BP	38	92	-1147		ew	w	62	35	18	
D	L24	210	Sílex	BP	41	84	-1147		ns	w	42	36	11	
D	L24	211	Sílex	BP	43	81	-1147		nesw	sw	29	11	4	
D	L24	212	Sílex	BP	63	70	-1145		ns	ne	27	17	5	
D	L24	213	Sílex	BP	63	75	-1146				17	11	4	
D	L24	214	Sílex	BP	70	82	-1146		nwse	se	35	18	12	
D	L24	215	Sílex	BP	54	87	-1144		ns	n	32	30	8	
D	L24	216	Sílex	fBP	56	90	-1144				20	16	6	Coord. aprox.
D	L24	217	Sílex	Frag	54	76	-1146		q	w	30	30	12	Alteracions tèrmiques
D	L24	218	Quars	BP	33	95	-1147		ns	p	17	14	10	
D	L24	219	Quarsita	fBP	65	93	-1145				24	7	5	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
D	L24	220	Gres	fBP	50	68	-1147		nwse	se	17	14	9	
D	L24	221	Calcària	Bloc	47	73	1144	-1148	nwse	nw	135	60	50	
D	L24	222	Sílex	BP	23	87		-1147	ns	p	15	10	3	
D	L24	223	Sílex	fBP	25	66		-1147	nesw	ne	17	13	8	Alteracions tèrmiques
D	L24	224	Sílex	BP	36	60		-1151	nwse	v	30	20	6	A la secció. Coord. aprox.
D	L24	225	Sílex	fBP	43	80		-1149			27	20	6	
D	L24	226	Sílex	BP	47	90		-1145	nesw	p	28	21	11	
D	L24	227	Sílex	fBP	52	87		-1147	ns	n	34	23	7	
D	L24	228	Sílex	BP	63	84		-1147	ew	w	40	27	12	
D	L24	229	Sílex	Frag	66	81		-1148			14	14	12	
D	L24	230	Sílex	BN2G	51	80		-1148	nwse	nw	56	27	15	Denticulat
D	L24	231	Quarsita	BP	62	73		-1147	nwse	w	25	21	10	
D	L24	232	Quars	BP	58	70		-1149	ns	s	40	17	10	
D	L24	233	Quars	BP	44	75		-1150			22	20	10	
D	L24	234	Sílex	BP	50	96		-1146	ew	w	24	15	4	
D	L24	235	Sílex	Indet	50	89		-1145	nesw		20	10	4	No recollida
D	L24	236	Sílex	BP	58	95		-1146	ew	p	35	25	8	Mesures aprox.
D	L24	237	Sílex	BP	40	90		-1150	ns	p	14	9	3	
D	L24	238	Quars	BP	48	92		-1149	nwse	v	18	9	3	
D	L24	239	Sílex	BP	8	88		-1147	nwse	se	55	32	25	
D	L24	240	Sílex	fBP	15	85		-1148	nwse	nw	55	28	18	
D	L24	241	Sílex	BP	47	82		-1151	ns	p	24	16	5	
D	L24	242	Sílex	BP	53	85		-1150	q	p	30	30	6	
D	L24	243	Sílex	BP	67	92		-1151	ew	p	20	10	5	
D	L24	244	Sílex	BP	74	91		-1149	nwse	nw	33	25	6	
D	L24	245	Sílex	BP	57	62		-1150	ew	nw	55	39	9	
D	L24	246	Sílex	BP	66	71		-1151	ew	p	17	15	6	
D	L24	247	Sílex	BN2G	69	84		-1152	nwse	v	41	34	15	Denticulat
D	L24	248	Sílex	BP	81	89		-1147	ew	p	80	63	27	
D	L24	249	Sílex	BP	74	64		-1150	ns	p	21	7	3	
D	L24	250	Sílex	BP	75	52		-1149	ns	p	23	16	5	
D	L24	251	Sílex	BP	66	57		-1150	nwse	nw	27	20	3	
D	L24	252	Sílex	Frag	18	82		-1153	ew	v	36	18	16	
D	L24	253	Sílex	BP	39	43		-1154	q	se	36	34	13	
D	L24	254	Sílex	BP	67	57		-1153	nesw	p	80	50	22	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
D	L24	255	Sílex	BP	78	89	-1148		nwse	p	61	30	16	Alteracions tèrmiques
D	L24	256	Sílex	fBP	90	70	-1150		nesw	sw	33	24	10	
D	L24	257	Sílex	BP	97	72	-1147		ns	nw	52	42	11	Mesures aprox.
D	L24	258	Sílex	BP	98	68	-1146		ns	n	22	13	3	
D	L24	259	Sílex	BP	96	56	-1147		nesw	s	29	20	8	
D	L24	260	Sílex	fBP	96	53	-1146		ns	s	25	9	2	
D	L24	261	Sílex	BP	96	50	-1147		ns	p	45	42	22	
D	L24	262	Sílex	BN2G	91	46	-1146		nesw	s	40	30	11	Denticulat
D	L24	263	Sílex	Frag	86	50	-1147		nwse	se	30	14	13	Alteracions tèrmiques
D	L24	264	Sílex	BN2GE	49	77	-1153		ew	p	33	22	20	Alteracions tèrmiques
D	L24	265	Sílex	BP	52	77	-1152		ns	n	21	16	5	
D	L24	266	Sílex	BP	78	67	-1152		ew	w	51	42	20	
D	L24	267	Sílex	BP	83	61	-1151		nwse	se	60	36	16	
D	L24	268	Sílex	BP	86	59	-1151		ew	v	56	42	20	
D	L24	269	Sílex	fBP	84	55	-1149		nwse	nw	13	10	2	
D	L24	270	Sílex	fBP	85	56	-1149		q	p	33	30	10	
D	L24	271	Sílex	fBP	90	54	-1149		ew	p	44	12	3	
D	L24	272	Sílex	BP	77	50	-1152		ns	n	78	42	20	
D	L24	273	Quarsita	BP	4	94	-1147				23	20	10	
D	L24	274	Quarsita	BP	62	64	-1151		q	sw	31	30	10	
D	L24	275	Quarsita	BP	75	59	-1148		ew	p	46	21	15	
D	L24	276	Quars	BNC	5	90	-1146				20	14	10	
D	L24	277	Quars	BN1G	94	95	-1151		nwse	nw	80	70	45	
D	L24	278	Quars	Frag	86	74	-1152		ew	p	31	25	15	
D	L24	279	Calcària	BN	55	70	-1151		ns	n	80	67	52	
D	L24	280	Gres	BP	29	72	-1150		ew	v	27	20	4	
D	L25	1	Quars	fBP	2	89	-1120		ns	p	16	12	6	
D	L25	2	Sílex	fBP	18	69	-1121		q	p	20	18	10	Alteracions tèrmiques
D	L25	3	Sílex	fBP	23	90	-1120		q	p	27	25	9	
D	L25	4	Sílex	fBP	52	89	-1118		ew	p	20	16	3	
D	L25	5	Sílex	BP	69	82	-1117		ns	p	18	10	8	
D	L25	6	Sílex	BP	67	62	-1119		ew	p	37	24	5	
D	L25	7	Sílex	fBP	72	65	-1116		ns	p	33	28	20	Alteracions tèrmiques
D	L25	8	Sílex	fBP	92	77	-1116		nesw	p	15	13	3	
D	L25	9	Sílex	BP	92	75	-1116		ns	p	16	10	2	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
D	L25	10	Sílex	BP	49	99	-1118	nesw	se		20	19	5	
D	L25	11	Sílex	BP	57	87	-1119	ns	p		30	27	12	
D	L25	12	Sílex	BP	72	78	-1118				14	11	5	
D	L25	13	Sílex	BP	90	92	-1118				22	7	6	
D	L25	14	Sílex	BP	87	87	-1119				20	15	7	
D	L25	15	Sílex	BP	87	80	-1118				21	13	4	
D	L25	16	Calcària	BP	3	97	-1122	nesw	sw		35	11	7	Possible indústria
D	L25	17	Sílex	fBP	37	93	-1122	ns	p		15	7	4	
D	L25	18	Sílex	BP	40	90	-1123	ew	p		30	10	8	Alteracions tèrmiques
D	L25	19	Sílex	fBP	44	72	-1123				12	8	4	
D	L25	20	Quars	BP	56	87	-1123	ew	p		25	18	13	
D	L25	21	Sílex	BP	60	69	-1123				12	9	2	
D	L25	22	Sílex	fBP	83	70	-1122	ns	p		32	15	8	
D	L25	23	Sílex	fBP	86	60	-1121	q	p		10	8	1	
D	L25	24	Quars	Frag	82	85	-1121				7	6	2	
D	L25	25	Sílex	fBP	22	82	-1123				16	11	5	Alteracions tèrmiques
D	L25	26	Sílex	fBP	16	71	-1125	q	w		40	35	23	
D	L25	27	Sílex	BP	25	68	-1124	q	p		16	16	2	
D	L25	28	Sílex	BP	34	71	-1124				30	25	10	
D	L25	29	Sílex	fBP	68	89	-1124	ns	v		35	25	18	
D	L25	30	Sílex	BP	81	84	-1122				13	13	6	
D	L25	31	Sílex	BP	91	86	-1120	ns	sw		25	16	4	
D	L25	32	Sílex	fBP	28	99	-1122				17	9	4	
D	L25	33	Sílex	fBP	81	80	-1124	ns	w		12	10	3	
D	L25	34	Sílex	BP	60	83	-1126	nwse	se		13	10	3	
D	L25	35	Sílex	fBP	50	56	-1127				16	10	4	
D	L25	36	Sílex	fBP	22	65	-1127				15	11	7	
D	L25	37	Sílex	fBP	32	94	-1126	nwse	ne		36	19	15	
D	L25	38	Sílex	BP	49	100	-1126	nesw	v		32	29	4	
D	L25	39	Sílex	fBP	63	87	-1127	ew	ne		19	11	6	
D	L25	40	Sílex	fBP	75	87	-1125	nesw	p		19	13	5	
D	L25	41	Sílex	BP	62	60	-1124	nesw	v		42	26	11	
D	L25	42	Quars	BP	70	60	-1125	ns	v		25	15	6	
D	L25	43	Sílex	BP	67	55	-1126	nesw	v		18	17	5	
D	L25	44	Quars	BP	86	58	-1123	ew	n		27	20	7	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Liarg	Ampl	Grux	Observacions
D	L25	45	Sílex	BN1G	82	52	-1126	ns	v		55	37	30	A la secció
D	L25	46	Sílex	fBP	60	72	-1127	nwse	sw		13	8	2	
D	L25	47	Sílex	fBP	60	69	-1128	ns	p		20	15	2	
D	L25	48	Sílex	fBP	63	72	-1127	ns	p		30	15	9	
D	L25	49	Sílex	fBP	67	69	-1127	nwse	p		19	15	9	
D	L25	50	Sílex	BN2GE	65	54	-1127	ew	p		32	27	17	
D	L25	51	Sílex	fBP	57	53	-1127	nwse	nw		27	10	6	
D	L25	52	Sílex	BP	50	46	-1132	nesw	p		30	18	15	A la secció
D	L25	53	Gres	BN	40	56	1127	-1140	ew	v	140	130	120	Mesures aprox. No recollida
D	L25	54	Sílex	BP	81	70	-1126	ew	e		16	7	3	
D	L25	55	Quars	BP	84	62	-1125	ew	p		22	19	7	
D	L25	56	Sílex	BP	100	45	-1124	nwse	se		32	17	11	A la secció
D	L25	57	Sílex	fBP	53	97	-1127				17	14	2	
D	L25	58	Sílex	fBP	56	72	-1129	ns	v		17	9	1	
D	L25	59	Sílex	fBP	99	82	-1127	ns	p		13	8	4	
D	L25	60	Sílex	fBP	9	81	-1129	ew	w		19	13	2	
D	L25	61	Sílex	BP	9	76	-1129	ns	p		22	17	3	
D	L25	62	Sílex	fBP	10	72	-1129	ew	w		32	23	4	
D	L25	63	Sílex	BP	11	68	-1128	ns	s		21	11	9	
D	L25	64	Sílex	BP	12	68	-1129				14	10	2	
D	L25	65	Sílex	BP	17	73	-1129	ns	e		51	40	22	
D	L25	66	Quars	BP	17	82	-1131	nesw	n		32	17	14	
D	L25	67	Quars	BN	23	93	-1129	ew	p		42	29	20	Amb 1 possible extracció
D	L25	68	Sílex	Frag	38	94	-1129	ew	p		45	40	15	Alteracions tèrmiques
D	L25	69	Sílex	fBP	38	60	-1128		n		32	19	7	Mesures aprox.
D	L25	70	Sílex	BP	53	85	-1130	nesw	sw		39	34	11	
D	L25	71	Quarsita	BP	56	84	-1129	q	w		21	20	6	
D	L25	72	Sílex	BP	61	72	-1129	nwse	p		42	24	7	
D	L25	73	Sílex	BP	77	78	-1129	ew	s		47	35	20	Alteracions tèrmiques
D	L25	74	Sílex	BP	84	64	-1127	ew	p		37	22	6	Alteracions tèrmiques
D	L25	75	Sílex	BP	84	60	-1126	nesw	ne		60	27	17	
D	L25	76	Sílex	fBP	86	65	-1126				12	8	3	
D	L25	77	Quars	BP	77	90	-1128	ns	w		24	24	11	
D	L25	78	Sílex	BP	95	53	-1125	nesw	p		50	28	7	
D	L25	79	Sílex	fBP	98	52	-1125	nwse	p		20	12	6	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Num.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Amp	Grux	Observacions
D	L25	80	Quars	BP	77	47	-1128	q	p		37	32	19	
D	L25	81	Quars	fBP	24	80	-1129	nwse	p		16	15	9	
D	L25	82	Sílex	BP	47	56	-1128	ns	n		19	8	5	
D	L25	83	Sílex	fBP	47	52	-1127	ew	v		21	12	9	
D	L25	84	Calcària	Bloc	6	60	1128	-1131	nwse	w	130	70	30	
D	L25	85	Quars	fBP	62	67	-1128				14	8	3	
D	L25	86	Sílex	Frag	70	60	-1130				22	20	9	Alteracions tèrmiques
D	L25	87	Sílex	fBP	79	62	-1128	nwse	ne		16	10	5	
D	L25	88	Sílex	BP	82	67	-1130	ns	n		17	12	2	
D	L25	89	Sílex	BP	83	67	-1130	q	n		11	11	2	
D	L25	90	Sílex	fBP	63	85	-1131	nesw	ne		25	15	12	
D	L25	91	Sílex	BP	51	51	-1130	ew	p		17	15	3	
D	L25	92	Sílex	BP	60	61	-1129	ew	p		22	13	8	
D	L25	93	Sílex	fBP	70	64	-1130	nwse	e		15	8	2	
D	L25	94	Sílex	BP	13	81	-1130	ew	p		25	11	3	
D	L25	95	Sílex	BP	10	74	-1130				15	8	3	
D	L25	96	Sílex	BP	8	65	-1133	ns	p		25	12	5	
D	L25	97	Sílex	BP	15	56	-1132				8	6	5	
D	L25	98	Sílex	fBP	32	69	-1132	nwse	v		28	17	7	
D	L25	99	Sílex	fBP	2	85	-1133	nwse	nw		36	13	10	
D	L25	100	Sílex	fBP	9	77	-1132	nwse	p		23	16	6	
D	L25	101	Gres	Indet	18	90	-1130	ew			35	25	10	Mesures aprox. No recollit.
D	L25	102	Sílex	fBP	18	24	-1132				28	16	6	Coord. aprox.
D	L25	103	Sílex	BP	48	75	-1131	nwse	se		18	13	7	
D	L25	104	Sílex	BP	58	28	-1133				25	20	10	Coord i mesures aprox.
D	L25	105	Sílex	fBP	35	86	-1132				20	10	8	
D	L25	106	Sílex	BP	21	95	-1133	nesw	p		23	16	5	
D	L25	107	Sílex	BP	21	85	-1133				17	11	4	
D	L25	108	Sílex	BP	26	88	-1134	ew	w		24	14	5	
D	L25	109	Sílex	fBP	13	97	-1136	ew	p		32	20	11	
D	L25	110	Sílex	BP	11	85	-1133	ew	w		37	23	12	
D	L25	111	Sílex	BP	4	71	-1134	ns	p		42	30	8	
D	L25	112	Gres	Frag	6	58	-1133	q	p		27	27	10	
D	L25	113	Sílex	BP	2	62	-1134	ns	v		29	15	5	
D	L25	114	Sílex	fBP					ns	v				

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Num.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend.	Larg.	Ampl.	Grux	Observacions
D	L25	114	Sílex	fBP	2	63	-1134	ns	v		16	12	2	
D	L25	115	Sílex	BP	20	93	-1135	ew	e		23	19	10	
D	L25	116	Sílex	fBP	22	83	-1134	ew	p		37	28	18	
D	L25	117	Sílex	BP	51	98	-1131	ew	p		45	35	20	Alteracions tèrmiques
D	L25	118	Sílex	BP	44	75	-1130	nesw	sw		35	25	12	
D	L25	119	Sílex	BP	52	76	-1131	ns	p		45	33	10	
D	L25	120	Sílex	Frag	68	76	-1131	ew	sw		34	25	12	Alteracions tèrmiques
D	L25	121	Sílex	Frag	88	80	-1130	nesw	w		38	30	15	Alteracions tèrmiques
D	L25	122	Sílex	BP	75	70	-1131	ns	v		29	18	4	
D	L25	123	Sílex	BP	84	61	-1128	ew	n		45	25	13	
D	L25	124	Sílex	BP	84	58	-1127	ns	p		31	15	10	
D	L25	125	Gres	BP	77	69	-1129	ns	n		39	28	7	
D	L25	126	Gres	BP	78	65	-1130	nwse	nw		45	20	15	
D	L25	127	Sílex	BP	76	67	-1129	ew	p		15	7	3	
D	L25	128	Sílex	BP	68	57	-1133	ew	n		48	37	11	
D	L25	129	Quars	BP	62	43	-1132	ew	p		35	23	15	
D	L25	130	Quars	BN2G	49	62	-1132	nesw	p		50	32	12	osca
D	L25	131	Quars	BNC	48	87	-1135	ns	s		53	35	30	
D	L25	132	Sílex	fBP	49	78	-1133	ew	s		54	38	15	
D	L25	133	Gres	BP	52	51	-1132	ns	n		57	48	14	
D	L25	134	Sílex	BP	10	58	-1133	nwse	p		60	23	13	
D	L25	135	Sílex	BP	19	57	-1132	nesw	se		13	11	5	
D	L25	136	Sílex	fBP	48	48	-1133	nwse	p		65	31	20	
D	L25	137	Calcària	Bloc	14	89	1130	-1136	ns	p	110	76	52	
D	L25	138	Quars	fBP	0	70	-1135	ew	p		32	21	15	
D	L25	139	Sílex	BP	7	83	-1136	ns	s		41	25	15	
D	L25	140	Sílex	fBP	11	84	-1136	ns	s		23	10	6	
D	L25	141	Sílex	BP	13	80	-1134	ew	w		17	12	4	
D	L25	142	Sílex	fBP	18	83	-1135	nwse	nw		38	20	4	
D	L25	143	Sílex	BP	18	69	-1133	q	p		13	12	2	
D	L25	144	Sílex	BP	21	65	-1134	ew	p		55	24	12	
D	L25	145	Sílex	BP	6	68	-1135				13	9	1	
D	L25	146	Sílex	fBP	50	88	-1135	ns	nw		31	23	10	
D	L25	147	Sílex	BP	54	52	-1133	ew	e		16	11	6	
D	L25	148	Sílex	fBP	20	97	-1135	ns	n		15	12	3	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend.	Larg.	Ampl.	Grux	Observacions	
D	L25	149	Sílex	BP	22	96	-1135	q		se	12	11	2		
D	L25	150	Sílex	fBP	18	92	-1136	ns		v	25	17	9	Alteracions tèrmiques	
D	L25	151	Sílex	BP	12	75	-1136	nwse		w	23	16	3		
D	L25	152	Sílex	BP	17	73	-1134	nwse		nw	21	10	3		
D	L25	153	Sílex	BP	12	81	-1136	ns		v	16	9	4		
D	L25	154	Sílex	BP	1	65	-1137	nesw		ne	81	58	18		
D	L25	155	Sílex	BP	19	62	-1135	ew		p	18	12	5		
D	L25	156	Sílex	BP	23	57	-1135	ns		v	50	40	11		
D	L25	157	Sílex	BP	23	62	-1135	nwse		n	38	24	13		
D	L25	158	Sílex	BP	20	70	-1135				16	12	4		
D	L25	159	Sílex	fBP	23	72	-1136	nesw		p	15	6	3		
D	L25	160	Sílex	Bloc	9	63	1132	-1135	ns		p	134	43	33	
D	L25	161	Quars	BP	6	84	-1137	ew		p	18	11	8		
D	L25	162	Quars	BP	16	80	-1136	ew		p	25	19	14		
D	L25	163	Quarsita	BP	1	99	-1138	ns		p	16	10	3		
D	L25	164	Sílex	fBP	2	97	-1138	nesw		v	19	14	5		
D	L25	165	Sílex	BP	11	85	-1138	ew		p	15	10	7	Mesures aprox.	
D	L25	166	Sílex	BP	12	85	-1138	nesw		sw	40	15	5		
D	L25	167	Sílex	BP	13	67	-1136	q		p	11	11	3		
D	L25	168	Sílex	BP	13	65	-1136	nwse		p	22	11	3		
D	L25	169	Sílex	BP	20	82	-1136	ew		n	36	17	12	Alteracions tèrmiques	
D	L25	170	Sílex	BP	28	91	-1136	nesw		v	18	15	1		
D	L25	171	Sílex	fBP	32	100	-1136				11	10	3		
D	L25	172	Sílex	fBP	36	100	-1138	ns		s	26	17	7		
D	L25	173	Sílex	fBP	32	96	-1138	ew		v	28	21	6		
D	L25	174	Sílex	BP	35	81	-1136	ew		p	31	10	8		
D	L25	175	Sílex	BP	36	75	-1135	ns		p	40	30	18		
D	L25	176	Sílex	BP	49	74	-1135				15	12	4		
D	L25	177	Sílex	fBP	49	82	-1134	nesw		sw	31	16	9		
D	L25	178	Sílex	fBP	49	80	-1136	ns		p	27	16	10	Alteracions tèrmiques	
D	L25	179	Sílex	BP	52	80	-1136	ns		e	31	29	10		
D	L25	180	Sílex	BP	61	75	-1133				25	24	4		
D	L25	181	Sílex	fBP	67	65	-1133	ns		s	18	11	3	Mesures aprox.	
D	L25	182	Sílex	fBP	61	67	-1135	ns		v	30	25	9		
D	L25	183	Sílex	fBP	17	81	-1138	ns		n	23	10	7		

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
D	L25	184	Sílex	fBP	58	61	-1136	ns	p		25	12	10	
D	L25	185	Sílex	BP	65	46	-1134	nwse	n		21	12	5	
D	L25	186	Sílex	BP	72	47	-1133	ns	p		13	10	2	
D	L25	187	Quars	BP	0	80	-1137	ew	p		14	11	5	
D	L25	188	Sílex	BP	72	40	-1133	nesw	sw		12	8	3	
D	L25	189	Sílex	BP	74	47	-1133	nesw	sw		15	8	4	
D	L25	190	Sílex	BP	74	55	-1134	ns	p		13	8	5	
D	L25	191	Sílex	fBP	82	50	-1131	ew	n		15	11	7	
D	L25	192	Sílex	BP	11	93	-1142	nesw	p		28	11	6	
D	L25	193	Sílex	fBP	17	93	-1143	nesw	w		27	11	7	
D	L25	194	Sílex	fBP	12	86	-1140	nesw	p		10	5	3	
D	L25	195	Sílex	BP	10	81	-1141	nwse	nw		28	20	10	
D	L25	196	Sílex	BP	17	86	-1141	ew	e		20	13	7	
D	L25	197	Sílex	fBP	18	87	-1141	nesw	sw		19	9	6	
D	L25	198	Sílex	BP	74	47	-1133	nesw	sw		15	8	4	
D	L25	198	Sílex	BP	29	100	-1141	nesw	ne		27	18	9	
D	L25	199	Sílex	Frag	12	86	-1140	ns	p		32	13	7	Alteracions tèrmiques
D	L25	200	Sílex	Frag	11	84	-1140	ns	v		32	19	11	Alteracions tèrmiques
D	L25	201	Sílex	Frag	13	52	-1138	ew	p		24	15	10	Alteracions tèrmiques
D	L25	202	Sílex	BP	19	52	-1138	ew	s		23	16	5	
D	L25	203	Sílex	BP	24	71	-1138	ew	p		25	13	5	
D	L25	204	Sílex	BP	32	84	-1138	nesw	se		25	20	4	
D	L25	205	Sílex	BP	1	56	-1138	ew	p		66	41	20	
D	L25	206	Sílex	fBP	48	78	-1136	nesw	ne		20	9	6	
D	L25	207	Sílex	fBP	51	69	-1136	ns	s		20	9	3	
D	L25	208	Sílex	BN2G	51	64	-1139	ew	v		32	20	10	denticulat
D	L25	209	Sílex	BP	55	52	-1137	nesw	p		25	12	5	
D	L25	210	Sílex	Frag	60	48	-1135	ns	n		22	14	6	Alteracions tèrmiques
D	L25	211	Sílex	fBP	59	62	-1138	ns	s		18	13	1	
D	L25	212	Sílex	BP	75	67	-1136	ns	p		17	10	5	
D	L25	213	Sílex	fBP	77	66	-1136	ns	p		14	8	2	
D	L25	214	Sílex	BP	80	65	-1135	ew	w		20	9	5	
D	L25	215	Sílex	BN2GE	57	75	-1137	ns	p		55	44	28	Alteracions tèrmiques
D	L25	216	Sílex	BP	65	64	-1137	ew	s		25	21	5	
D	L25	217	Sílex	BP	65	71	-1137	ew	w		21	16	6	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
D	L25	218	Sílex	Frag	79	42		-1135	ns	w	47	40	14	Alteracions tèrmiques
D	L25	219	Sílex	BP	74	55		-1137	ew	v	25	15	5	
D	L25	220	Sílex	fBP	79	70		-1136	nesw	p	46	23	20	
D	L25	221	Sílex	fBP	83	47		-1131	nwse	p	23	10	8	
D	L25	222	Gres	BN	43	53		-1136	nesw	ne	44	14	6	
D	L25	223	Quars	BP	51	79		-1137	ew	p	27	21	11	
D	L25	224	Quars	fBP	74	62		-1137	ns	sw	19	13	5	
D	L25	225	Sílex	BP	30	96		-1140	nesw	p	35	15	6	
D	L25	226	Sílex	Frag	42	75		-1139	nesw	s	57	32	26	Alteracions tèrmiques
D	L25	227	Sílex	fBP	47	82		-1138	nesw	w	20	12	4	
D	L25	228	Sílex	BP	52	77		-1137	ew	sw	17	10	4	
D	L25	229	Os	Frag	56	78		-1137	ew	w	16	5	2	Cremat?
D	L25	230	Sílex	fBP	42	79		-1140	ew	w	35	32	17	Alteracions tèrmiques
D	L25	231	Sílex	BN2G	58	66		-1139	ns	p	55	30	18	rascadora. Alteracions tèrmiques
D	L25	232	Quars	fBP	47	60		-1139	ew	p	15	6	5	
D	L25	233	Sílex	BP	24	75		-1139	ew	v	41	27	10	
D	L25	234	Gres	BP	32	58		-1138	ns	p	36	27	10	
D	L25	235	Gres	BP	44	52		-1139	ns	n	25	21	7	
D	L25	236	Gres	BP	81	46	1128	-1135	ns	v	100	75	35	Mesures aprox. Deteriorada
D	L25	237	Sílex	BP	86	42		-1131	ns	n	26	19	4	
D	L25	238	Sílex	fBP	88	42		-1130	ew	n	18	12	4	
D	L25	239	Gres	Indet	85	62		-1131	nwse	nw	38	27	9	
D	L25	240	Gres	Indet	73	47		-1135	nwse	nw	40	35	12	Mesures aprox. Deteriorada
D	L25	241	Sílex	BP	55	51		-1137	ew	n	33	27	9	
D	L25	242	Calcària	Bloc	85	55	1126	-1132	nwse	nw	125	90	70	
D	L25	243	Calcària	BP	80	46		-1135	nesw	nw	40	30	16	
D	L25	244	Sílex	BP	81	55		-1134	ew	e	18	12	3	
D	L25	245	Sílex	Frag	80	60		-1137	ew	w	48	35	17	Alteracions tèrmiques
D	L25	246	Sílex	Frag	21	57		-1138	nesw	p	43	18	10	Alteracions tèrmiques
D	L25	247	Sílex	BP	65	46		-1136	q	nw	21	18	4	
D	L25	248	Sílex	fBP	84	52		-1136	nwse	nw	48	26	16	
D	L25	249	Sílex	BP	86	46		-1135	nwse	nw	48	22	6	
D	L25	250	Sílex	BP	89	46		-1133	ew	p	48	40	10	
D	L25	251	Sílex	Frag	20	91		-1142	nesw	p	35	20	15	Alteracions tèrmiques
D	L25	252	Sílex	Frag	3	59		-1138	ew	e	32	20	17	Alteracions tèrmiques

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
D	L25	253	Calcària	BP	5	62	-1139		nwse	p	37	31	10	
D	L25	254	Quars	BP	2	69	-1140		nesw	n	38	24	14	
D	L25	255	Sílex	BP	3	83	-1141		ns	p	30	27	8	Alteracions tèrmiques
D	L25	256	Sílex	BP	13	84	-1141				23	13	9	
D	L25	257	Gres	Frag	10	83	-1142		ns	n	46	28	25	
D	M22	1	Sílex	fBP	41	13	-1122				10	5	5	
D	M22	2	Sílex	fBP	41	14	-1122				10	7	4	
D	M22	3	Sílex	BP	42	16	-1122		q	p	28	23	8	
D	M22	4	Sílex	fBP	5	3	-1120			p	14	9	7	
D	M22	5	Sílex	BP	90	10	-1123			p	26	17	9	
D	M22	6	Sílex	BP	90	17	-1126		ew	p				Molt fragmentada
D	M22	7	Sílex	BP	84	33	-1123		nesw	v	20	15	7	
D	M22	8	Sílex	fBP	97	41	-1125				11	4	2	
D	M22	9	Quarsita	BP	71	5	-1123		nwse	v	41	23	8	
D	M22	10	Sílex	BP	55	4	-1123		ew	s	26	20	7	
D	M22	11	Sílex	Indet	41	12	-1123		ew					Molt deteriorada
D	M22	12	Sílex	BP	47	14	-1122		ns	p	9	8	5	
D	M22	13	Sílex	fBP	35	14	-1122				10	7	5	
D	M22	14	Sílex	BP	37	17	-1122		q	s	19	19	5	
D	M22	15	Quarsita	BP	92	12	-1124		ew	p	29	20	5	
D	M22	16	Sílex	BP	70	8	-1126				19	11	3	
D	M22	17	Sílex	Frag	73	1	-1125		q	p	25	23	12	Diversos frags.
D	M22	18	Sílex	fBP	71	1	-1125				19	6	4	
D	M22	19	Sílex	fBP	69	3	-1125				17	9	6	
D	M22	20	Sílex	fBP	69	2	-1125				15	14	5	
D	M22	21	Sílex	BP	52	10	-1124				13	8	3	
D	M22	22	Sílex	Frag	67	30	-1124							Fragmentat
D	M22	23	Sílex	BP	56	16	-1123		q	p	15	15	6	
D	M22	24	Sílex	BP	50	17	-1124		ew	n	33	27	10	
D	M22	25	Sílex	fBP	23	14	-1124							Molt fragmentat
D	M22	26	Sílex	BP	28	5	-1124				12	10	4	
D	M22	27	Sílex	BP	28	28	-1125				18	12	7	
D	M22	28	Sílex	BP	45	42	-1124		ew	v	30	18	10	
D	M22	29	Sílex	BP	80	4	-1124		ns	n	25	19	8	Alteracions tèrmiques
D	M22	30	Sílex	BP	21	12	-1123		q		11	10	6	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
D	M22	31	Sílex	BP	55	12	-1124	ns	p		17	9	4	
D	M22	32	Sílex	BP	48	11	-1124	ns	p		21	16	6	
D	M22	33	Sílex	Frag	80	4	-1126	ew	v		24	17	17	
D	M22	34	Sílex	fBP	80	30	-1126		p		21	13	8	
D	M22	35	Sílex	fBP	78	51	-1125		p		15	12	6	
D	M22	36	Sílex	Indet	78	33	-1128							Molt fragmentada
D	M22	37	Sílex	fBP	70	34	-1128	q	p		10	9	5	
D	M22	38	Sílex	fBP	25	14	-1127	ew	p		23	12	6	
D	M22	39	Sílex	fBP	20	32	-1126	ns	p		19	14	6	
D	M22	40	Quars	BP	51	44	-1125				11	5	3	
D	M22	41	Quars	fBP	55	8	-1127	ns	v		18	15	6	
D	M22	42	Os	Frag	35	4	-1128	ns	p		33	5	2	
D	M22	43	Os	Frag	41	10	-1127		p		22	7	2	
D	M22	44	Sílex	fBP	30	8	-1127	ew	p		21	14	10	
D	M22	45	Sílex	fBP	64	23	-1127				13	8	6	
D	M22	46	Sílex	BP	34	21	-1127	ns	p		12	12	4	
D	M22	47	Sílex	BP	32	17	-1127	ns	p		41	35	15	
D	M22	48	Sílex	BP	27	10	-1127	ew	p		48	18	11	
D	M22	49	Sílex	fBP	35	26	-1126	ew	p		19	17	8	
D	M22	50	Sílex	BN2G	22	25	-1126	nwse	p		72	35	20	Denticulat
D	M22	51	Quars	BP	25	16	-1127	q	p		10	8	2	
D	M22	52	Sílex	BP	21	29	-1129							
D	M22	53	Sílex	Indet	10	29	-1125	ew	e		30	22	15	Coord. aprox.
D	M22	54	Sílex	fBP	74	8	-1128				17	10	6	
D	M22	55	Sílex	fBP	31	9	-1127							
D	M22	56	Sílex	BP	14	17	-1126				12	9	4	
D	M22	57	Sílex	fBP	13	18	-1126				14	5	3	
D	M22	58	Quars	fBP	41	11	-1125	q	p		15	15	7	
D	M22	59	Sílex	Frag	9	9	-1124	ew	p		20	15	10	
D	M22	60	Sílex	BP	6	2	-1126	ew	p		32	21	15	
D	M22	61	Gres	Frag	85	32	-1128				19	12	6	Mesures aprox.
D	M22	62	Lidita	BP	88	20	-1129				11	9	7	
D	M22	63	Sílex	BP	52	19	-1127	nwse	p		25	15	10	
D	M22	64	Sílex	BP	48	16	-1127	ns	p		25	14	12	
D	M22	65	Sílex	BP	40	10	-1129	ew	v		19	15	6	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Num.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
D	M22	66	Quars	fBP	32	6	-1128				7	6	3	
D	M22	67	Sílex	BP	32	11	-1128	ns	v		30	20	9	
D	M22	68	Sílex	BP	38	26	-1130		p		19	15	7	Mesures aprox.
D	M22	69	Sílex	fBP	78	19	-1130							Molt fragmentat
D	M22	70	Quarsita	BP	70	18	-1127	ew	ne		29	18	6	
D	M22	71	Sílex	BP	72	14	-1127	ew	ne		14	9	4	
D	M22	72	Sílex	fBP	64	0	-1127	nwse	p		20	16	4	
D	M22	73	Sílex	fBP	18	21	-1129	nesw	p		27	19	7	
D	M22	74	Sílex	fBP	13	22	-1129	nesw	p		19	11	8	
D	M22	75	Sílex	fBP	30	6	-1129	ns	p		20	10	4	
D	M22	76	Quarsita	fBP	89	3	-1131				16	12	3	
D	M22	77	Sílex	BP	71	6	-1129		v		33	22	10	Mesures aprox.
D	M22	78	Sílex	BP	77	8	-1129	ns	s		25	9	4	
D	M22	79	Sílex	fBP	66	20	-1129	nwse	se		21	13	3	
D	M22	80	Sílex	BP	63	12	-1128	nwse	nw		27	17	7	
D	M22	81	Sílex	BP	68	7	-1129	ns	n		11	6		
D	M22	82	Sílex	BP	83	19	-1130	nwse	se		11	8	6	
D	M22	83	Sílex	fBP	63	15	-1131	nwse	nw		18	9	3	
D	M22	84	Sílex	fBP	54	23	-1131	ns	s		12	8	3	
D	M22	85	Sílex	BP	48	21	-1132	ew	e		11	7	3	
D	M22	86	Sílex	BP	50	27	-1130	ew	p		22	13	8	
D	M22	87	Corniana	BNC	59	25	-1131		v		29	25	11	
D	M22	88	Sílex	BP	59	28	-1130	ew	p		25	15	7	
D	M22	89	Sílex	BP	41	28	-1131	nesw	sw		35	19	8	
D	M22	90	Quars	BNC	47	46	-1129	ns	se		60	38	32	
D	M22	91	Sílex	BP	95	30	-1130	ns	n		40	27	14	
D	M22	92	Sílex	BP	62	15	-1131		v		25	25	7	
D	M22	93	Sílex	BP	75	47	-1128		v		65	35	16	
D	M22	94	Sílex	Indet	80	53	-1130	ew	w		29	16	10	Fracturat
D	M22	95	Sílex	fBP	81	54	-1130		w		18	15	7	
D	M22	96	Sílex	fBP	56	25	-1130				15	12	7	
D	M22	97	Sílex	BP	51	33	-1131		v		24	15	8	
D	M22	98	Sílex	Frag	50	33	-1131	nwse	p		15	8	7	
D	M22	99	Sílex	fBP	64	58	-1128		p		17	9	7	
D	M22	100	Sílex	BP	36	41	-1131	ew	s		24	22	13	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
D	M22	101	Sílex	fBP	34	41	-1130	ns	s		19	18	11	
D	M22	102	Sílex	fBP	30	30	-1132		p		18	12	9	
D	M22	103	Sílex	BP	22	26	-1133		s		15	15	10	
D	M22	104	Sílex	BP	18	5	-1133	nesw	w		27	17	10	
D	M22	105	Sílex	BP	14	18	-1132	nwse	se		40	24	9	
D	M22	106	Quarsita	fBP	29	50	-1126	nwse	se		20	15	8	
D	M22	107	Sílex	BP	4	16	-1132	ns	v		36	30	11	Alteracions tèrmiques
D	M22	108	Sílex	fBP	4	25	-1132		p		35	30	20	
D	M22	109	Sílex	fBP	54	1	-1131	ew	p		19	15	8	
D	M22	110	Sílex	BN2G	54	4	-1131	ew	w		35	22	15	Osca
D	M22	111	Sílex	BP	54	6	-1131	ew	w		32	23	7	
D	M22	112	Gres	Indet	65	6	-1130	nesw	w		70	45		Molt frag.
D	M22	113	Quarsita	BP	75	12	-1132	ns	s		30	21	15	
D	M22	114	Quars	BP	65	16	-1132							Fragmentat.
D	M22	115	Sílex	BP	74	44	-1131	nesw	sw		50	39	19	
D	M22	116	Sílex	fBP	42	73	-1133		p		14	11	2	
D	M22	117	Sílex	fBP	52	16	-1132		p		19	10	3	
D	M22	118	Sílex	BP	66	1	-1133	ew	p		18	11	4	
D	M22	119	Sílex	BP	65	3	-1133	ew	p		28	16	6	
D	M22	120	Sílex	BP	65	5	-1133	ew	p		34	13	13	
D	M22	121	Sílex	BP	59	3	-1133	nesw	p		44	29	16	
D	M22	122	Sílex	fBP	58	3	-1133	ns	p		32	27	9	
D	M22	123	Sílex	BP	50	16	-1134	q	p		15	12	3	
D	M22	124	Quarsita	BP	16	15	-1134	q	v		23	20	14	
D	M22	125	Sílex	BP	66	20	-1134	q	v		16	13	10	
D	M22	126	Quars	BP	79	24	-1132				25	15	6	
D	M22	127	Sílex	BP	62	22	-1133	ns	p		21	11	6	
D	M22	128	Sílex	BP	72	14	-1133	ns	p		16	14	11	
D	M22	129	Sílex	BP	74	38	-1134				10	6	3	
D	M22	130	Sílex	BN2G	68	26	-1133	ns	p		36	29	13	Osca
D	M22	131	Sílex	Frag	67	25	-1133	ns	p		16	12	6	
D	M22	132	Sílex	Indet	67	27	-1134	ns	p					Molt fragmentada
D	M22	133	Sílex	BP	62	38	-1133		p		10	8	2	
D	M22	134	Sílex	fBP	50	38	-1135		p		7	6	5	
D	M22	135	Quars	Frag	70	39	-1134	q	p		11	9	7	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
D	M22	136	Quars	Frag	35	38		-1134						Molt fragmentada
D	M22	137	Sílex	BP	8	16		-1134		v	37	20	10	Alteracions tèrmiques
D	M22	138	Quars	fBP	14	15		-1136	ew	v	31	25	15	
D	M22	139	Sílex	fBP	21	17		-1134			12	11	5	Alteracions tèrmiques
D	M22	140	Sílex	BN2G	13	21		-1137	ew	e	70	60	32	Gratador
D	M22	141	Sílex	BP	22	38		-1136		p	10	6	2	
D	M22	142	Quarsita	BP	31	13		-1133	nwse	n	21	19	4	
D	M22	143	Quarsita	BP	33	10		-1134	ew	n	42	26	11	
D	M22	144	Sílex	fBP	38	5		-1134	nesw	p	28	24	6	
D	M22	145	Quarsita	BP	46	10		-1135		v	38	18	8	
D	M22	146	Quarsita	fBP	81	25		-1135		v	41	17	10	
D	M22	147	Sílex	fBP	81	6		-1133	ns	p	35	18	9	
D	M22	148	Sílex	BP	91	7		-1133	nwse	nw	62	38	17	
D	M22	149	Sílex	BP	92	18		-1134	ns	e	65	30	26	
D	M22	150	Sílex	BP	98	17		-1134		v	39	28	10	
D	M22	151	Sílex	BP	96	37		-1133			19	14	5	
D	M22	152	Gres	BN1G	40	17	1126	-1137	ew	e	170	140	70	
D	M23	1	Quars	BP	70	7		-1127	ew	e	33	20	9	
D	M23	2	Sílex	fBP	38	25		-1126		n	17	13	8	
D	M23	3	Sílex	Indet	14	38		-1126	ns	v	40	20	10	No recollida
D	M23	4	Sílex	BP	35	19		-1126	ns	p	21	15	3	
D	M23	5	Sílex	fBP	14	4		-1126	ew	s	15	9	6	
D	M23	6	Sílex	BP	77	3		-1128		p	11	9	3	
D	M23	7	Gres	BP	47	22		-1126	ew	p	45	30	12	
D	M23	8	Quars	Frag	23	30		-1129	ns	v	11	7	5	
D	M23	9	Quars	BP	26	28		-1130	nesw	p	20	7	6	
D	M23	10	Quars	fBP	15	6		-1129	nesw	v	16	14	7	
D	M23	11	Sílex	fBP	44	1		-1130	ew	p	17	10	5	
D	M23	12	Sílex	fBP	37	10		-1130		p	13	5	3	
D	M23	13	Sílex	BP	61	22		-1130	ns	p	10	6	2	
D	M23	14	Sílex	fBP	87	35		-1129	ns	v	16	12	6	
D	M23	15	Sílex	fBP	84	47		-1126	ew	v	20	15	10	
D	M23	16	Sílex	BP	11	12		-1126	ew	e	15	10	3	
D	M23	17	Sílex	fBP	10	12		-1126		v	8	7	2	
D	M23	18	Sílex	fBP	13	18		-1129	nesw	p	17	11	6	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Num.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Amp	Grux	Observacions
D	M23	19	Quarsita	Frag	23	44		-1128			8	7	2	Possiblement natural.
D	M23	20	Sílex	fBP	5	6		-1127	ns	v	20	15	6	
D	M23	21	Sílex	Frag	7	27		-1127			11	10	5	
D	M23	22	Sílex	Frag	3	47		-1128			15	12	9	
D	M23	23	Sílex	BP	68	18		-1131		p	17	13	3	
D	M23	24	Sílex	BN2G	10	21		-1128	nwse	nw	55	50	15	Osca
D	M23	25	Sílex	BP	14	2		-1128	ns	w	40	27	16	
D	M23	26	Sílex	Frag	27	11		-1129	ew	v	35	22	17	
D	M23	27	Quars	BN2G	62	26		-1129	nwse	ne	45	30	26	Denticulat
D	M23	28	Sílex	fBP	76	17		-1128	nesw	v	44	18	9	
D	M23	29	Sílex	BP	94	11		-1130	ew	p	30	20	6	
D	M23	30	Sílex	BN2G	95	49		-1126		s	36	35	14	Osca
D	M23	31	Sílex	BP	35	5		-1128	ns	p	71	68	16	
D	M23	32	Sílex	BP	60	19		-1131		p	18	10	3	
D	M23	33	Sílex	fBP	92	12		-1128			16	11	4	
D	M23	34	Sílex	BP	96	3		-1130		p	21	13	4	
D	M23	35	Sílex	BP	98	3		-1130	nwse	p	35	20	3	
D	M23	36	Sílex	BP	69	21		-1130	ns	n	51	35	10	
D	M23	37	Sílex	fBP	71	11		-1132			15	10	4	
D	M23	38	Sílex	fBP	72	12		-1132			12	7	2	
D	M23	39	Sílex	BP	1	18		-1129	ew	p	70	45	12	Passa a M22
D	M23	40	Sílex	Indet	30	52		-1126	ew	v	85	45	20	
D	M23	41	Sílex	Indet	10	56		-1130	nesw	v	40			No recollida
D	M23	42	Sílex	fBP	8	50		-1130	ew	v	17	15	4	
D	M23	43	Quars	fBP	96	3		-1131	q	v	17	15	5	
D	M23	44	Sílex	BP	98	26		-1133	ew	s	16	10	2	
D	M23	45	Calcària	Bloc	90	42	1127	-1134	ew	p	200	100	70	
D	M23	46	Sílex	BP	67	48		-1131	ew	v	45	28	15	
D	M23	47	Sílex	BP	62	43		-1132		v	38	25	8	No recuperada.
D	M23	48	Sílex	Indet	34	54		-1133		v	55			No recuperada.
D	M23	49	Quarsita	BP	20	26		-1131	ns	p	32	20	10	
D	M23	50	Sílex	fBP	13	28		-1131		p	20	19	6	
D	M23	51	Sílex	BP	4	24		-1131	ew	p	30	20	10	
D	M23	52	Sílex	BN2G	4	7		-1132	nwse	n	34	20	19	Rascadora
D	M23	53	Quars	BP	12	13		-1134	nwse	p	37	28	18	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Num	Materia	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
D	M23	54	Sílex	BP	15	8	-1133	nwse	p		29	21	6	
D	M23	55	Sílex	fBP	15	16	-1134	q	p		17	16	6	
D	M23	56	Quars	BP	20	12	-1134		p		10	7	3	
D	M23	57	Sílex	fBP	25	19	-1135				13	11	9	
D	M23	58	Sílex	BP	29	14	-1135	ns	p		26	10	6	
D	M23	59	Sílex	BP	32	0	-1135	ew	p		15	9	3	
D	M23	60	Sílex	fBP	35	3	-1135	nwse	p		20	19	13	
D	M23	61	Sílex	BP	35	7	-1136	ew	s		65	36	16	
D	M23	62	Sílex	BP	37	28	-1135	nwse	p		18	13	9	
D	M23	63	Quarsita	BP	42	31	-1135		p		18	17	4	
D	M23	64	Sílex	BP	47	5	-1134				11	8	4	
D	M23	65	Sílex	fBP	48	18	-1134	ns	p		24	15	7	
D	M23	66	Sílex	BP	49	17	-1134	q	p		24	24	5	
D	M23	67	Quars	BP	57	7	-1133	nwse	p		22	18	9	
D	M23	68	Sílex	fBP	57	17	-1135				14	12	5	
D	M23	69	Sílex	BP	64	8	-1134	q	p		16	14	9	
D	M23	70	Sílex	fBP	66	17	-1134	nesw	p		45	24	15	
D	M23	71	Sílex	BP	66	29	-1134				15	15	3	
D	M23	72	Sílex	BP	76	4	-1133	ns	p		60	54	21	
D	M23	73	Sílex	fBP	80	8	-1135	ns	p		32	19	11	Alteracions tèrmiques
D	M23	74	Sílex	BP	82	16	-1134	ns	p		27	14	6	
D	M23	75	Sílex	BN2G	88	11	-1135		e		48	45	27	Punta
D	M23	76	Sílex	BP	94	13	-1132	ns	v		23	18	5	
D	M23	77	Comiana	BP	96	12	-1132		p		35	19	7	
D	M23	78	Sílex	BN2G	98	11	-1134	ns	e		42	31	18	Rascadora
D	M23	79	Sílex	BP	92	29	-1135	nwse	p		42	23	11	
D	M23	80	Sílex	BP	87	50	-1132	ew	p		24	10	2	
D	M23	81	Sílex	BN1G	92	49	-1135	ew	p		70	32	30	
D	M23	82	Sílex	BP	65	10	-1135				24	13	10	
D	M23	83	Sílex	BP	69	8	-1137	nesw	sw		81	52	35	
D	M23	84	Sílex	fBP	74	1	-1135	ns	p		47	28	15	Alteracions tèrmiques
D	M23	85	Quars	BP	77	3	-1134		p		17	17	9	
D	M23	86	Sílex	BN2G	90	16	-1135	ns	p		54	31	18	
D	M23	87	Sílex	BP	45	40	-1136	ns	p		45	27	16	
D	M23	88	Sílex	fBP	49	37	-1136	ns	p		12	10	3	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
D	M23	89	Quarsita	BP	73	42	-1136	ns	v		40	30	4	
D	M23	90	Silex	BP	70	35	-1135	ns	n		38	35	10	
D	M23	91	Silex	BP	69	35	-1136	ns	n		32	16	6	
D	M23	92	Silex	fBP	77	32	-1136	q	p		20	20	6	
D	M23	93	Silex	BP	82	32	-1137	ns	p		74	42	13	
D	M23	94	Silex	fBP	70	8	-1136	nwse	p		39	31	13	
D	M23	95	Silex	BN2G	56	7	-1137	nwse	p		85	55	32	
D	M23	96	Silex	BP	78	45	-1135	ew	p		130	95	45	Mesures aprox.
D	M24	1	Silex	BP	96	32	-1117	nwse	se		35	19	3	Mesures aprox.
D	M24	2	Silex	BP	54	47	-1120		s		10	9	3	
D	M24	3	Silex	fBP	18	47	-1123		v		15	6	5	
D	M24	4	Silex	fBP	7	29	-1126	ns	v		15	12	9	
D	M24	5	Quars	BP	45	36	-1122	ns	p		18	7	3	
D	M24	6	Silex	BP	75	1	-1123	ns	s		18	17	5	Alteracions tèrmiques
D	M24	7	Silex	BN2G	76	15	-1121	nwse	p		35	15	10	Denticulat
D	M24	8	Silex	BP	74	18	-1121	ns	w		17	16	6	
D	M24	9	Silex	BP	58	27	-1123	nesw	ne		90	50	18	
D	M24	10	Quars	fBP	55	32	-1123	ew	s		20	15	8	
D	M24	11	Silex	fBP	84	20	-1120	nesw	sw		20	14	5	Alteracions tèrmiques
D	M24	12	Silex	fBP	2	3	-1126				12	8	3	
D	M24	13	Silex	BP	79	8	-1124	ns	w		12	10	3	
D	M24	14	Silex	BP	69	14	-1125	nwse	sw		20	17	6	Alteracions tèrmiques
D	M24	15	Silex	fBP	62	22	-1125	ew	p		16	9	2	
D	M24	16	Silex	Indet	8	12	-1127	ns	s		40	25	15	
D	M24	17	Silex	fBP	21	6	-1127	nesw	sw		20	16	3	
D	M24	18	Silex	fBP	23	1	-1128				18	8	2	
D	M24	19	Silex	BN2G	45	17	-1125	nesw	sw		40	17	14	Denticulat
D	M24	20	Silex	BP	75	6	-1125	nesw	sw		18	10	5	
D	M24	21	Silex	BP	77	12	-1124		n		10	7	1	
D	M24	22	Silex	fBP	96	3	-1123	ns	n		30	17	11	
D	M24	23	Silex	BN2G	25	18	-1126	nesw	p		44	30	18	Osca
D	M24	24	Silex	BP	17	19	-1127	nwse	v		16	10	3	
D	M24	25	Silex	fBP	42	32	-1126				12	6	4	
D	M24	26	Silex	BP	85	44	-1118	ns	p		55	45	13	
D	M24	27	Silex	Indet	51	29	-1125	ew	e		20	15	4	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
D	M24	28	Sílex	fBP	53	28	-1126		nwse	nw	25	18	10	Alteracions tèrmiques
D	M24	29	Sílex	BP	47	2	-1128		nwse	nw	30	25	8	
D	M24	30	Sílex	BP	57	40	-1124				11	9	2	Alteracions tèrmiques
D	M24	31	Sílex	BP	82	21	-1123			s	21	20	6	
D	M24	32	Sílex	BP	24	19	-1128		nesw	ne	40	23	9	
D	M24	33	Sílex	fBP	48	23	-1129		nesw	ne	20	16	4	
D	M24	34	Sílex	BP	44	29	-1127		ew	nw	32	23	10	
D	M24	35	Sílex	BP	25	26	-1128				24	15	8	
D	M24	36	Sílex	fBP	31	5	-1128				9	5	1	
D	M24	37	Sílex	BP	51	46	-1123				13	9	4	
D	M24	38	Sílex	BP	52	47	-1123				12	6	3	
D	M24	39	Sílex	BP	44	36	-1128		nwse	p	24	14	5	
D	M24	40	Sílex	BP	56	49	-1126				8	8	2	
D	M24	41	Sílex	BP	64	15	-1127		ew	ne	17	11	5	
D	M24	42	Sílex	BP	84	33	-1123				16	8	5	Coordenades aprox.
D	M24	43	Sílex	fBP	86	36	-1121		ew	p	18	16	5	
D	M24	44	Sílex	Frag	91	34	-1121		ew	sw	34	21	9	Alteracions tèrmiques
D	M24	45	Sílex	fBP	92	30	-1122				16	14	10	Coordenades aprox.
D	M24	46	Quars	fBP	48	16	-1129		q		8	8	5	
D	M24	47	Sílex	BP	93	22	-1126		nwse	v	27	22	4	
D	M24	48	Sílex	BP	87	38	-1124		nesw	sw	32	23	11	
D	M24	49	Sílex	BP	96	38	-1120		ew	p	28	11	10	
D	M24	50	Sílex	fBP	73	47	-1125			v	24	12	6	
D	M24	51	Sílex	BP	28	47	-1127		ns	s	13	9	4	
D	M24	52	Sílex	BP	90	38	-1122		ns	v	23	16	3	
D	M24	53	Sílex	fBP	89	43	-1120				14	8	5	Alteracions tèrmiques
D	M24	54	Sílex	fBP	1	2	-1129		ew	e	13	10	5	
D	M24	55	Sílex	fBP	5	6	-1130		ew	w	22	12	4	
D	M24	56	Sílex	BP	28	5	1127	-1132	ns	v	76	50	17	
D	M24	57	Sílex	fBP	34	12	-1131		nesw	p	22	14	6	
D	M24	58	Gres	Frag	41	17	-1130		ns	p	35	20	12	
D	M24	59	Sílex	fBP	46	20	-1130		nesw	p	22	17	7	
D	M24	60	Sílex	fBP	49	4	-1131		ew	w	16	12	4	
D	M24	61	Quarsita	fBP	70	1	-1130		ew	w	22	13	5	
D	M24	62	Sílex	BP	71	13	-1128		ns	w	24	17	7	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampli	Grux	Observacions
D	M24	63	Sílex	fBP	76	46	-1125	ns	p		34	26	12	
D	M24	64	Sílex	BP	25	44	-1130	ew	w		25	19	8	
D	M24	65	Calcària	Bloc	65	47	1112	-1122	ew	v	140	100	50	
D	M24	66	Sílex	fBP	2	17	-1131	nesw	ne		16	10	4	
D	M24	67	Sílex	BP	26	6	-1131	ns	p		18	11	4	
D	M24	68	Sílex	fBP	28	3	-1132	ew	e		226	10	7	
D	M24	69	Sílex	BP	39	15	-1132	nesw	ne		40	38	10	Mesures aprox.
D	M24	70	Sílex	fBP	72	21	-1130		v		18	10	8	
D	M24	71	Sílex	BP	78	54	-1126	ew	p		19	13	5	
D	M24	72	Sílex	BP	98	17	-1127	ew	w		15	5	3	
D	M24	73	Sílex	Indet	8	8	-1133	nesw	n		30	20	8	Mesures aprox. No recollit.
D	M24	74	Quars	BP	20	16	-1135	ew	v		20	10	6	
D	M24	75	Quars	Frag	26	16	-1134		s		17	15	7	
D	M24	76	Sílex	fBP	29	8	-1134	nesw	p		17	8	2	
D	M24	77	Sílex	BP	46	19	-1133	ew			14	10	7	
D	M24	78	Sílex	Indet	77	21	-1131	ns	s		45	30		No recollida
D	M24	79	Sílex	BP	94	27	-1130	ns	p		22	16	8	
D	M24	80	Sílex	BN2G	43	1	-1134	ew	se		34	31	13	Denticulat
D	M24	81	Sílex	BP	60	28	-1131	nesw	p		30	17	6	
D	M24	82	Sílex	BP	65	43	-1132	ew	v		30	17	10	
D	M24	83	Sílex	BP	78	48	-1129	ns	s		37	30	11	
D	M24	84	Sílex	BP	97	1	-1128	ew	p		47	27	19	
D	M24	85	Sílex	BP	68	12	-1132	ew	v		38	27	9	
D	M24	86	Sílex	BP	87	44	-1129				12	8	2	
D	M24	87	Sílex	BP	45	45	-1133	nwse	se		32	21	10	
D	M24	88	Sílex	BP	27	12	-1136				20	14	8	
D	M24	89	Sílex	BP	38	10	-1135	nwse	nw		25	15	4	
D	M24	90	Sílex	BP	40	7	-1134	nwse	n		24	14	5	
D	M24	91	Sílex	BP	55	6	-1134	ew	w		20	16	5	
D	M24	92	Sílex	BP	67	12	-1134	ns	n		18	11	5	
D	M24	93	Sílex	BP	70	3	-1137	ns	sw		25	20	6	
D	M24	94	Sílex	fBP	36	13	-1135	ew	s		20	16	6	
D	M24	95	Sílex	BP	57	10	-1136	nwse	w		40	17	11	
D	M24	96	Sílex	fBP	71	5	-1137	ns	s		46	37	13	
D	M24	97	Sílex	BP	73	15	-1135	nesw	sw		16	12	2	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Larg	Ampl	Grux	Observacions
D	M24	98	Sílex	BP	75	13	-1134	ns	w		38	24	10	
D	M24	99	Sílex	Indet	76	1	-1137	nesw	sw		45	20	12	Mesures aprox.
D	M24	100	Sílex	Frag	40	25	-1137				18	10	4	
D	M24	101	Sílex	fBP	44	29	-1136	ew	p		20	14	12	Amb possible retoc
D	M24	102	Sílex	BP	54	30	-1136	ns	n		21	19	5	
D	M24	103	Sílex	fBP	61	56	-1137	ns	n		30	18	14	
D	M24	104	Quars	BP	85	3	-1135	nesw	p		17	10	3	
D	M24	105	Sílex	BN1G	90	35	-1136	nwse	p		65	42	30	
D	M24	106	Sílex	BP	77	17	-1136	ns	w		53	35	23	
D	M24	107	Sílex	BP	74	12	-1137	nesw	sw		27	22	5	Alteracions tèrmiques
D	M24	108	Sílex	BP	85	13	-1136	nesw	ne		41	32	12	
D	M24	109	Sílex	BP	94	3	-1136	nesw	p		37	22	7	
D	M24	110	Quarsita	BP	93	15	-1134	ew	s		22	11	5	
D	M24	111	Quars	Frag	99	10	-1135				32	13	12	Coord.aprox.
D	M24	112	Sílex	BP	11	6	-1133	nwse	ne		40	24	6	
D	M24	113	Calcària	Bloc	96	22	1130	-1137	ew	w	180	125	65	
D	M24	114	Sílex	BP	95	41	-1132	nwse	sw		21	18	6	
D	M24	115	Sílex	BP	87	16	-1138	nesw	sw		30	25	12	Mesures aprox.
D	M24	116	Sílex	fBP	90	12	-1137				15	10	5	Mesures aprox.
D	M24	117	Gres	Indet	40	38	-1123	nwse			55	25		Inclòs a la mostra de microcorfologia
D	M24	118	Sílex	BN2GE	22	35	-1137	ew	p		60	45	35	
D	M24	119	Sílex	BP	30	16	-1136	nesw	p		50	42	10	
D	M24	120	Sílex	BN2G	27	15	-1137	nwse	nw		45	28	15	Denticulat
D	M24	121	Sílex	BP	39	18	-1138	q	n		44	43	15	
D	M24	122	Sílex	BP	4	6	-1134	nesw	p		33	10	7	
D	M24	123	Sílex	Frag	2	14	-1135	nesw	p		30	20	16	
D	M25	1	Sílex	BP	53	0	-1120	nwse	p		28	19	8	
D	M25	2	Quars	fBP	82	2	-1118				22	12	10	
D	M25	3	Sílex	BP	90	3	-1115	ns	v		23	15	5	
D	M25	4	Sílex	fBP	50	29	-1122				10	7	5	
D	M25	5	Sílex	BP	54	24	-1123	ns	p		33	26	14	
D	M25	6	Sílex	fBP	54	22	-1123				14	9	5	
D	M25	7	Sílex	Frag	61	13	-1121				16	10	6	
D	M25	8	Sílex	fBP	74	8	-1121				12	7	4	Mesures aprox.
D	M25	9	Sílex	BP	80	9	-1122				40	35	10	Mesures aprox. Molt deteriorada

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Larg	Ampl	Grux	Observacions
D	M25	10	Sílex	fBP	66	14		-1122			16	10	7	
D	M25	11	Sílex	BP	85	6		-1120	ew	p	21	15	3	
D	M25	12	Quarsita	BN2G	25	10		-1126	nwse	ne	42	34	19	Osca
D	M25	13	Sílex	fBP	61	18		-1126			14	6	4	
D	M25	14	Quars	BP	69	12		-1125	ns	s	20	14	8	Mesures aprox.
D	M25	15	Sílex	BN2G	75	14		-1124	nesw	p	44	33	7	Denticulat
D	M25	16	Sílex	fBP	78	8		-1124	nesw	v	24	8	6	
D	M25	17	Sílex	fBP	83	2		-1123	nwse	p	30	10	9	
D	M25	18	Sílex	BP	88	5		-1122	nwse	se	17	9	2	
D	M25	19	Sílex	BP	61	10		-1127	ew	s	27	15	8	
D	M25	20	Sílex	fBP	87	5		-1123	nwse	w	12	7	4	
D	M25	21	Quars	BP	22	17		-1129			14	7	3	Coord. aprox.
D	M25	22	Sílex	BP	22	19		-1129			13	7	5	Coord. aprox.
D	M25	23	Sílex	fBP	23	22		-1128	ew	v	12	9	5	
D	M25	24	Sílex	fBP	35	16		-1129			10	9	3	
D	M25	25	Sílex	BP	41	0		-1129	ns	s	14	10	3	
D	M25	26	Quarsita	fBP	11	14		-1128	nesw	w	31	20	6	
D	M25	27	Sílex	BP	29	4		-1129	nwse	ne	25	17	8	
D	M25	28	Sílex	BP	38	19		-1128	nwse	n	19	14	6	
D	M25	29	Sílex	BN2G	41	20		-1128	nwse	nw	53	32	17	Osca. Remonta amb la número 30
D	M25	30	Sílex	BP	44	22		-1128	nwse	nw	35	20	15	Alteracions tèrmiques. Remonta amb la número 29
D	M25	31	Sílex	fBP	68	5		-1127	nwse	v	16	9	5	
D	M25	32	Sílex	BN2G	70	7		-1127	nesw	p	60	33	30	Denticulat
D	M25	33	Sílex	BP	22	9		-1130	nesw	sw	58	25	7	Mesures aprox. Molt deteriorat
D	M25	34	Sílex	fBP	9	5		-1132	ew	p	17	9	9	
D	M25	35	Quars	BP	41	6		-1133	nesw	p	42	35	15	
D	M25	36	Sílex	fBP	36	19		-1134	nwse	e	19	14	4	
D	M25	37	Gres	BP	30	26		-1133	ew	e	50	28	18	
D	M25	38	Sílex	BP	27	35		-1133			22	15	3	
D	M25	39	Quars	BN2G	3	12		-1135	nwse	se	38	22	10	Denticulat
D	M25	40	Sílex	BP	13	18		-1133	ew	p	41	30	15	
D	M25	41	Sílex	BN2G	14	7		-1133	nwse	p	61	33	15	Rascadora
D	M25	42	Sílex	fBP	33	1		-1133	nesw		22	12	5	
D	M25	43	Calcària	Bloc	48	38		-1102	ew	v	250	220	100	
D	M25	44	Calcària	Bloc	8	33	1116	-1127	nesw	sw	180	90	60	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
D	M25	45	Calcària	Bloc	18	36	1122	-1127	ew	w	125	55	30	
D	M25	46	Calcària	Bloc	47	47	1118	-1130	ew	v	120	120	55	
D	M25	47	Sílex	BP	6	35		-1134	nesw	ne	57	34	18	Mesures aprox.
D	M25	48	Sílex	BP	10	37		-1129	nesw	sw	46	40	12	
D	M25	49	Sílex	BP	22	35		-1129	ew	s	50	40	22	Alteracions tèrmiques
D	M25	50	Sílex	BN2G	25	35		-1131	ew	w	32	26	13	Rascadora
D	M25	51	Sílex	BP	45	42		-1131	ew	n	55	48	25	
D	M25	52	Sílex	Frag	15	35		-1131	ew	s	73	52	40	Alteracions tèrmiques
D	M25	53	Gres	BP	32	41	1120	-1130	nesw	v	113	72	32	
D	M25	54	Sílex	BP	3	6		-1136	ns	p	40	29	15	
D	M25	55	Sílex	BP	26	18		-1135	ew	p	23	18	4	
D	M25	56	Sílex	BP	32	2		-1138	nwse	v	15	11	4	
D	M25	57	Sílex	BP	31	3		-1137	q	n.	15	14	5	
D	M25	58	Sílex	fBP	28	3		-1137		p	16	11	9	
D	M25	59	Sílex	BP	26	7		-1140	ew	v	25	24	23	
D	M25	60	Sílex	BP	22	3		-1138	nesw	sw	17	7	4	
D	M25	61	Sílex	BP	17	11		-1142	ew	v	36	28	7	
D	M25	62	Sílex	Indet	6	16		-1137	ns	w	55	35	20	Mesures aprox.
D	M25	63	Sílex	BP	14	32		-1137	nesw	p	75	38	20	
D	M25	64	Quarsita	BNC	23	22		-1139	nwse	sw	54	40	25	
D	M25	65	Sílex	BP	12	22		-1138	nwse	s	40	25	17	
D	M25	66	Sílex	BP	7	31		-1139	nesw	n	29	14	4	
D	M25	67	Sílex	BP	6	38		-1137	ew	v	20	11	3	
D	M25	68	Sílex	BP	10	40		-1137	nwse	v	30	25	10	
D	M25	69	Quarsita	BP	8	28		-1142	nwse	v	45	23	14	
D	M25	70	Sílex	BP	17	8		-1142	nwse	p	51	36	16	
D	M25	71	Sílex	BN2G	13	11		-1144	nesw	sw	37	28	10	Denticulat
D	M25	72	Sílex	fBP	9	7		-1141	nesw	ne	20	18	12	
D	M25	73	Sílex	fBP	4	40		-1140	nwse	se	25	20	4	
D	M25	74	Quarsita	BP	6	33		-1143	ns	se	52	42	23	
D	M25	75	Sílex	fBP	6	3		-1139	nesw	ne	20	15	2	
D	M25	76	Sílex	fBP	1	0		-1139	nesw	p	26	10	7	
D	M25	77	Sílex	BP	15	7		-1144	nwse	v	20	16	11	
D	M25	78	Sílex	BP	23	0		-1141	nesw	sw	43	30	6	
D	M25	79	Quarsita	BNC	4	0		-1144	ns	e	54	35	28	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Num.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
D	M25	80	Quarsita	BP	22	3	-1143		ew	p	40	29	25	
D	M25	81	Sílex	BP	28	1	-1142		ns	v	20	18	6	
G	L23	1	Quars	BN1G	60	48	-1186		nwse	s	60	55	40	Perfilat de la secció, possiblement és una peça caiguda.
G	L24	1	Sílex	BN2G	22	36	-1177		ew	p	55	30	16	Denticulat
G	L24	2	Sílex	fBP	40	39	-1169		nwse	p	20	17	7	
G	L24	3	Sílex	BP	36	42	-1174				19	12	4	
G	L24	4	Gres	BNC	38	26	1178	-1183	q	nw	85	70	45	
G	L24	5	Gres	BN	48	27	1176	-1181		sw	90	60	55	Mesures aprox. Molt fragmentada. Fracturada per la
G	L24	6	Sílex	BP	52	44	-1174		nesw	p	36	34	8	Alteracions tèrmiques
G	L24	7	Sílex	BP	59	28	-1179		ns	n	16	12	4	
G	L24	8	Sílex	BP	89	17	-1181		ew	v	40	30	25	
G	L24	9	Quars	Frag	87	34	-1181		ns	s	37	24	19	
H	L23	1	Quars	BP	80	47	-1199				26	21	6	
I	K24	1	Os	Frag	53	98	-1226				22	8	3	
I	L23	1	Sílex	BP	14	20	-1216		nesw	p	55	40	23	
I	L23	2	Sílex	BP	25	33	-1214				18	10	3	
I	L23	3	Sílex	BP	29	31	-1213		q	p	20	18	3	
I	L23	4	Sílex	fBP	50	46	-1217		ew	p	13	8	3	
I	L23	5	Sílex	fBP	54	35	-1217		ew	p	23	17	6	
I	L23	6	Quars	BP	42	35	-1217				12	6	4	
I	L23	7	Sílex	BP	15	28	-1214		ew	p	19	12	2	
I	L23	8	Sílex	fBP	26	37	-1215				17	8	2	
I	L23	9	Àgata	fBP	30	31	-1215				17	10	5	
I	L23	10	Quars	BP	79	23	-1217		q	e	18	16	5	
I	L23	11	Sílex	BP	93	26	-1218		ns	p	29	17	5	
I	L23	12	Sílex	fBP	89	18	-1218		nwse	ne	44	20	10	
I	L23	13	Sílex	fBP	6	35	-1216				10	7	5	
I	L23	14	Quars	BP	22	44	-1219		ew	p	18	9	6	
I	L23	15	Sílex	BP	75	26	-1218		nesw	p	39	26	10	
I	L23	16	Os	Frag	88	26	-1225				22	10	6	
I	L24	1	Sílex	BN2G	45	12	-1210		ns	p	37	30	22	Rasacadora
I	L24	2	Os	Frag	56	4	-1212				18	8	3	
I	L24	3	Os	Frag	58	8	-1215				12	5	4	
I	L24	4	Quars	BP	13	38	-1217				32	27	7	
I	L24	5	Quars	fBP	18	31	-1219				16	15	5	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
I	L24	6	Gres	BN	66	31	1216	-1221	ns	p	70	65	58	
I	L24	7	Quars	BP	18	24		-1224	ew	p	52	35	18	
I	L24	8	Sílex	fBP	1	33		-1222	ew	p	30	22	16	
J	K23	1	Sílex	BP	44	98		-1245	ns	p	31	21	11	
J	K23	2	Sílex	fBP	84	96		-1250			12	9	2	
J	K23	3	Sílex	fBP	85	92		-1154	nwse	se	65	35	21	
J	K23	4	Os	Frag	88	93		-1250	ns	p	32	13	12	
J	K23	5	Sílex	BP	90	96		-1254	ew	v	26	14	4	
J	K23	6	Sílex	BP	93	91		-1256	nesw	sw	27	23	7	
J	K23	7	Sílex	fBP	98	93		-1256	nwse	p	22	21	11	
J	K24	1	Os	Frag	23	77		-1242	nesw	p	29	7	5	
J	K24	2	Os	Frag	31	69		-1242	ew	p	35	15	10	
J	K24	3	Sílex	BP	31	75		-1242			8	6	1	
J	K24	4	Os	Falange	43	81		-1240			13	3	3	
J	K24	5	Os	Frag	86	67		-1240	ns		41	24	5	
J	k24	6	Sílex	BP	5	94		-1244	ew	v	30	17	7	
J	k24	7	Os	Frag	26	97		-1244			15	9	4	
J	k24	8	Sílex	BN1G	25	88		-1247	ew	p	60	55	25	
J	k24	9	Os	Frag	34	90		-1246			15	10	5	
J	k24	10	Os	Frag	42	91		-1245	ns	p	24	5	4	
J	k24	11	Dent	Frag	50	91		-1244			13	9	5	
J	k24	12	Os	Frag	51	80		-1244	ew	p	15	11	7	
J	k24	13	Sílex	BP	56	78		-1243	ns	p	20	11	2	
J	k24	14	Sílex	BP	72	76		-1243	ns	p	12	9	2	
J	k24	15	Sílex	BP	72	79		-1243	ns	n	17	12	4	
J	k24	16	Os	Frag	85	86		-1241			15	8	7	
J	k24	17	Os'	Húmer	6	90		-1248	ns	p	22	4	3	
J	k24	18	Sílex	BP	45	85		-1245	ns	p	22	5	4	
J	K24	19	Os	Vèrtebra	74	76		-1248			5	5	4	
J	K24	20	Sílex	fBP	1	85		-1252	nesw	p	22	6	5	
J	K24	21	Sílex	BP	3	91		-1251	nwse	p	45	37	8	
J	K24	22	Sílex	BP	6	93		-1250	ns	p	52	35	14	
J	K24	23	Sílex	BP	11	87		-1249	ns	ne	50	35	14	
J	K24	24	Sílex	fBP	20	88		-1251	nesw	p	63	29	15	
J	K24	25	Sílex	BP	17	79		-1249	ns	n	58	27	15	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Num.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend.	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
J	K24	26	Sílex	BP	15	75	-1249	ew	p		13	7	3	
J	K24	27	Sílex	BP	20	99	-1250	ns	p		38	24	12	
J	K24	28	Sílex	BN2G	24	79	-1250	ns	p		55	45	20	Osca
J	K24	29	Sílex	BP	26	81	-1250				9	8	2	
J	K24	30	Sílex	BP	27	80	-1252	ns	p		27	24	5	
J	K24	31	Sílex	BN1G	31	81	-1252	ew	n		45	35	33	
J	K24	32	Sílex	BP	34	84	-1249	nesw	p		47	27	10	
J	K24	33	Sílex	fBP	28	83	-1250				18	8	7	
J	K24	34	Sílex	BP	36	82	-1250				17	7	3	
J	K24	35	Sílex	fBP	40	85	-1259	ns	p		30	12	6	
J	K24	36	Sílex	BP	44	75	-1250	nwse	p		27	15	7	
J	K24	37	Os	Frag	26	76	-1251	ns	s		15	6	3	
J	K24	38	Os	Frag	29	77	-1251				25	10	4	
J	K24	39	Os	Frag	34	71	-1251				24	8	7	
J	K24	40	Gres	Indet	48	88	-1248				33	20	7	
J	K24	41	Quarsita	BP	56	94	-1247	ew	p		46	30	12	
J	K24	42	Sílex	Frag	51	78	-1252	ns	p		26	10	5	
J	K24	43	Sílex	BP	57	80	-1251	ns	p		43	23	11	
J	K24	44	Sílex	BP	60	82	-1251	ns	p		38	15	7	
J	K24	45	Sílex	fBP	64	78	-1251	ns	p		56	33	17	
J	K24	46	Sílex	BP	61	73	-1248	ns	n		35	22	11	
J	K24	47	Sílex	fBP	65	74	-1250				13	8	6	
J	K24	48	Sílex	BP	60	79	-1251	ew	p		22	15	9	
J	K24	49	Sílex	BP	72	85	-1249	ns	p		20	15	4	
J	K24	50	Sílex	BP	71	81	-1249	q	p		23	22	7	
J	K24	51	Sílex	BP	77	74	-1247	ns	n		32	17	7	
J	K24	52	Sílex	fBP	82	85	-1248	ns	p		28	10	4	
J	K24	53	Sílex	BP	86	81	-1248	ew	p		45	36	8	
J	K24	54	Sílex	fBP	81	88	-1249				11	8	2	
J	K24	55	Sílex	fBP	80	85	-1248				13	7	2	
J	K24	56	Sílex	BP	80	84	-1248				15	8	3	
J	K24	57	Sílex	BP	91	85	-1250	ns	n		73	52	25	
J	K24	58	Sílex	fBP	90	82	-1248	nwse	p		22	6	2	
J	K24	59	Calcària	BP	40	68	-1252	ew	p		47	30	18	Possible indústria.
J	K24	60	Sílex	BP	72	78	-1250	ns	p		25	13	4	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
J	K24	61	Sílex	BN2G	68	85		-1251			27	23	9	Denticulat
J	K24	62	Os	Frag	86	76		-1249	ew	w	32	10	6	
J	K24	63	Os	Frag	71	81		-1252			12	8	3	
J	K24	64	Sílex	fBP	72	73		-1252	ns	p	58	35	17	
J	K24	65	Sílex	BP	79	74		-1251			13	7	4	
J	K24	66	Gres	Indet	28	88		-1256			27	25	10	
J	K24	67	Sílex	BP	20	81		-1254	ns	p	22	22	5	
J	K24	68	Os	Falange	8	93		-1255		p	9	4	3	
J	K24	69	Sílex	BN2G	94	66		-1250	nesw	ne	72	45	17	Osca
J	K24	70	Sílex	fBP	76	83		-1255	nwse	nw	57	45	24	
J	K24	71	Sílex	fBP	77	81		-1254	ns	v	18	16	5	
J	K24	72	Sílex	BP	80	81		-1255	q	v	30	18	13	
J	K24	73	Os	Frag	82	80		-1254			20	10	4	
J	K24	74	Sílex	fBP	20	88		-1258	ns	p	18	14	3	
J	K24	75	Sílex	BP	22	76		-1253	ew	s	17	10	5	
J	K24	76	Os		18	78		-1259	ew	s	31	27	17	
J	K24	77	Gres	BP	28	75		-1252	nesw	nw	55	50	14	
J	K24	78	Sílex	fBP	31	76		-1253	nwse	nw	34	24	15	
J	K24	79	Sílex	BP	46	98		-1253	nwse	p	50	33	6	
J	K24	80	Gres	Indet	52	91		-1252			22	15	10	
J	K24	81	Sílex	fBP	59	96		-1251			19	5	4	
J	K24	82	Sílex	fBP	64	78		-1254			16	9	1	
J	K24	83	Gres	BP	29	83		-1256	ns	w	17	14	3	
J	K24	84	Calcària	BN2G	40	79		-1255	nesw	n	105	50	22	Possible indústria
J	K24	85	Gres	BP	30	72		-1255	nwse	se	34	23	5	
J	K24	86	Sílex	BP	56	96		-1252			12	10	2	
J	K24	87	Sílex	BP	55	94		-1252			10	8	2	
J	K24	88	Sílex	fBP	47	94		-1255	ns	s	27	15	6	
J	K24	89	Sílex	BP	53	98		-1253	ns	v	32	24	8	
J	K24	90	Sílex	BP	57	99		-1252	ew	p	36	33	15	
J	K24	91	Sílex	fBP	55	97		-1252	nesw	p	16	5	3	
J	K24	92	Sílex	BP	60	96		-1252			14	11	2	
J	K24	93	Calcària	BP	30	86		-1256	nwse	nw	33	18	5	
J	K24	94	Sílex	fBP	47	100		-1254	nwse	v	27	15	8	
J	K24	95	Sílex	fBP	59	97		-1251	ew	p	17	12	2	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
J	K24	96	Sílex	BP	66	98		-1252			22	15	5	
J	K24	97	Gres	Indet	32	77		-1255	ns	p	70	40	30	
J	K24	98	Os	Frag	46	74		-1255			21	10	3	
J	K24	99	Gres	Indet	55	80		-1254	nwse		55	50	15	
J	K24	100	Sílex	fBP	58	82		-1255			17	12	1	
J	K24	101	Gres	BP	35	75		-1257	ns	p	47	26	11	
J	K24	102	Sílex	BP	59	82		-1256	ns	p	29	22	7	
J	K24	103	Gres	Indet	23	90		-1256	nwse	p	70	25	15	
J	K24	104	Granit	BN	49	84		-1257	ns	p	60	45	45	Alteracions tèrmiques
J	K24	105	Gres	Indet	60	83		-1258	nesw	n	35	25	20	
J	K24	106	Gres	Indet	63	80		-1258	nesw	se	37	32	10	
J	K24	107	Sílex	BP	51	90		-1258	ns	p	17	11	3	
J	K24	108	Sílex	fBP	32	91		-1258			22	16	10	
J	K24	109	Sílex	BP	79	96		-1258	nesw	se	40	28	10	
J	K24	110	Sílex	BP	80	94		-1258	ns	p	28	22	8	
J	L23	1	Sílex	BP	23	8		-1238	ew	n	48	35	13	
J	L23	2	Sílex	fBP	34	4		-1238	ew	ne	38	27	5	Remonta amb L-24 núm.35
J	L23	3	Sílex	BP	51	8		-1241	ew	n	47	35	16	
J	L23	4	Sílex	BP	14	12		-1237			22	17	4	
J	L23	5	Quarsita	BP	32	13		-1238	ew	p	20	7	5	
J	L23	6	Os	Frag	34	11		-1238			12	6	4	
J	L23	7	Os	Calcani	40	21		-1235	ew	p	25	10	8	
J	L23	8	Sílex	BN2G	47	24		-1237	ew	se	37	25	15	Osca
J	L23	9	Quarsita	BP	53	19		-1237	ns	p	27	17	9	
J	L23	10	Quarsita	BP	55	20		-1236	nwse	p	12	7	2	
J	L23	11	Roca metamòrfica	Frag	34	26		-1236			15	8	4	
J	L23	12	Sílex	BP	39	22		-1235	ns	s	16	10	4	
J	L23	13	Sílex	fBP	42	24		-1236			11	8	4	
J	L23	14	Sílex	BP	8	11		-1236	ns	n	31	24	6	
J	L23	15	Sílex	BP	7	24		-1234			20	14	5	
J	L23	16	Quarsita	BP	8	31		-1233			22	13	8	
J	L23	17	Roca metamòrfica	BP	19	36		-1235	nwse	se	50	21	17	
J	L23	18	Sílex	BP	21	38		-1235	ns	se	40	31	15	
J	L23	19	Quars	BP	31	31		-1235	ew	p	40	28	21	
J	L23	20	Sílex	BP	32	17		-1240	ns	v	30	23	15	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
J	L23	21	Sílex	BP	36	36	-1238	ew	n		38	18	10	
J	L23	22	Sílex	fBP	38	38	-1238	ew	v		23	10	8	
J	L23	23	Àgata	BN2G	35	40	-1238	nwse	n		65	30	27	Denticulat
J	L23	24	Sílex	BP	68	16	-1237	ew	w		20	18	7	
J	L23	25	Gres	BP	70	31	-1239	nesw	ne		40	25	5	
J	L23	26	Gres	fBP	75	21	-1239	nesw	ne		25	17	2	
J	L23	27	Quarsita	BP	78	29	-1240	nesw	p		40	27	18	Remonta amb núms. 28 i 29
J	L23	28	Quarsita	BN1G	94	16	-1240	ns	e		50	45	27	Remonta amb núms. 27 i 29
J	L23	29	Quarsita	BP	97	5	-1238	nwse	p		22	10	7	Remonta amb núms. 27 i 28
J	L23	30	Sílex	BP	83	10	-1237				11	8	4	
J	L23	31	Sílex	BP	88	13	-1239	ns	p		37	31	8	
J	L23	32	Sílex	BP	91	16	-1239	ns	p		28	16	8	
J	L23	33	Sílex	BP	93	5	-1238	nesw	v		27	15	3	
J	L23	34	Àgata	BP	95	11	-1235	ns	p		25	17	5	
J	L23	35	Sílex	fBP	38	20	-1240	ns	p		32	25	16	Remonta amb L-24 núm.2
J	L23	36	Sílex	fBP	41	17	-1240	ew	p		23	18	12	
J	L23	37	Sílex	fBP	58	30	-1238				11	5	2	
J	L23	38	Gres	Indet	61	38	-1238	q			10	10	7	
J	L23	39	Sílex	fBP	63	30	-1237				9	8	3	
J	L23	40	Sílex	BP	97	3	-1238				8	8	2	
J	L23	41	Roca metamòrfica	BP	7	37	-1232	nwse	ne		35	17	12	
J	L23	42	Roca metamòrfica	BP	12	35	-1234	nwse	ne		32	20	9	
J	L23	43	Sílex	BP	9	37	-1232	ew	p		31	13	9	
J	L23	44	Sílex	Frag	7	40	-1231				17	14	5	
J	L23	45	Sílex	BP	24	33	-1237				20	12	3	
J	L23	46	Quarsita	fBP	77	24	-1240	ns	p		21	10	8	
J	L23	47	Sílex	BP	96	5	-1241				20	12	4	
J	L23	48	Os	Frag	88	0	-1244	nesw	p		45	12	5	
J	L23	49	Sílex	fBP	19	20	-1238				10	9	6	
J	L23	50	Gres	BP	56	43	-1237	ns	p		60	45	8	
J	L23	51	Gres	Indet	35	34	-1239	ns	p		30	20	6	
J	L23	52	Sílex	BP	36	37	-1238				16	14	5	
J	L23	53	Calcària	BNC	40	39	-1240	ew	sw		55	37	33	
J	L23	54	Gres	BP	47	42	-1238	q	p		25	23	12	
J	L23	55	Gres	Indet	25	20	-1239	ns	p		55	35	10	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Num.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend.	Llarg	Ampl	Gruix	Observacions
J	L23	56	Quarsita	BP	55	10		-1242			14	10	4	
J	L23	57	Gres	fBP	78	38		-1241			15	8	2	
J	L23	58	Gres	BP	78	40		-1241	q	p	18	15	4	
J	L23	59	Gres	BP	87	30		-1241	nwse	se	65	43	17	
J	L23	60	Calcària	Bloc	97	38	1232	-1238	nesw	p	260	140	70	
J	L23	61	Os	Frag	41	27		-1243			15	6	2	
J	L23	62	Sílex	fBP	43	25		-1243			14	10	3	
J	L23	63	Sílex	BP	55	26		-1244	ns	p	55	28	12	
J	L23	64	Sílex	fBP	61	23		-1244	nesw	n	68	30	8	
J	L23	65	Sílex	fBP	54	20		-1242	ns	p	14	7	4	
J	L23	66	Sílex	BP	53	16		-1253	nwse	p	20	15	5	
J	L23	67	Quarsita	BP	63	10		-1243	nwse	n	22	22	3	
J	L23	68	Sílex	fBP	70	10		-1243			11	6	1	
J	L23	69	Sílex	BP	73	9		-1244			8	7	1	
J	L23	70	Quarsita	BP	44	38		-1242	nwse	p	24	14	7	
J	L23	71	Sílex	BP	64	17		-1245	ns	e	44	35	17	
J	L23	72	Os	Frag	60	13		-1244			20	7	5	
J	L23	73	Sílex	BP	72	17		-1245			19	16	3	
J	L23	74	Sílex	BN2GE	83	14	1240	-1246	nesw	p	115	70	60	
J	L23	75	Quarsita	fBP	85	38		-1243	ns	p	40	26	11	
J	L23	76	Quarsita	fBP	90	39		-1241	ew	p	44	23	11	
J	L23	77	Gres	BP	89	33		-1240	q	ne	26	25	6	
J	L23	78	Sílex	BP	96	35		-1242	ew	p	55	25	15	
J	L23	79	Sílex	BP	99	35		-1243	nwse	se	65	44	17	
J	L23	80	Gres	BP	95	34		-1242	nesw	v	14	9	5	
J	L23	81	Quarsita	BN1G	80	23		-1248	nesw	ne	48	25	24	
J	L23	82	Os	Frag	89	7		-1245	nesw	ne	27	6	4	
J	L23	83	Sílex	BP	87	9		-1248			10	8	4	
J	L23	84	Sílex	BP	12	35		-1239	q	se	35	30	11	
J	L23	85	Sílex	fBP	8	25		-1238			14	11	8	
J	L23	86	Sílex	BP	2	27		-1236			8	8	1	
J	L23	87	Sílex	BP	6	17		-1243	ns	se	30	20	11	
J	L23	88	Sílex	BP	30	14		-1245	ew	p	15	13	4	
J	L23	89	Sílex	BP	31	14		-1245	ew	p	17	11	2	
J	L23	90	Sílex	BN2G	34	13		-1246	ns	se	30	20	20	Osca

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Materia	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Larg	Ampl	Grux	Observacions
J	L23	91	Sílex	BP	44	13	-1246	ns	p		31	18	7	
J	L23	92	Sílex	BP	50	16	-1247	ns	e		40	20	13	
J	L23	93	Sílex	BP	42	3	-1248	nesw	p		25	18	8	
J	L23	94	Calcària	Bloc	36	9	1242	-1246	ew	p	100	60	45	
J	L23	95	Sílex	BP	46	39	-1248	ns	s		29	18	4	
J	L23	96	Sílex	BP	51	35	-1248	nesw	p		25	11	3	
J	L23	97	Sílex	BP	69	38	-1247	nwse	se		43	33	12	
J	L23	98	Sílex	BP	50	23	-1248				17	14	3	
J	L23	99	Sílex	BP	55	34	-1249	nwse	s		44	38	18	
J	L23	100	Sílex	BN2G	53	22	-1249	ns	se		75	47	22	Denticulat
J	L23	101	Sílex	BP	3	10	-1244	nwse	v		35	33	10	
J	L23	102	Sílex	BP	66	40	-1246	q	p		16	14	8	
J	L23	103	Sílex	fBP	62	23	-1250	ns	v		22	13	4	
J	L23	104	Quars	BP	28	38	-1247	ew	e		26	18	10	
J	L23	105	Sílex	BP	88	36	-1248	ew	p		55	24	13	
J	L23	106	Sílex	BP	86	27	-1248	q	w		32	25	14	
J	L23	107	Sílex	BP	98	25	-1249	q	p		42	32	8	
J	L23	108	Sílex	BP	95	20	-1249	nwse	p		38	24	11	
J	L23	109	Sílex	fBP	92	34	-1249				17	10	3	
J	L23	110	Quars	BN2G	97	22	-1249	nwse	p		51	24	15	Osca
J	L23	111	Os	Frag	96	5	-1247				20	19	3	
J	L23	112	Sílex	BP	80	1	-1249	nwse	se		37	15	7	Remonta amb la núm. 113
J	L23	113	Sílex	fBP	78	1	-1249	nwse	p		26	14	4	Remonta amb la núm. 112
J	L23	114	Os	Frag	97	6	-1247				17	15	2	
J	L24	1	Quarsita	fBP	33	14	-1239				20	10	4	
J	L24	2	Quarsita	fBP	37	11	-1237	ew	p		34	20	12	
J	L24	3	Os	Frag	38	7	-1240	nwse	p		25	12	10	
J	L24	4	Sílex	BP	46	29	-1242				15	10	2	
J	L24	5	Sílex	BP	75	28	-1240				6	5	1	
J	L24	6	Sílex	BP	74	21	-1238	nesw	v		27	18	4	
J	L24	7	Sílex	BP	71	2	-1239		p		34	22	5	
J	L24	8	Gres	BP	1	29	-1241				14	11	4	
J	L24	9	Sílex	BP	3	16	-1240	ns	v		20	15	3	
J	L24	10	Sílex	BP	2	13	-1240	nesw	p		37	24	12	
J	L24	11	Sílex	BP	1	10	-1240	ew	p		31	19	8	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Larg	Ampl	Grux	Observacions
J	L24	12	Sílex	fBP	6	6		-1239			18	8	3	
J	L24	13	Sílex	BP	3	4		-1236	ns	p	16	11	3	
J	L24	14	Sílex	BP	4	3		-1237	q	v	17	12	6	
J	L24	15	Quarsita	BP	19	41		-1239	q	s	16	15	3	
J	L24	16	Quarsita	BP	14	38		-1241			13	10	4	
J	L24	17	Quarsita	fBP	14	23		-1241	ew	p	21	16	8	
J	L24	18	Sílex	BP	14	19		-1241	ns	p	33	26	10	
J	L24	19	Roca metamòrfica	BP	41	2		-1244	ew	s	24	18	4	
J	L24	20	Sílex	BP	89	8		-1241	ns	sw	16	9	3	
J	L24	21	Sílex	fBP	44	28		-1251			36	20	12	
J	L24	22	Sílex	BP	54	23		-1250			32	31	7	
J	L24	23	Sílex	BP	8	5		-1249	nesw	e	47	22	8	
J	L24	24	Sílex	Frag	11	2		-1248	ns	p	45	35	25	
J	L24	25	Sílex	fBP	16	1		-1248			11	7	2	
J	L24	26	Sílex	BP	18	3		-1248			11	9	2	
J	L24	27	Os	Frag	20	4		-1248			20	15	4	Mesures aproximades.
J	L24	28	Sílex	BP	22	14		-1250	nwse	ne	65	40	7	
J	L24	29	Os	Frag	31	9		-1251			23	15	4	
J	L24	30	Sílex	BP	34	4		-1251	ew	p	14	8	3	
J	L24	31	Sílex	BP	39	3		-1253	nesw	nw	58	35	9	
J	L24	32	Sílex	BP	33	23		-1249			22	20	12	
J	L24	33	Sílex	BP	53	10		-1249	ew	p	28	24	10	
J	L24	34	Sílex	fBP	53	10		-1250	q	p	11	10	4	
J	L24	35	Sílex	fBP	54	10		-1249			22	17	15	
J	L24	36	Sílex	BP	60	5		-1249	ew	p	23	20	5	
J	L24	37	Sílex	BP	54	16		-1249			30	20	10	
J	L24	38	Sílex	BN1G	60	24	1245	-1250	ns	s	80	65	45	Remonta amb L24 n°40
J	L24	39	Sílex	BP	66	23		-1248	ns	s	25	17	6	
J	L24	40	Sílex	Frag	65	13		-1248	ns	n	45	38	20	Remonta amb L24 n°38
J	L24	41	Sílex	BP	64	12		-1249	nwse	n	18	10	3	
J	L24	42	Sílex	BP	65	8		-1250			17	10	4	
J	L24	43	Sílex	BN2G	4	36		-1248	ew	p	43	37	12	Denticulat
J	L24	44	Sílex	BP	3	29		-1248	ns	w	37	30	8	
J	L24	45	Os	Frag	8	26		-1247	nesw	nw	30	13	6	
J	L24	46	Os	Frag	6	20		-1248	nwse	v	28	10	3	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Num	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
J	L24	47	Os	Frag	7	19	-1248	nesw	p		48	15	10	
J	L24	48	Sílex	BP	3	16	-1248	ns	p		33	25	15	
J	L24	49	Os	Frag	33	10	-1252				15	7	4	
J	L24	50	Quarsita	BN2G	16	40	-1249	ew	p		47	35	12	Denticulat
J	L24	51	Sílex	BP	33	38	-1250				26	23	8	
J	L24	52	Os	Frag	36	38	-1249				20	10	6	
J	L24	53	Quars	BP	76	21	-1249	q	p		15	12	9	
J	L24	54	Sílex	BP	78	23	-1250	ns	s		28	22	9	
J	L24	55	Sílex	fBP	80	23	-1250	ns	p		40	30	11	
J	L24	56	Os	Frag	90	9	-1249				16	9	6	
J	L24	57	Sílex	BP	75	37	-1247	nwse	p		37	28	4	
J	L24	58	Sílex	BP	77	34	-1251	ew	p		20	12	4	
K	K23	1	Sílex	fBP	28	92	-1261	ns	p		20	15	6	
K	K23	2	Sílex	BP	44	93	-1260	ns	s		35	25	12	
K	K23	3	Sílex	BP	47	90	-1259	nwse	se		21	20	4	
K	K23	4	Sílex	BN2G	57	92	-1260	nesw	ne		51	32	14	Osca
K	K23	5	Sílex	fBP	63	88	-1262	nwse	v		27	16	9	
K	K23	6	Sílex	BP	66	90	-1263	nwse	v		30	22	5	
K	K23	7	Sílex	BN2G	83	95	-1266	nwse	n		45	40	20	Denticulat
K	K23	8	Os	Frag	96	85	-1264	nwse	nw		35	16	2	
K	K23	9	Sílex	BNA	44	94	-1265	ew	p		72	55	28	
K	K23	10	Sílex	BP	45	96	-1263	ew	v		42	31	10	
K	K23	11	Sílex	BP	51	99	-1263	ns	v		45	22	8	
K	K23	12	Sílex	BP	60	94	-1266	ew	v		35	22	11	
K	K23	13	Sílex	fBP	62	86	-1267	ew	p		15	11	8	
K	K23	14	Sílex	BP	68	88	-1267				17	7	3	
K	K23	15	Sílex	BP	82	90	-1266	nwse	ne		32	22	7	
K	K23	16	Sílex	BP	88	83	-1266	ns	v		10	9	2	
K	K23	17	Sílex	BP	92	94	-1267	ns	p		65	50	25	
K	K23	18	Sílex	BN1G	23	98	-1265	ns	p		70	47	35	
K	K23	19	Os	Frag	38	90	-1268	ns	s		21	7	3	
K	K23	20	Sílex	BP	53	99	-1268	ew	v		23	18	9	
K	K23	21	Quars	BP	66	85	-1269	nwse	ne		23	15	5	
K	K23	22	Sílex	BP	72	98	-1266	ew	s		27	18	7	
K	K23	23	Os	Frag	90	86	-1268				20	10	5	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
K	K23	24	Os	Frag	95	83	-1268	ns	p		30	15	10	
K	K23	25	Sílex	Frag	95	94	-1269	ns	v		25	20	17	
K	K23	26	Sílex	fBP	99	91	-1267	ns	v		20	15	8	
K	K23	27	Quars	BNA	99	80	-1269	ew	s		35	29	24	
K	K23	28	Os	Frag	98	85	-1269	ns	p		30	7	4	
K	K23	29	Sílex	BP	42	97	-1272	ns	v		25	16	7	
K	K23	30	Calcària	BN1G	47	95	-1273	ns	p		100	75	25	Possible indústria
K	K23	31	Sílex	BN2G	83	92	-1272	nwse	se		23	20	6	Denticulat
K	K23	32	Sílex	Frag	80	96	-1271	nwse	w		35	22	10	
K	K23	33	Sílex	fBP	97	90	-1271	ns	p		19	5	3	
K	K24	1	Quars	BN	0	85	-1263	ns	s		22	17	10	
K	K24	2	Sílex	BN2G	5	80	-1265	ns	s		40	30	10	Denticulat
K	K24	3	Corniana	BP	17	81	-1264	ns	p		37	30	8	
K	K24	4	Sílex	fBP	36	98	-1263	ew	p		47	20	17	
K	K24	5	Os	Frag	35	84	-1264	ns	p		70	15	3	
K	K24	6	Sílex	BP	42	78	-1264	ew	p		35	22	10	
K	K24	7	Sílex	BN2G	56	85	-1267	ns	w		42	22	10	Denticulat
K	K24	8	Sílex	BP	79	91	-1268	ns	n		23	16	5	
K	K24	9	Sílex	BP	79	80	-1266	ns	p		12	8	2	
K	K24	10	Os	Frag	24	79	-1264				22	11	3	
K	K24	11	Sílex	BP	30	76	-1266	ew	v		17	13	4	
K	K24	12	Sílex	BN2G	44	79	-1265	ns	n		29	15	6	Osca
K	K24	13	Sílex	BP	45	75	-1266				11	9	4	
K	K24	14	Sílex	BP	54	98	-1266				14	12	3	
K	K24	15	Os	Frag	66	70	-1268				32	8	8	
K	K24	16	Sílex	fBP	78	65	-1268	ns	v		54	24	20	
K	K24	17	Sílex	fBP	22	80	-1266				28	12	2	
K	K24	18	Sílex	BP	43	66	-1267	ns	w		20	16	4	
K	K24	19	Quars	Frag	54	80	-1268	ns	p		20	11	10	
K	K24	20	Quars	Frag	71	86	-1269				12	10	5	
K	K24	21	Os	Frag	78	73	-1269	nesw	v		38	9	4	
K	K24	22	Sílex	BP	43	86	-1269				17	6	3	
K	K24	23	Sílex	fBP	51	87	-1270				21	8	4	
K	K24	24	Sílex	BP	2	98	-1267	nwse	p		13	11	2	
K	K24	25	Sílex	BN2G	9	86	-1267	ns	p		30	14	5	Osca

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Num.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Amp	Grux	Observacions
K	K24	26	Quars	fBP	16	92	-1268	ns	p		22	15	11	
K	K24	27	Sílex	BN2G	18	73	-1268				36	20	12	Osca
K	K24	28	Gres	Frag	23	88	-1268	ns	v		32	15	9	
K	K24	29	Sílex	fBP	23	98	-1268	ns	n		30	15	10	
K	K24	30	Os	Frag	26	75	-1269	ns	p		23	15	5	
K	K24	31	Quars	BP	32	75	-1269	ns	n		26	16	8	
K	K24	32	Os	Frag	32	67	-1269	nwse	se		23	7	4	
K	K24	33	Calcària	BP	36	94	-1270	ew	v		57	35	20	Possible indústria
K	K24	34	Sílex	BP	45	99	-1267	ew	n		25	15	8	
K	K24	35	Sílex	fBP	49	96	-1271				28	25	8	
K	K24	36	Sílex	fBP	48	61	-1270	nesw	p		52	32	12	
K	K24	37	Sílex	BP	51	66	-1270	ns	p		22	20	5	
K	K24	38	Os	Frag	46	60	-1270	nesw	n		52	38	15	
K	K24	39	Sílex	BP	55	99	-1271	ew	n		25	20	4	
K	K24	40	Sílex	fBP	62	99	-1268	ns	n		25	18	5	
K	K24	41	Sílex	BP	69	68	-1271	ns	v		32	25	6	
K	K24	42	Sílex	Frag	71	70	-1271	ns	n		21	19	11	
K	K24	43	Sílex	BP	66	79	-1271	ns	s		16	12	3	
K	K24	44	Sílex	fBP	72	97	-1270	ew	s		22	15	14	
K	K24	45	Quars	BP	76	91	-1270	ew	p		45	40	17	
K	K24	46	Quarsita	fBP	81	93	-1269				22	20	7	
K	K24	47	Sílex	BP	79	80	-1270	ns	e		18	12	3	
K	K24	48	Sílex	fBP	16	83	-1272	ns	v		40	24	10	
K	K24	49	Sílex	BP	67	97	-1273	ew	e		25	21	5	
K	K24	50	Sílex	fBP	78	92	-1272				38	8	5	
K	K24	51	Sílex	Frag	84	99	-1271	ew	w		25	10	8	
K	K24	52	Sílex	fBP	88	97	-1271	ns	w		22	12	5	
K	K24	53	Sílex	BN2G	86	84	-1272	nesw	sw		45	30	22	Denticulat
K	K24	54	Os	Frag	85	78	-1272	ns	p		26	13	10	
K	K24	55	Sílex	Frag	86	79	-1272	ew	p		27	23	13	
K	K24	56	Calcària	fBP	89	85	-1273	ns	e		42	35	18	Possible indústria
K	K24	57	Sílex	BP	3	90	-1273				25	22	10	
K	K24	58	Quars	BP	10	93	-1273	ns	e		22	16	12	
K	K24	59	Sílex	BP	8	97	-1273	nwse	s		27	15	8	
K	K24	60	Sílex	BP	17	96	-1273	nwse	p		28	18	7	

La Cansaladeta'99. Inventari General

Nivell	Quadre	Núm.	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orient	Pend	Llarg	Ampl	Grux	Observacions
K	K24	61	Sílex	BP	20	96	-1273	nwse	p		35	25	9	
K	K24	62	Sílex	BP	20	93	-1272	ew	s		16	15	5	
K	K24	63	Sílex	fBP	22	97	-1272	ew	e		18	8	3	
K	K24	64	Os	Frag	34	70	-1271	ns	p		21	10	3	
K	K24	65	Sílex	BP	38	76	-1274	ew	v		60	55	23	
K	K24	66	Sílex	fBP	43	80	-1273	nesw	nw		34	14	5	
K	K24	67	Os	Frag	44	70	-1271	ns	p		19	16	13	
K	K24	68	Os	Fèmur	48	77	-1273	ns	e		12	10	8	
K	K24	69	Sílex	BP	46	43	-1274	ew	p		17	16	9	
K	K24	70	Os	Metàpod	50	76	-1274				20	3	2	
K	K24	71	Quars	fBP	49	78	-1274	ns	e		17	10	5	
K	K24	72	Sílex	BN2G	52	70	-1273	ns	nw		49	37	17	Punta denticulada
K	K24	73	Sílex	BP	60	85	-1274	ns	p		25	17	8	
K	K24	74	Sílex	BP	62	93	-1274	ew	p		28	15	5	
K	K24	75	Sílex	BP	64	89	-1275	ns	p		40	26	10	
K	K24	76	Sílex	fBP	71	84	-1274				24	7	6	
K	K24	77	Calcària	Bloc	67	80	-1274	ns	w		95	55	33	
K	K24	78	Calcària	Bloc	66	64	-1272	nwse	p		120	80	40	
K	K24	79	Calcària	Bloc	20	71	-1273	ns	p		220	175	40	
K	K24	80	Calcària	Bloc	14	79	-1276	ns	p		110	75	65	
K	K24	81	Calcària	Bloc	38	64	-1273	ns	p		105	70	25	
K	K24	82	Sílex	fBP	71	100	-1275	ns	p		20	11	8	
K	K24	83	Os	Frag	42	64	-1274	ns	p		25	13	5	
K	K24	84	Sílex	BP	65	61	-1272	ns	w		20	16	5	
K	K24	85	Sílex	BP	85	80	-1272	ns	w		18	16	3	
K	K24	86	Sílex	BP	83	67	-1672	ew	w		30	16	6	
K	K24	87	Os	Frag	85	65	-1272	nesw	sw		26	7	4	
K	K24	88	Sílex	BP	12	78	-1274				22	13	4	
K	K24	89	Sílex	BP	3	83	-1274	nwse	p		22	13	3	
K	K24	90	Òxid	Frag	45	74	-1275				25	20	11	
K	K24	91	Sílex	BP	51	83	-1275				25	15	5	
K	K24	92	Sílex	BP	24	95	-1275	ew	se		35	28	12	

ANNEX II. ESTUDI DELS MATERIALS

I. ESTUDI DE LA INDÚSTRIA LÍTICA

Tal i com es pot observar las inventaris generals i a les taules resum, la pràctica totalitat del registre arqueològic de la Cansaladeta (un 97,7%) està format per indústria lítica.

En primer lloc, cal destacar la gran variabilitat de roques present en aquest conjunt. A la gràfica número 1 es mostra la representació de cadascuna de les matèries primeres utilitzades. S'hi s'observa el clar predomini del sílex, seguit del quars, la quarsita i el gres. La resta de roques, la calcària, una roca metamòrfica indeterminada, la corniana, l'àgata, el granit i la lidita, són presents de forma testimonial.

Aquesta representació diferencial es manté al llarg de tota la seqüència excavada (gràfica 2). Tret dels nivells amb pocs efectius, on la desviació dels percentatges generals s'explica per l'escassa mostra, l'únic nivell amb una preponderància menys acusada del sílex i una major representació de les altres roques és el nivell J.

Tant el sílex com tota la resta de matèries primeres estan presents actualment al voltant del jaciment. Les comunitats humanes que ocuparen l'abric de la Cansaladeta les pogueren recollir a les mateixes terrasses del riu Francolí o bé en posició primària a l'entorn de l'estret de la Riba (formacions del Muschelkalk i eocenes per al sílex, formacions del Bundsanstein per a les roques metamòrfiques i el quars, etc.).

Els diferents tipus d'objectes recuperats ens aporten informació sobre les cadenes operatives presents en el jaciment (Carbonell, E.; Guilbaud, M. i Mora, R., 1983; Carbonell *et al.* 1992). La gràfica 3 mostra la freqüència de les diverses categories estructurals segons les matèries primeres¹. Les Bases naturals tenen una molt baixa representació, només apreciable en el cas del gres. Les bases negatives d'explotació (BN1G i BN2GE) o nuclis estan presents en totes les matèries primeres, tot i que en una baixa proporció. El tret més destacable és el total predomini dels productes de talla, especialment BP, a les que, en principi, s'hi poden associar els fBP i la majoria dels fragments. Els objectes retocats o BN2G són presents en totes les matèries tret del gres, on els problemes de conservació poden haver impedit la seva identificació. Aquesta mala conservació explica l'alt número d'indeterminats en el sílex i, molt especialment, en el gres.

¹ Tenim en compte únicament les que tenen més de 20 efectius

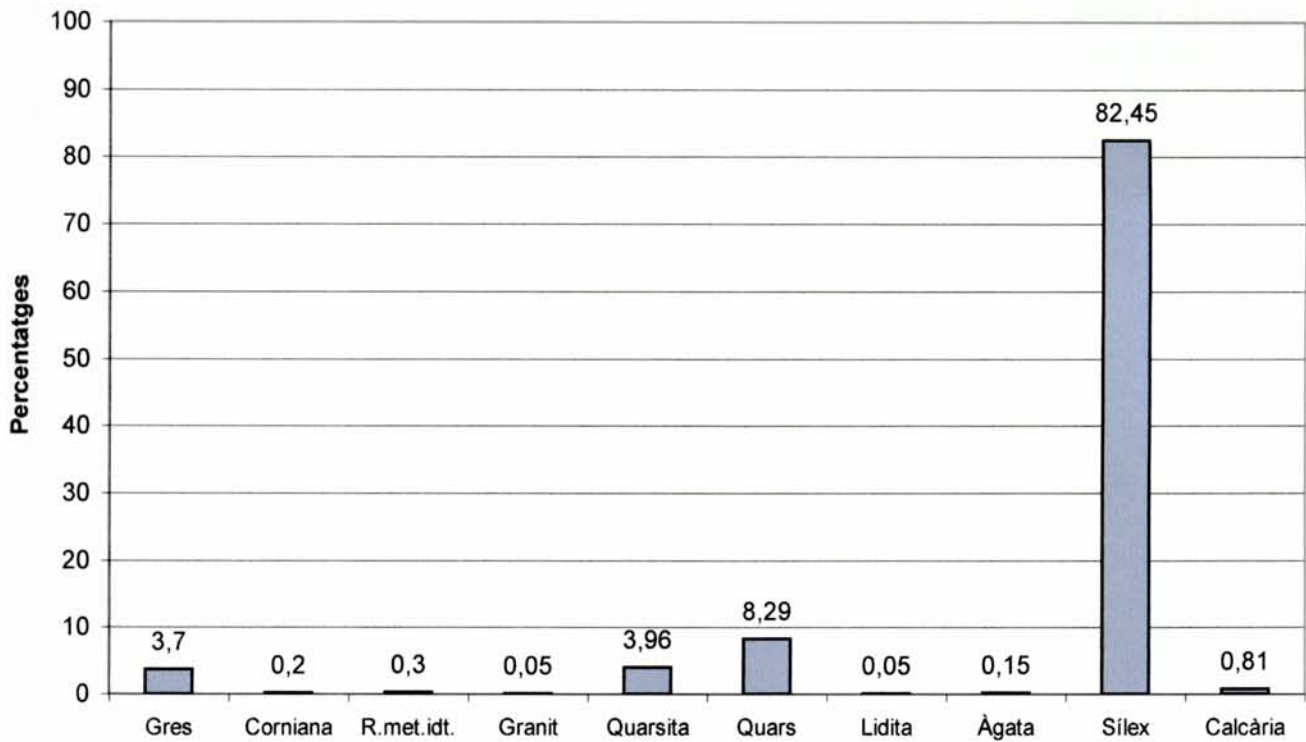
En la gràfica 4 es representa la proporció existent entre les categories estructurals dins de cada matèria primera i en el total del conjunt. S'observa un comportament bastant regular en tots els materials, només distorsionat per factors inherents a les característiques físiques dels diferents tipus de roca. Així, la presència de bases naturals en gres, quars i quarsita, s'explica pel fet que aquestes matèries primeres es presenten en forma de còdol, mentre que el sílex ho fa en forma de blocs angulosos. L'alt nombre d'indeterminats en el gres es deu a l'esmentada alteració que presenta aquesta roca.

El repartiment de categories estructurals per matèries primeres pot veure's amb més detall en les gràfiques 5 a 10, on es presenten les dades dels nivells que compten amb un mínim de 50 efectius.

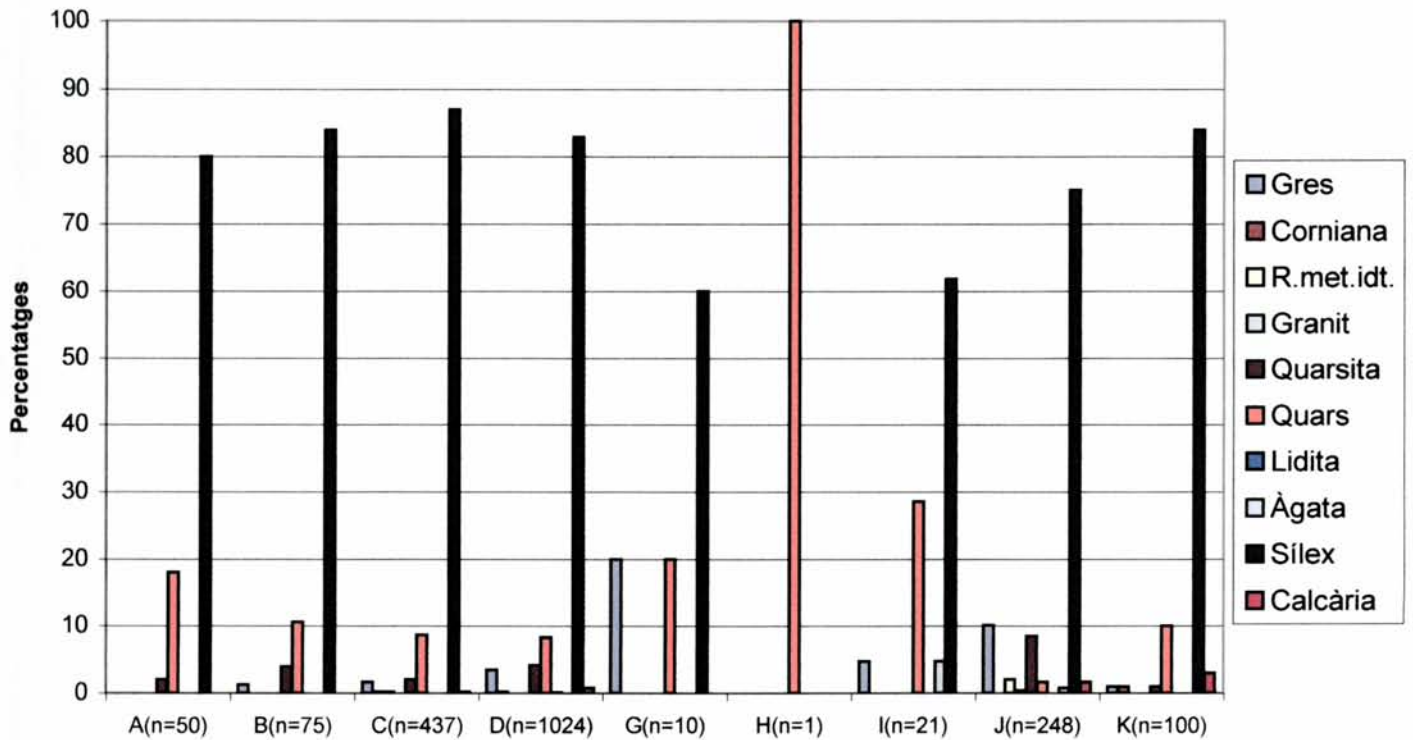
Les característiques del conjunt tècnic recuperat ens han permès identificar seqüències de producció d'instrumental *in situ*, a partir de la presència de matrius d'explotació i de l'elevat percentatge de productes, a banda de la documentació de diversos remontatges entre objectes. Les seqüències de configuració, en canvi, estan poc representades, només un 4% dels objectes han estat retocats. Entre aquests, els morfotipus més representats són els denticulats, seguits de les osques i les rascadores. Altres morfologies com el gratador, la punta o la punta denticulada presenten un únic efectiu (gràfica 11).

Part del registre lític presenta alteracions per l'efecte del foc, observables tant a nivell de coloració com en forma de craquelats i petites cúpules tèrmiques. Aquest fenomen s'observa als nivells C i D, amb uns valors al voltant del 5% del registre lític alterat tèrmicament, i al nivell G, amb un 10%, tot i que aquesta darrera dada és menys significativa donat l'escàs nombre d'efectius amb què compta aquest nivell (gràfica 12).

CANSALADETA' 99
Gràfica1. Representació de matèries primeres

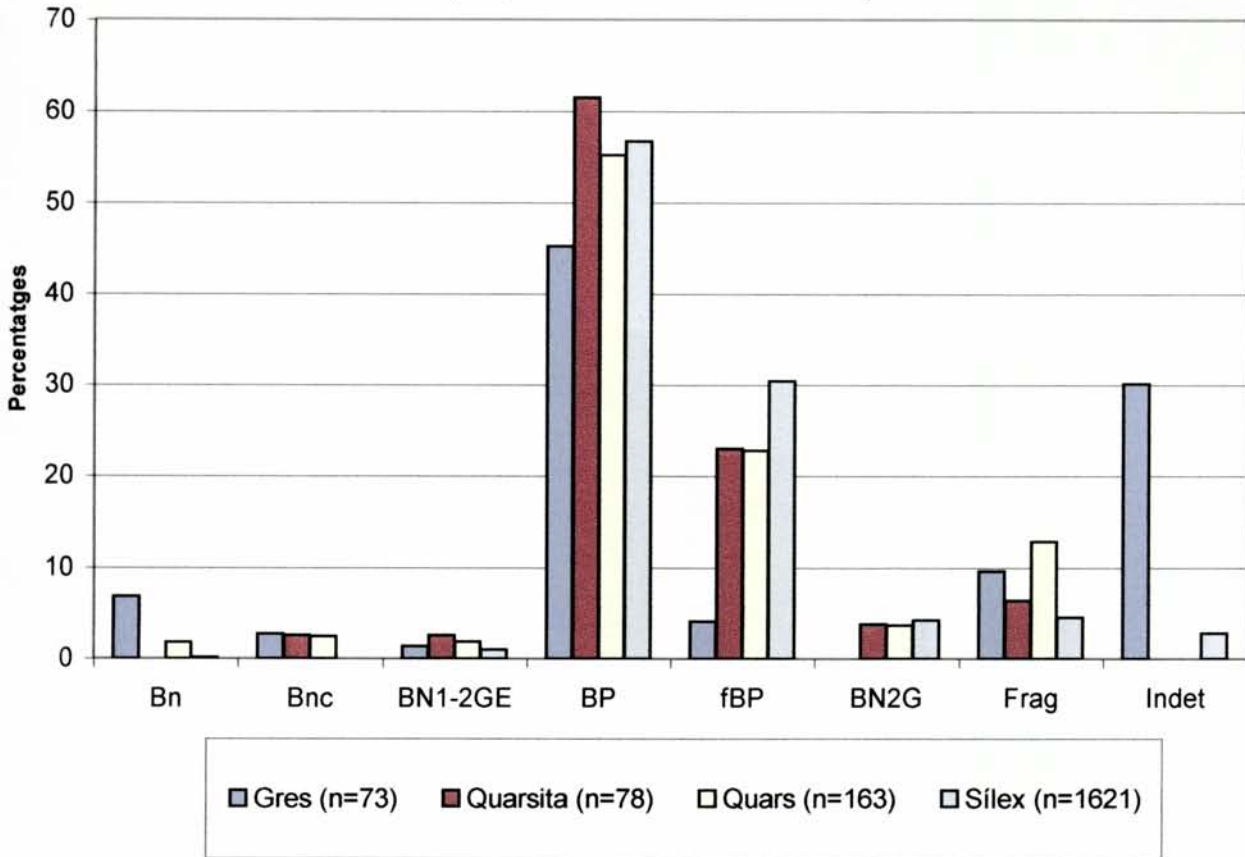


CANSALADETA'99
Gràfica2. Matèries primeres per nivells



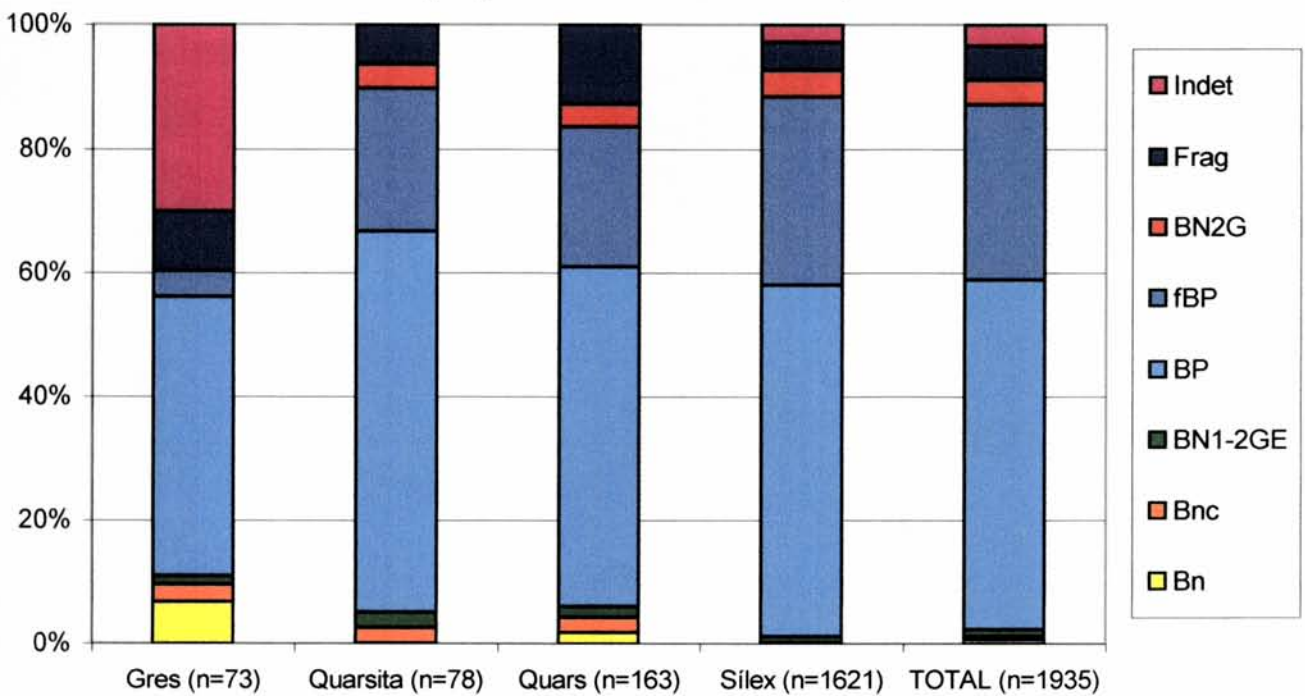
CANSALADETA'99

Gràfica 3. Categories estructurals per matèries primeres.
(Roques amb més de 20 efectius)



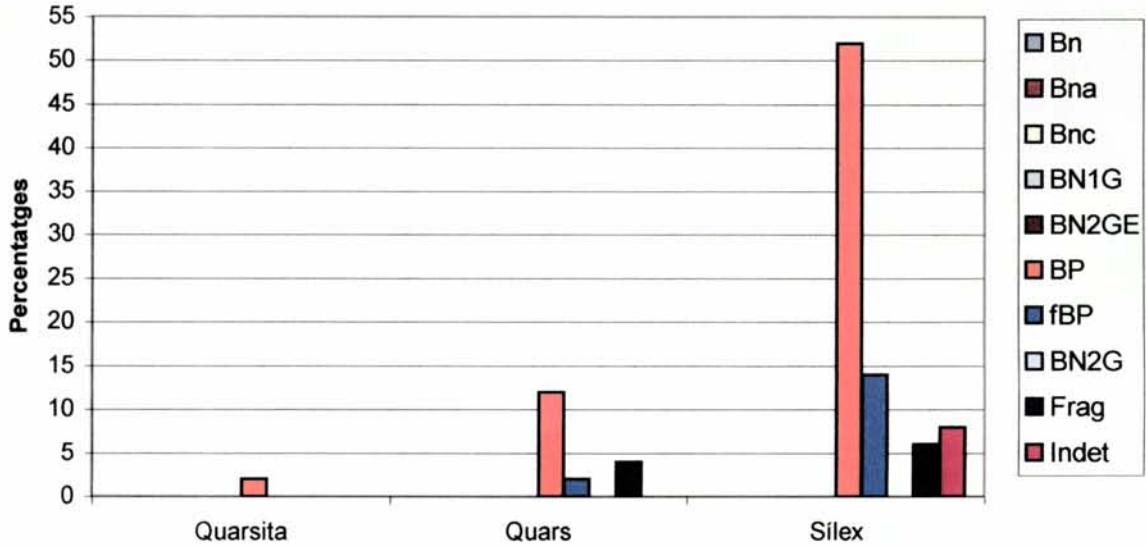
CANSALADETA'99

Gràfica 4. Categories estructurals per matèries primeres.
(Roques amb més de 20 efectius)



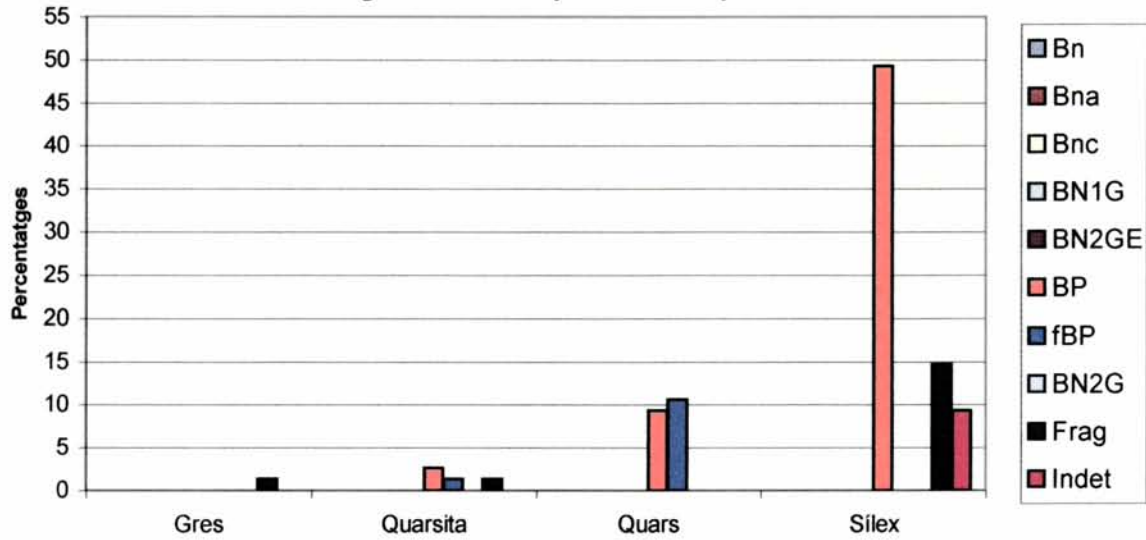
CANSALADETA'99

Gràfica 5. Categ. estructurals per matèries primeres. Nivell A



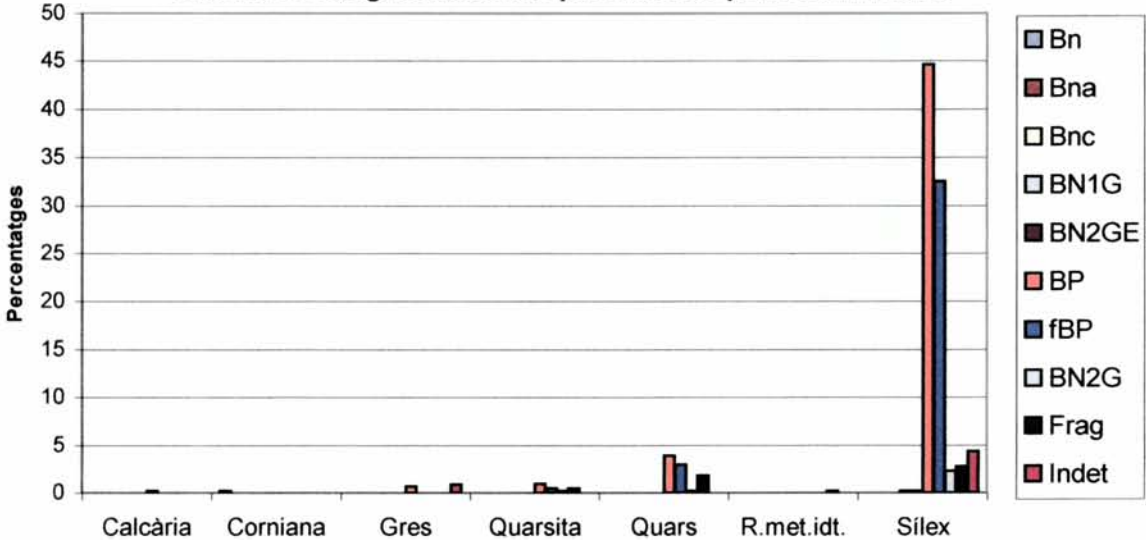
CANSALADETA'99

Gràfica 6. Categ. estructurals per matèries primeres. Nivell B



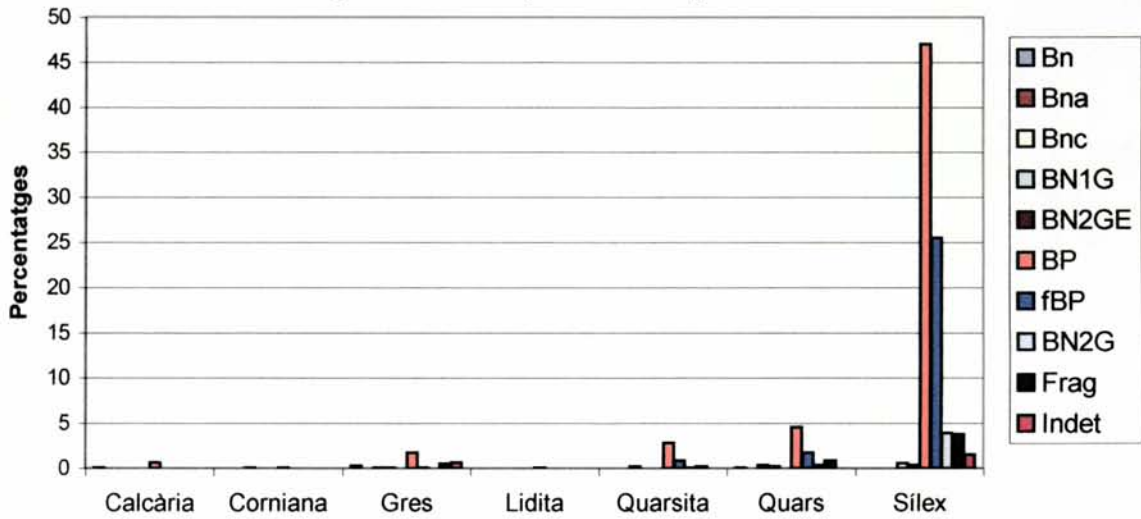
CANSALADETA'99

Gràfica 7. Categ. estructurals per matèries primeres. Nivell C



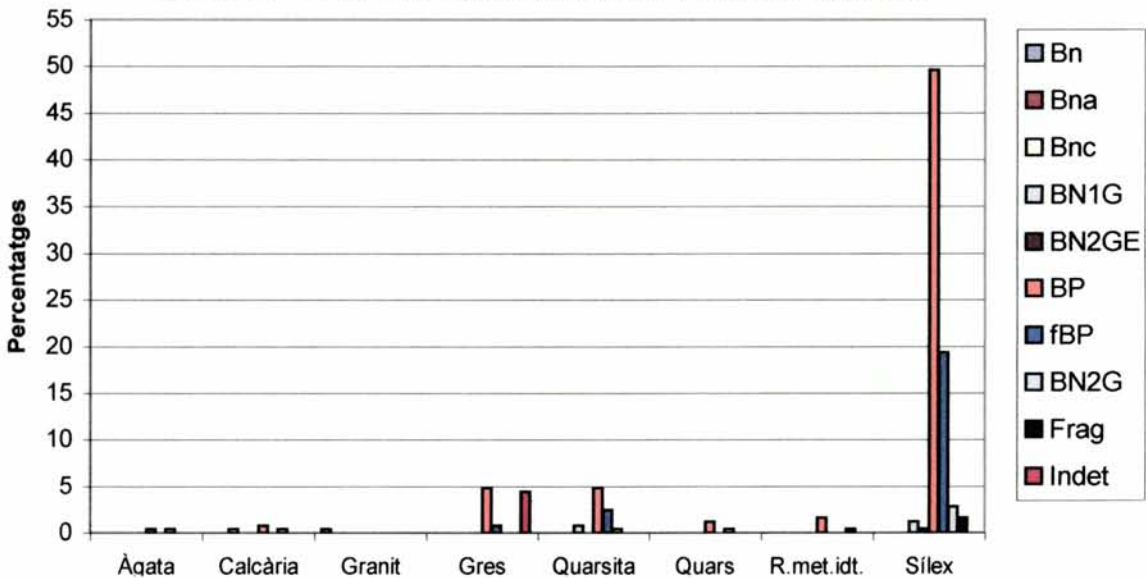
CANSALADETA'99

Gràfica 8. Categ. estructurals per matèries primeres. Nivell D



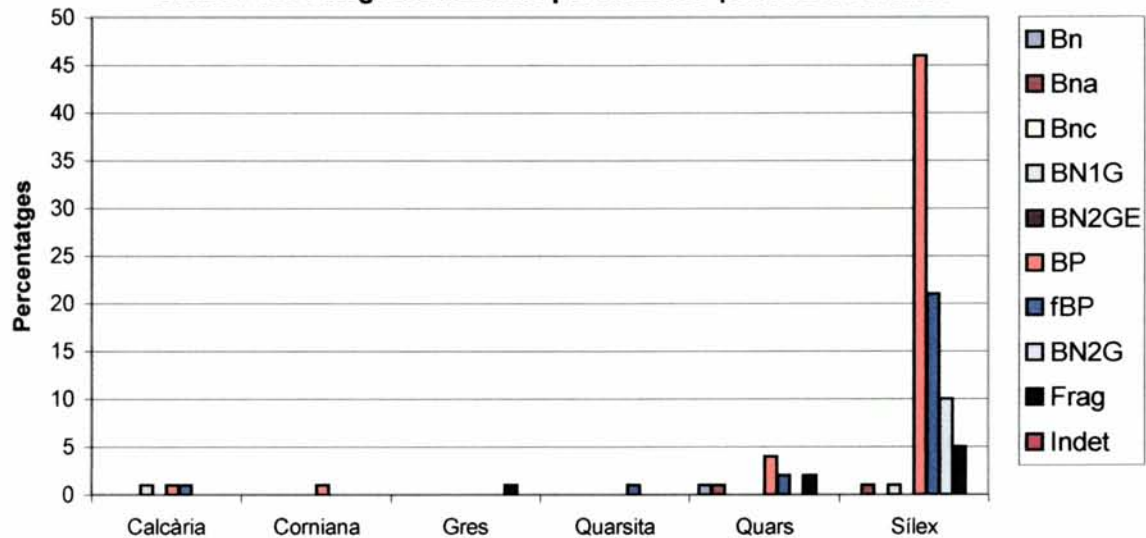
CANSALADETA'99

Gràfica 9. Categ. estructurals per matèries primeres. Nivell J

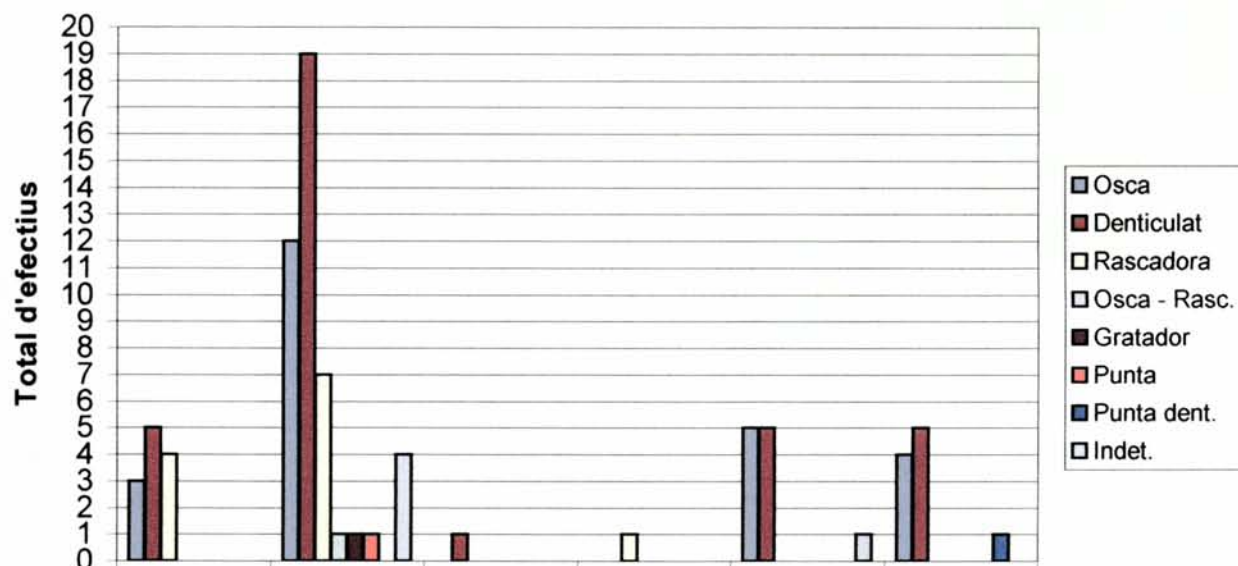


CANSALADETA'99

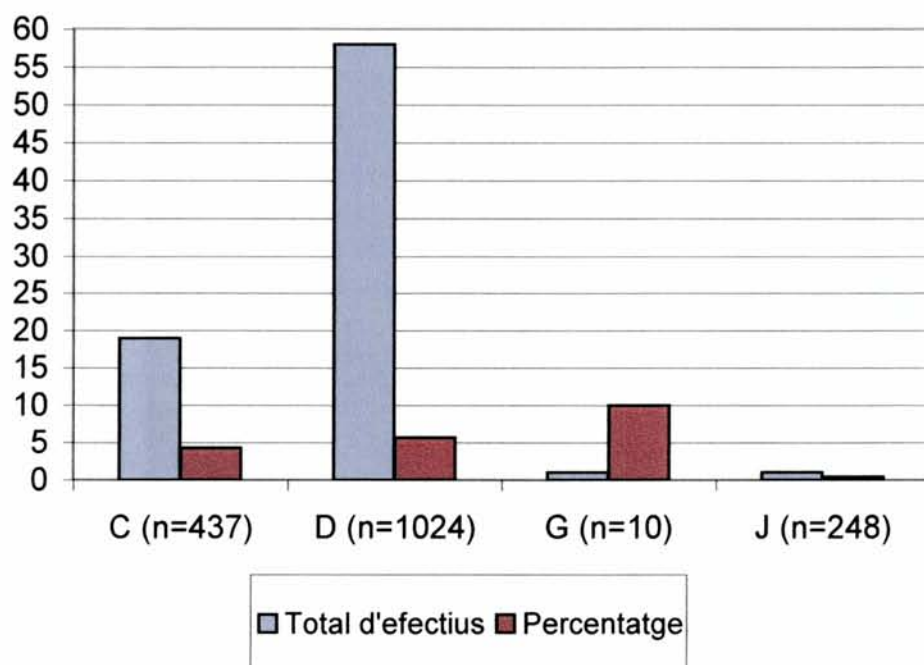
Gràfica 10. Categ. estructurals per matèries primeres. Nivell K



CANSALADETA'99
Gràfica 11. Tipus d'objectes configurats (BN2G)



CANSALADETA'99
Gràfica 12. Indústria amb alteracions tèrmiques



II. ESTUDI DE LES RESTES FAUNÍSTIQUES

Durant la campanya de 1999 s'han recuperat un total de 65 restes òssies, pertanyents als nivells C, D, I, J i K.

Els nivells C, D, i I presenten tan sols 8 fragments d'os; una resta el nivell C, tres el nivell D i quatre el nivell I. Totes les restes són indeterminables donat el seu alt grau de fragmentació i el seu mal estat de conservació. El baix nombre de restes òssies i la seva mala conservació s'han d'atribuir a fenòmens postdeposicionals que han destruït o alterat les estructures òssies, i que han afectat especialment a la part superior de la seqüència. Així, en els nivells C i D, la proporció de restes faunístiques respecte el total del registre no arriba al 0,3%, mentre que als nivells I, J i K està al voltant del 15%.

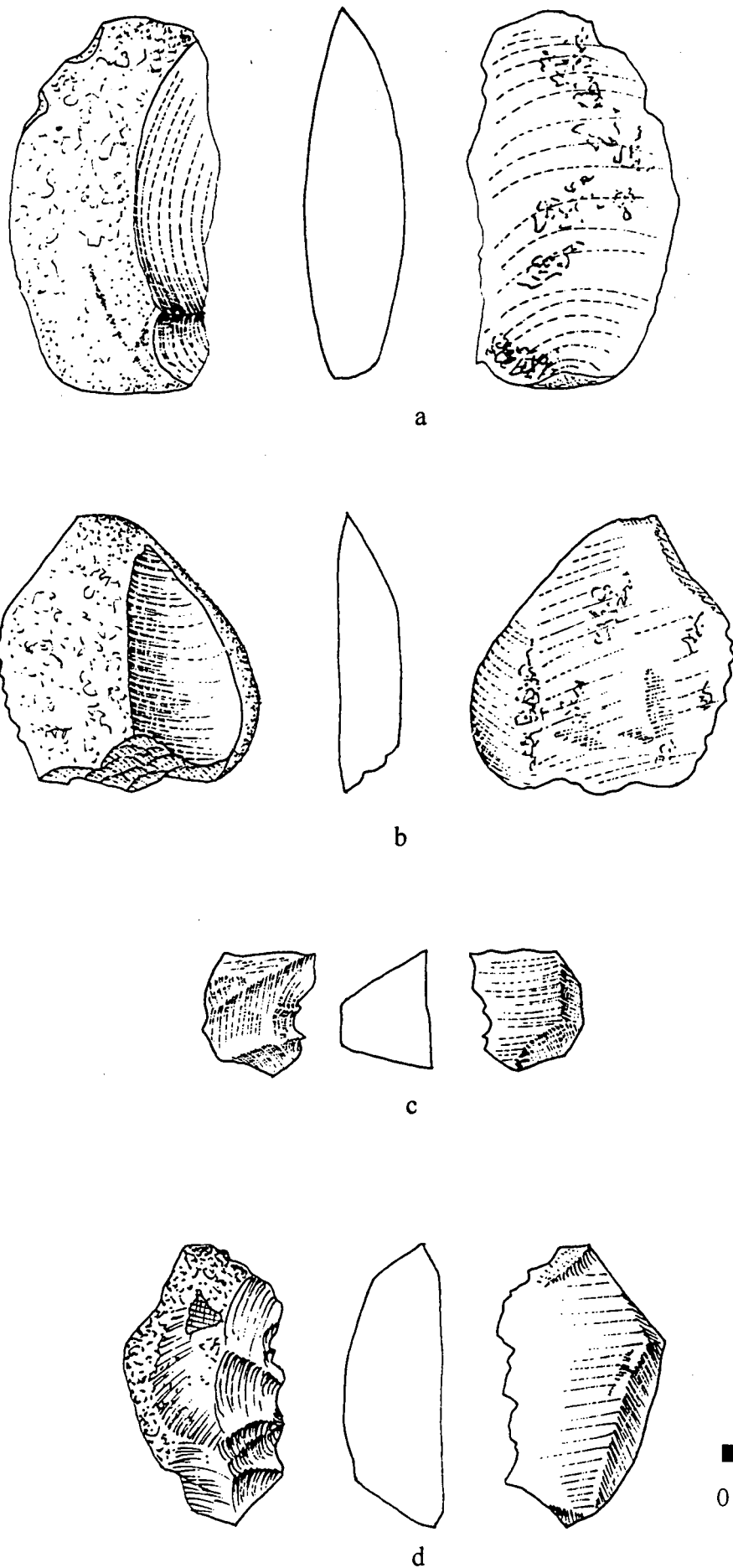
Al nivell J s'han comptabilitzat un total de 38 restes amb un alt percentatge de no identificats. La mala conservació d'algunes restes i, especialment, el seu alt grau de fragmentació, aguditzen aquest aspecte. Els taxons determinats han estat un peix, probablement un salmònid, una au indeterminada, 4 *Leporidae* i 1 *Cervidae*.

El nivell K, ha proporcionat un total de 19 restes faunístiques, també amb un alt nombre de no identificats. Ha estat possible determinar 2 restes de *Leporidae* i 1 de *Cervidae*.

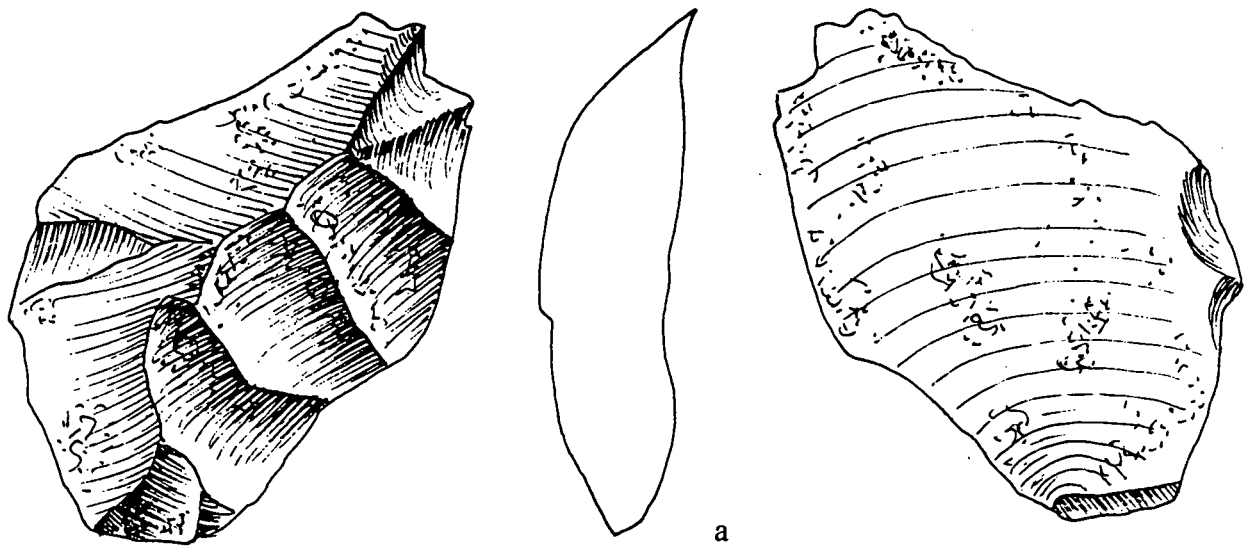
Nivell	<i>Leporidae</i>	<i>Cervidae</i>	Ictiofauna	Avifauna	No identificats	Total
C					1	1
D					3	3
I					4	4
J	4	1	1	1	31	38
K	2	1			16	19
Total	6	2	1	1	55	65

Pel que fa al NMI (número mínim d'individus), s'han comptabilitzat un peix, una au, dos *Leporidae* i un *Cervidae* al nivell J, i dos *Leporidae* i un *Cervidae* al nivell K.

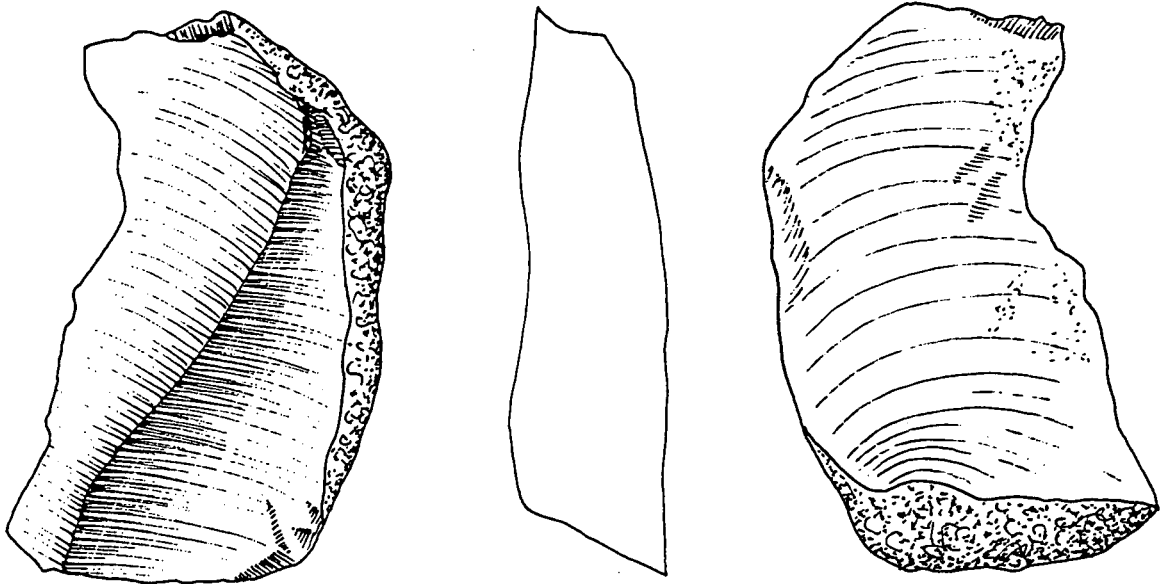
ANNEX III. DIBUIXOS DELS MATERIALS MÉS REPRESENTATIUS



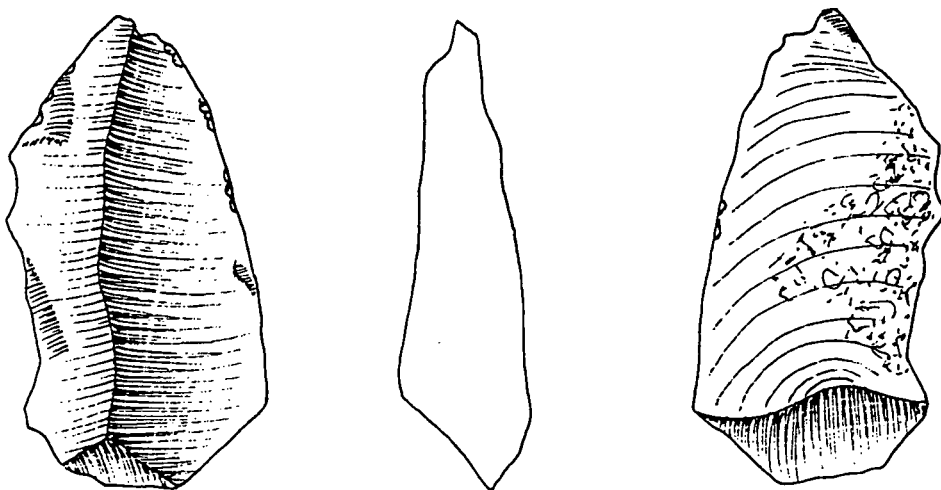
Làmina 1. a) M25, 4: BP de quarsita, nivell B; b) M23, 27: BP de quarsita, nivell C; c) L25, 79: BN2G –denticulat- de quars, nivell C; d) M25, 35: BN2G –denticulat- de sílex, nivell C.



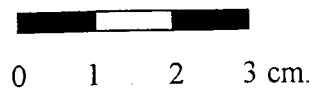
a



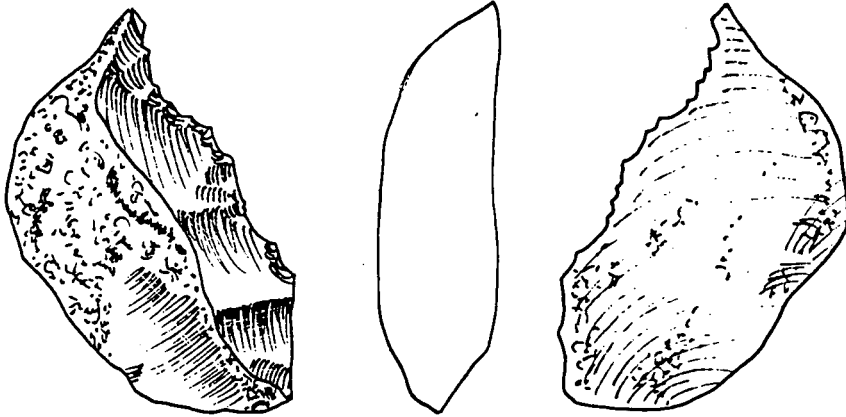
b



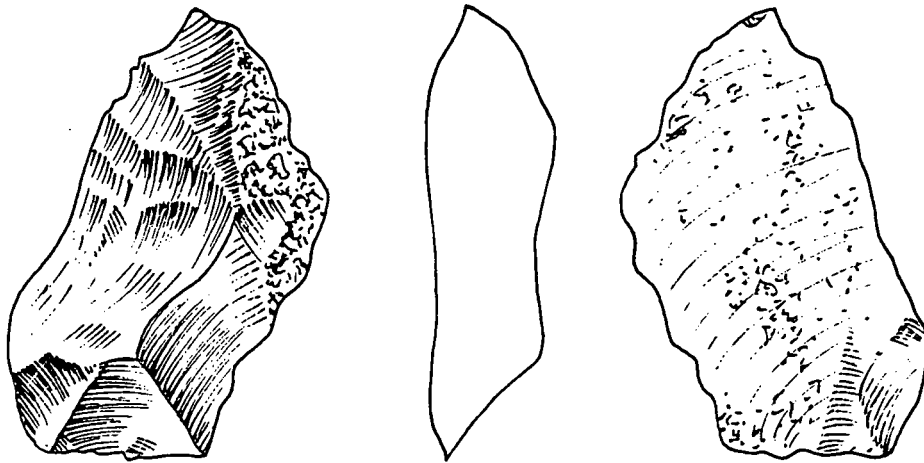
c



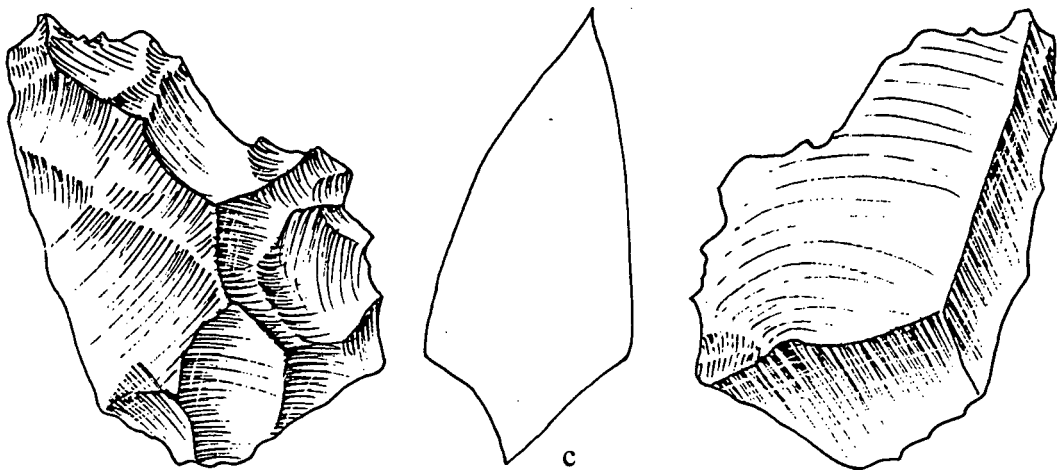
Làmina 2. a) M24, 56: BP de sílex, nivell D; b) L24, 272: BP de sílex, nivell D; c) L24, 255: BP de sílex, nivell D.



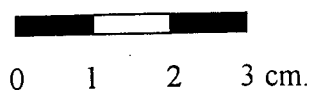
a



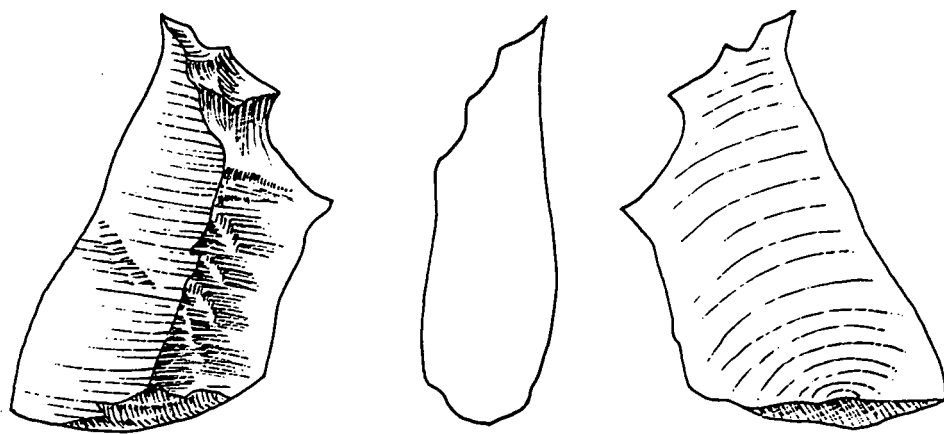
b



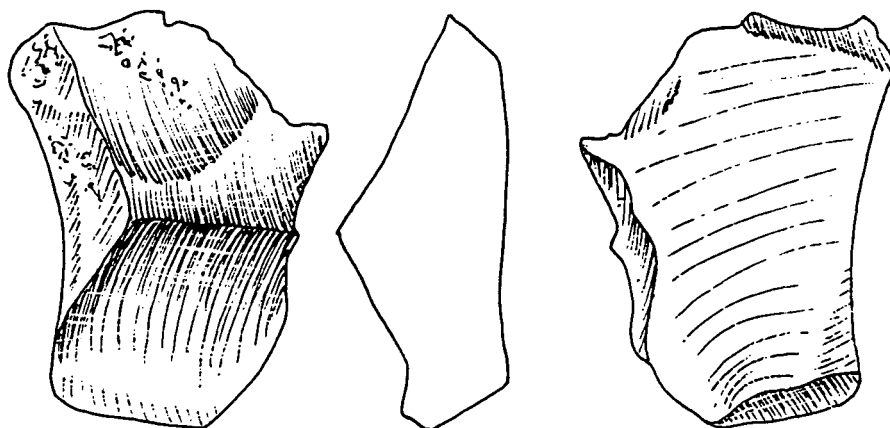
c



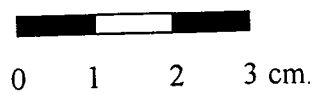
Làmina 3. a) L24, 230: BN2G –denticulat- de sílex, nivell D; b) M25, 41: BN2G –denticulat- de sílex, nivell D; c) L23, 10: BN2G –denticulat- de sílex, nivell D.



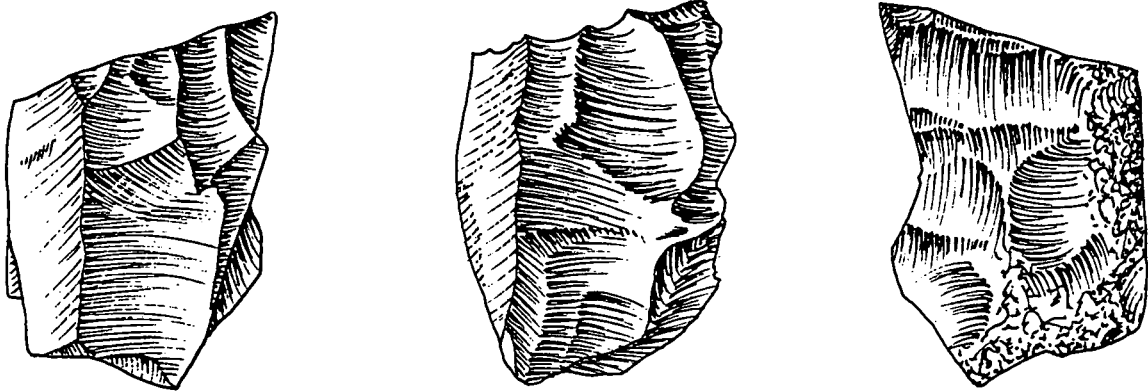
a



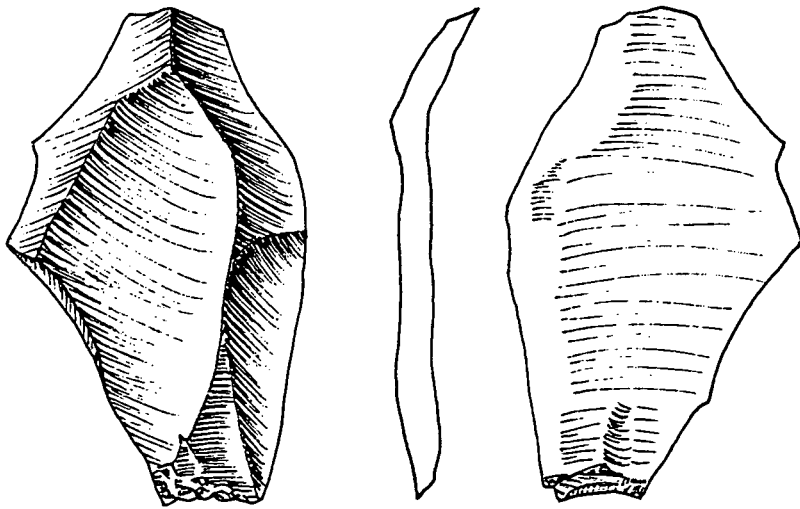
b



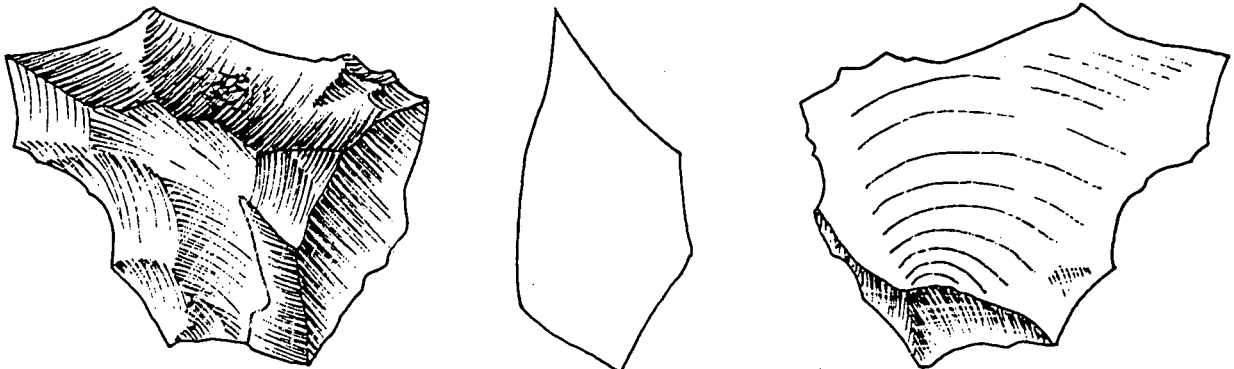
Làmina 4. a) L24, 1: BN2G –denticulat- de sílex, nivell G; b) L23, 1: BP de sílex, nivell I.



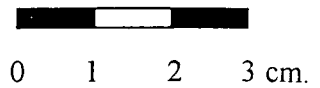
a



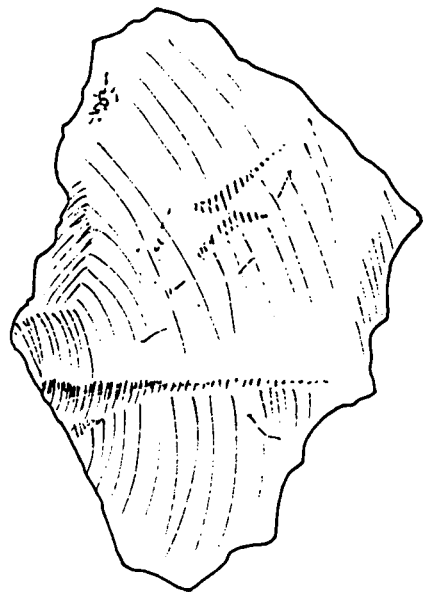
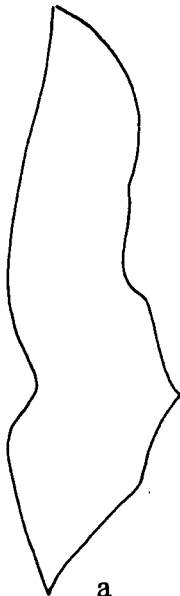
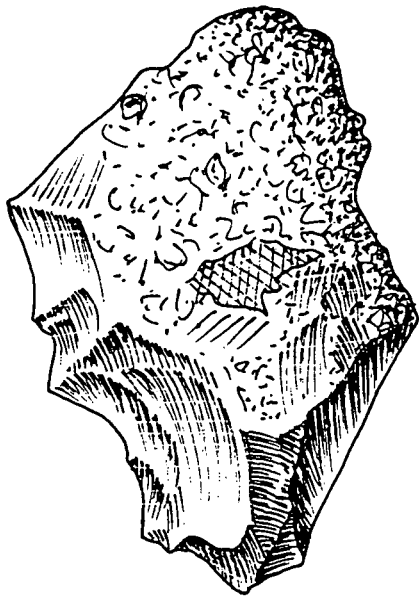
b



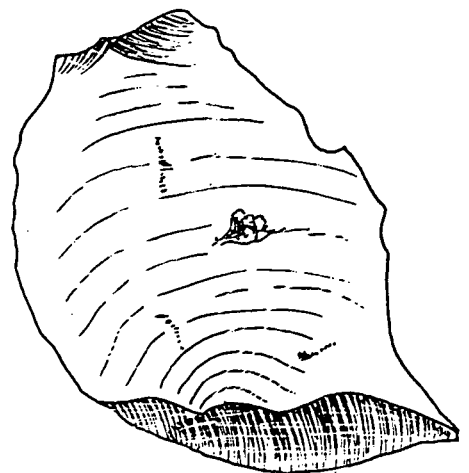
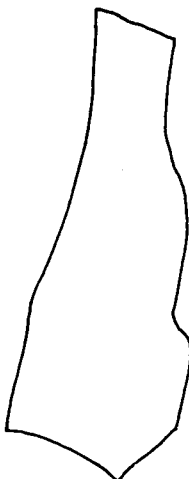
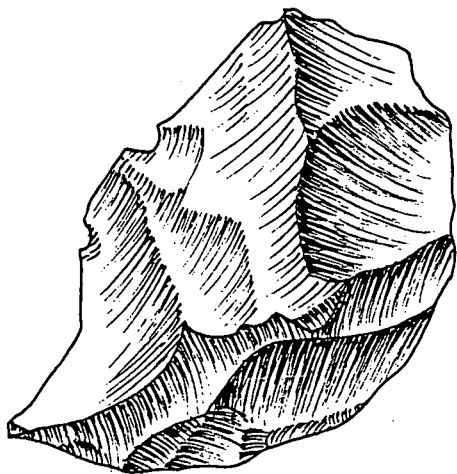
c



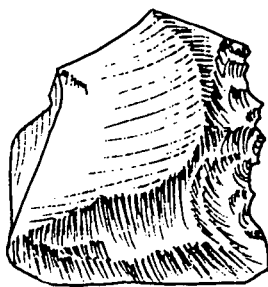
Làmina 5. a) K24, 31: BN1G de sílex, nivell J; b) L24, 28: BP de sílex, nivell J; c) K24, 28: BN2G -denticulat- de sílex, nivell J.



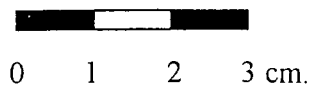
a



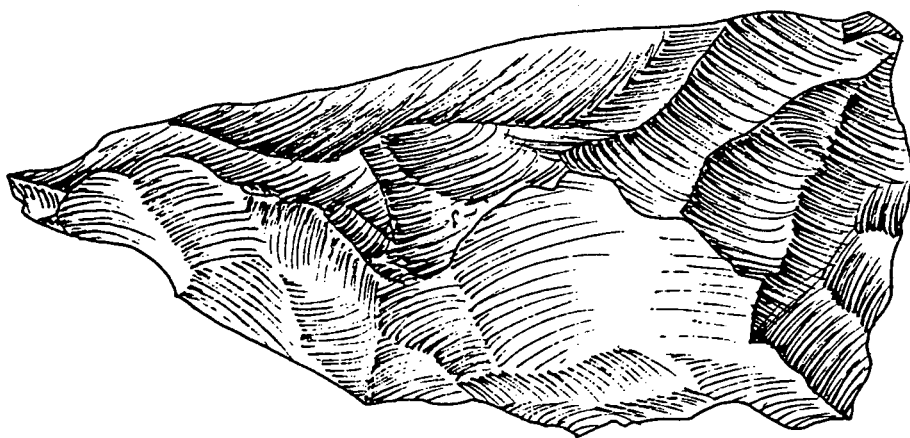
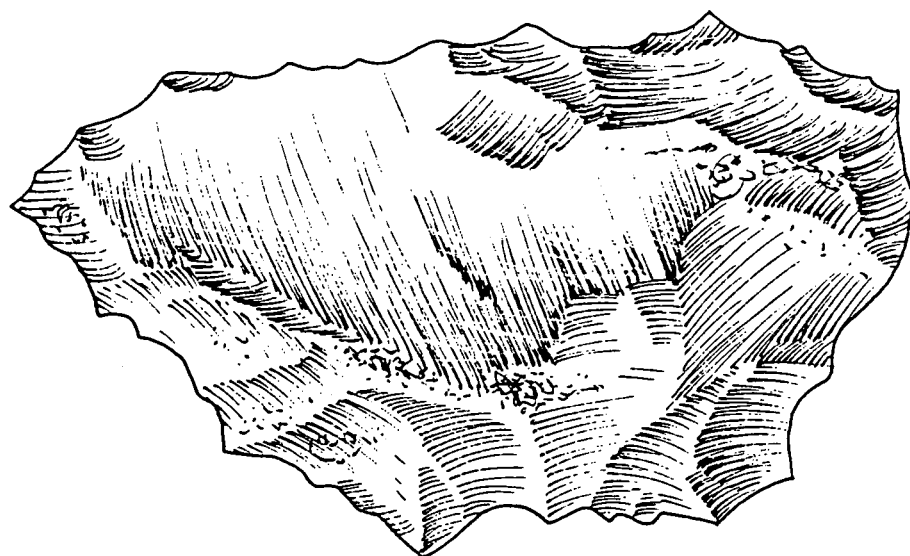
b



c

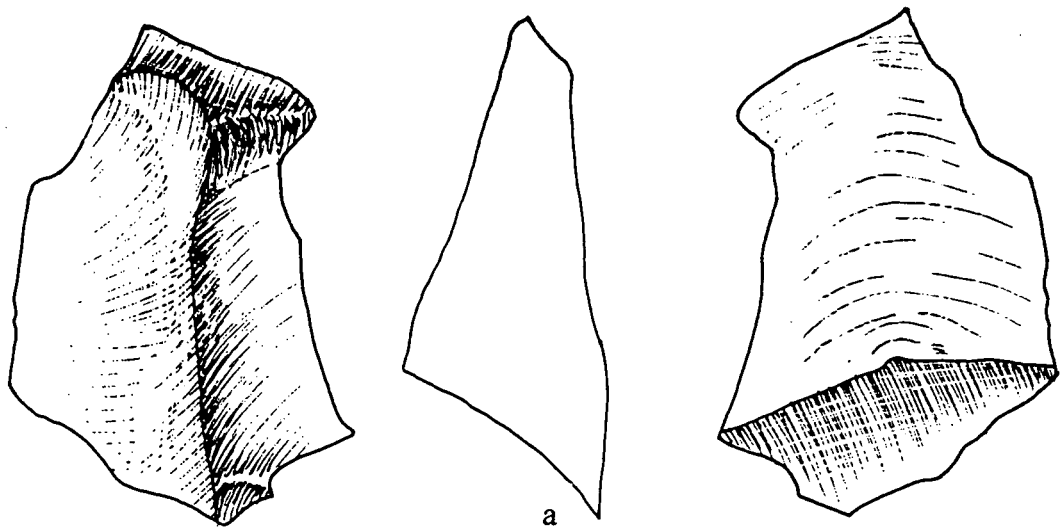


Làmina 6. a) L23, 100: BN2G -denticulat- de sílex, nivell J; b) K24, 69: BN2G -denticulat- de sílex, nivell J; c) L24, 43: BN2G -denticulat- de sílex, nivell J.

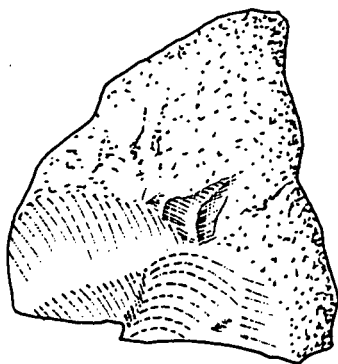


0 1 2 3 cm.

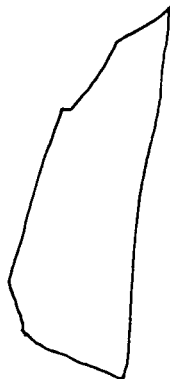
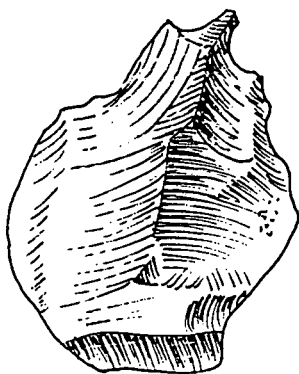
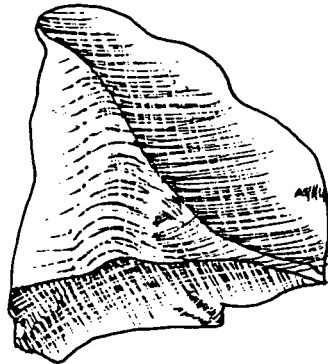
Làmina 7. L23, 74: BN2G de sílex de gran format, nivell J.



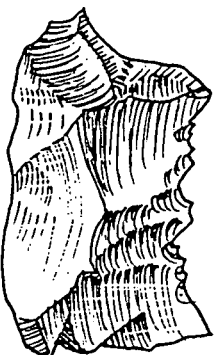
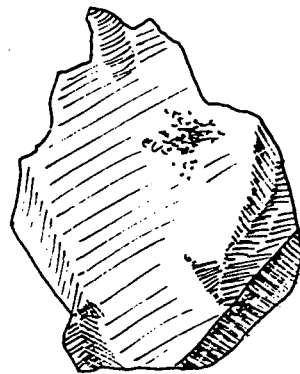
a



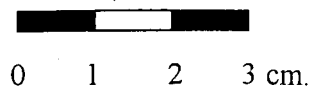
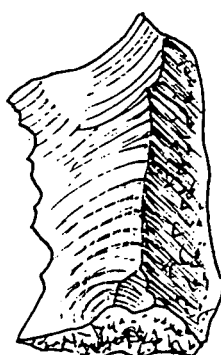
b



c



d



Làmina 8: a) K23, 17: BP de sílex, nivell K; b) K24, 45: BPde quars, nivell K; c) K24, 72: BN2G –punta denticulada- de sílex, nivell K; d) K24, 53: BN2G –denticulat- de sílex, nivell K.

ANNEX IV. PLANIMETRIA I DESCRIPCIÓ DE LES SECCIONS

DESCRIPCIÓ DE LES SECCIONS

Cada secció està individualitzada per la lletra X; les seccions descrites són (fig. 1):

- X1. Secció del tall amb nivells arqueològics, orientada E-W (paral·lela a la paret), aixecada en 1998.
- X2. Secció orientada N-S (perpendicular a la paret), que talla el marge.
- X3. Perfil principal de la seqüència (jaciment-carretera).
- X4. Secció superior de l'excavació 1999 (quadrícules M-22, M-23, M-24, M-25).
- X5. Secció inferior de l'excavació 1999 (quadrícules L-23 i L-24).

Només les seccions X1, X2 i X5 estan dibuixades. La figura 1 il·lustra la localització de les cinc seccions aixecades fins ara.

Les unitats individualitzades es indiquen amb la lletra H (com horitzó). Per l'explicació dels trets sedimentològics i edafològics observats, veure apartat d'estratigrafia (VI).

SECCIÓ X1 (fig. 2)

X1-H1. Estrat franco-llimós amb agregacions gremulloses fines moderadament desenvolupades. Presència de matèria orgànica, activitat biològica i carbonatacions. Límit inferior nítid i linear. Es tracta de l'horitzó A de tota la seqüència; actiu.

X1-H2. Estrat llimós-arenós, amb presència de clastos (per ordre d'abundància: plaquetes calcàries tabulars anguloses centimètriques, i fragments de roques exòtiques, subangulars i arrodonides, de dimensions centimètriques i decimètriques), massiu però amb pedres lleugerament isoorientades, molt feblement carbonatat. Presenta abundants instruments lítics orientats paral·lelament a l'*interface* de l'estrat, dispersos per tot el seu espessor. El límit inferior és nítid i linear. Es tracta d'un dipòsit amb aports mixtos al·luvials i de vessant, els primers lleugerament superiors als segons, amb presència d'elements antròpics.

X1-H3. Caràcters anàlegs als de la unitat 2, però amb una major isoorientació de les pedres. Massiu, carbonatació intensa, i escassetat d'indústria lítica. Límit inferior clar lleugerament ondulat. Dipòsit amb aports anàlegs als de la unitat 2. Acumulació de carbonats com a procés pedogenètic.

X1-H4. Caràcters anàlegs als de l'unitat 2, però amb alguns clastos calcaris angulosos de dimensions decimètriques, majoritàriament isoorientats. Límit inferior clar linear. Dipòsit amb aports mixtos al·luvials i de vessant, força proporcionats.

X1-H5. Seqüència franco-arenosa amb presència de sorra molt fina i fina, amb escassos fragments calcaris angulosos disposats en línies discontinües; massiu. Límit inferior nítid linear associat a una *stone line* discontinüa. Dipòsit amb aports mixtos, amb predomini dels al·luvials sobre els de vessant.

X1-H6. Franco-arenós amb sorra finíssima i fina, moderadament rubefactat; massiu; en la seva part inferior presenta concrecions reniformes allargades moderadament cimentades amb carbonat càlcic. Dipòsit amb caràcters com els de la unitat 5.

X1-H7. Franco-arenós amb sorra finíssima i fina, i abundants clastos calcaris angulosos de petites dimensions, massiu, amb indústria lítica, preferentment organitzats en una *stone line* discontinüa (individualitzada com a subunitat 7b, que separa la part superior 7a de la inferior 7c). Límit inferior nítid linear. Dipòsit amb aports de vessant predominants respecte als al·luvials, amb evidències d'impacte antròpic.

X1-H8. *Stone-line* contínua composta per fragments calcaris angulosos centimètrics, indústria lítica i restes de fauna. Límit inferior nítid i linear.

X1-H9. Caràcters anàlegs als de la unitat 7. Límit inferior no vist.

SECCIÓ X2

X2-H1 A Franco llimós amb pedres comunes (fr. s/ang. i s/arr. heteromètrics – mida màxima 3 cm), 7.5YR4/3, estructura granular fina moderadament desenvolupada, dèbil, matèria orgànica comuna, activitat biològica intensa, límit inf. clar.

X2-H2 bAp Franco llimós amb pedres comunes (fr. s/ang. i s/arr. heteromètrics – mida màxima 3 cm), 7.5YR4/4, estructura granular fina dèbilment desenvolupada, dèbil, matèria orgànica escassa, activitat biològica intensa, límit inf. clar.

X2-H3 -- Franco llimós arenós amb pedres freqüents (fr. s/ang. i s/arr. heteromètrics, fr. s/arr. i arr. del sediment de les unitats arqueològiques carbonatades fins 4 cm de grandària), 7.5YR4/6, massiu, dèbil, matèria orgànica molt escassa, bioturbació intensa amb canals reblits, límit. inf. net.

X2-H4 -- Franco llimós arenós, amb pedres comunes (fr. s/ang. i s/arr. heteromètrics, fr. s/arr. i arr. del sediment de les unitats arqueològiques carbonatades fins 4 cm de grandària, fr. ang. de calcària local amb grandària màxima de 8 cm), 7.5YR4/6, massiu, dèbil, bioturbació intensa amb canals reblits, límit inf. clar.

X2-H5 -- Lent còncava formada per carbons, microcarbons fortament fragmentats i fr. s/arr. de calcària local ennegrits per impacte tèrmic, solta, 7.5YR3/2, límit inf. net.

X2-H6 C Caràcters com 4, límit inf. clar a la unitat 7 del conjunt DV.

X2-H7 2A Franco llimós arenós amb pedres comunes (com X2-H6 + petits fr. de roques cristal·lines al·lòctones meteoritzades, molt escasses), 7.5YR4/4, estructura granular fina dèbilment desenvolupada, dèbil, matèria orgànica escassa, bioturbació intensa, límit inf. clar.

X2-H8 3Bt (2C) Franco llimós arenós amb pedres comunes (fr. ang. i s/ang. heteromètrics de calcària local, grandària màxima 10 cm, OP paral·lel al límit inferior o amb lleugera inclinació vers la paret), 5YR5/6, estructura polièdrica s/ang. fina molt dèbilment desenvolupada, fort, dèbil enriquiment de CaCO₃ a la matriu i nòduls poc impregnats de CaCO₃ comuns de 2-4 mm, límit inf.

X2-H9 3Btg Bretxa formada per pedres com H8 (però amb OP només paral·lel al límit inferior) i amb fr. de roques cristal·lines al·lòctones meteoritzades, escasses (petits còdols o fragments de còdols), amb matriu franco llimosa arenosa, estructura com H8, 5YR4/6 que reomple tots els buits entre les pedres. Enriquiment de CaCO₃ com H8, nòduls molt petits (inframil·limètrics) de Fe-Mn Ox escassos. Límit inferior de difícil definició, clar.

SECCIÓ X4 (fig. 3)

X4-H1 Ah Horitzó A recent, franc llimós, grumós, amb abundant matèria orgànica.

X4-H2 2A Horitzó A desenvolupat sobre els dipòsits de vessant.

X4-H3 2Bt Franc argilós amb pedres comunes (fragments pluricentimètrics de calcària amb diferents graus d'arrodoniment i en alguns casos amb patina de meteorització), color 5YR4/4, polièdric subangulós fi moderadament desenvolupat amb agregats molt adhesius, porositat escassa (buits plans tancats i alguns canals prop de la secció), ferm, moderadament cimentat per carbonat de calci, límit inferior clar linear.

X4-H4 2Btk Com X4-H3, però amb fragments de calcària subarrodonits freqüents i nòduls centimètrics de carbonat comuns, color 5YR4/6, límit inferior clar linear.

X4-H5 2Btc Com X4-H3, però argilós franc i amb concentracions molt petites de Fe-Mn disperses en la matriu, límit inferior clar linear.

X4-H6 2Btk2 Com X4-H5, però amb carbonatació moderada, color 5YR4/6, límit inferior clar ondulat

X4-H7 2Btk3 Com X4-H5, però amb carbonatació forta (nòduls carbonàtics pluricentimètrics amb forma subesfèrica i botrioïdal freqüents) i pedres calcàries decimètriques amb orientació subhoritzontal, color 5YR4/6, límit inferior clar linear.

X4-H8 2Btk4 Com X4-H6, límit inferior clar ondulat.

X4-H9 2Btc2 Com X4-H5, però amb carbonatació discreta, color 5YR4/5, límit inferior net linear.

X4-H10 2Bt2 Franc argilós, color 5YR4/5, polièdric subangulós fi feblement desenvolupat, porositat escassa, ferm, feblement cimentat per carbonat de calci, límit inferior no observat.

X4-H14 2Bk Horitzó franc argilós, intensament carbonatat, sense diferenciació, que es troba a la part sud i substitueix la seqüència H3-H10 de la part nord.

SECCIÓ X5 (fig.4)

La secció es divideix en dues parts per la presència d'un graó al límit de l'excavació; el superior s'anomena X5 superiorment i l'inferior X5'.

X5-H1 BCK Franc llimós arenós amb escasses pedres de calcària petites (màxim 4 cm.) i anguloses, color 7.5YR6/5, massiu, ferm, discretament triat, discretament compactat, moderadament cimentat per carbonat de calci amb zones irregulars fortament cimentades, límit inferior net linear.

X5-H2 -- *Stone line* discontinua formada per pedres calcàries anguloses petites i peces lítiques, horitzontals.

X5-H3 BCK2 Arena (fina i molt fina, poligènica, amb grànuls principalment angulosos) llimosa amb escasses pedres de calcària petites (màxim 4 cm.) i anguloses, color 6.5YR6/5, discretament triat, fortament compactat, carbonatació com X5-H1 i límit inferior net linear.

X5-H4 -- *Stone line* poc continua formada per pedres calcàries anguloses fins a 10 cm, i peces lítiques horitzontals.

X5-H5 C1 Com X5-H3, però amb arena (fina i molt fina, poligènica, amb alguns elements subarrodonits) feblement llimosa amb pedres escasses, límit inferior net linear.

X5-H6 -- Com X5-H4.

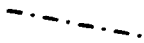

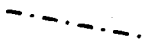
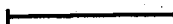





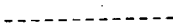


X5-H7 C2 Com X5-H5, límit inferior net linear.

X5-H8 -- *Stone line* contínua, formada per arena molt grossa i graves fines i molt fines amb grànuls subangulosos i angulosos de calcària local; les pedres tabulars i les peces lítiques es troben en posició subhoritzontal.

X5-H9 C3 Franc llimós argilós, color 4YR4/5, polièdric angulós fi molt feblement desenvolupat, porositat escassa, poc ferm, límit inferior clar linear.

X5-H10 2Bt Franc llimós argilós amb pedres calcàries comuns heteromètriques (fins a 10 cm.) horitzontals les tabulars (hi ha gelifractes, els fragments més petits estan feblement meteoritzats i fragmentats), color 4YR4/5, polièdric angulós fi moderadament desenvolupat, porositat escassa, poc ferm, febles acumulacions petites de Fe-Mn, límit inferior no observat.

Llegenda de les seccions

Límit de excavació	
Límit d'unitat	
Límit de secció	
Traça de secció	
Zona amb vegetació	
Paret	
Bloc de calcària	
Peça de sílex	
Peça d'altra matèria primera	
Tret sedimentològic	
Tret edafològic	
Carbonatació	
Nombre de la secció	X1
Nombre de l'unitat	H2
Alçada	z = 1158

La Cansaladeta 1999 - Situació de les seccions

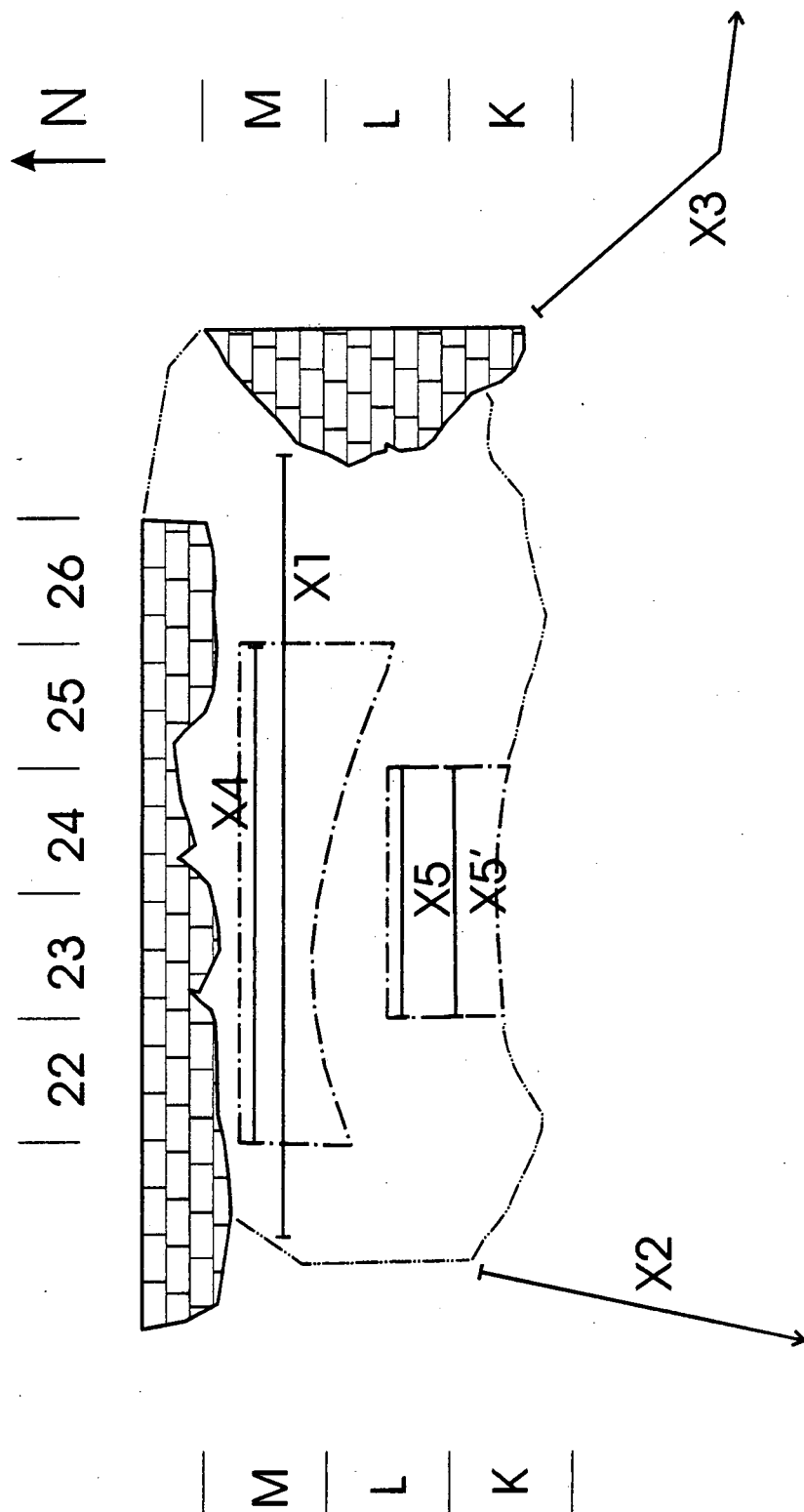


Figura 1.

La Cansaladeta 1999 - Secció X1

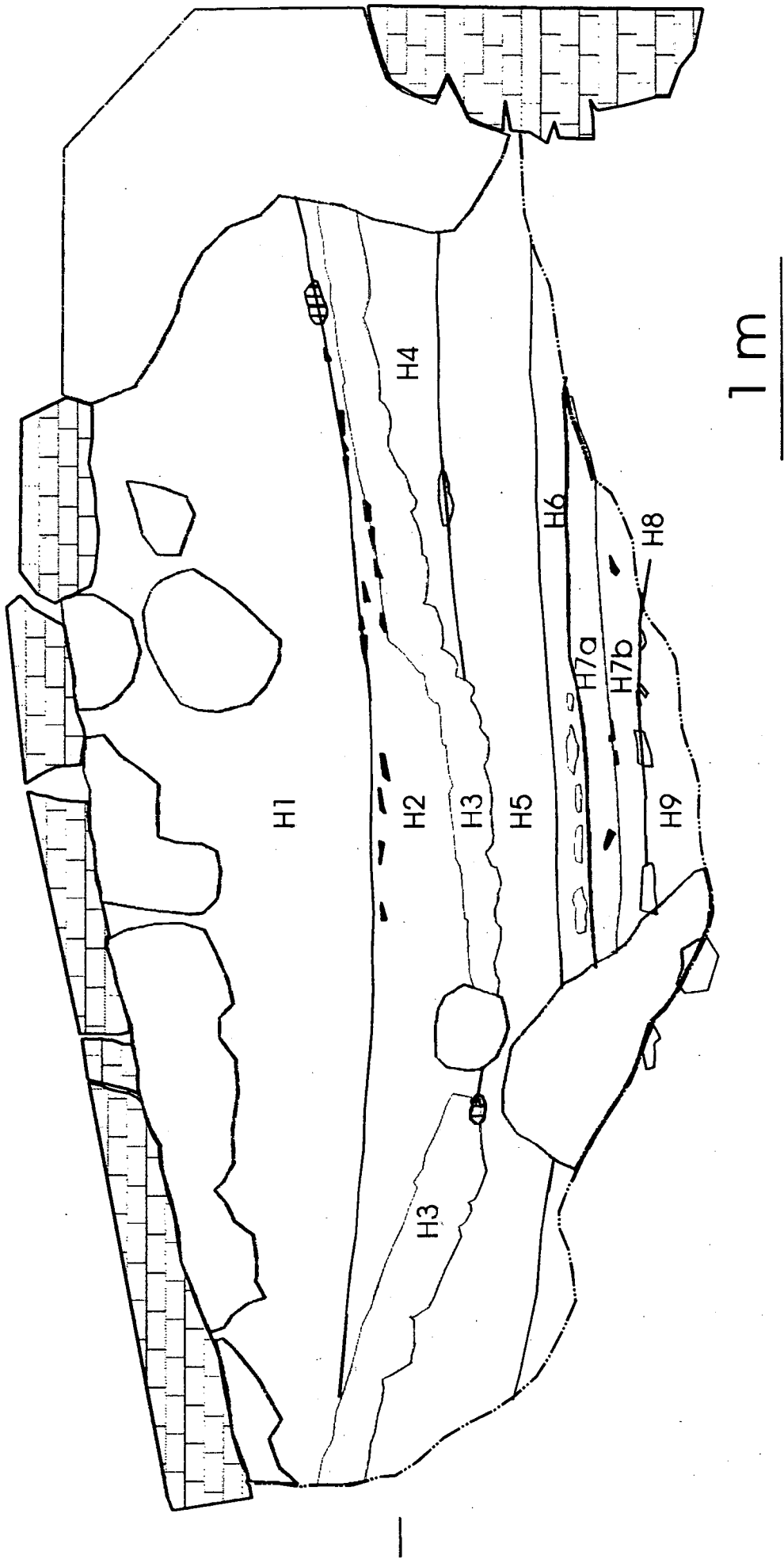


Figura 2.

La Cansaladeta 1999 - Secció X4

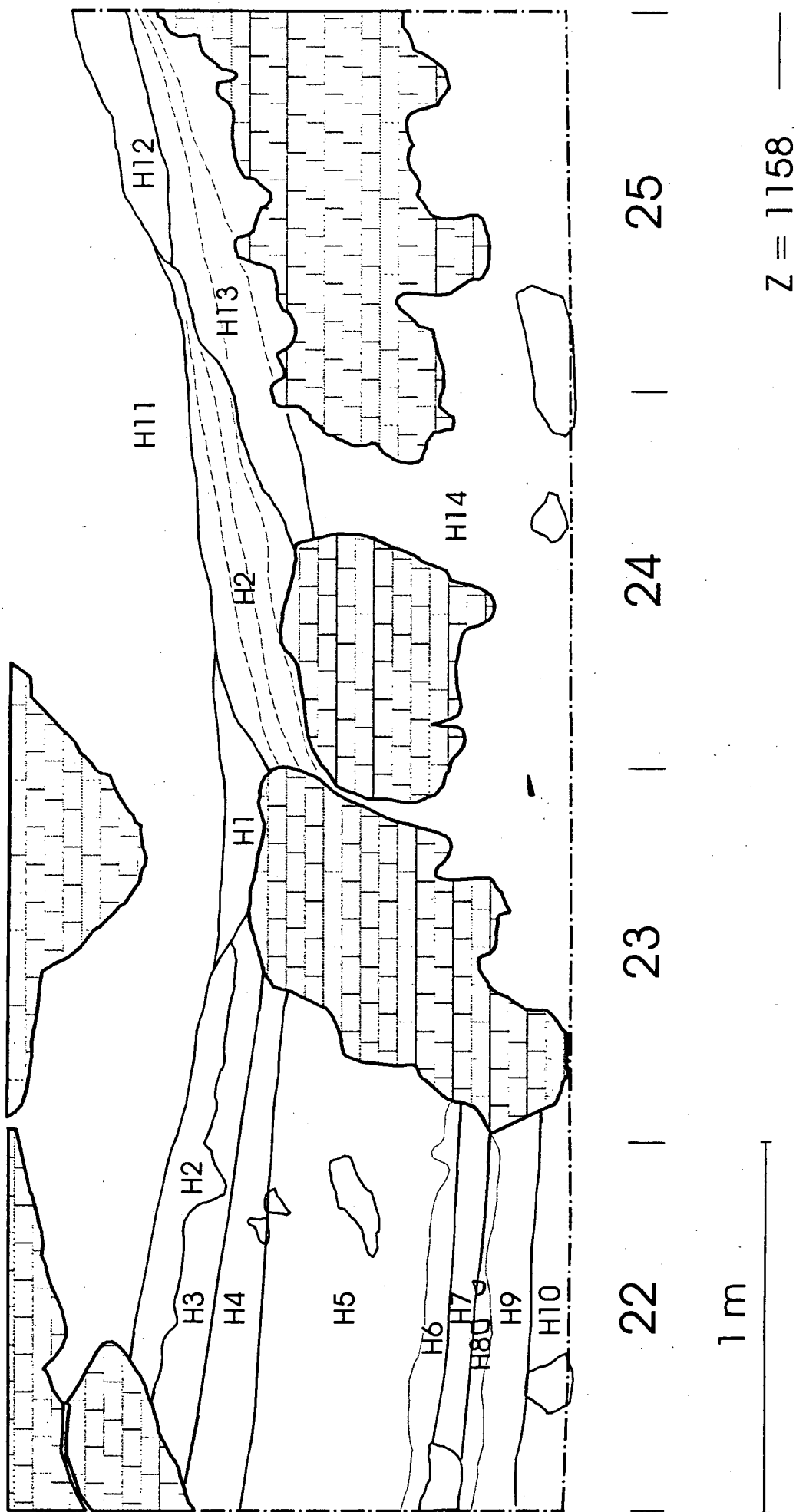


Figura 3.

La Cansaladeta - Seccions X5 i X5'

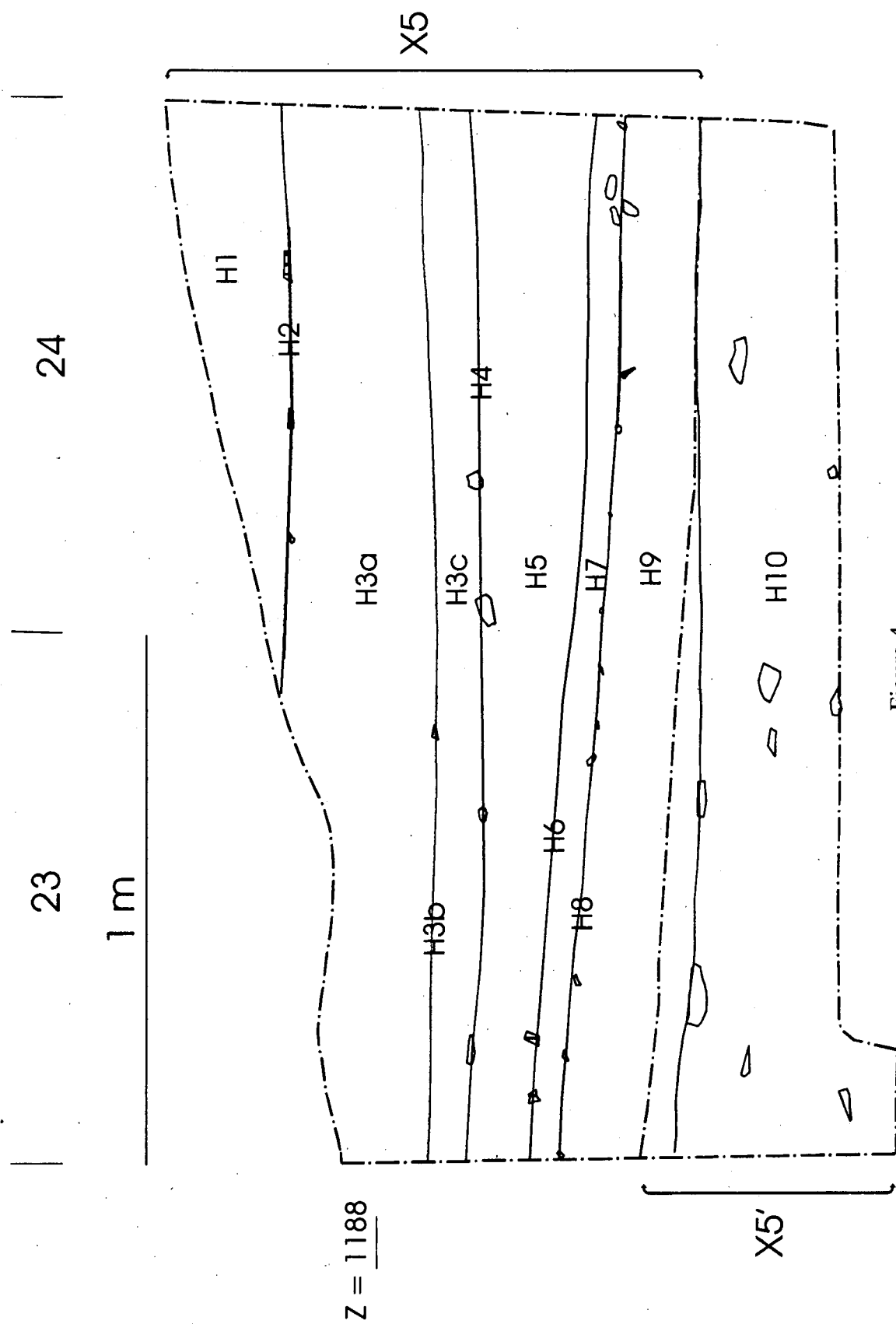


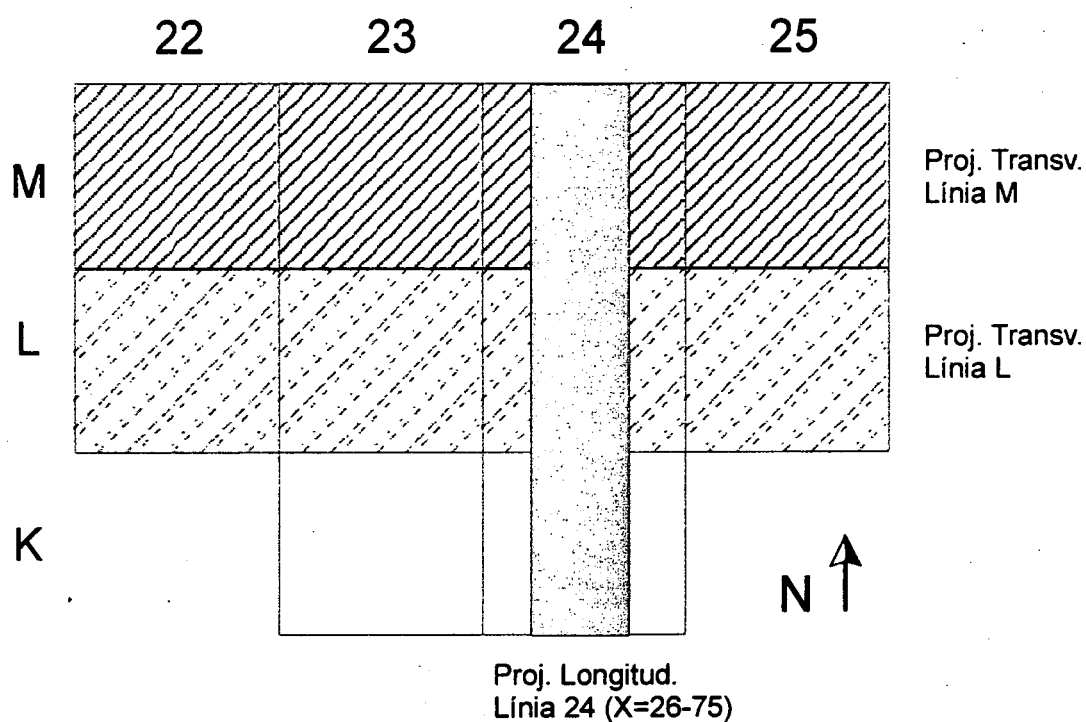
Figura 4.

ANNEX V. PROJECCIONS DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC

Amb l'objecte de representar la distribució en vertical del registre arqueològic de la Cansaladeta, s'han realitzat tres projeccions (figura 1). Les dues primeres són projeccions transversals (est-oest) del material recuperat a les línies M i L respectivament, disposant com a eix horitzontal l'eix de les X de l'excavació, i com a eix vertical les profunditats (Z). En aquestes projeccions s'ha inclòs la indústria lítica i la fauna recuperada en tota la franja d'un metre (en sentit nord-sud) que abarca cada línia, donat que la pendent és inapreciable.

La tercera gràfica és una projecció longitudinal (sud-nord) de part del material recuperat a la línia 24. En aquest cas tenim com a eix horitzontal el de les Y de l'excavació. S'ha representat només la franja corresponent als valors 26 a 75 de l'eix de les X, donat que en aquest cas la pendent est-oest sí que podia distorsionar la projecció. En aquesta, s'observen clarament els esgraons producte de l'excavació.

En tots els casos es representa el material arqueològic de forma conjunta, diferenciant amb colors únicament els diferents nivells identificats.

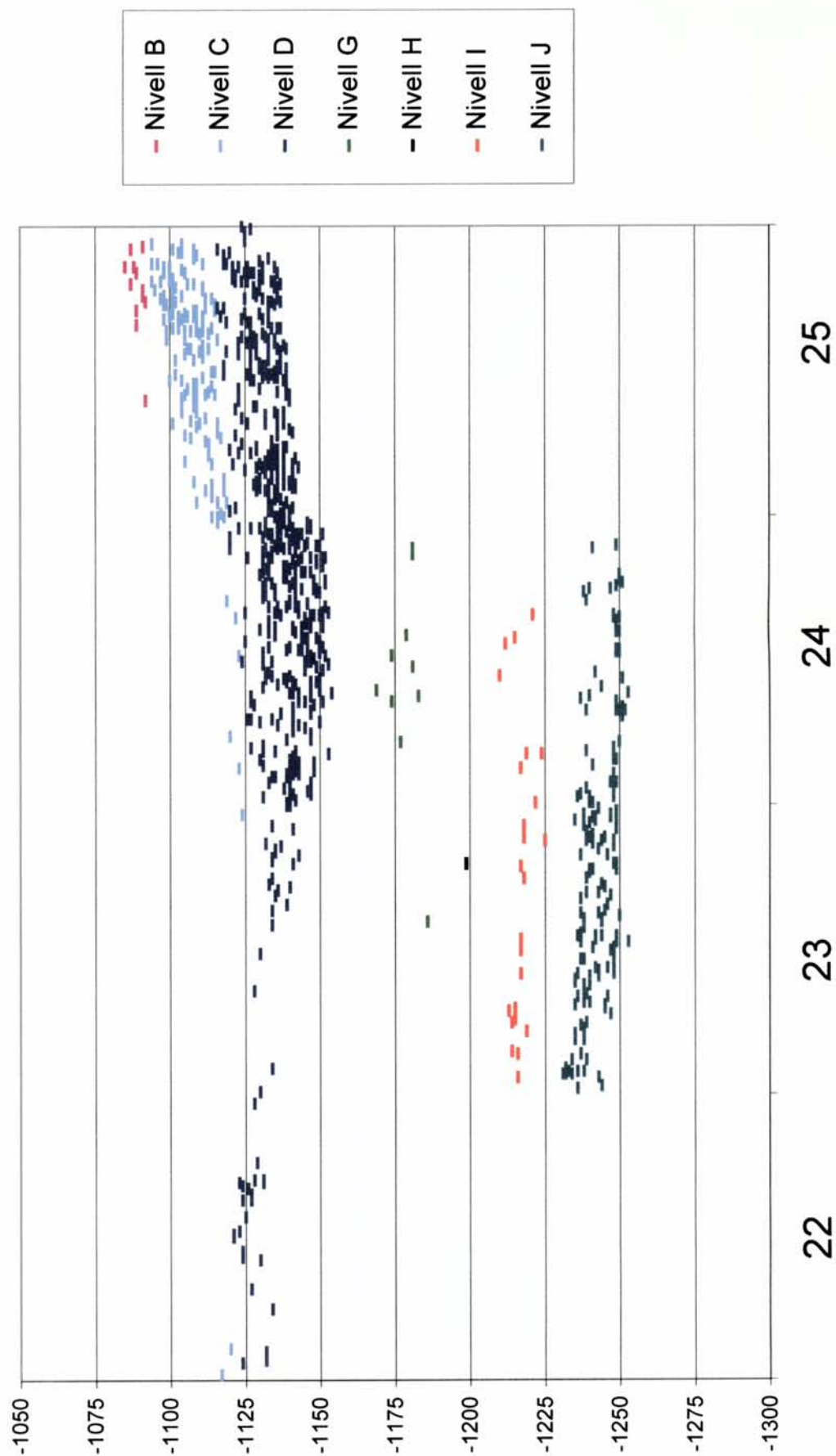


Figural. Situació en planta de les projeccions de material presentades.

CANSALADETA'99

Projecció transversal (indústria i fauna)

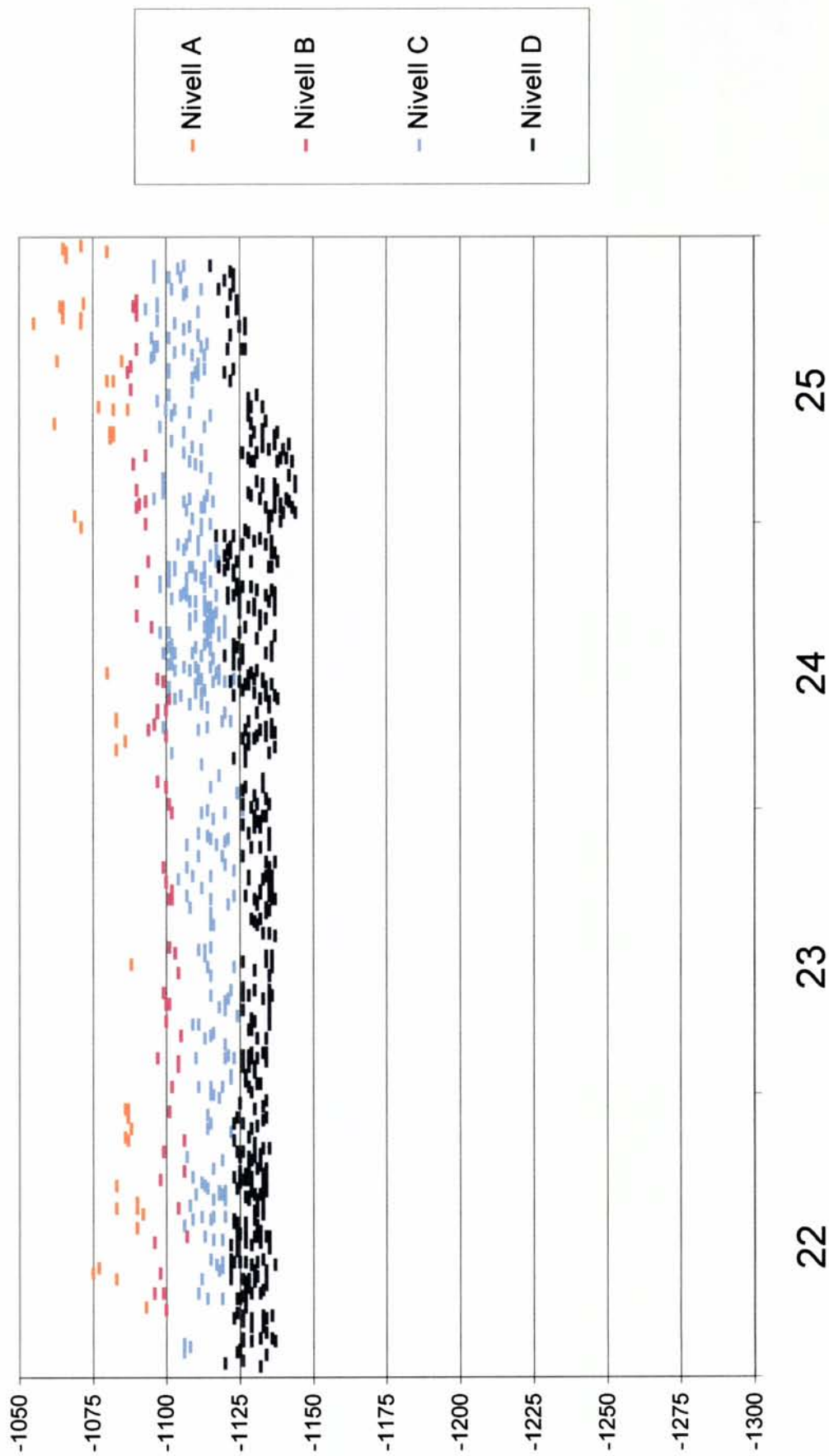
Línia "L"



CANSALADETA'99

Projecció transversal (indústria i fauna)

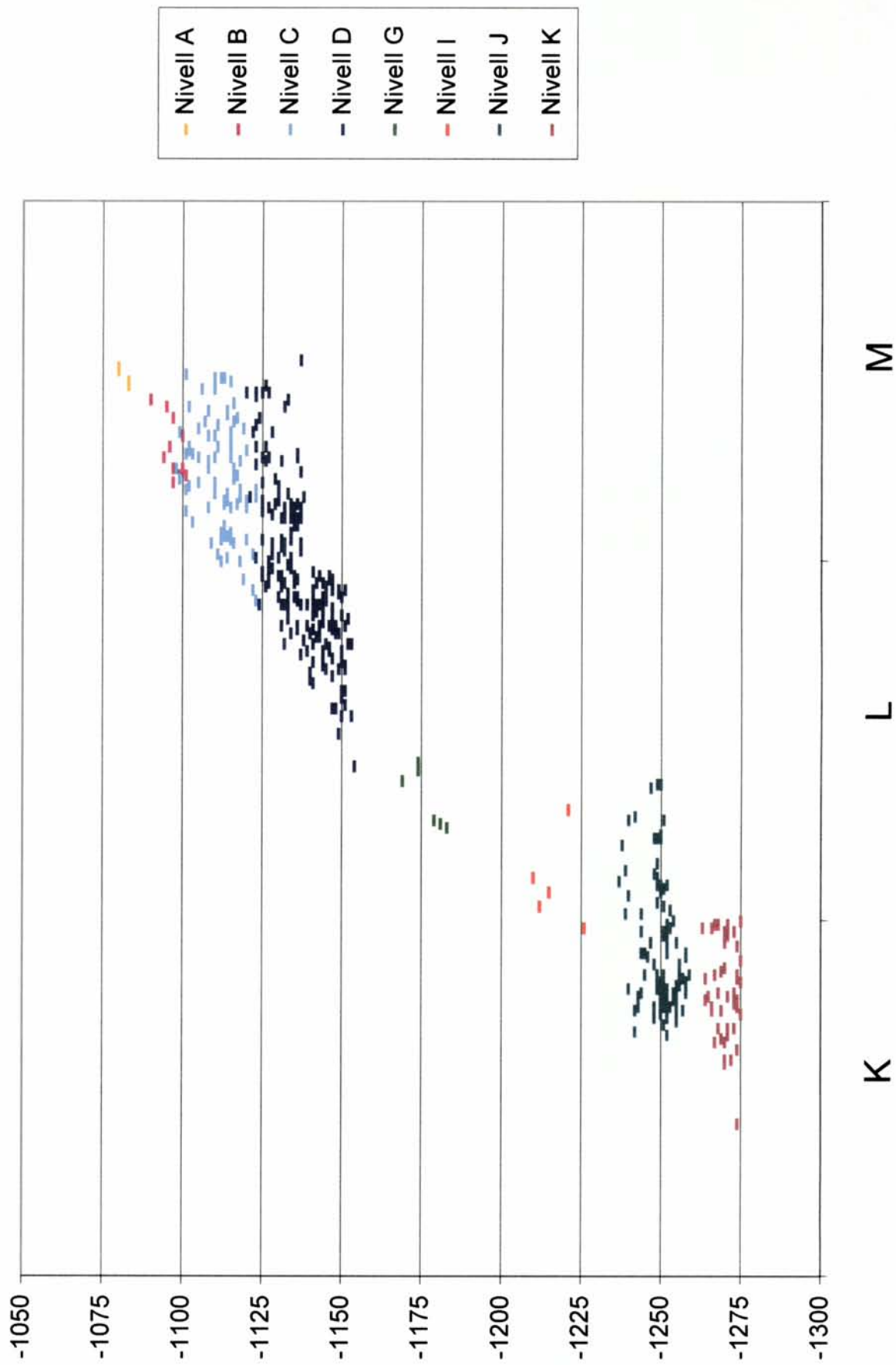
Línia "M"



CANSALADETA'99

Projecció longitudinal (indústria i fauna)

Línia 24 (x 26-75)



ANNEX VI. DIARI DE CAMP

Dia: 4-6-99

Excavadors: Diego Angelucci, Marta Fontanals, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell A- M22, M23, M24 i M25.

Iniciem l'excavació. Es decideix baixar una franja de quadrícules paral·leles a la paret de l'abric al sector est del jaciment (la zona afectada per l'ampliació de la C-240). Aquestes quadrícules no es presenten senceres en planta; per l'eix de les Y només tenen 70 cm.

La part superior de la seqüència està formada per un horitzó A que en cap cas supera els 10 cm. de potència, i que no presenta materials arqueològics. Per sota d'aquest es troba una capa de dipòsit de vessant força irregular que tampoc ha donat materials arqueològics. Aquest dipòsit de vessant cobreix un horitzó Bt, ric en argiles, rubefactat per processos edafogènics i afectat per un enriquiment de carbonats. A la part superior del Bt s'han localitzat alguns objectes lítics, molt dispersos tant en horitzontal com en vertical, i molt afectats per processos postdeposicionals. A aquest conjunt de materials s'ha decidit donar-li el nom de nivell A.

Dia: 5-6-99

Excavadors: Diego Angelucci, Marta Fontanals, Marina Lozano, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell A- M22, M24 i M25. Nivell B- M22.

Es continua l'excavació del nivell A. A la base del Bt s'observa una *stone line* força discontinua, formada per fragments de calcària local orientats paral·lelament al límit de l'horitzó. Aquesta *stone line* s'associa a canvis en els caràcters edafosedimentològics, i, per tant, decidim referenciar el material arqueològic que s'hi associa com a nivell B.

Es procedeix a la neteja del tall transversal a la paret de l'abric, deixat per les màquines excavadores durant l'ampliació de la C-240. La intenció d'aquesta intervenció és, per una banda, deixar el tall a punt per dibuixar-lo, i per l'altra, delimitar l'extensió en sentit sud dels dipòsits arqueològics. Aquesta secció rep el nom de X2.

Dia: 6-6-99

Excavadors: Diego Angelucci, Montse Esteban, Marta Fontanals, Marina Lozano, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell B- M22, M23, M24, M25 i L25. Nivell W- L-12 i K12 (sondeig).

Associats a la *stone line* comença a aparèixer indústria lítica (nivell B). Sembla ser un nivell de materials força continu, especialment als quadres M i L 25. El material continua estant força afectat per processos postdeposicionals.

Es descriu i dibuixa la secció X2. De dalt a baix trobem: 1- rebliment relacionat amb la construcció del marge que corre paral·lel a la paret de l'abric. 2- Dipòsit de vessant edafogeneitzat, sense material arqueològic. Aquest dipòsit està truncat per una superfície erosiva i, alhora, talla al conjunt arqueològic. 3- Conjunt arqueològic. La descripció completa de la secció X2 es troba en l'apartat d'estratigrafia.

S'ha decidit obrir una cala de poc més d'un metre quadrat (quadres K i L 12), en contacte amb la paret de l'abric, a la part oest del jaciment per tal de contrastar si en aquell sector es conserva el dipòsit arqueològic. Per sota de l'horitzó A, d'uns 15 cm. de potència, s'ha localitzat un nivell amb abundants objectes lítics. Aquest nivell ha rebut, de forma temporal i fins que sigui possible relacionar-lo amb la successió estratigràfica principal, el nom de nivell W. Els materials arqueològics que quedaven en la superfície del nivell s'han aixecat per tal de no deixar-los a la vista. Acomplert el seu objectiu, la cala s'ha deixat d'excavar, per tal de deixar aquest sector intacte amb vistes a una futura excavació en extensió.

Dia: 7-6-99

Excavadors: Diego Angelucci, Marta Fontanals, Andreu Ollé, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell B- M22, M23, M24, M25 i L25

S'ha continuat excavant el nivell B. En tots els quadres s'ha arribat a la base de la *stone line* i s'han aixecat les pedres. Al quadre M22, per sota de la base de les pedres, sembla que hi ha una petita capa de sediment sense material arqueològic (és una impressió de camp que no sabem si és veritat, cal contrastar-ho mirant les cotes i les projeccions de material). Per sota d'aquesta torna a aparèixer indústria lítica; sembla tractar-se d'un nou nivell arqueològic; el nivell C.

A M23 l'estratificació està pertorbada per la proximitat de la paret. No s'hi ha observat la *stone line*, i el nivell B està representat per peces de petites dimensions molt disperses. La mateixa situació s'ha documentat a bona part del quadre M24.

Als quadres L i M25 s'ha acabat d'aixecar el material que estava associat a la línia de pedres. Per sota de la base d'aquesta no apareix material arqueològic, almenys això sembla, però no ho podem assegurar ja que s'ha baixat molt poc (uns 5 cm.) i no a tota la superfície de la quadrícula. Si es confirma aquest punt, el material arqueològic que aparegui a continuació s'anomenarà nivell C.

Donada la manca de continuïtat lateral de la estratificació a causa de la pertorbació, deguda a la proximitat de la paret de l'abric a la secció conservada als quadres M23 i 24, tenim certs problemes per establir la correlació entre els quadres M22 i M25 (no sabem si el que pretenem anomenar com a nivell C és el mateix a ambdós costats, o es tracta de dos nivells diferents). Per solucionar aquest problema hem decidit deixar d'excavar momentàniament el quadre M22 i centrar-nos en la resta de quadres, que sembla que poden trobar-se una mica més alts de cota. A més, a mesura que baixem, la superfície s'amplia i el tall s'allunya de la paret, fet que fa disminuir la pertorbació d'aquesta, i que ens permetrà seguir amb més facilitat l'organització estratigràfica del jaciment.

Dia: 8-6-99

Excavadors: Diego Angelucci, Marta Fontanals, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivells B i C- M22, M23, M24, M25 i L25

Com s'acordà el dia anterior, hem començat excavant tots els quadres llevat del M22. El nivell que havia aparegut ahir a M22 sembla tenir continuïtat lateral, ja que a cotes similars apareix indústria lítica a la resta de quadres. Els problemes derivats de la proximitat de la paret van disminuint, fet que facilita el seguiment dels nivells arqueològics. Aquest nivell, que hem anomenat C, és, en general, un nivell de poca entitat amb materials força dispersos. Cal assenyalar que tot i que a M25 també s'ha identificat el nivell C (està separat per una capa estèril d'uns 5 cm. de gruix per sota de la base de la línia de pedres), a l'extrem sud-est d'aquest quadre i a tota la superfície excavable de L25 ha aparegut material de forma continuada des del nivell B fins al que hem anomenat C (almenys aquesta és la impressió que tenim) i, per tant, sembla que en aquest sector no existiria aquesta petita capa estèril. Aquest sector presenta unes característiques diferents a

la de la resta de l'excavació; s'hi ha documentat una acumulació important d'indústria lítica i, tot i que la matriu és la mateixa que a la resta de quadres, presenta una gran abundància de petits clastos centimètrics angulosos no massa alterats de calcària local, que es fracturen de forma poligonal durant la seva extracció (de fet ja estan trencats dins el sediments, i al aixecar-los es desmunten). Aquestes característiques ens han fet pensar que es tractava d'una bossada de materials amb una gènesi diferent a la dels nivells B i C, però el fet que no ha estat possible delimitar el contacte d'aquesta possible bossada amb la resta del sediment ens ha portat a desestimar aquesta possibilitat i a situar els materials dintre del nivell C; no obstant, per a un estudi posterior s'ha de tenir en compte aquesta possibilitat.

S'ha descrit la part superior de la secció X4 (el tram excavat fins ara). Com ja s'havia observat es tracta d'un horitzó Bt. Els fenòmens edàfics han modificat totalment la possible successió estratigràfica original, i l'únic que s'observa és una lleugera variació molt gradual del material fi deguda a aquests fenòmens. Així doncs, per definir els nivells arqueològics ens veurem obligats a basar-nos en criteris estrictament arqueològics, ja que no s'han conservat les diferències sedimentàries.

Dia: 9-6-99

Excavadors: Diego Angelucci, Igor Arteaga, Marta Fontanals, Andreu Ollé, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell C- M22, M23, M24, M25 i L25

S'excava el nivell C en tota la superfície de la intervenció. Apareix força material lític, amb més abundància als quadres 24 i 25.

Dia: 10-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell C- M22, M23, M24, M25 i L25

Es continua excavant el nivell C en tota la superfície de la intervenció.

Dia: 11-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell C- M22, M23, M24, M25. L24 i L25

Es segueix intervenint el nivell C en tota l'àrea de l'excavació. Tot i que apareix algun tram sense material, no s'ha pogut identificar cap capa contínua estèril, per la qual cosa no s'ha canviat de nivell.

En el sediment van apareixent cada cop més clastos calcaris, la major part d'ells alterats. En alguns casos aquests clastos presenten tonalitats verdoses i vermelloses, i tenen el ciment totalment alterat, fenomen que els dóna una aparença de gres.

Dia: 12-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivells C i D- M22, M23, M24, M25, L22, L23, L24 i L25

S'ha acabat d'excavar el nivell C. Hem decidit establir un canvi de nivell després d'excavar un tram de sediment amb molt poc material arqueològic. A la part basal del nivell C, els clastos calcaris alterats són més abundants. En algun cas, aquests clastos arriben a ser decimètrics.

Al quadre M24, després d'un tram pràcticament estèril, apareix una línia de material molt contínua, que hem decidit considerar ja nivell D.

Es planteja la possibilitat que a la base del nivell C hi hagi presència d'algun fogar. Els indicis que tenim són alteracions tèrmiques en algunes peces de sílex, la pròpia alteració i coloració d'alguns clastos calcaris i la possibilitat que el primer (i únic) os localitzat (al quadre M22) estigui cremat.

Dia: 13-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- M22, M23, M24, M25, L22, L23, L24 i L25

S'excava el nivell D en tota la superfície de la intervenció. Apareix abundant indústria lítica. S'acorda no aixecar el material de major mida per tal de fer fotografies de la superfície.

Els clastos calcaris amb coloració vermella, que podrien ser producte d'un impacte tèrmic, i que apareixien al nivell C, apareixen també junt al material del nivell D, així com peces de sílex amb alteracions degudes al foc (cúpules i craquelats). Pel que fa als clastos, encara no hem sigut capaços d'aclarir si es tracta de roques rubefactades o si és una alteració natural de la roca. Donada la manca de criteris necessaris per a determinar-ho sobre el terreny s'està recollint tot el sediment, inclosa la fracció més grossa, per veure, un cop rentada, si els elements lítics presenten alteracions tèrmiques. Tot i la presència d'evidències indirectes de foc (indústria lítica cremada), en cap zona de la superfície excavada s'ha detectat una clapa de rubefacció que es pugui associar amb un fogar. Així doncs, si realment existien fogars en aquestes ocupacions, deuen trobar-se en una altra àrea del jaciment.

Al nivell D es documenta una major presència de clastos (sempre centimètrics) respecte al nivell C, especialment a les línies dels 24 i 25; sembla haver-hi una gradació lateral d'est a oest.

Dia: 14-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- M22, M23, M24, M25, L22, L23, L24 i L25

Es continua excavant el nivell D. No s'observa cap variació respecte al que s'havia observat el dia anterior. Tot i que continuen apareixent peces de sílex força alterades, s'observa una certa millora en l'estat de conservació del material.

A mesura que es fan les fotografies, s'aixeca el material que estava a la vista i es torna a deixar el que apareix per a repetir el procés.

Dia: 15-6-99

Excavadors: Marc Caparó, Marta Fontanals, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivells D- M22, M23, M24, M25, L22, L23, L24 i L25. Nivells G, H i I- L23 i L24.

L'excavació del nivell D continua sense cap novetat destacable.

S'ha decidit obrir una nova àrea d'excavació, la meitat sud dels quadres L23 i L24, i el que queda de K23 i K24, per tal de documentar la part inferior de la seqüència estratigràfica.

El primer nivell que ha aparegut, just a la part superior del paquet de sorres, recolzant-se sobre la banda de carbonatació (almenys en l'àrea excavada, ja que lateralment aquesta relació no és tan clara) ha rebut el nom de nivell G. S'han deixat les lletres E i F per tal de designar altres nivells que puguin aparèixer entre aquest i D.

El sediment que es comença a excavar està format per sorres fines d'origen fluvial molt ben seleccionades, amb petites línies de pedres calcàries anguloses intercalades, procedents be de l'abric o d'aports de vessant.

Al mig del paquet de sorres ha aparegut una BP de quars. Tot i que l'aparició d'una sola peça no sembla raó suficient per a designar un nou nivell, li hem assignat provisionalment el nivell H, davant la possibilitat (donada la poca superfície excavada) que aquest objecte indiqui l'existència de restes d'una ocupació en una altra zona del jaciment.

Per sota de la BP de quars s'ha excavat un tram de sediment estèril, i a continuació, a pocs centímetres de la base del paquet, s'ha localitzat un altre nivell antròpic al que s'ha donat el nom de nivell I. Es tracta d'un nivell força horitzontal, que ha aportat indústria lítica i petits fragments d'os força alterats; la seva potència no supera els 10 cm. de gruix.

En els casos en que s'ha localitzat un nivell antròpic dins el paquet de sorres, aquest s'associa a les línies de pedres calcàries anguloses, tot i que hi ha nivells amb material de vessant que no presenten materials antròpics. Aquestes línies de pedres semblen indicar aturades en la sedimentació de les sorres.

Dia: 16-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- M22, M23, M24, M25, L22, L23, L24 i L25, Nivells I i J- L23, L24 i K24.

Continua l'excavació del nivell D. L'únic aspecte remarcable respecte al ja comentat fins avui és l'aparició a M22 de dues restes de fauna: dues estelles d'os força

alterades. Ambdues presenten punts de coloració negra, que poden fer pensar amb un contacte de l'os amb el foc. No obstant, som cautes en aquest aspecte, ja que aquest tipus de coloració el pot donar també l'acció de les arrels; caldrà contrastar-ho al laboratori.

Pel que fa al nivell I, avui s'ha acabat d'excavar; no hi ha cap novetat respecte aahir. La base del nivell és molt nítida, sense materials que desplaçats i que donin dificultats d'atribució.

Per sota del nivell I s'han excavat uns 10 cm. de sediment estèril. A continuació hem localitzat els primers materials d'un nou nivell antròpic, al que hem donat el nom de nivell J. Aquest nivell coincideix amb un canvi en la sedimentació: les sorres fluvials passen, amb un contacte força nítid, a sorres fluvials amb matriu argilosa, força més compactes. A sostre d'aquest nou paquet s'ha observat la presència de microfauna. Per tal d'aconseguir la major mostra possible de microfauna, s'ha decidit recollir tot el sediment (a diferència del que es feia fins ara, que era recollir només el sediment de les zones on apareixia més indústria lítica). Per tal de situar aquestes mostres dins la seqüència s'ha optat per indicar a l'etiqueta del sac les cotes superior i inferior del sediment recollit, a més d'anotar de la referència del nivell arqueològic al que pertany.

Dia: 17-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- M22, M23, M24, M25, L22, L23, L24 i L25, Nivell J- L23, L24 i K24.

L'excavació a la part superior de la seqüència continua amb la mateixa dinàmica dels dies anteriors, el nivell D segueix presentant gran quantitat de material lític.

Al nivell J es va descobrir un nivell molt continu de material, bàsicament lític. Es va deixar tot al descobert, amb l'objecte de fotografiar l'acumulació de material abans d'aixecar-la.

Dia: 18-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Lucia López Polín, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- M22, M23, M24, M25, L22, L23, L24 i L25, Nivell J- L23, L24, K23 i K24.

Es continua treballant en el nivell D i en el J. En aquest darrer, no s'aixeca encara material, donat l'interès que presenta de cara a la seva documentació fotogràfica *in situ*. Cal destacar que s'han pogut identificar remuntatges entre objectes, la qual cosa indica que ens trobem davant d'una paleosuperfície gens alterada.

Dia: 19-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Lucia López Polín, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- M22, M23, M24, M25, L22, L23, L24 i L25, Nivell J- L23, L24, K23 i K24.

Al nivell D segueix apareixent gran quantitat d'indústria lítica. És totalment impossible, donada la continuïtat del material i la manca de diferències sedimentàries, de discriminar nivells o ocupacions dins d'aquest paquet. Per tant, tot i que aquest material és impossible que correspongui a un mateix impacte ocupacional, es continua recollint com a nivell D.

Es segueix posant al descobert el material del nivell J.

Dia: 20-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Lucia López Polín, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- M22, M23, M24, M25, L22, L23, L24 i L25, Nivell J- L23, L24, K23 i K24.

A la base del nivell D apareixen en general menys calcàries i han desaparegut pràcticament les calcàries amb coloració vermella que plantejàvem que estiguessin associades a fenòmens d'alteració tèrmica. Paral·lelament a la desaparició d'aquestes calcàries han deixat d'aparèixer peces de sílex amb cúpules i craquelats tèrmics. Això ens fa pensar que potser és encertada la hipòtesi de l'existència de fogars en les ocupacions dels nivells C i D superior.

Es segueix posant al descobert el material del nivell J.

Dia: 21-6-99

Excavadors: Francesc Bosch, Marta Fontanals, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- M22, M23, M24, M25, L22, L23, L24 i L25, Nivell J- L23, L24, K23 i K24.

L'excavació del nivell D continua sense novetats destacables.

Al nivell J s'ha fotografiat i s'ha aixecat gairebé tot el material que s'havia deixat en superfície. Sembla que ens trobem a la base del nivell i que si continuem excavant sols sortiran algunes peces soltes. Així doncs, es decideix acabar d'aixecar el material i no baixar més als quadres L23 i L24. Deixarem un graó i l'excavació es centrarà en els quadres K23 i K24, amb l'objectiu d'arribar, encara que sigui en una superfície petita, a la base de la seqüència.

Dia: 22-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Marina Lozano, Andreu Ollé, Xosé Pedro Rodríguez, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- M22, M23, M24, M25, L22, L23, L24 i L25, Nivell J- L24, K23 i K24.

Es continua excavant el nivell D en tots els quadres de la part superior de la seqüència, on continua apareixent molt de material. Després d'aixecar tot el material que estava en superfície, es decideix continuar només en el quadre L24, per tal d'intentar connectar la part superior de la seqüència amb la basal.

Al nivell J, s'acaba d'aixecar la resta de material, i es deixa la línia de les L a la cota de base del nivell J. Es continua només en els quadres K23 i K24, amb l'objecte d'arribar a la base de la seqüència.

Dia: 23-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Andreu Ollé, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- L24 ; Nivell K- K23 i K24.

Al quadre L24 es posa al descobert una capa molt contínua de material, que podria correspondre a una paleosuperfície, tot i que no tenim prou criteris per a considerar-la un

nou nivell, ja que no hi ha cap discontinuïtat clara amb el material aparegut immediatament per sobre. Es segueix considerant nivell D.

Als quadres K23 i 24, després d'un tram sense material, apareix un nou nivell, que anomenem K.

Dia: 25-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Andreu Ollé, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- L24 ; Nivell K- K23 i K24.

Es continua excavant el nivell D al quadre L24 i el nivell K als quadres K23 i K24.

Dia: 26-6-99

Excavadors: Marta Fontanals, Andreu Ollé, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- L24 ; Nivell K- K23 i K24.

Es continua excavant el nivell D al quadre L24 i el nivell K als quadres K23 i K24. En aquest darrer, es comença a aixecar el material després de fotografiar-lo. Es tracta d'un nivell de similars característiques que l'anterior, el J, aparentment una mica més pobre.

Dia: 27-6-99

Excavadors: Diego Angelucci, Marta Fontanals, Andreu Ollé, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- L24 ; Nivell K- K23 i K24.

Es continua excavant el nivell D al quadre L24 i el nivell K als quadres K23 i K24.

Es realitza la descripció i el dibuix de les seccions deixades després de l'excavació: X4- secció superior de l'excavació (quadrícules M22, M23, M24 i M25) i X5- secció inferior de l'excavació (quadrícules L23 i 24).

Dia: 28-6-99

Excavadors: Diego Angelucci, Marta Fontanals, Andreu Ollé, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell D- L24 ; Nivell K- K23 i K24.

Es dona per acabada l'excavació del nivell D. La gran quantitat de material aparegut a la seva base ha impedit connectar l'excavació del tram superior amb el sostre de la inferior. Es deixa, doncs, per a una propera campanya per excavar la base del nivell D i per veure el contacte d'aquest nivell amb el nivell G, amb el qual es va començar el tram inferior.

Al nivell K, es posa al descobert la darrera capa de material que es pretén aixecar durant la present campanya.

S'acaben de descriure i dibuixar les seccions X4 i X5.

Dia: 29-6-99

Excavadors: Diego Angelucci, Marta Fontanals, Andreu Ollé, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Quadres intervinguts: Nivell K- K23 i K24.

S'acaba de coordinar, fotografiar i aixecar el material del nivell K als quadres K 23 i 24. Per sota del nivell, apareix un sediment argilós amb clastos calcaris, amb gelifractes, que identifiquem com a elements de breixa crioclàstica procedents del sostre de l'abric. Deixem també per a una propera campanya la continuació de l'excavació i la localització dels nivells que hi pugui haver des d'aquest punt fins la base de la successió sedimentària.

Dia: 30-6-99

Excavadors: Diego Angelucci, Marta Fontanals, Andreu Ollé, Josep Maria Vergès i Josep Zaragoza.

Es recull tot el material d'excavació, es documenta fotogràficament l'estat del jaciment i es protegeix la seva superfície amb una pel·lícula de plàstic i amb una capa de terra. Es dona per finalitzada la intervenció d'urgència al jaciment de la Cansaladeta.

ANNEX VII. FOTOGRAFIES

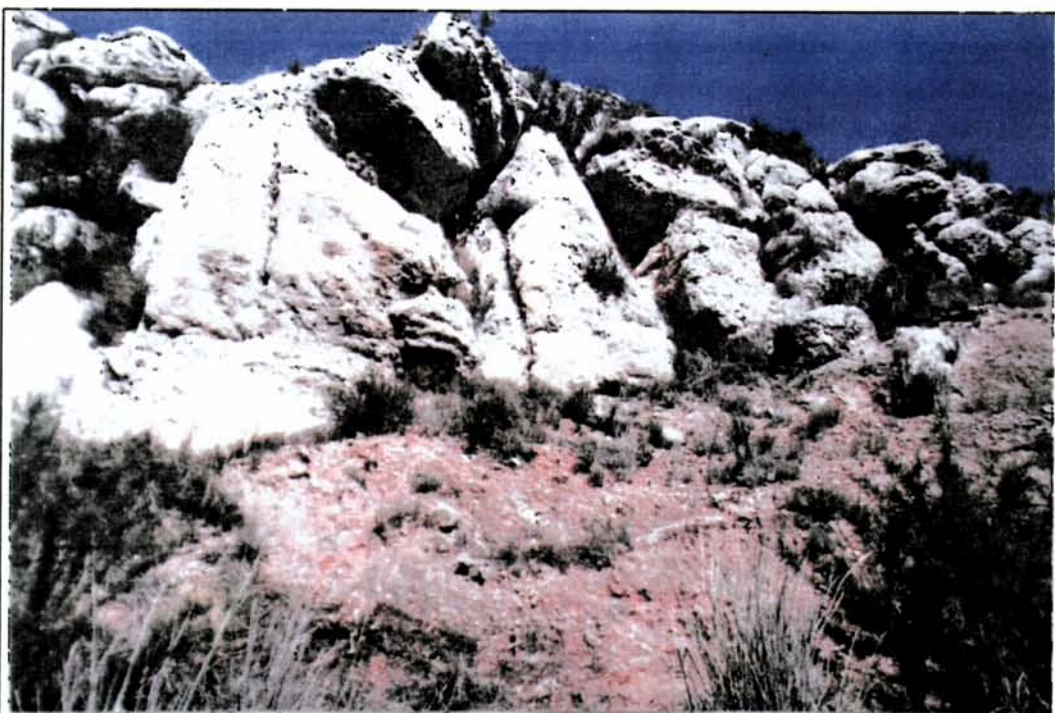


Foto 1. Vista del jaciment abans de la intervenció. Secció X1.



Foto 2. Vista general del jaciment, inicis de l'excavació del tram superior.

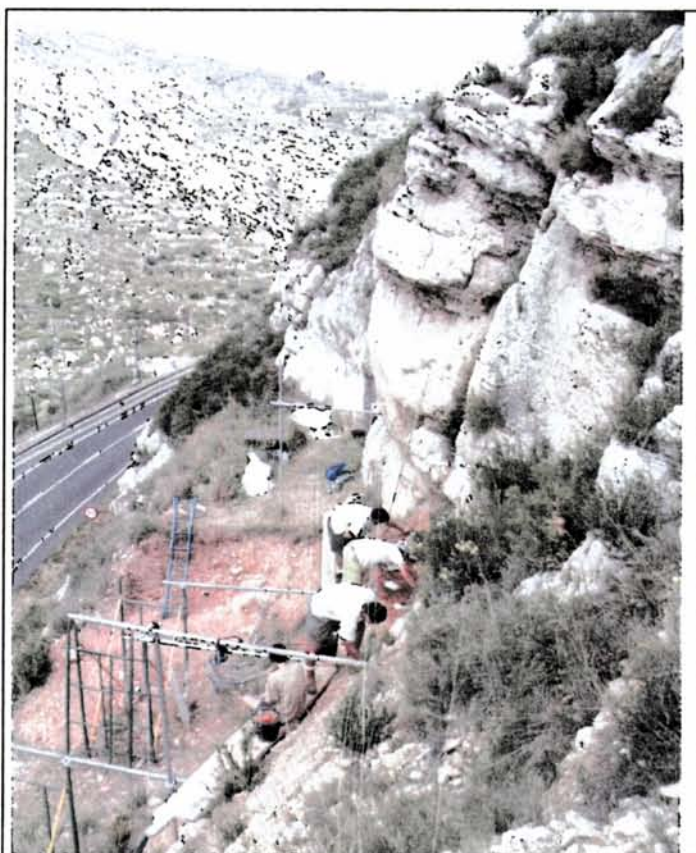


Foto 3. Vista general de l'abric.

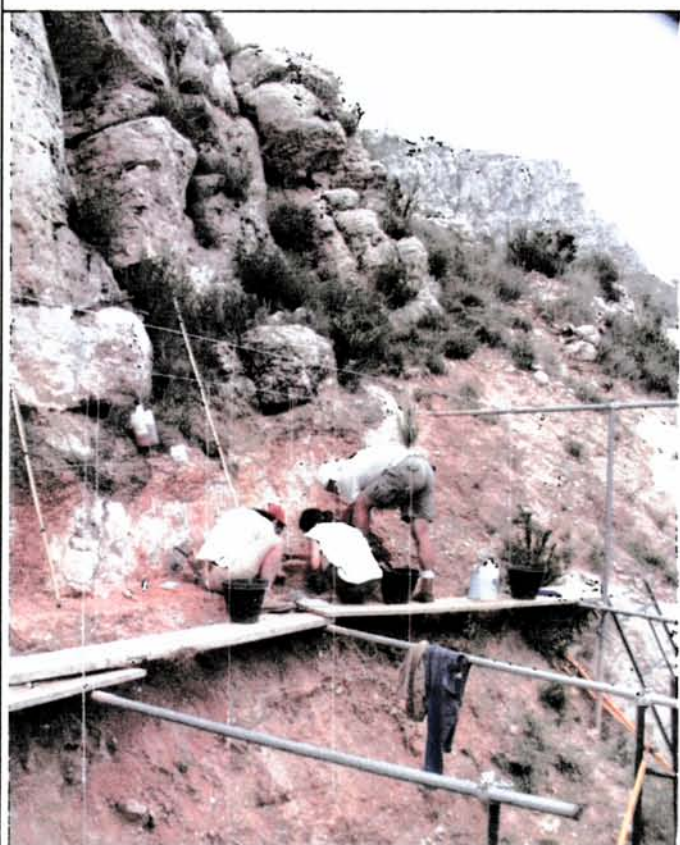


Foto 4. Vista general de l'excavació de la part superior.



Foto5. Nivell D, quadres L25 i M25.



Foto 6. Nivell D, quadres L23 i M23. Detall d'una associació d'objectes de sílex.



Foto7. Nivell D, quadre L24.



Foto 8. Inici de l'excavació a la part inferior de la seqüència, línies 23 i 24.



Foto 9. Vista zenital de l'excavació. S'observa la intervenció en dos nivells.

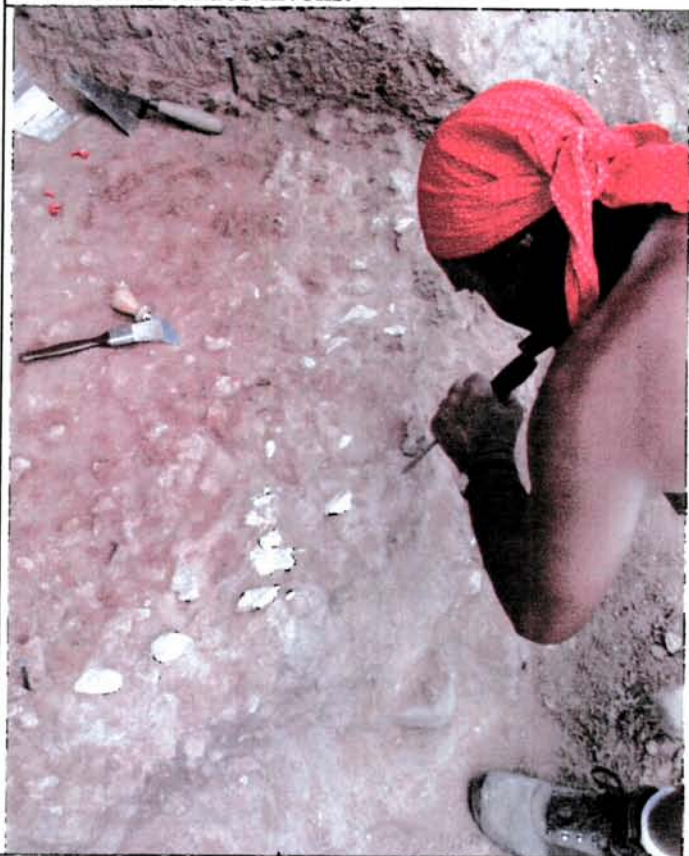


Foto 10. Nivell J. Quadres K24 i L24. Detall de l'excavació.



Foto11 Nivell J, quadre L23



Foto 12. Nivell J, quadre L23. Detall d'un remuntatge entre tres objectes de quarsita.

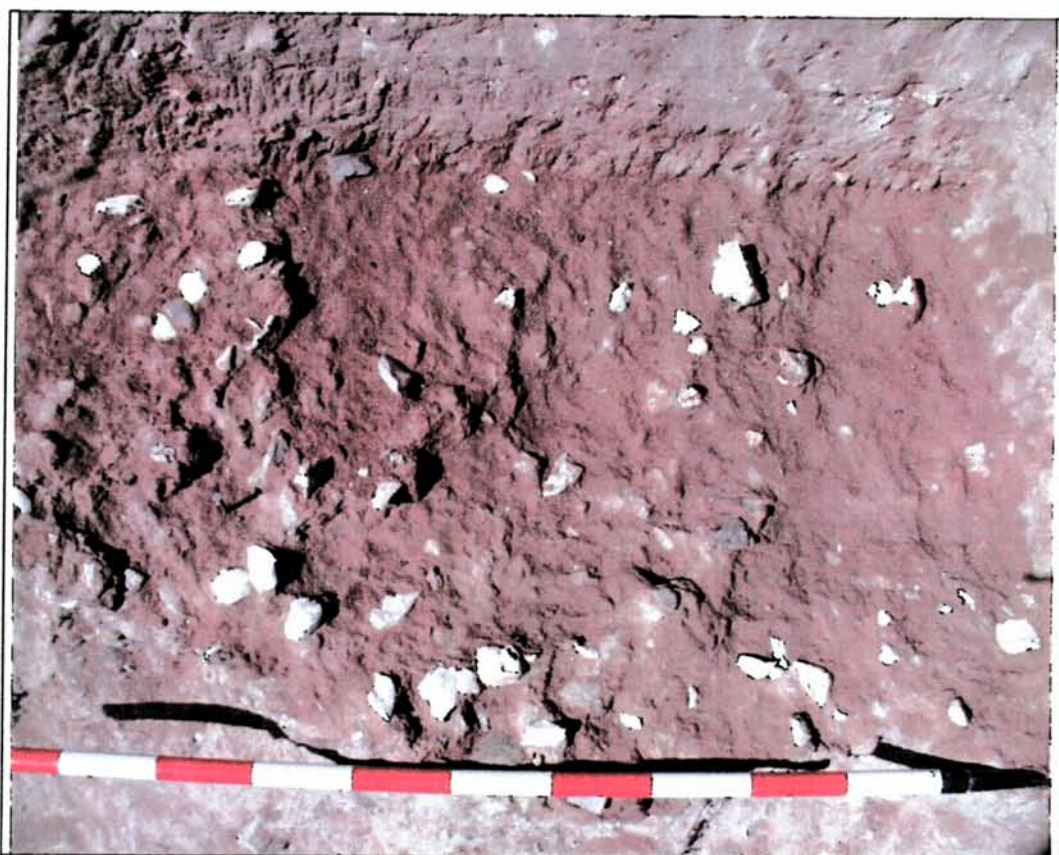


Foto13 Nivell J, quadres K24 i L24.



Foto 14. Nivell J, quadre K24. Detall de l'acumulació d'indústria lítica.

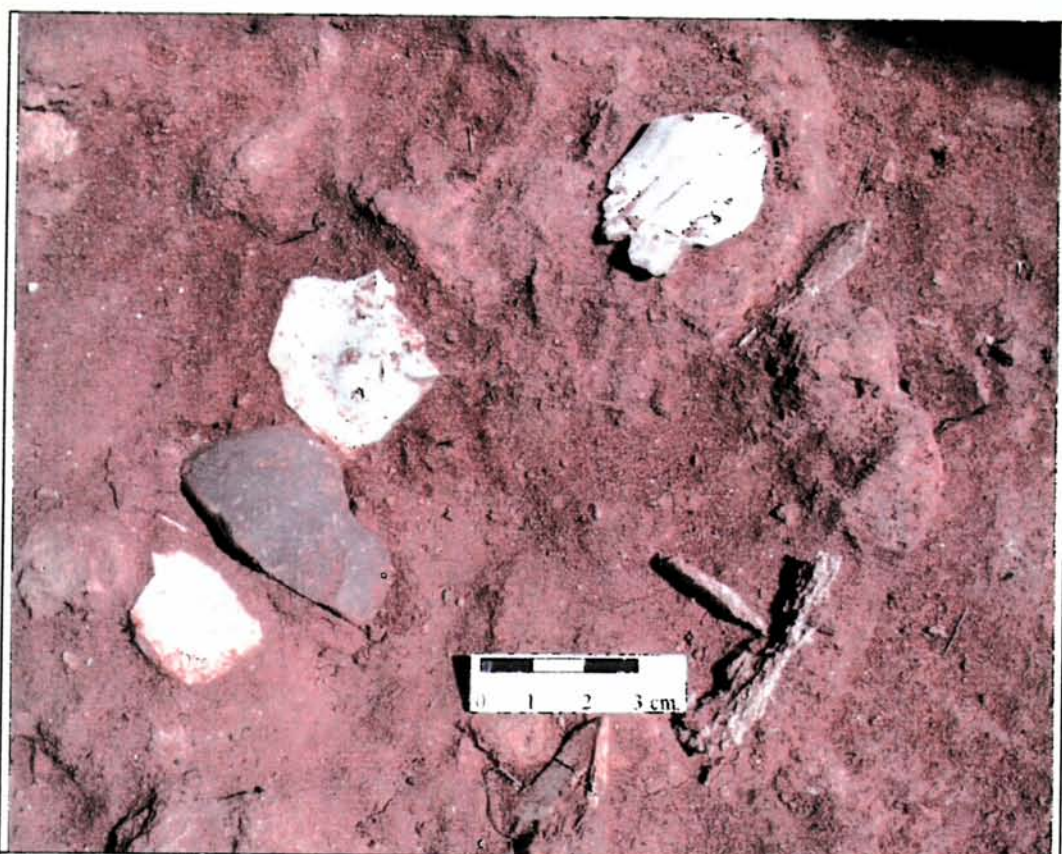


Foto 15 Nivell J, quadre L24. Indústria lítica i fauna.

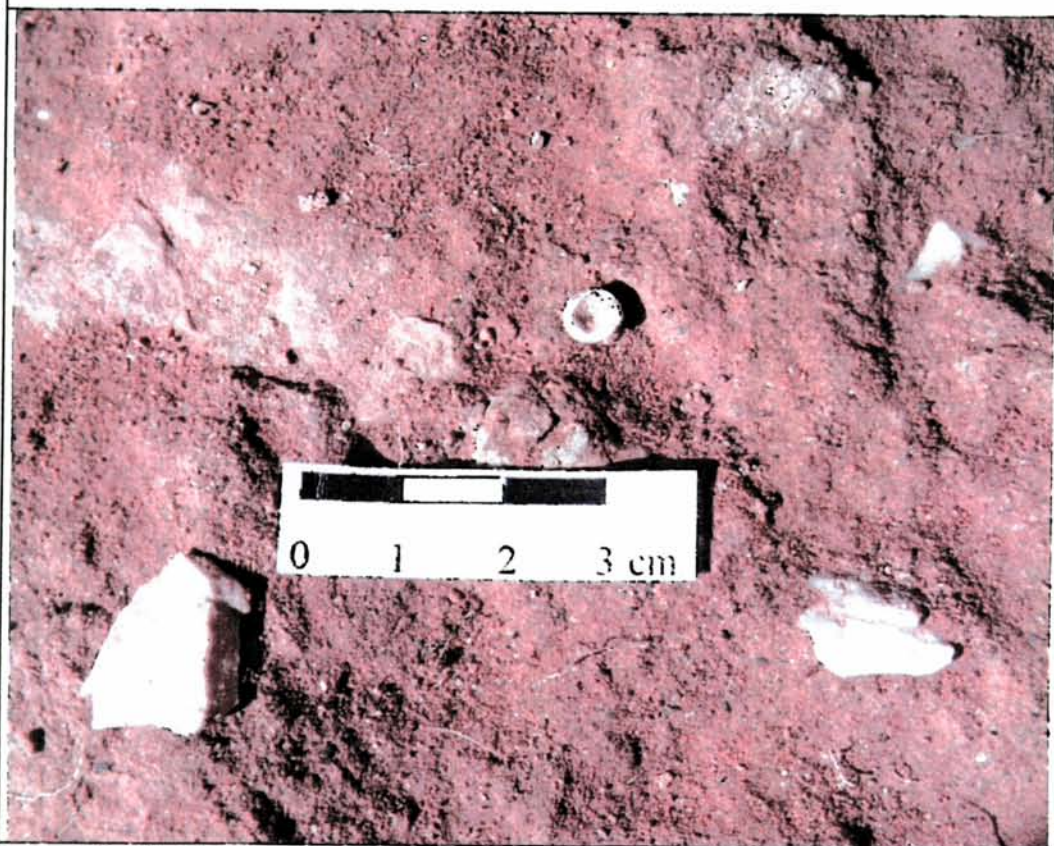


Foto 16. Nivell J, quadre K24. Vèrtebra d'ictiofauna.



Foto17. Secció X4 (nord). Quadre M22.



Foto 18. Secció X2 (oest).



Foto19. Cala realitzada al quadre K12.

BIBLIOGRAFIA

Carbonell, E. Guilbaud, M. & Mora, R. (1983): Utilización de la Lógica Analítica para el estudio de tecno-complejos a cantos tallados. *Cahier Noir* 1: 3-64.

Carbonell, E.; Mosquera, M.; Ollé, A.; Rodríguez, X.P.; Sala, R.; Vaquero, M. & Vergès, J.M. (1992): "New elements of the Logical Analytical system. First International Meeting on Technical Systems to Configure Lithic Objects of scarce elaboration". *Cahier Noir* 7. Tarragona, Laboratori d'Arqueologia de la Universitat Rovira i Virgili.

Institut Cartogràfic de Catalunya. Mapa topogràfic de Catalunya 1:5.000. Full 446-1-1. La Riba.