



Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació
Direcció General del Patrimoni Cultural
Servei de Suport Tècnic i Inventari
Biblioteca del Patrimoni Cultural

1018

Columbari Romà de Vila-Rodona. Memòria d'excavació

Bures, Lourdes



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>.

TEXT

INTRODUCCIÓ

La present memòria fa referència a la intervenció realitzada al Columbari romà de Vilarodona (Alt Camp) durant el mes de Desembre de 1990.

El treballs comprenien dos fases d'actuació, d'una banda l'excavació de l'interior de l'edifici, i de l'altra la documentació planimètrica de l'alçat de les parets per tal de facilitar l'anàlisi dels paraments definint que resta intacte de l'estructura original i quines són les refeccions posteriors.

Aquesta intervenció forma part d'un projecte global d'arranjament i d'estudi del Columbari romà de Vilarodona. Aquest projecte estava motivat per l'estat de degradació en que es trobava el monument després de patir tot una sèrie d'utilitats llunyanes de les seves intencions originals. Els objectiu pretenien impedir el seu ensorrament i dignificar el conjunt i efectuar un estudi arqueològic complet del jaciment.

Pel que fa a l'arranjament interior, el projecte arquitectònic proposa reconstituir l'antic nivell de circulació per poder així recuperar la veritable perspectiva interna de l'edifici. Aquesta elevació, es pretén realitzar amb un element modern: una reixa metàl·lica, que permeti apreciar tal com es trobava el columbari en el moment anterior a la seva recuperació.

La col·locació d'aquest entramat metàl·lic suposava la seva sustentació sobre l'actual sòl. Aquest fet va motivar que es realitzes una intervenció arqueològica puntual, excavant la totalitat de l'interior de l'edifici i permetent complementar la informació existent sobre el monument.

La present actuació entrava dins d'aquest projecte dirigit pel Dr. Gurt ,
mentre que la direcció tècnica dels treballs corria a càrrec de Lurdes Burés, amb
el suport financer de la Diputació de Tarragona i el gestióament del Servei
d'Arqueologia de La Generalitat de Catalunya.

SITUACIÓ

El Columbari de Vilarodona està situat en les afores de l'actual poble de Vilarodona, a la comarca de l'Alt Camp província de Tarragona, al costat d'un torrent que a pocs metres desemboca en el riu Gaià.

En aquests moments, el Columbari resta com un testimoni aïllat del poblament antic ja que el seu estat de conservació difereix de les restes romanes del seu entorn.

Malgrat això, el mateix nom de Vilarodona ja havia suggerit a Puig i Cadafalch, la presència d'una vil·la romana propera al Columbari anomenada vil·la rotunda. Diversos factors semblen confirmar l'existència d'aquesta vil·la. D'una banda, la documentació de la presència d'un forn de ceràmica en el camí d'accés a l'edifici, amb un abocador ceràmic probablement de les desferres de la seva producció; d'altra banda, la informació oral proporcionada pel pagesos de la zona testimonia la presència de ceràmica en els camps propers. Així, també, Martínez (1980), erudit local, en la seva obra de divulgació *El món ibero-romà a Vila-rodona* destaca la tradició de l'existència de parets i paviments en els terrenys situats enfront del Columbari, a l'altra costat del torrent. Martínez delimita una gran vil·la estesa a banda i banda del torrent, al costat del riu Gaià, amb dos forns de ceràmica acuradament situats, un dels quals és l'esmentat amb anterioritat.

L'EXCAVACIÓ

LLISTAT DE UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

- 1001 Mur Est del columbari.
- 1002 Mur Sud del columbari.
- 1003 Mur Oest del columbari.
- 1004 Mur Nord del columbari.
- 1005 Porta oberta en 1004.
- 1006 Porta oberta en 1001.
- 1007 Paviment de còdols de la Masia.
- 1008 Retall en 1007 situat en l'absis.
- 1009 Retall per igualar exterior interior en la circulació de la porta 1006.
- 1010 Retall cala oberta en 19 .
- 1011 Retall efectuat per reforçar el mur 1003.
- 1015 Retall circular, sitja.
- 1016 Paviment de calç.
- 1017 Estrat d'anivellament previ a la construcció del Columbari.
- 1018 Rasa de construcció de 1019.
- 1019 Mur de tancament interior de l'edifici.
- 1020 Estrat d'anivellament previ a la construcció del Columbari.
- 1021 Farciment de 1027.
- 1022 Mur que tapia la porta 1006.
- 1023 Estrat d'anivellament.
- 1024 GRAVES NATURALS
- 1025 Retall en les graves de forma ovalada
- 1026 Farciment de 1025.
- 1027 Rasa de construcció de 1022.
- 1028 Paviment de calç i pedres sobre 1016.

- 1029 Fonamentació de 1002.
- 1030 Rasa de construcció de l'edifici.
- 1031 Retall en les graves.
- 1032 Farciment de 1031.
- 1035 Farciment de 1025
- 1036 Fonamentació de 1002 sobre 1029.
- 1037 Retall fet en les graves naturals.
- 1039 Farciment de la rasa de construcció de l'edifici (1030).
- 1040 Rebliment de 1015.
- 1041 Fonamentació de l'edifici.
- 1042 Trinxera de la construcció del tapiament de la porta 1005.
- 1043 Farciment de 1042.
- 1044 Farciment de 1037.
- 1045 Retall fet en 1024 de forma circular.
- 1046 Farciment de 1045.
- 1047 Retall fet en 1024.
- 1048 Farciment de 1047
- 1049 Retall en les graves naturals.
- 1050 Farciment de 1049.

L'excavació de l'interior de l'edifici del Columbari va permetre identificar el que hem definit com tres grans fases d'ocupació.

I FASE

El terreny sobre el que es construeix el Columbari de Vilarodona està format per unes graves calcificades per l'acció de l'aigua que són una magnífica base sobre la que construir. En aquestes graves naturals (1024) trobem una sèrie de retalls (1049, 1037, 1031, 1047) en forma de petit canaló. Per la seva suau

pendent en direcció noroest¹, més la presència de petits rabeigs sembla que es tractaria de petites corrents d'aigua. Es difícil saber, però, si es tractaria de corrents naturals, o bé, provocades per l'acció humana relacionades amb algun tipus de drenatge. El material que han donat els farciments (1050, 1044, 1032, 1048) d'aquestes estructures es molt escàs però dona com a material datable un fragment de ceràmica de cuina africana i un de T.S. Hispànica el que donaria un terme post quem a l'entorn del s. I d.C. de manera molt ampla.

En un moment posterior es realitzen dos retalls (1025 i 1045) de difícil interpretació. En el primer dels retalls (1025) localitzem dos estrats : un de terra groguenca amb abundants còdols (1035) i poc material ceràmic que només apareixia en la part més alta; un segon, l'estrat (1026), que cobria en part a l'anterior, estava format per una terra molt solta, negrosa amb còdols i abundants restes d'**opus signinum**. Va ser aquí on van aparèixer restes de dos individus. Només es conservaven els cranis, i fragments de les extremitats inferiors. Donades les característiques de l'estrat, format per terra molt solta, i la situació de les restes, localitzades en la part més superior, es impossible assegurar-ne la seva pertinença o descartar que no es tracti d'una remoció posterior.

El segon retall (1045) estava reomplert per un sol estrat (1046) de terra vermellova compacta molt similar a la que després apareixerà recobrint totes aquestes estructures. Es impossible assegurar que ambdós retalls corresponguin a un mateix moment cronològic, però si són clarament anteriors a la construcció del Columbari. En el cas del retall 1045, aquest es cobert per l'estrat 1020-1017 que, com veurem, es tallat per la construcció de la rasa de l'edifici; mentre, el

¹Ja hem fet esment de la corrent d'aigua molt propera situada lleugerament més al nord.

retall 1025 es tallat per la construcció del mur de l'absis, recolzant-se, en part, sobre el seu reblliment.

FASE II

Per sobre d'aquestes estructures, com ja hem esmentat, apareix un estrat (1017-1020)² que no arriba a ocupar tot l'àmbit sinó que va perdent potència a mida que s'acosta al costat nord per desaparèixer abans d'arribar al retall 1037. Es tractaria d'un estrat d'anivellament anterior a la construcció de l'edifici, reomplint petits forats i deixant a nivell la pendent que fan les graves naturals. La rasa de la fonamentació del columbari (1030) talla aquest estrat per arribar a les graves. Una part de la fonamentació del mur 1003, però, concretament a partir del mur de tancament (1019) el talla i s'hi recolza, sense arribar per tan a les graves.

El material que ha proporcionat encara que es molt escàs dona el terme *post quem* més proper a la construcció de l'edifici. Com a elements per establir una datació s'identificaren diferents fragments de T.S. Sudgàlica i Hispànica, però la presència d'un informe de T.S. Africana A acompanyada d'una vora de ceràmica de cuina africana de la forma Ostia III 267 ens precisen una dada posterior a inicis del segle II d. C.

La documentació de les restes de la fonamentació del mur de tancament 1019 ens defineix un edifici que constaria d'una *cella* de forma quadrangular amb unes dimensions de 4 per 4 m. més l'absis interior. Segurament el

²Es tracta del mateix estrat tallat pel mur 1019.

columbari disposaria d'una *pronaos*, ja que els murs laterals 1001 i 1003 continuarien, si més no, fins on es conserven actualment. De tota manera, amb les dades que disposem no podem definir quina seria la solució arquitectònica escollida per la part frontal de l'edifici, ja que aquesta ha estat completament modificada per les remocions destinades a engrandir l'edifici.

Un cop construïts els murs que delimiten la *cella*, segurament es reompliria l'espai amb terra, per tal de formar el podi del columbari fins assolir el nivell assenyalat a l'exterior amb una motllura. D'aquesta manera quedaria tota l'estructura de temple elevada i els nínxols per dipositar les urnes quedarien alts, però no inaccessibles. L'accés a aquest nivell, no sabem com es realitzaria perquè com ja hem esmentat la part frontal és el sector més deteriorat i el mur 1019 es troba totalment arrasat.

FASE III

No sabem quin lapse de temps passa entre l'abandó de l'edifici i el seu re-aprofitament, però la següent fase constructiva detectada, ja és la d'ús com a Masia, documentada per la fotografia que apareix a l'arquitectura romànica de Catalunya de Puig i Cadafalch. Després de la caiguda de la volta que cobria el columbari, bé de manera natural o intencionada, es construeix sobre els murs que la sostenien un segon pis. Paral·lelament (encara que no ho podem demostrar estratigràficament) es rebaixa el terra de l'interior del columbari per guanyar uns quants centímetres per al primer pis. Molt possiblement, també es desmuntar el mur de tancament interior (1019) construint-ne un altre de paral·lel (1002) al final dels murs 1001 i 1003. Anterior a la construcció del mur 1002 es conserva, en un petit sector, un paviment de calç (1016). Encara que no

sabem si aquest podia haver funcionat amb el mur de tancament de la *cella* 1019, doncs no es conserva en aquesta zona, podem, però, resseguir la seva empremta en la resta de l'edifici. Per sobre d'aquest s'en conserva, en una zona encara més restringida, un segon paviment de calç i amb petits còdols que funciona ja amb el primer nivell de construcció del mur 1002.

Després d'aquestes remodelacions, es pot detectar un segon moment de reformes que correspondria un acurat paviment de còdols de mida mitjana i a l'obertura de la porta (1006) així com possiblement de la segona porta (1005).

ANÀLISI ESTRUCTURAL.

L'anàlisi estructural del parament interior dels tres murs conservats del Columbari ens ha permès obtenir i corroborar una sèrie d'importants dades sobre la naturalesa de l'edificació. Els alçats que presentem en aquesta memòria són el resultat d'aquest anàlisi a la vegada que una documentació completa dels paraments interns.

En primer lloc, mitjançant una observació acurada del tipus constructiu i dels materials utilitzats, s'ha pogut diferenciar la construcció d'època romana del que han constituït les refeccions posteriors³. La diferenciació entre el primer moment constructiu i els successius permet d'una banda un millor coneixement de l'estructura del columbari romà, així com de la seva evolució posterior.

Pel que fa a l'estructura del columbari les dades obtingudes de l'anàlisi dels paraments ens permeten precisar una sèrie important de dades. La presència de restes del revocat originari en els murs 1001 i 1003 i la forma clarament arrodonida en que la fase romana del mur 1004 queda rematada, ens donen uns indicis clars sobre el sistema de cobriment del Columbari. Les restes de revocat marquen l'inici de l'arranc de la volta, confirmant-se en la forma de la part superior del mur que indica clarament la utilització d'una volta de canó⁴.

³En els alçats s'indica la pertanyença a l'estructura del Columbari amb un puntejat clar de l'argamassa, mentre que més fosc s'indiquen les reparacions efectuades per aixecar un segon pis.

⁴També, cal assenyalar que part d'aquesta es conserva en bon estat, sobre l'absis.

Aquesta, com en els paral·lels documentats estaria recoberta a l'exterior amb una taulada de doble vessant.

Una segona dada, que es complementa amb les dades de l'excavació es el fet que en els dos alçats laterals es pot observar l'empremta del mur de tancament de la *cella* (1019) ja que el tres murs estarien construïts imbricant unes pedres amb les altres.

El sistema constructiu utilitzat en els murs romans és el següent: les pedres rectangulars són de mida mitjana bastant regulars i estan lligades amb morter, cada dos o tres filades s'allisa l'argamassa, es torna a dipositar una segona capa i es segueix construint. Tècnica molt diferent de la que empen en les refeccions posteriors on les pedres són irregulars, de diferents mides i sovint no segueixen les filades.

Les diferències esmentades permeten observar clarament com s'han elevat els murs per tal de poder dividir l'espai en dos pisos, com s'han realitzat una sèrie de forats per tal d'encabir-hi les bigues que el sostindrien, així com també finalment es pot apreciar l'empremta de la pavimentació del segon pis⁵.

⁵No s'ha dibuixat la totalitat d'aquesta segona planta, ja que la part superior no tenia cap tipus d'interès un cop observat com els murs moderns es recolzaven en els antics i com s'assentava aquest segon pis. Això, però, no s'ha pogut realitzar totalment ja que s'ha de realitzar una acurada tasca de neteja i de consolidació per part dels restauradors. Aquesta, consistiria en retirar els arrebossats moderns deixant a la vista les filades de pedra, consolidant però els fragments de revocat antic que avui en dia estan en part sustentat pel modern.

CONCLUSIONS.

Els resultats d'aquesta actuació ens han permès definir amb major precisió la planta de l'edifici. La documentació de les restes del mur de tancament de la *cella* més el fet que les parets laterals continuïn més enllà d'aquest suposa quasi amb seguretat la presència de *pronaos*, completant així l'estructura en forma de temple.

Paral·lelament les tasques de documentació planimètrica dels llenços interiors ens han permès, a més de completar la documentació existent sobre l'edifici, realitzar una completa anàlisi estructural d'aquests per tal d'establir de manera concloent la part pertanyent a l'estructura del columbari. També aquest estudi dels alçats ha permès corroborar, a través de la seva empremta, l'existència de mur de tancament de la *cella* fins aquest moment desconegut, definint una planta quadrangular d'uns 4 per 4 metres, tenint en compte però la presència de l'absis.

D'altra banda, els materials ceràmics recuperats, si bé bastant escadussers ens permeten corroborar arqueològicament la datació de s. II d.C. o posterior que ja donava Sanmartí 1984, basant-se en conceptes i paral·lels estilístics.

BIBLIOGRAFIA

- MARTINEZ LARRIBA M. Martinez Larriba, El Món ibero-romà a
1980 Vilarodona (I). Vilarodona 1980.
- PUIG I CADAVALCH/ J. Puig i Cadafalch, A. de Falguera, J. Goday
DE FALGUERA/ L'arquitectura romànica a Catalunya
GODAY 1908 Barcelona 1908.
- SANMARTI 1984 J. Sanmartí, "Els edificis sepulcrales romans dels Països
Catalans, Aragó i Múrcia", a Fonaments 4, Barcelona
1984.

FITXES DE REGISTRE

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1001

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Mur

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
post 200	Bona	Estratigràfic

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

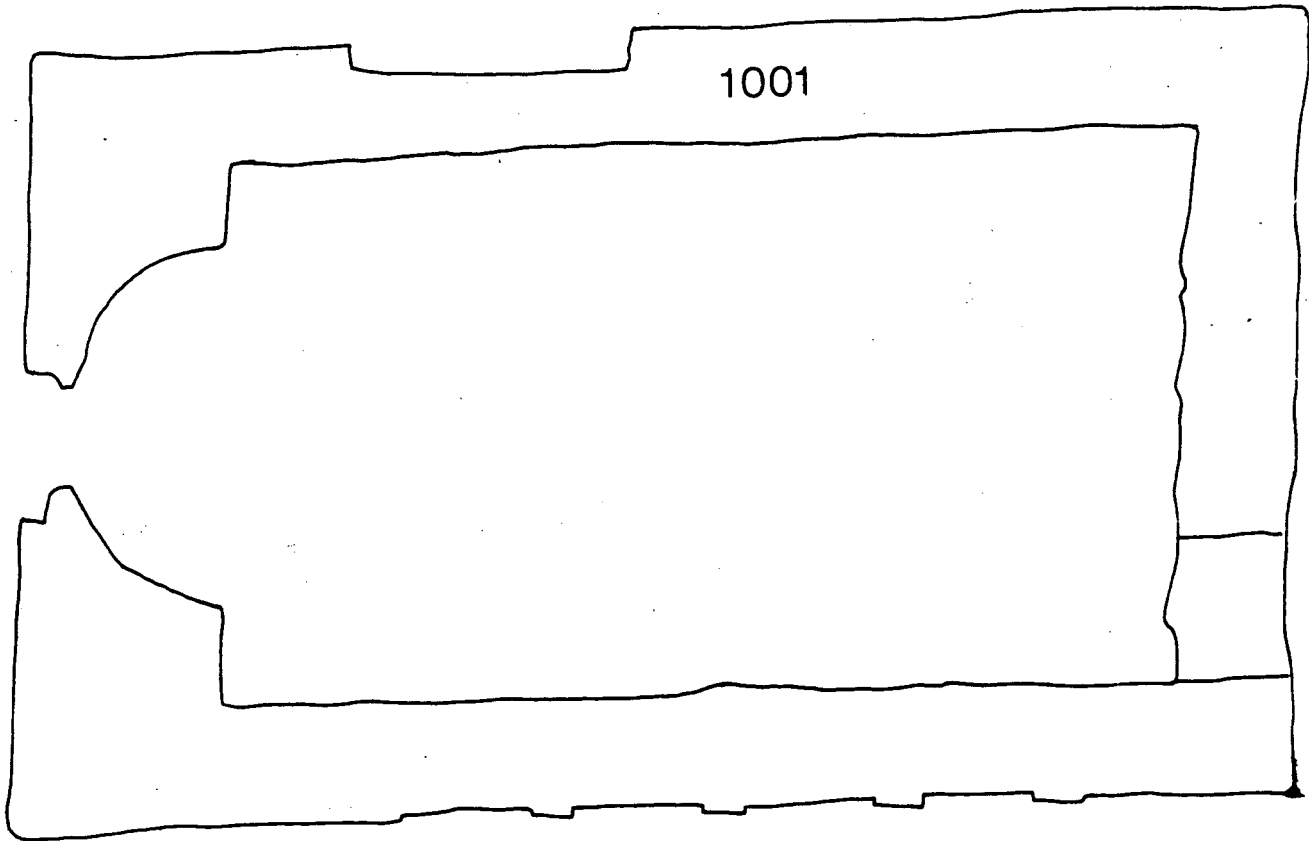
Observacions

Construït amb pedres de mida mitjana amb la cara vista de forma rectangular. Cada dos o tres filades s'observa una doble capa de morter. Porta un revestiment molt deteriorat i que es conserva fragmentàriament, tractant-se possiblement de pintura mural. Presenta a aproximadament 3 m. del sòl actual tres urnacines.

Seqüència física	
Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per 1006
Recolza	Se li recolza 1022
Es lliura	Se li lliura 1007,1016

Interpretació

Mur de tancament del columbari preparat per rebre les restes incinerades dels difunts.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes:

Alçats: Lãm. 2.1

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12/90

Jaciment: VILARODONA Area: COLUMBARI Sector: 1000 U.E.: 1002

Criteri Distinció: Evidència física Definició: Mur

Datació: Moderna Fiabilitat: Bona Criteri datació: Material-estratigràfic

Composició: Textura: Color:

Dimensions		Màxima		Mínima	
Llargada	, mts	, mts			
Alçada	, mts	, mts			

Dimensions		Màxima		Mínima	
Amplada	, mts	, mts			
	, mts	, mts			

Observacions: Segurament es construeix quan es decideix ampliar l'àmbit interior derruint 1019.

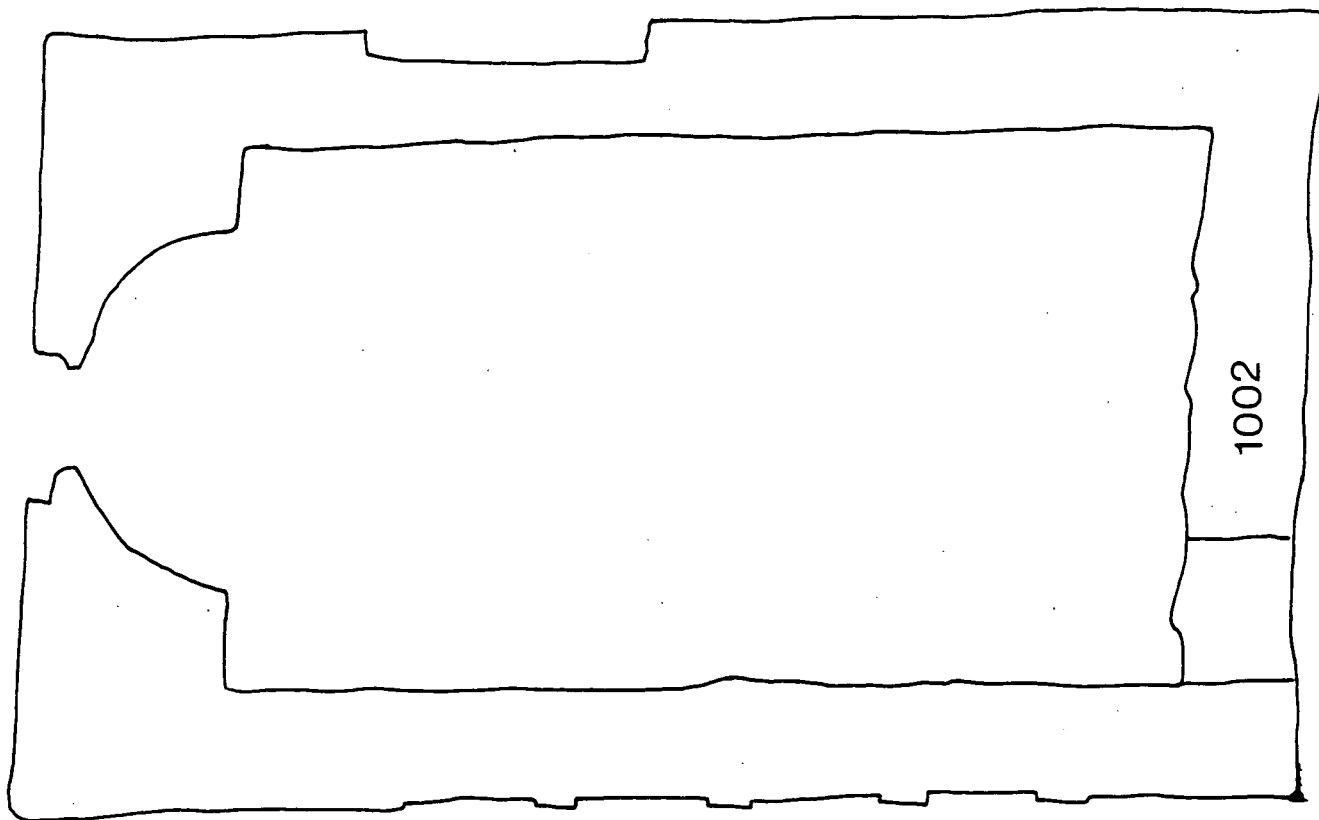
Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
Recolza 1036	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura 1007

Interpretació: Mur modern de tancament del columbari.

Croquis U.E. 1002

N _____



1002

Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lám.1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1/2 /90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1003

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	mur

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
post. 200	bona	Estratigràfic.

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

Observacions

Construït amb pedres de mida mitjana amb la cara vista de forma rectangular. Cada dos o tres filades s'observa una doble capa de morter. Porta un revestiment molt deteriorat i que es conserva fragmentàriament, tractant-se possiblement de pintura mural. Presenta a aproximadament 3m. del sòl actual tres urnacines.

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura 1007

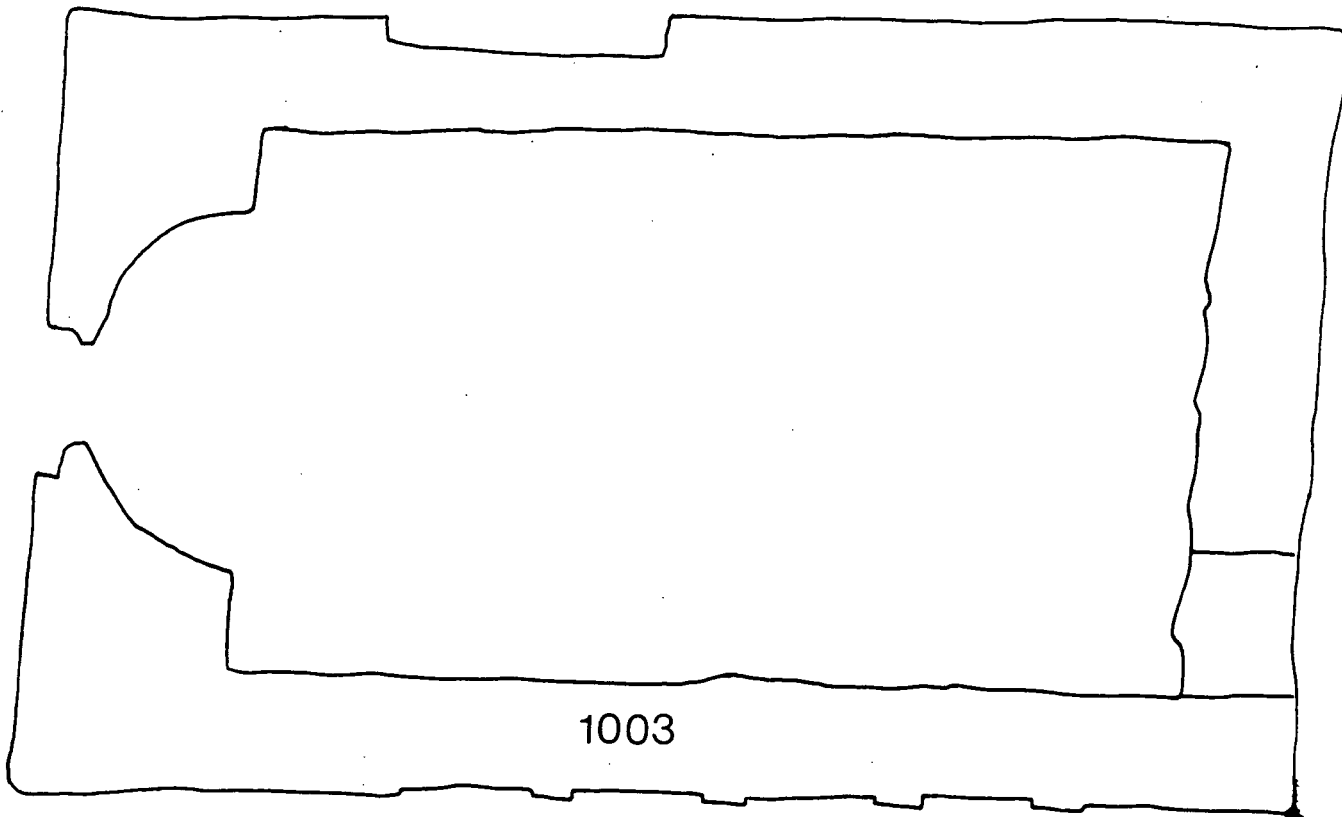
Interpretació

Mur de tancament del columbari preparat per rebre les restes dels difunts.

Croquis U.E.

1003

N _____



1003

Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes:
Alçats: Làm. 2.2

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

Data

1/12/90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1004

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Mur

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
post 200	Bona	Estratigràfic

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

Observacions

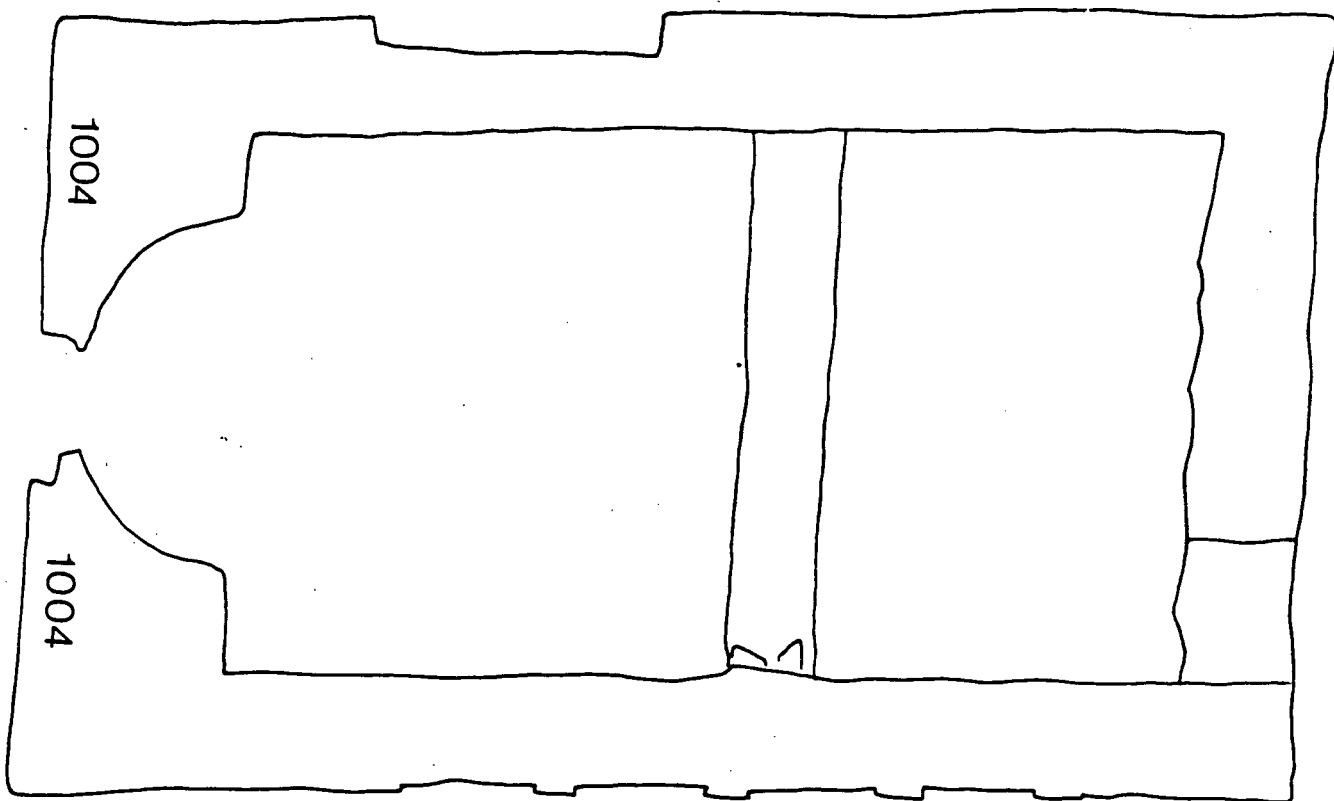
En aquest mur, molt més gruixut que els altres es retalla un absis semicircular amb coberta de volta.

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per 1005
Recolza 1035,1024	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura 1007

Interpretació

Mur de tancament del columbari.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes:
Alçats: Lãm. 2.3

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12/90

Jaciment

Area

Sector

U.E.

VILARODONA

COLUMBARI

1000

1005

Criteri Distinció

Definició

Evidència física

Retall

Datació

Fiabilitat

Criteri datació

Moderna

Bona

Composició

Textura

Color

Dimensions

Màxima

Mínima

Màxima

Mínima

Llargada , mts , mts
Alçada , mts , mts

Amplada , mts , mts
, mts , mts

Observacions

Ha estat tapiat recentment.

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla 1004

Recolza

Es lliura

Cobert per

Farcit per

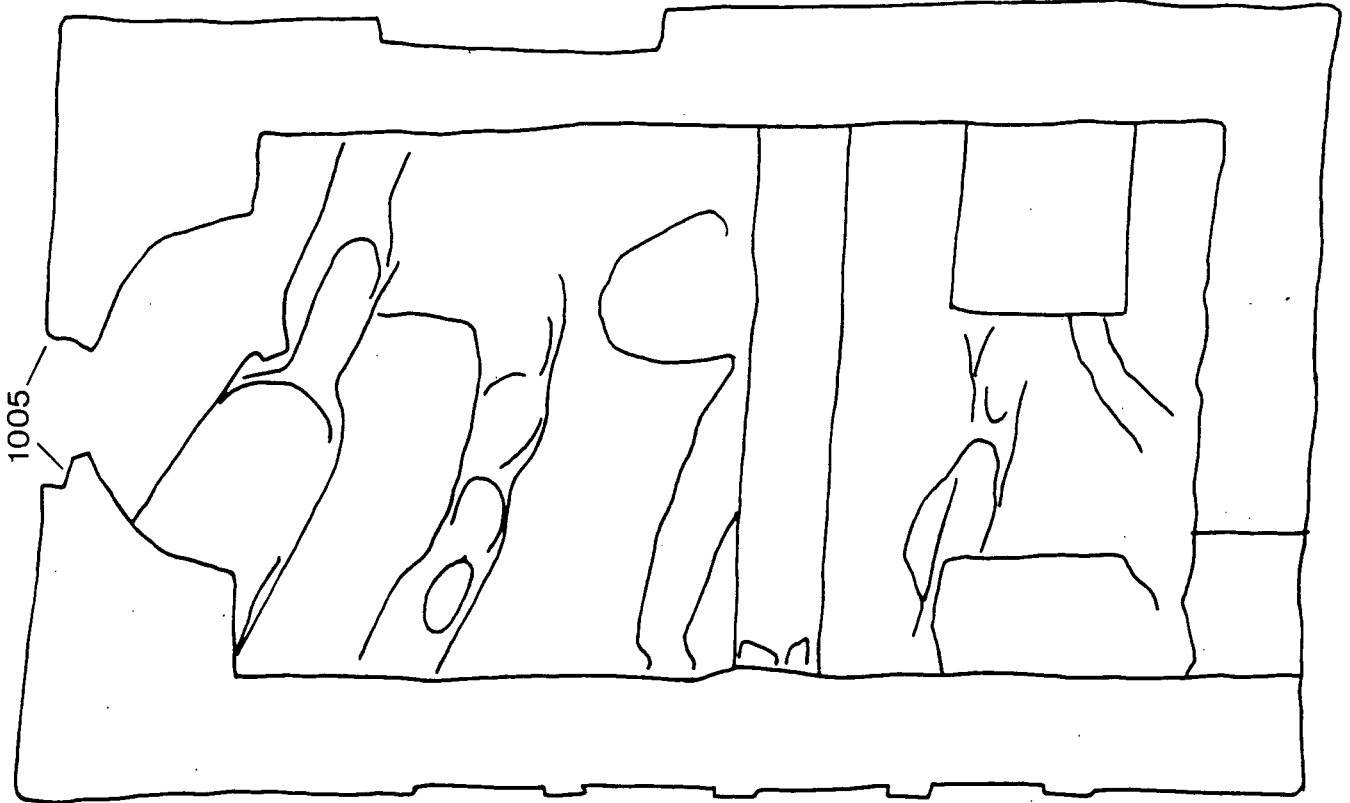
Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Interpretació

Retall efectuat en 1004 per obrir una porta.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lám. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1006

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Retall

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Moderna	Bona	

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

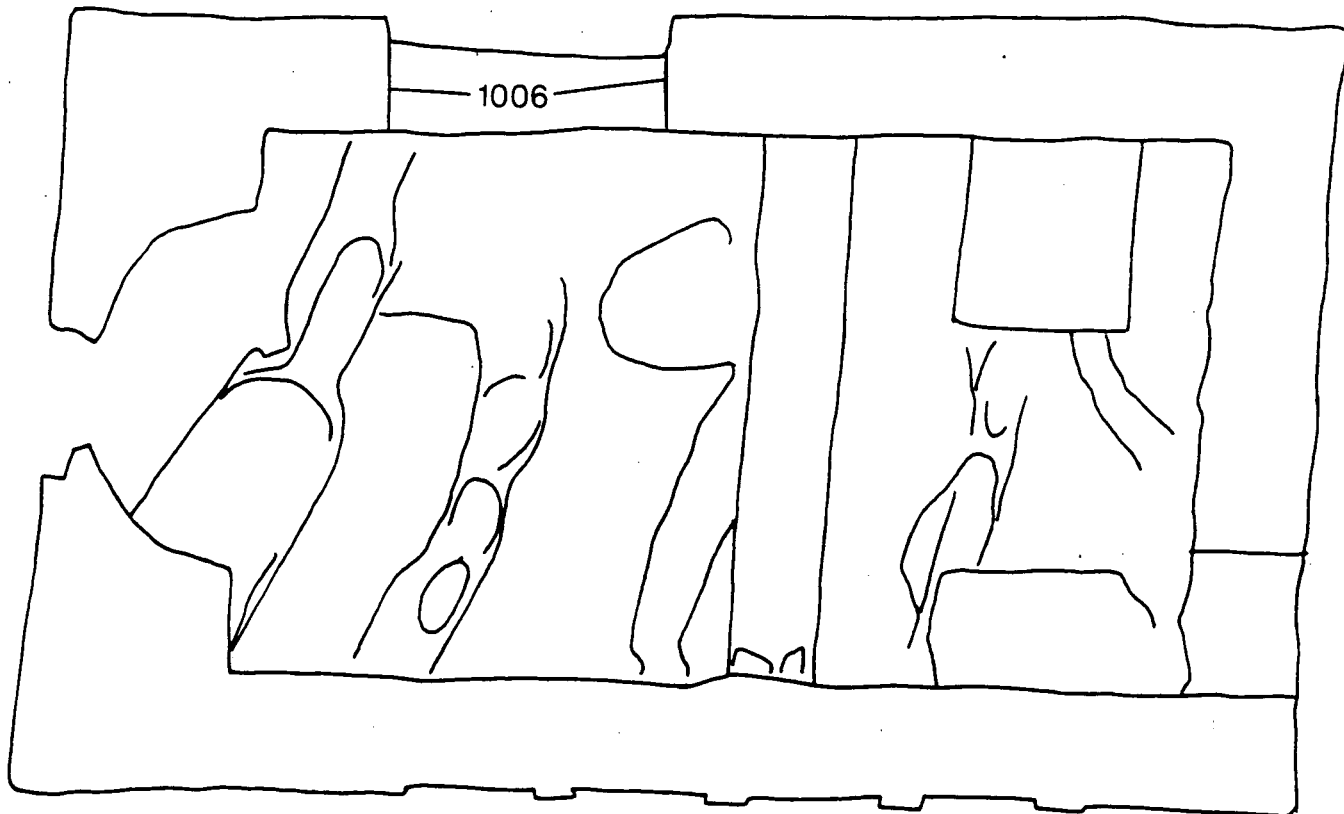
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla 1001	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Retall efectuat en 1001 per obrir una porta.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes:

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1./ 12/90

Jaciment

Area

Sector

U.E.

VILARODONA

COLUMBARI

1000

1007

Criteri Distinció

Definició

Evidència física

Paviment

Datació

Fiabilitat

Criteri datació

Contemporani

Bona

Composició

Textura

Color

Còdols i terra

Dimensions

Màxima

Mínima

Màxima

Mínima

Llargada	,	mts	,	mts
Alçada	,	mts	,	mts

Amplada	,	mts	,	mts
	,	mts	,	mts

Observacions

Paviment de còdols de tamany mitja lligats amb una terra grisa

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1017 1020 1019

Cobert per

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per 1008,1000-11-9-15

Recolza

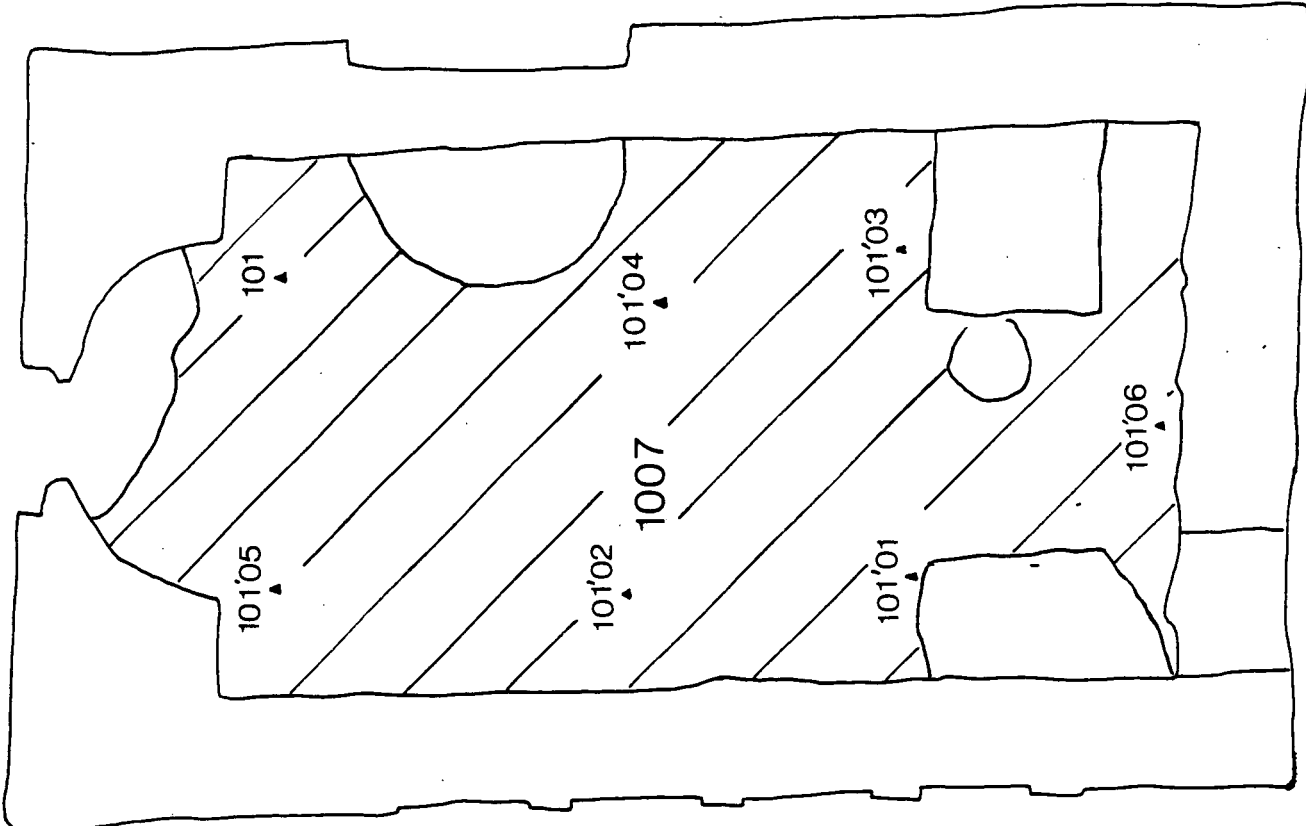
Se li recolza

Es lliura 1001-2-3-4

Se li lliura

Interpretació

Darrerpaviment del Columbari, quan es utilitzat com a casa de camp.



Documentació gràfica

Planimetria:
Seccions:
Plantes: Lãm.1.1-3
Alçats:
Fotografia:
B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty box for historical documentation]

Fet per LBV

Data 1 / 12/90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1008

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Retall

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Contemporani	Bona	

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

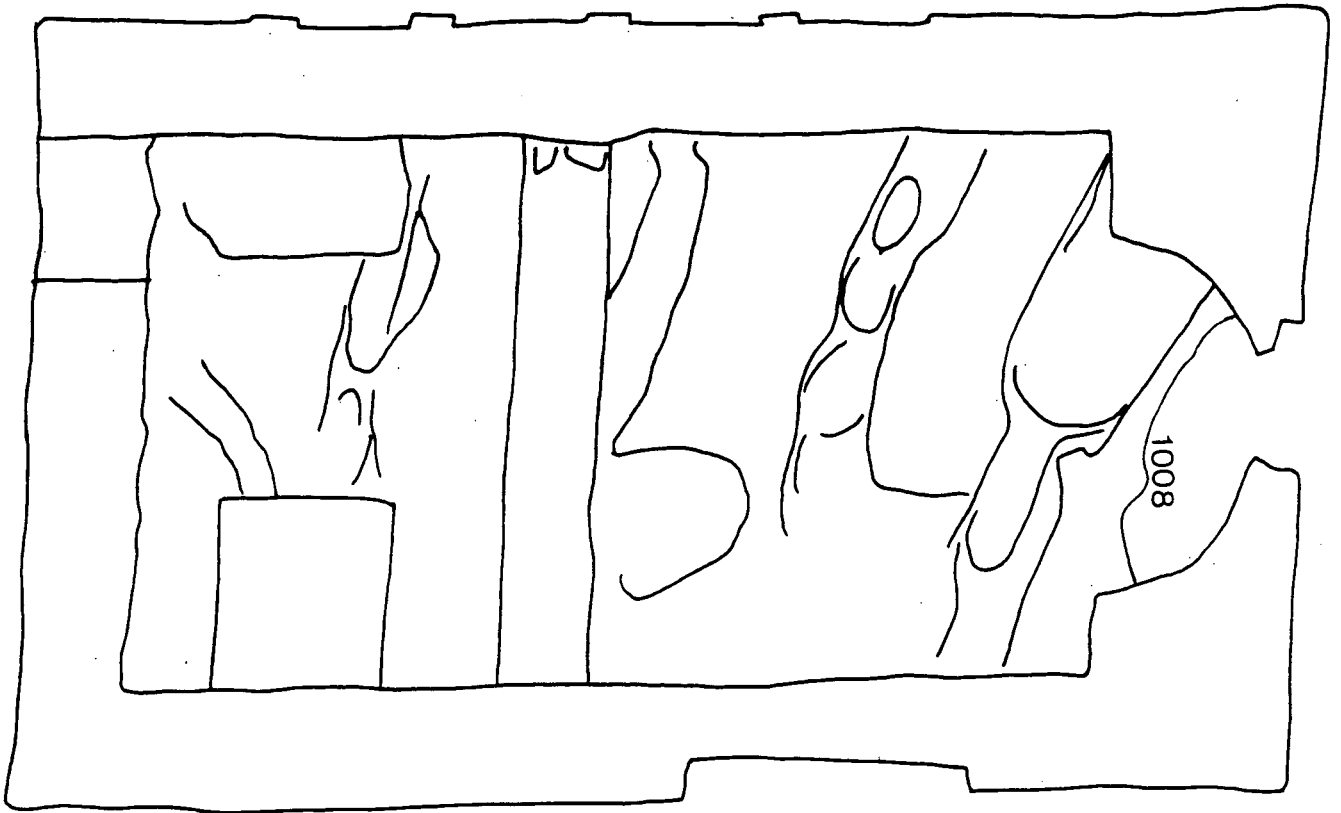
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla 1007	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Possiblement relacionat amb la porta 1005



1008

Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lãm. 1-3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 /12 /90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1009

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Retall

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Moderna	Bona	Estratigrèfic

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

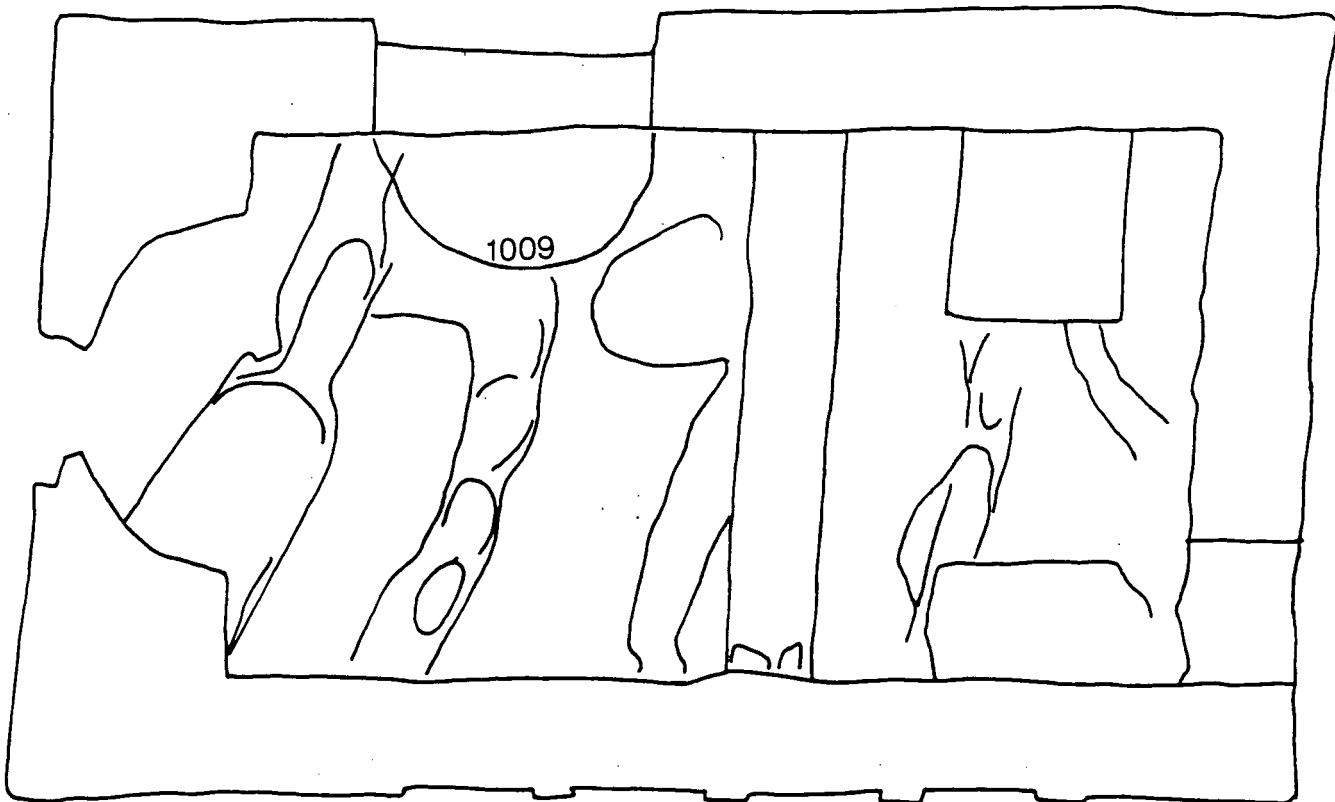
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per 1023
Talla 1020 1024	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Retall per anivellar el pas de la porta 1006 a l'interior de de l'edifici.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lám. 1.34

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1010

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Retall

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
1986		

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts , mts		Amplada , mts , mts	
Alçada , mts , mts			

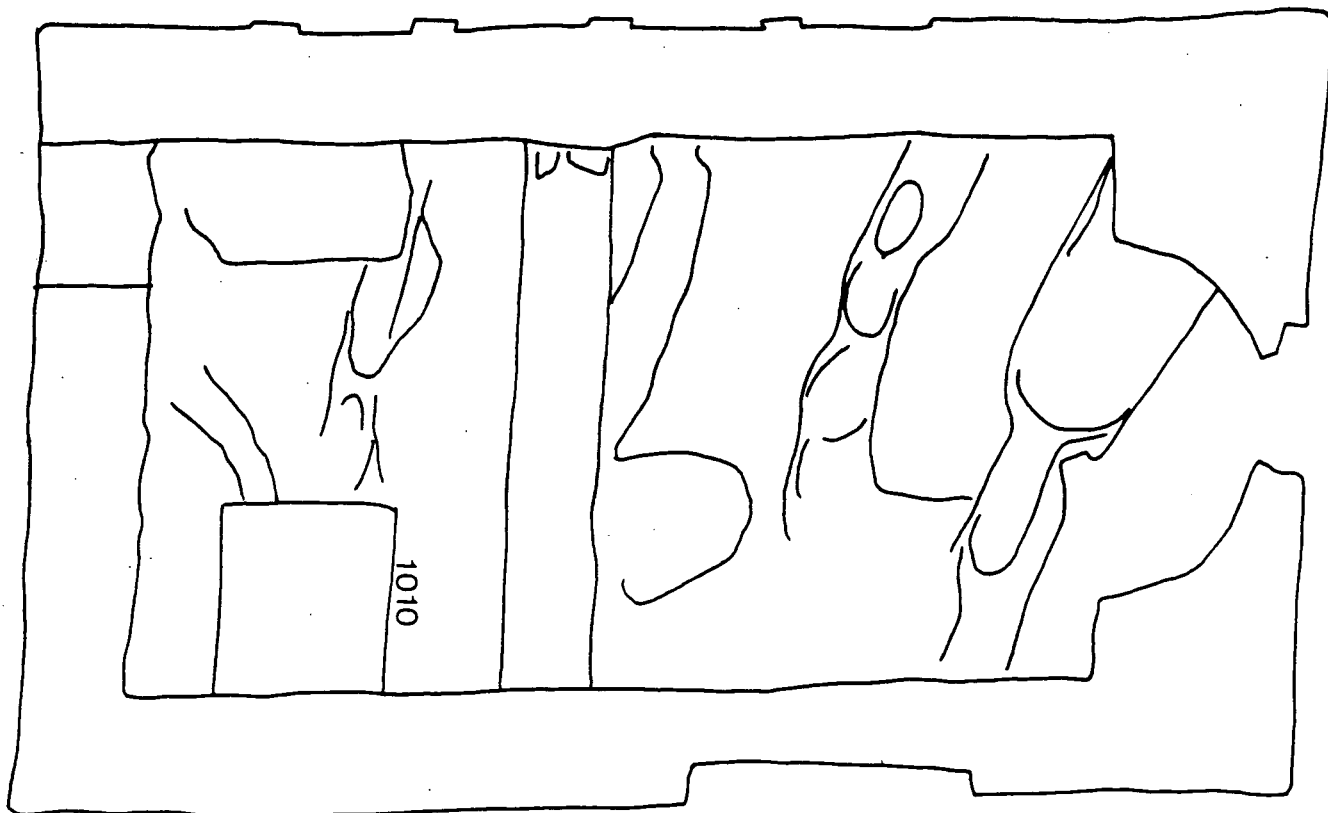
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla 1007,1017,1028,1016	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Sondeig efectuat en 1986.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lãm. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1011

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Retall

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
1980s		

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

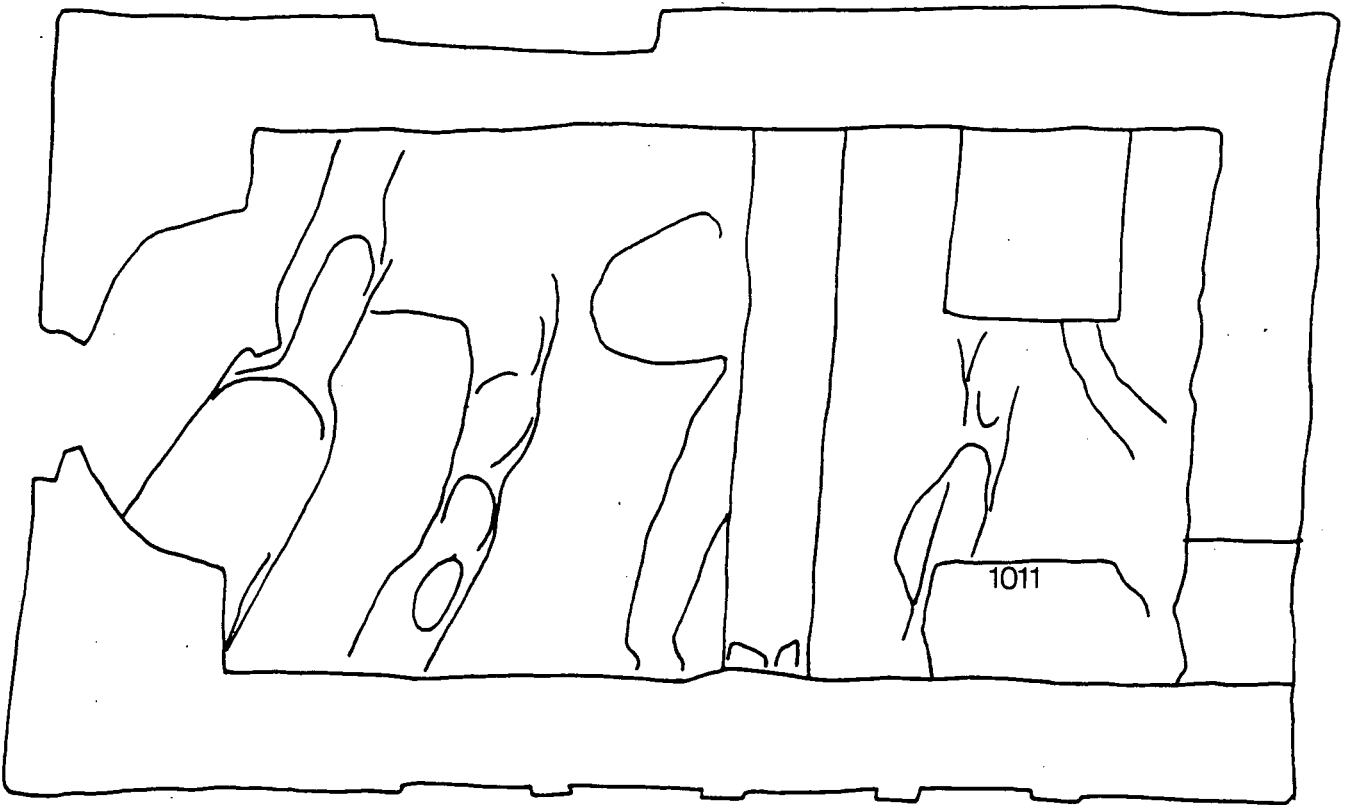
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla 1007-1017	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Retall efectuat per reforçar el mur 1003



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lãm. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

Empty rectangular box for historical documentation.

Fet per

LBV

Data

1 / 12/90

Jaciment

Area

Sector

U.E.

VILARODONA

COLUMBARI

1000

1015

Criteri Distinció

Definició

Evidència física

Retall

Datació

Fiabilitat

Criteri datació

Moderna

Bona

Ceràmic- estratigràfic

Composició

Textura

Color

Dimensions

Màxima

Mínima

Maxima

Mínima

Llargada	,	mts	,	mts
Alçada	,	mts	,	mts

Amplada	,	mts	,	mts
	,	mts	,	mts

Observacions

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla 1007-16-17-24

Recolza

Es lliura

Cobert per

Farcit per 1040

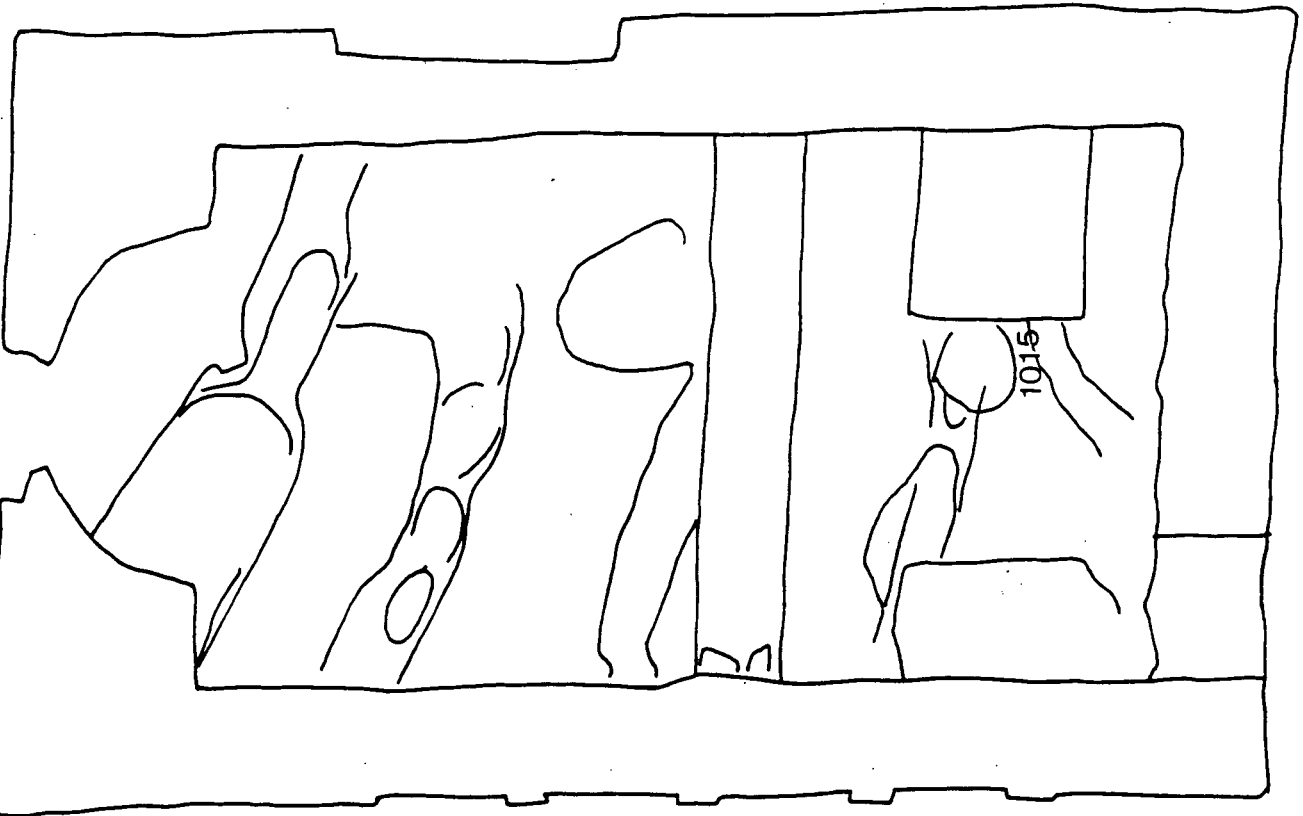
Tallat per 1010

Se li recolza

Se li lliura

Interpretació

Possible sitja.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lãm. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 12 /90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1016

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Paviment

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Moderna	Regular	Estratigràfic

Composició	Textura	Color
Calç	Compacte	Blanc

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts , mts		Amplada , mts , mts	
Alçada , mts , mts			

Observacions

Està compost per diferents capes.

Seqüència física

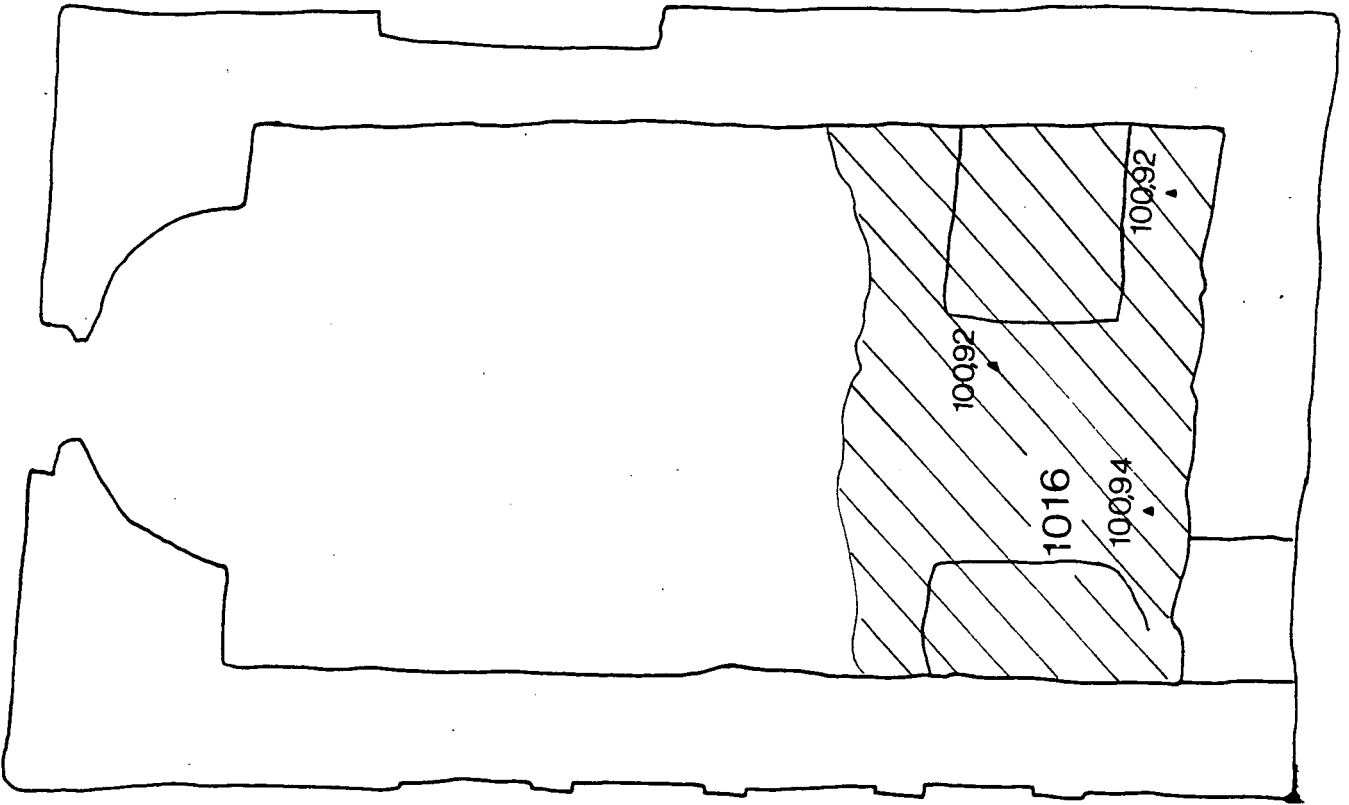
Igual a	
Cobreix 1017	Cobert per 1007-1028
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per 1010, 1015
Recolza	Se li recolza 1029
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Paviment de calç

Croquis U.E. 1016

N _____



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes:
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1017

Criteri Distinció	Definició
Coloració i textura	Estrat

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
post. s. II	Bona	Ceràmic

Composició	Textura	Color
Terra	Solta	Vermellós

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

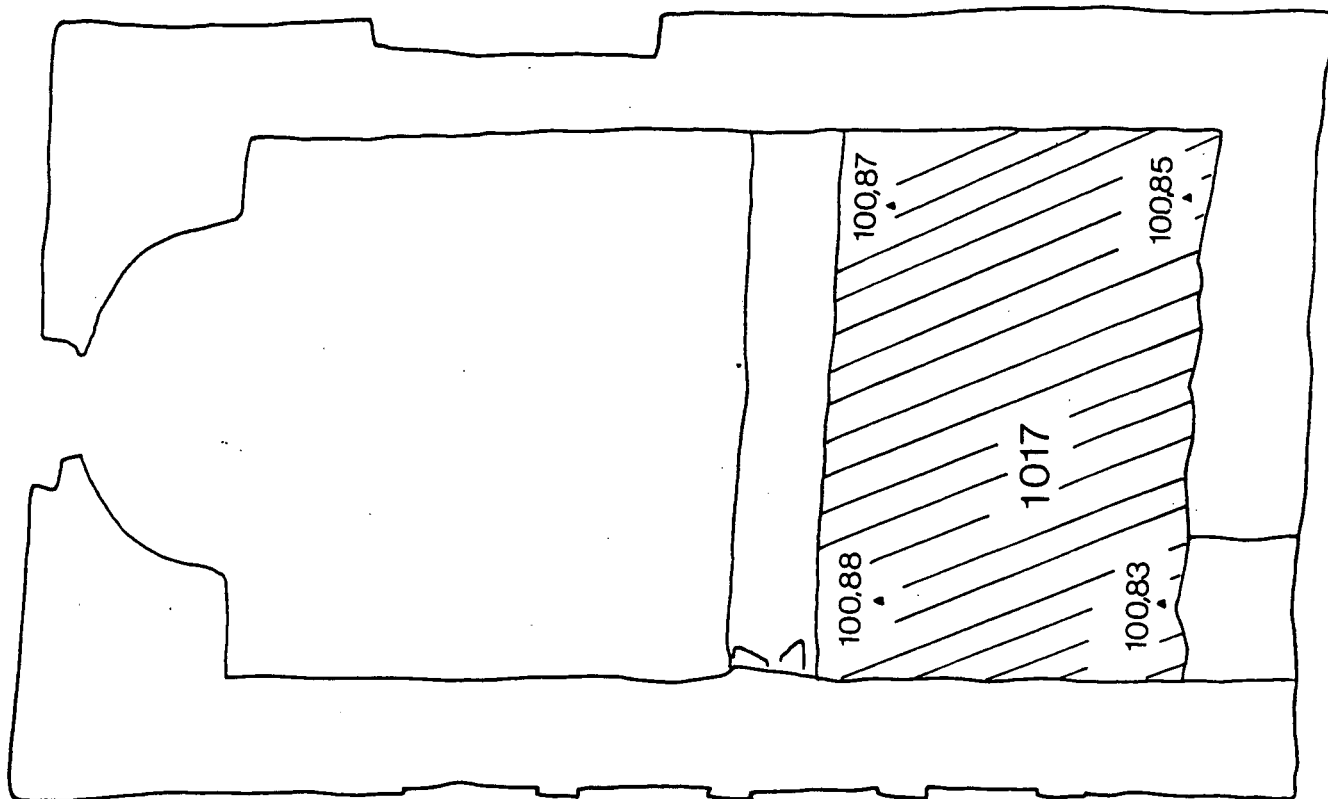
Observacions

Seqüència física

Igual a 1020	
Cobreix 1024	Cobert per 1007, 1016
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per 1010-15-30-18
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Estrat d'anivellament previ a la construcció del columbari.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lám. 1.2
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per LBV

Data 1 /12 /90

Jaciment

Area

Sector

U.E.

VILARODONA

COLUMBARI

1000

1018

Criteri Distinció

Definició

Evidència física

Rasa

Datació

Fiabilitat

Criteri datació

post 200

Bona

Estratigràfic

Composició

Textura

Color

Dimensions

Màxima

Mínima

Màxima

Mínima

Llargada	,	mts	,	mts
Alçada	,	mts	,	mts

Amplada	,	mts	,	mts
	,	mts	,	mts

Observacions

Seqüència física

Igual a 1030

Cobreix

Cobert per

Farceix

Farcit per 1019

Talla 1017-24-34

Tallat per

Recolza

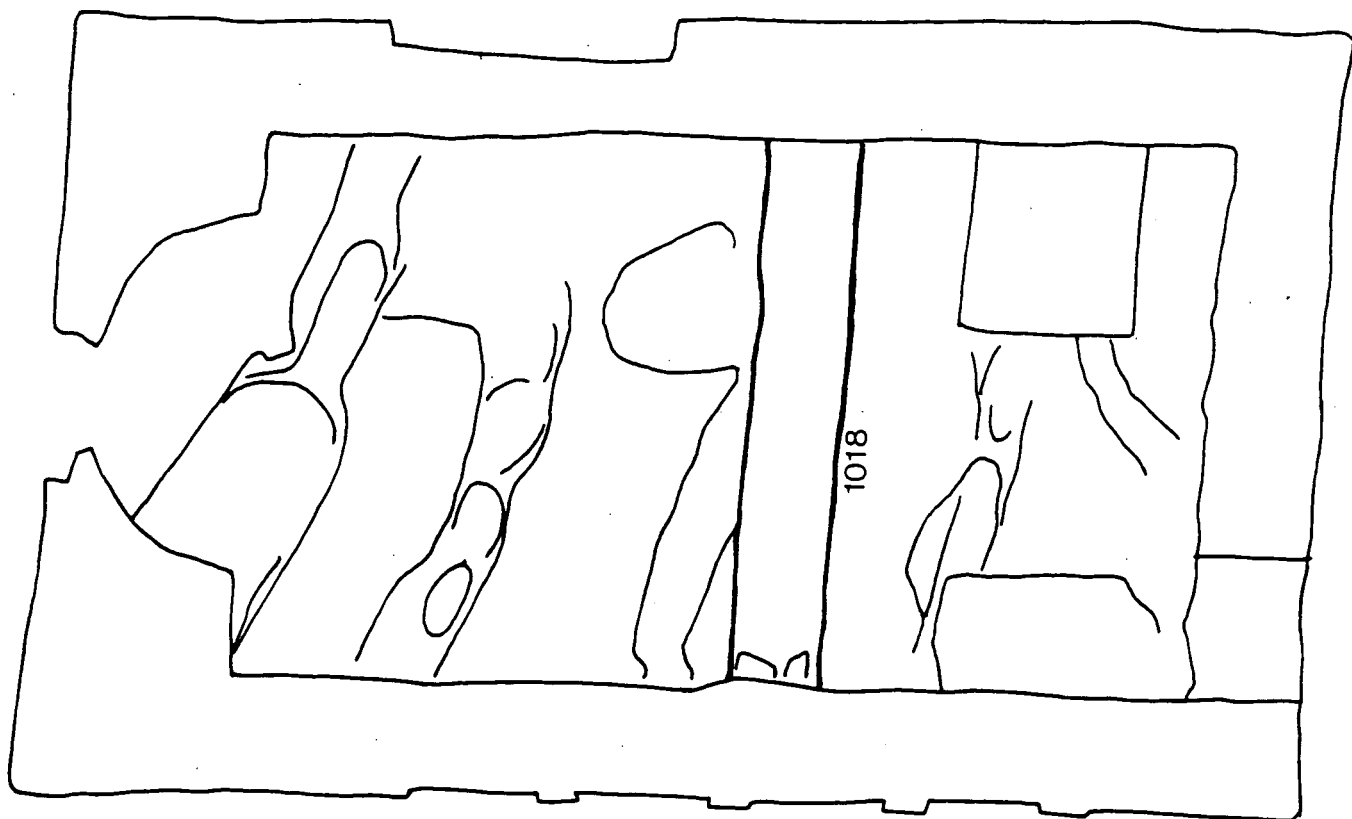
Se li recolza

Es lliura

Se li lliura

Interpretació

Rasa constructiva del mur 1019



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lám. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1019

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Mur

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
post 200	Bona	Estratigràfic

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

Observacions

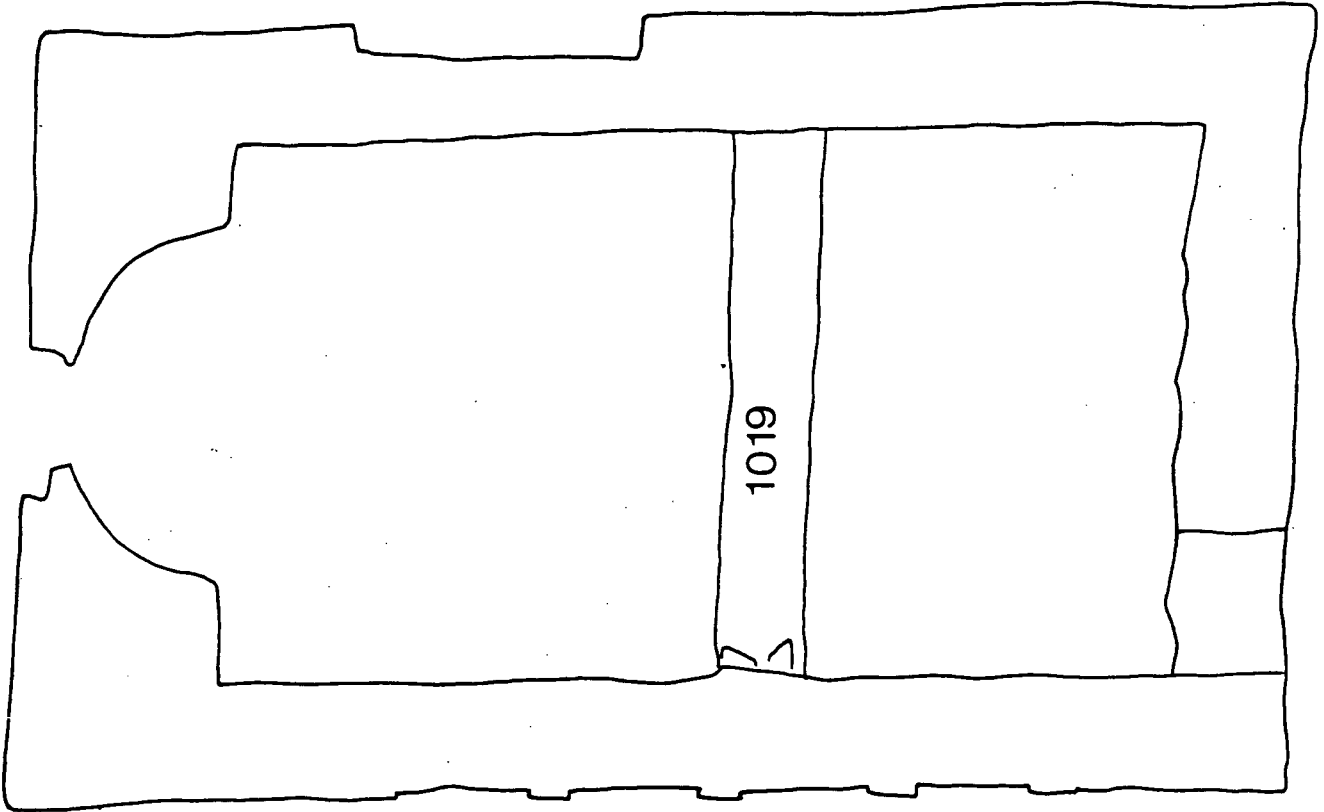
Es pot apreciar la seva empremta en les parets laterals.

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per 1007
Farceix 1018	Farcit per
Talla	Tallat per
Recolza 1024	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Mur de tancament de la naos de l'edifici. Molt deteriorat



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lãm. 1.2-3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

Data

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1020

Criteri Distinció	Definició
Coloració i textura	Estrat

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
post. s. II	Bona	Ceràmic

Composició	Textura	Color
Terra	Solta	Vermellós

Dimensions		Dimensions	
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

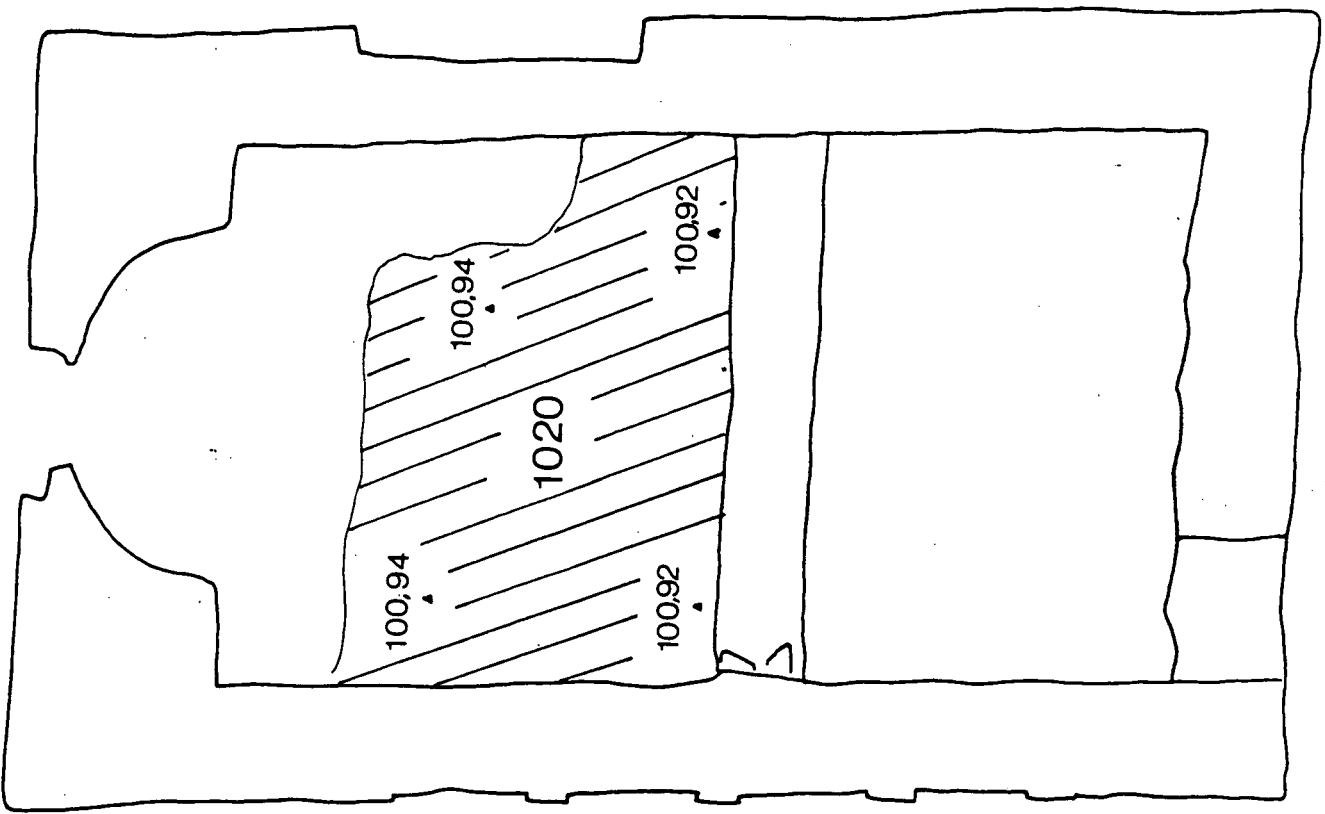
Observacions

Seqüència física

Igual a 1017	
Cobreix 1024	Cobert per 1007
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per 1018-27-33-9-30
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Estrat d'anivellament previ a la construcció del Columbari.



Documentació gràfica

Planimetria: Seccions:
 Plantes: Lám. 1.2
 Alçats:

Fotografia: B/N:
 Diapositives:

Documentació històrica

[Empty box for historical documentation]

Fet per LBV

Data 1 / 12/90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1021

Criteri Distinció	Definició
Coloració i textura	Farciment

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Modern	Bona	Material

Composició	Textura	Color
Terra i frag.de ciment	Solta	Negre

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

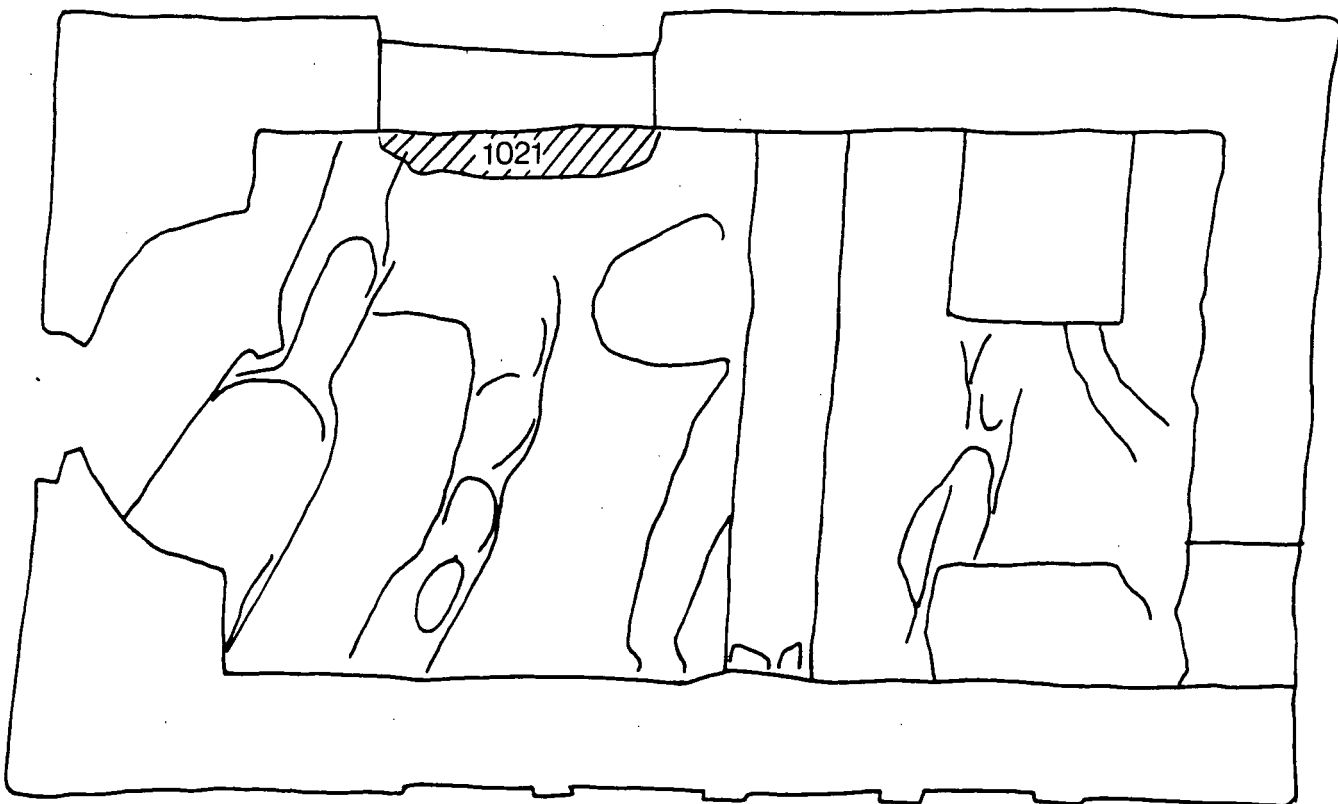
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix 1023	Cobert per
Farceix 1027	Farcit per
Talla	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Farciment de la rasa 1027.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lám. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N: 1.24
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1022

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	mur

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Moderna	Bona	

Composició	Textura	Color

Dimensions				
Màxima	Mínima		Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts		Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts		, mts	, mts

Observacions

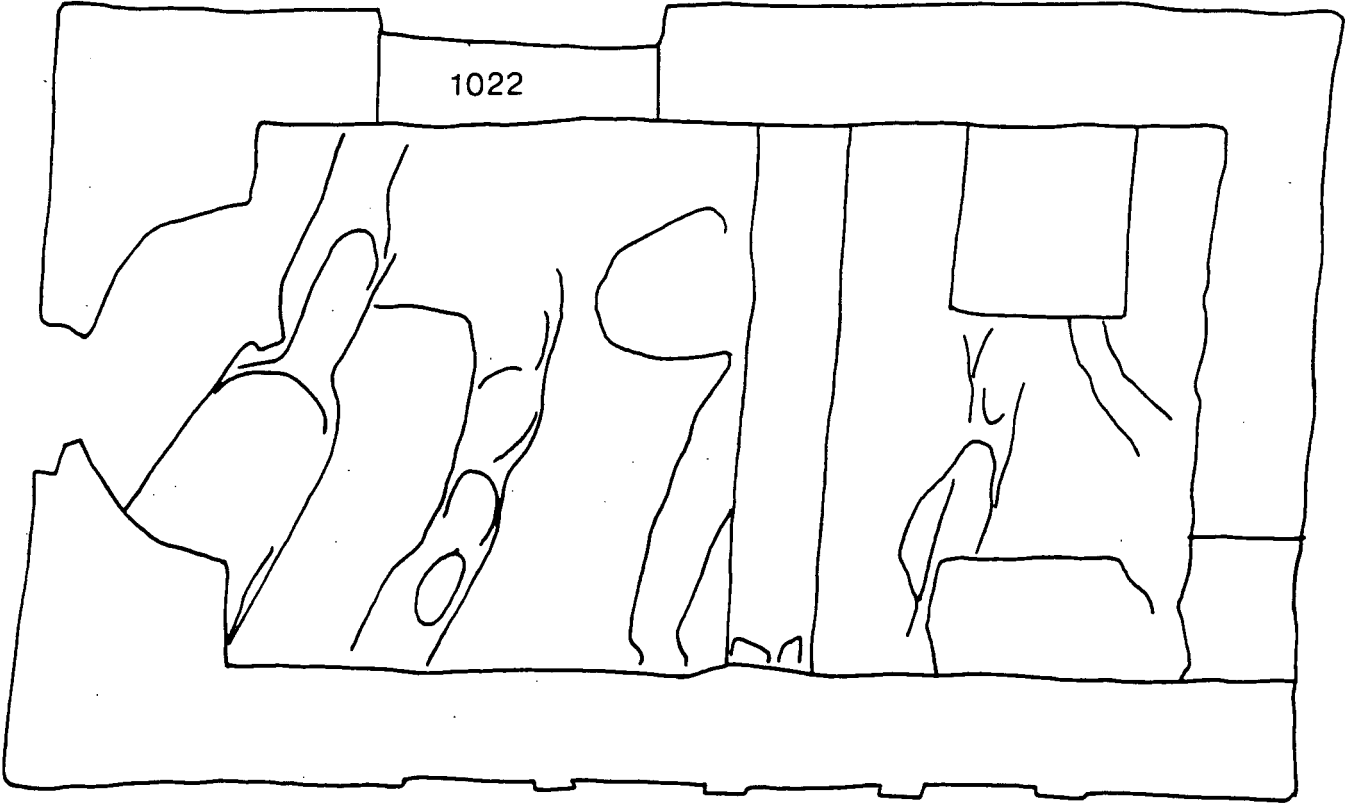
Mur de pedres allargades lligades amb ciment.

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix 1006	Farcit per
Talla	Tallat per
Recolza 1001	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Mur que tanca la porta 1006



Documentació gràfica

Planimetria:	Seccions:
	Plantes:
	Alçats:
Fotografia:	B/N: 1.24
	Diapositives:

Documentació històrica

--

Fet per

Data

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	102 3

Criteri Distinció	Definició
Coloració i textura	Estrat

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Moderna	Bona	Estratigràfic

Composició	Textura	Color
terra i codols, frag. teules	dura	

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

Observacions

Seqüència física

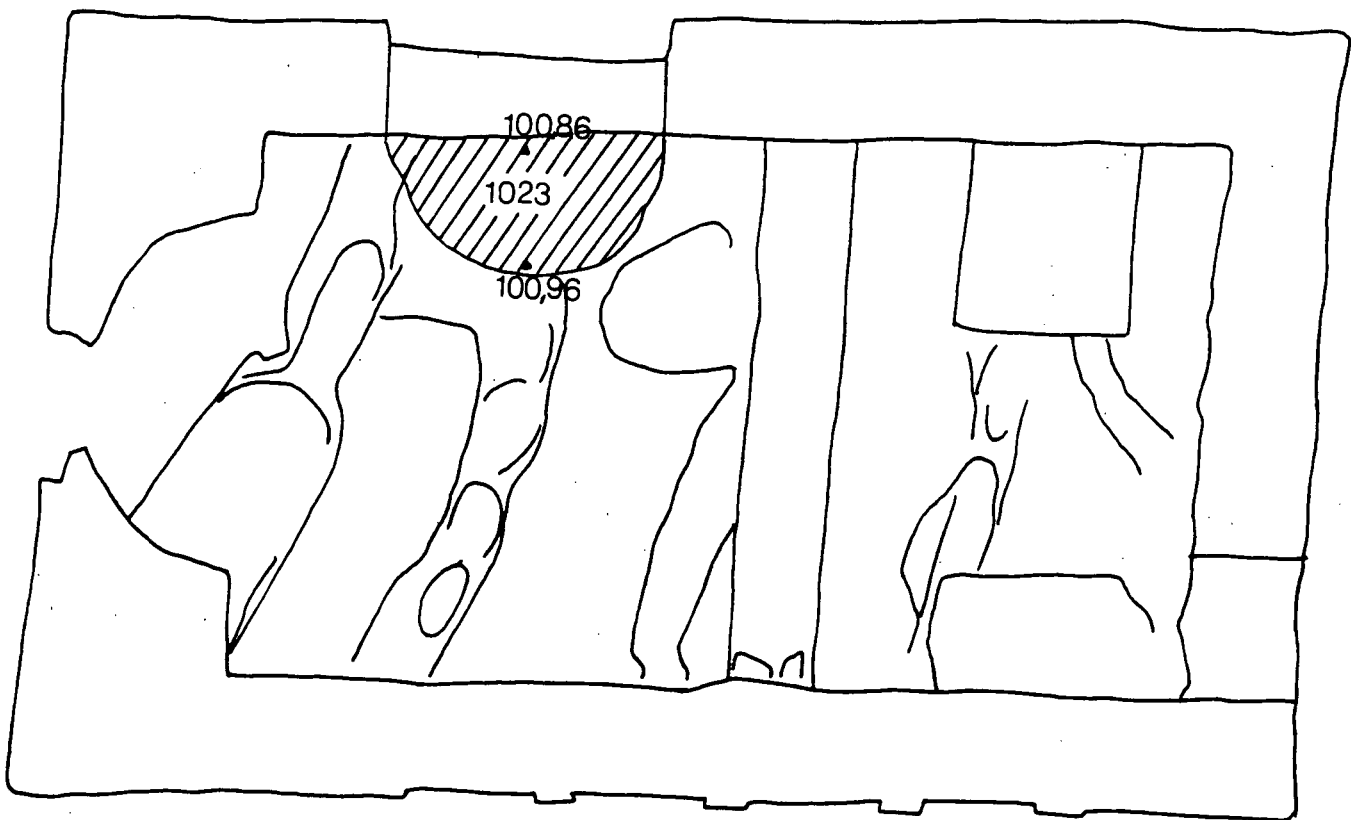
Igual a	
Cobreix 1020	Cobert per
Farceix 1009	Farcit per
Talla	Tallat per 1027
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Es trat molt compactat/que corresón a l'anivellament entre exterior i interior.

Croquis U.E. 1023

N _____



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: LAM 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1024

Criteri Distinció	Definició
Coloració i textura	Sòl geològic

Datació	Fiabilitat	Criteri datació

Composició	Textura	Color
Graves calcificades		

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

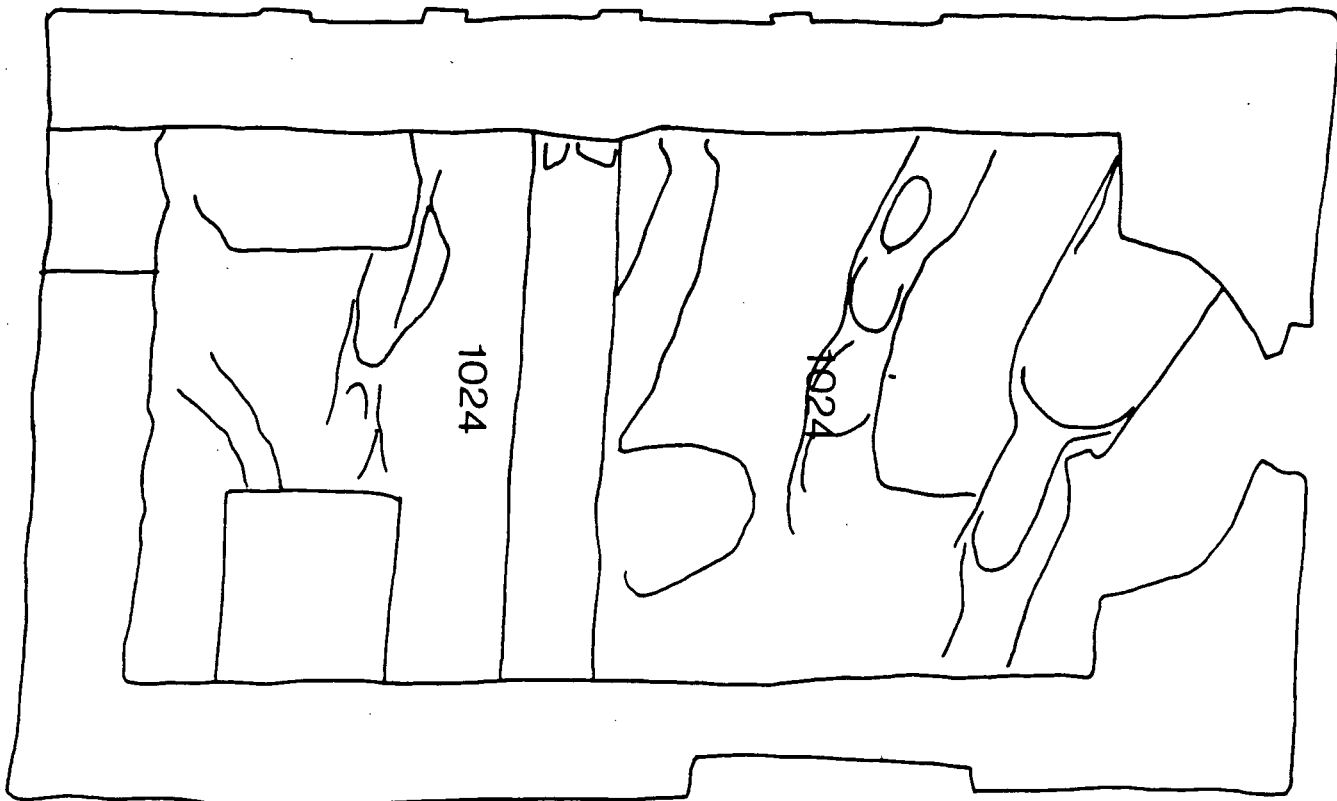
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per 1020, 1017
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per 1009-25-18-31-15-49-37-30-47-11-08
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Sòl geològic



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: làm. 1.2

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12/90

Jaciment

VILARODONA

Area

COLUMBARI

Sector

1000

U.E.

10 25

Criteri Distinció

Evidència física

Definició

Retall

Datació

ant. s. II d. C.

Fiabilitat

Bona

Criteri datació

Estratigràfic

Composició

Textura

Color

Dimensions

Màxima

Mínima

Màxima

Mínima

Llargada , mts , mts
Alçada , mts , mts

Amplada , mts , mts
, mts , mts

Observacions

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla 1024

Recolza

Es lliura

Cobert per

Farcit per 1026, 1035

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Interpretació

Retall indeterminat



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lãm. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N: 2.12
Diapositives:

Documentació històrica

Empty rectangular box for historical documentation.

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1026

Criteri Distinció	Definició
Coloració i textura	Farciment

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
indet.	Regular	

Composició	Textura	Color
Terra, paviment.	Molt solta	Negre

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

Observacions

En la seva superfície es localitzaren les restes de dos individus (només els cranis i algun altre os. Degut a la seva textura molt solta és difícil determinar les seves relacions estratigràfiques amb 1004.

Seqüència física

Igual a	
Cobreix 1035	Cobert per
Farceix 1025	Farcit per
Talla	Tallat per 1030;
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Farciment de 1026



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lãm 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N: 2.12

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1027

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Rasa

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Moderna	Bona	

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts , mts		Amplada , mts , mts	
Alçada , mts , mts			

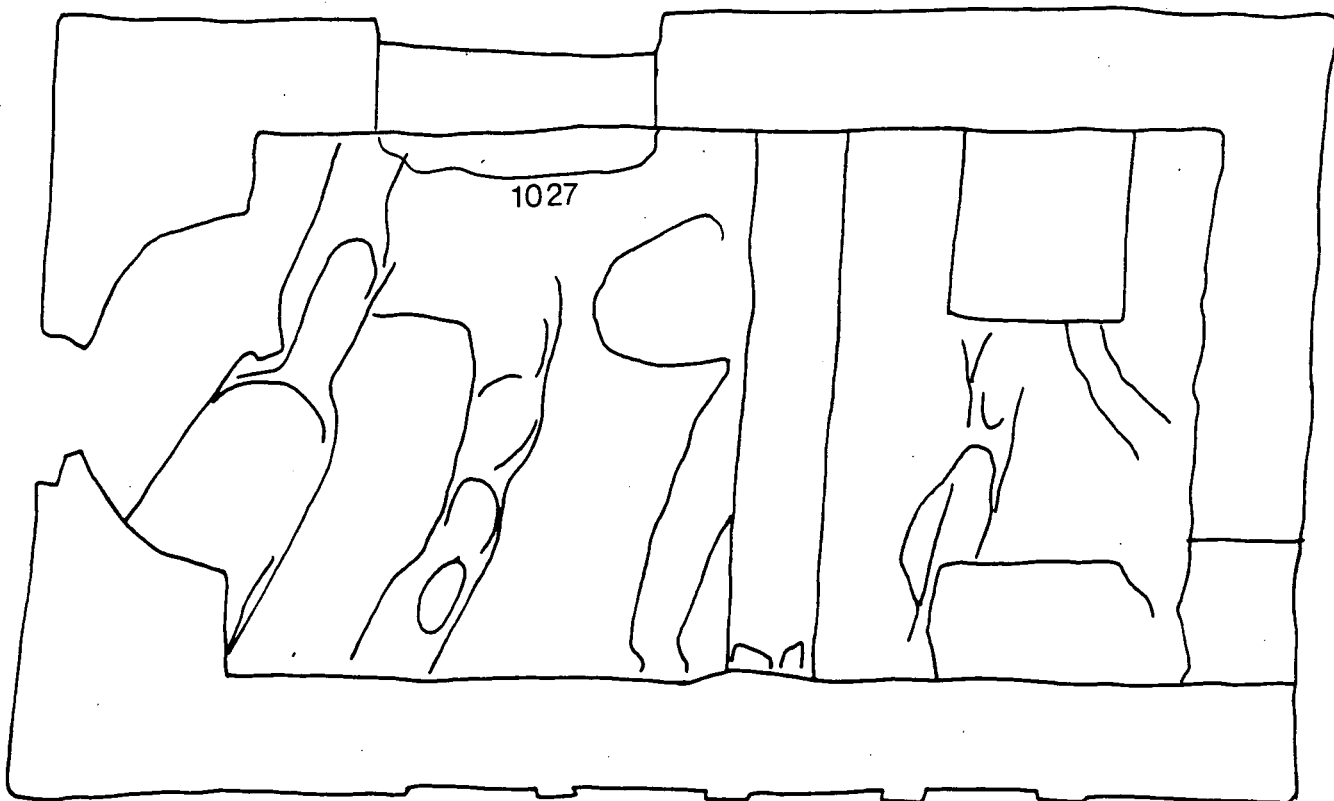
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per 1021
Talla 1023,1024	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Rasa de fonamentació del mur 1022 que tapia la porta 1006.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Làm. 1-3

Alçats:

Fotografia:

B/N: 1.24

Diapositives:

Documentació històrica

Empty rectangular box for historical documentation.

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1028

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Paviment

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Moderna	Regular	

Composició	Textura	Color
Grava, calç, morter	Compacte	Blanc

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

Observacions

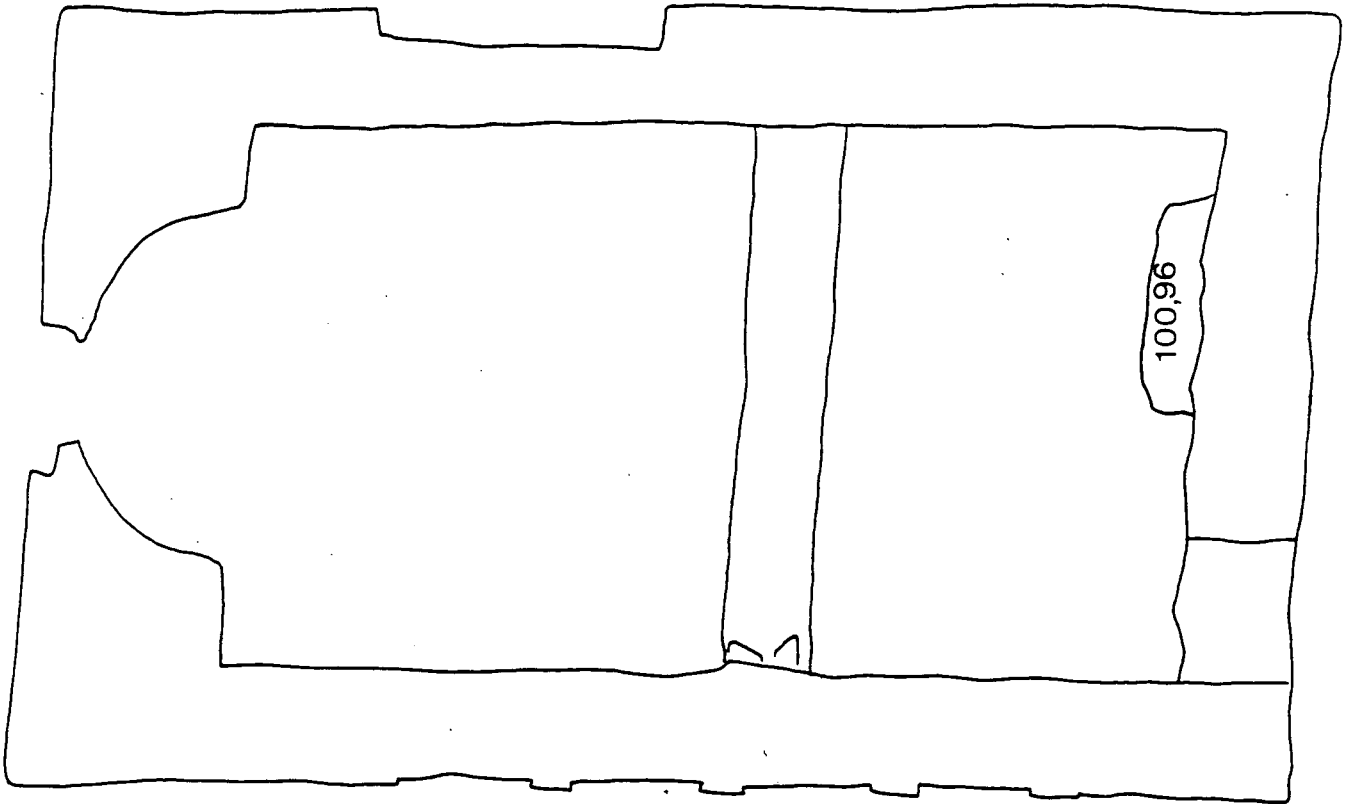
Sembla el mateix que uneix el mur 1029

Seqüència física

Igual a	
Cobreix 1016	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Restes de paviment.



Documentació gràfica

Planimetria:	Seccions:
	Plantes:
	Alçats:
Fotografia:	B/N:
	Diapositives:

Documentació històrica

--

Fet per

Data

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1029

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Mur

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Moderna	Regular	

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

Observacions

Primera fase de construcció del mur de tancament pel sector 0e.

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
Recolza 1016	Se li recolza 1036
Es lliura	Se li lliura 1028, 1007

Interpretació

Primera fase del mur de tancament del columbari.

Croquis U.E. 1029

N _____

Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes:

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

Data

1/ 12/90

Jaciment

Area

Sector

U.E.

vilarodona

COLUMBARI

1000

1030

Criteri Distinció

Definició

Evidència física

Rasa

Datació

Fiabilitat

Criteri datació

post 200

Bona

Estratigràfic

Composició

Textura

Color

Dimensions

Màxima

Mínima

Màxima

Mínima

Llargada , mts , mts
Alçada , mts , mts

Amplada , mts , mts
, mts , mts

Observacions

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Cobert per

Farceix

Farcit per 1039, 1001, 1003, 1004

Talla 1035-32-44-17-20-24

Tallat per

Recolza

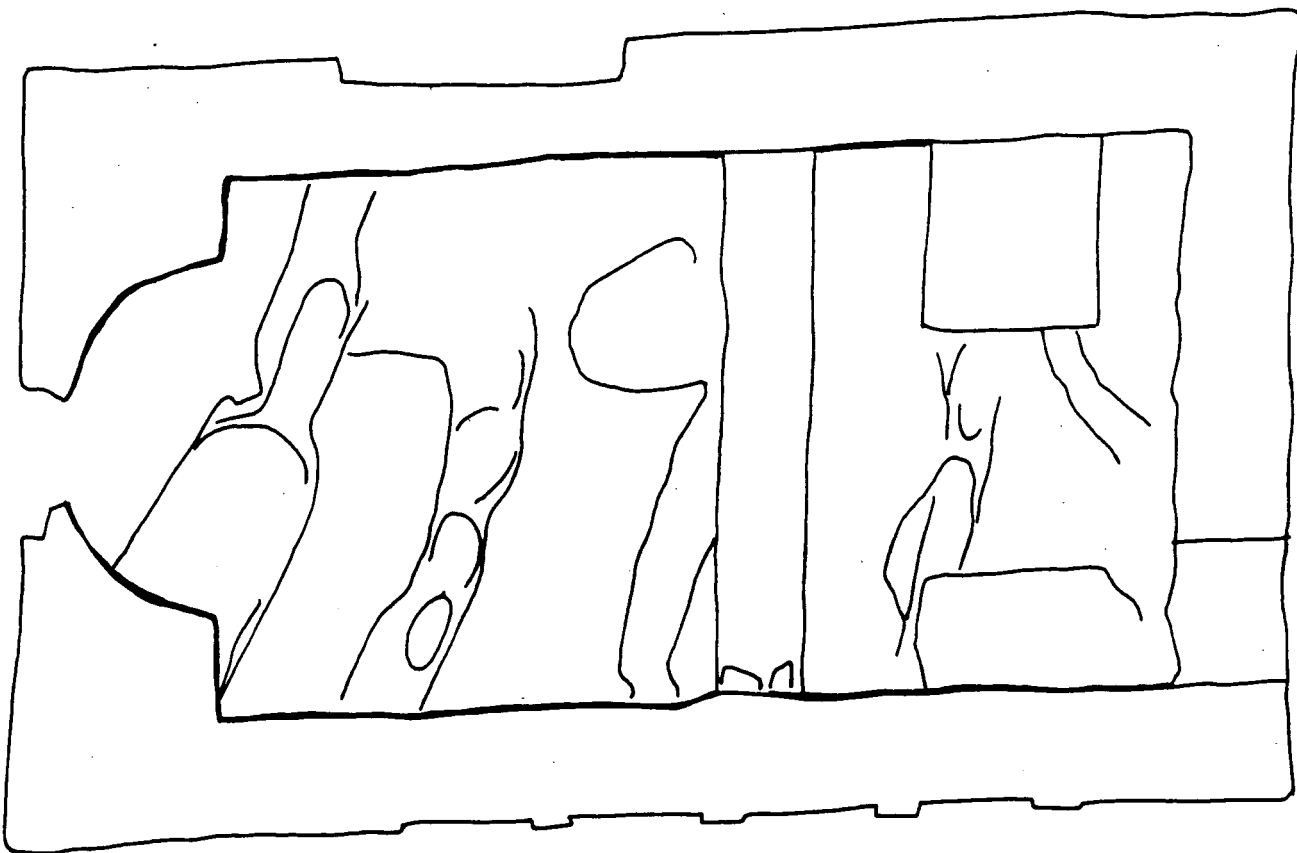
Se li recolza

Es lliura

Se li lliura

Interpretació

Rasa de construcció dels murs del columbari.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lám. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1031

Criteria Distinció	Definició
Evidència física	Retall

Datació	Fiabilitat	Criteria datació
ant s. II a. C.	Bona	Estratigràfic

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts , mts		Amplada , mts , mts	
Alçada , mts , mts			

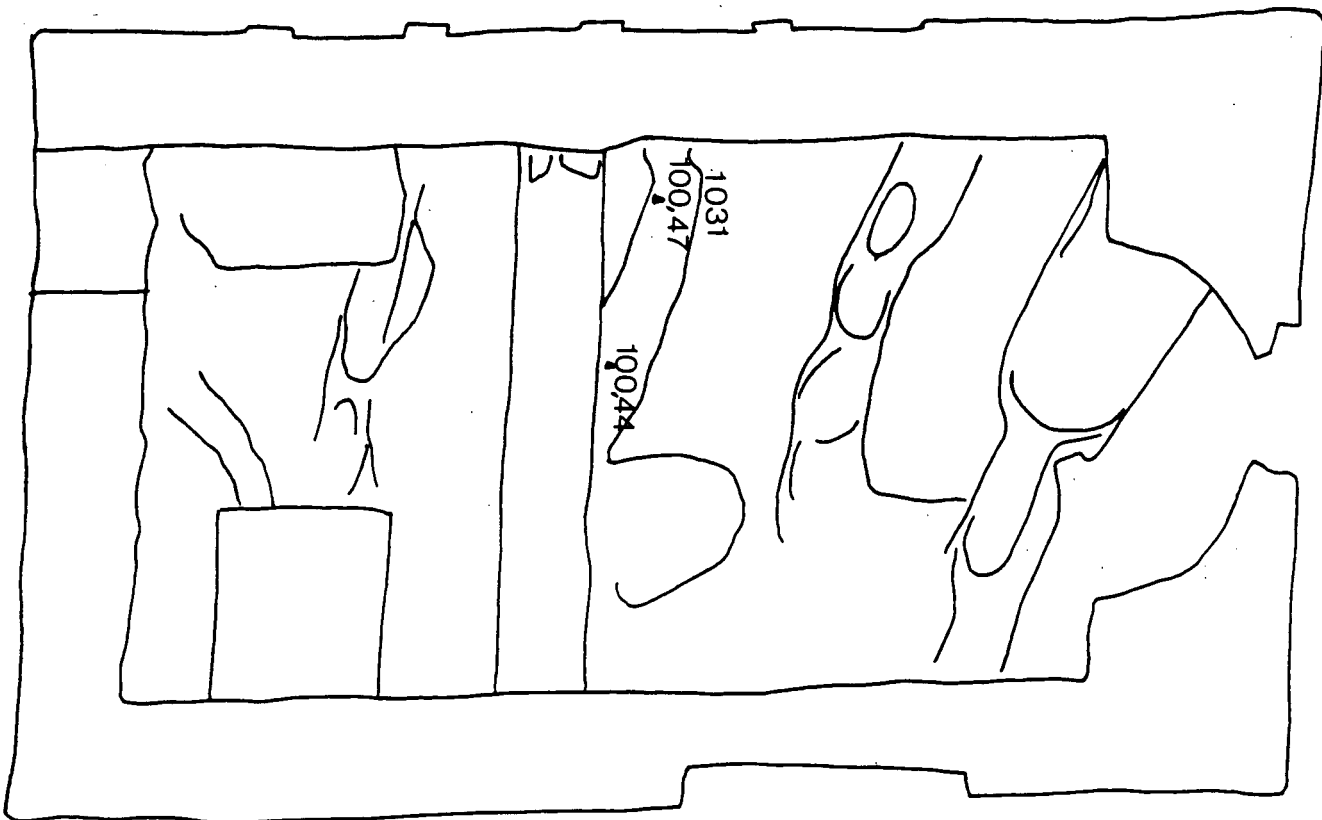
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per 1032
Talla 1024	Tallat per 1030
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Retall produït segurament per un corrent d'aigua.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes:
Alçats: Lãm. 1.3

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12/90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1032

Criteri Distinció	Definició
Coloració i textura	Farciment

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
fi s. I s. II	Bona	Ceràmic

Composició	Textura	Color
Terra , codolets,	Sorrenca	marró

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

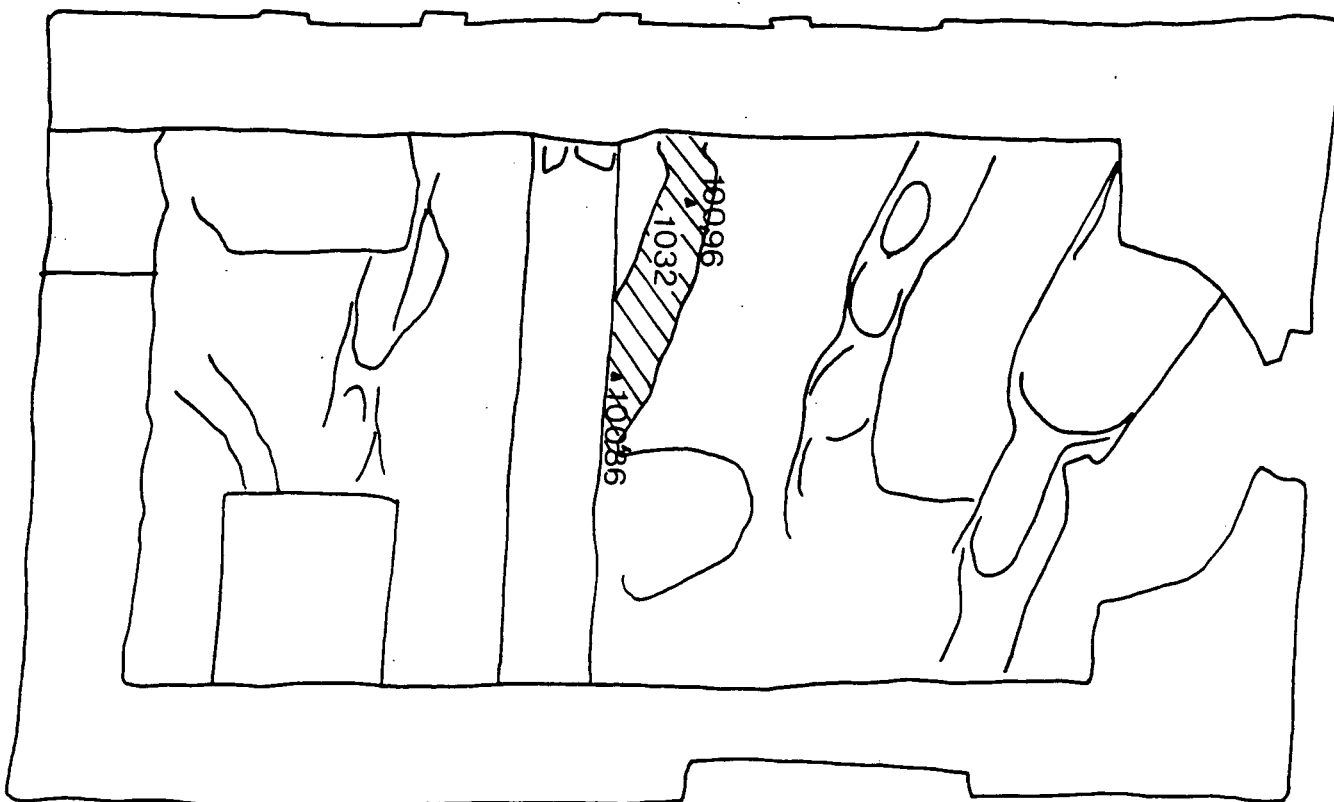
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per 1020
Farceix 1031	Farcit per
Talla	Tallat per 1030
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Farciment de 1031



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lãm. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N: 2.18
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment

Area

Sector

U.E.

VILARODONA

COLUMBARI

1000

1035

Criteri Distinció

Definició

Coloració i textura

Farciment

Datació

Fiabilitat

Criteri datació

ant s. II

Regular

Ceràmic i estratigràfic

Composició

Textura

Color

Terra

Solta

groc fosc

Dimensions

Màxima

Mínima

Màxima

Mínima

Llargada	,	mts	,	mts
Alçada	,	mts	,	mts

Amplada	,	mts	,	mts
	,	mts	,	mts

Observacions

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Cobert per 1026

Farceix 1025

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza

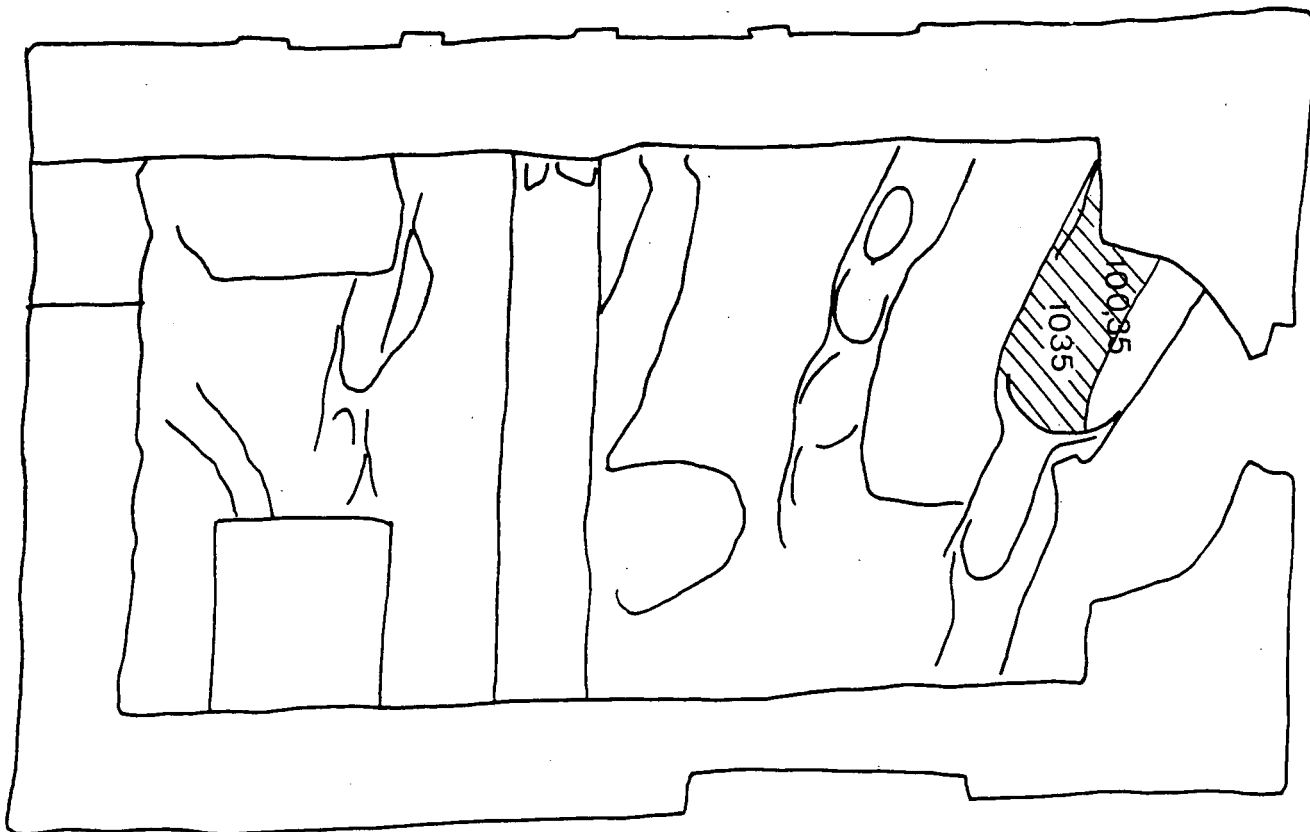
Se li recolza 1004

Es lliura

Se li lliura

Interpretació

Farciment de 1025



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lãm. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N: 2.12
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1036

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	MUR

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Moderna	Regular	

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
Recolza 1029	Se li recolza 1002
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Sègona fase de construcció del mur de tancament del columbari.

Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes:

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1037

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Retall

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
ant s. II d. C.	Bona	Estratigràfic

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

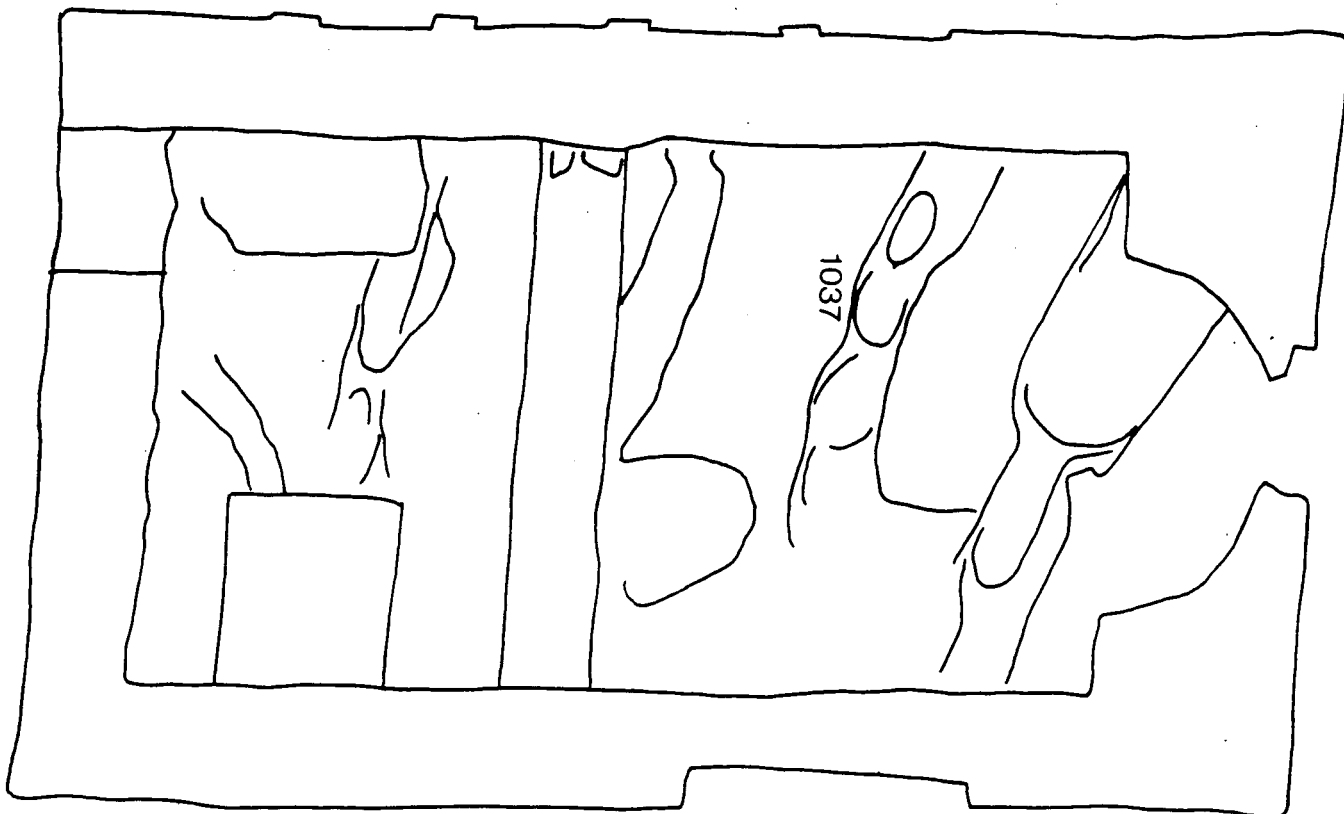
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per 1044
Talla 1024	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Retall produït segurament per un corrent d'aigua



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lãm. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment

Area

Sector

U.E.

VILARODONA

COLUMBARI

1000

1039

Criteri Distinció

Definició

Coloració i textura

Farciment

Datació

Fiabilitat

Criteri datació

post. s. II

bona

Estratigràfic

Composició

Textura

Color

Terra, calc

Solta granulosa

Marró clar

Dimensions

Màxima

Mínima

Màxima

Mínima

Llargada	,	mts	,	mts
Alçada	,	mts	,	mts

Amplada	,	mts	,	mts
	,	mts	,	mts

Observacions

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix 1030

Talla

Recolza

Es lliura

Cobert per

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Interpretació

Farciment de la rasa de l'edifici.

Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes:

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1040

Criteri Distinció	Definició
Coloració i textura	Farciment

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Modern	regular	Ceràmic

Composició	Textura	Color
graves i terra	Compacte	marró fosc

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

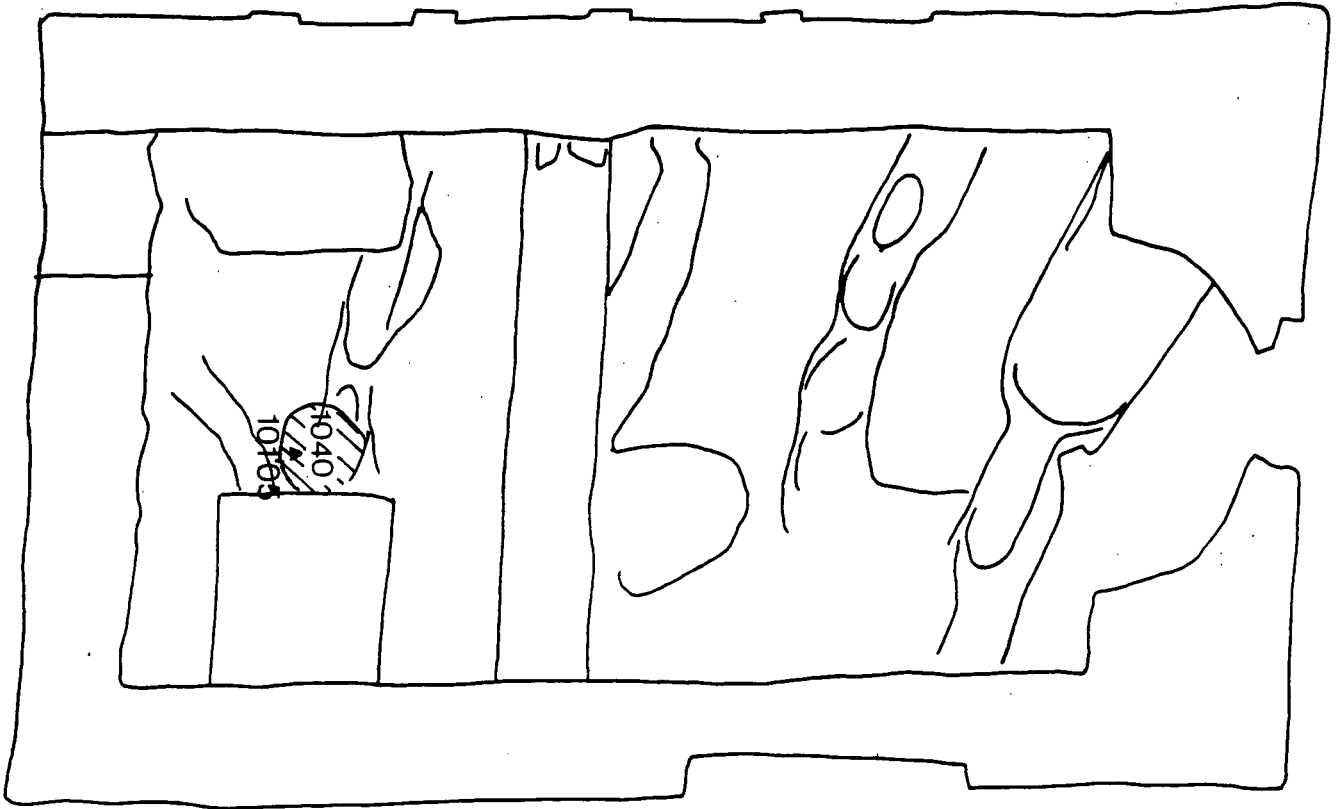
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per 1007
Farceix 1015	Farcit per
Talla	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Farciment de 1015



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lâ. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

Empty rectangular box for historical documentation.

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment

Area

Sector

U.E.

VILARODONA

columbari

1000

1041

Criteri Distinció

Definició

Evidència física

Fonamentació

Datació

Fiabilitat

Criteri datació

post. s. II d. C.

Bona

Estratigràfic

Composició

Textura

Color

Dimensions

Màxima

Mínima

Màxima

Mínima

Llargada , mts , mts
Alçada , mts , mts

Amplada , mts , mts
, mts , mts

Observacions

Fonamentació feta amb trinxera a sac.

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix 1030.

Talla

Recolza

Es lliura

Cobert per

Farcit per

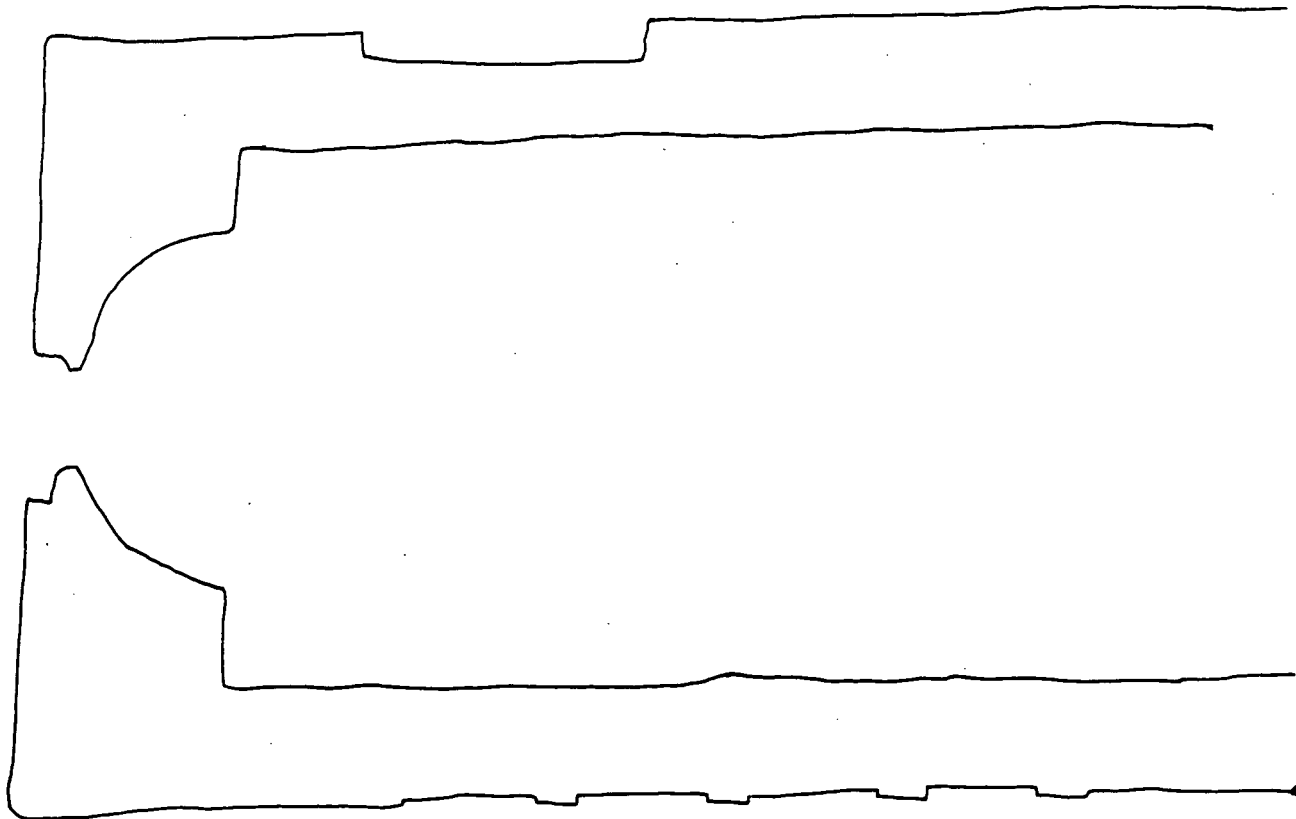
Tallat per

Se li recolza 1001-3-4

Se li lliura

Interpretació

Fonamentació de tot l'edifici.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes:
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12/90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1042

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Rasa

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Moderna	Bona	

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts , mts		Amplada , mts , mts	
Alçada , mts , mts			

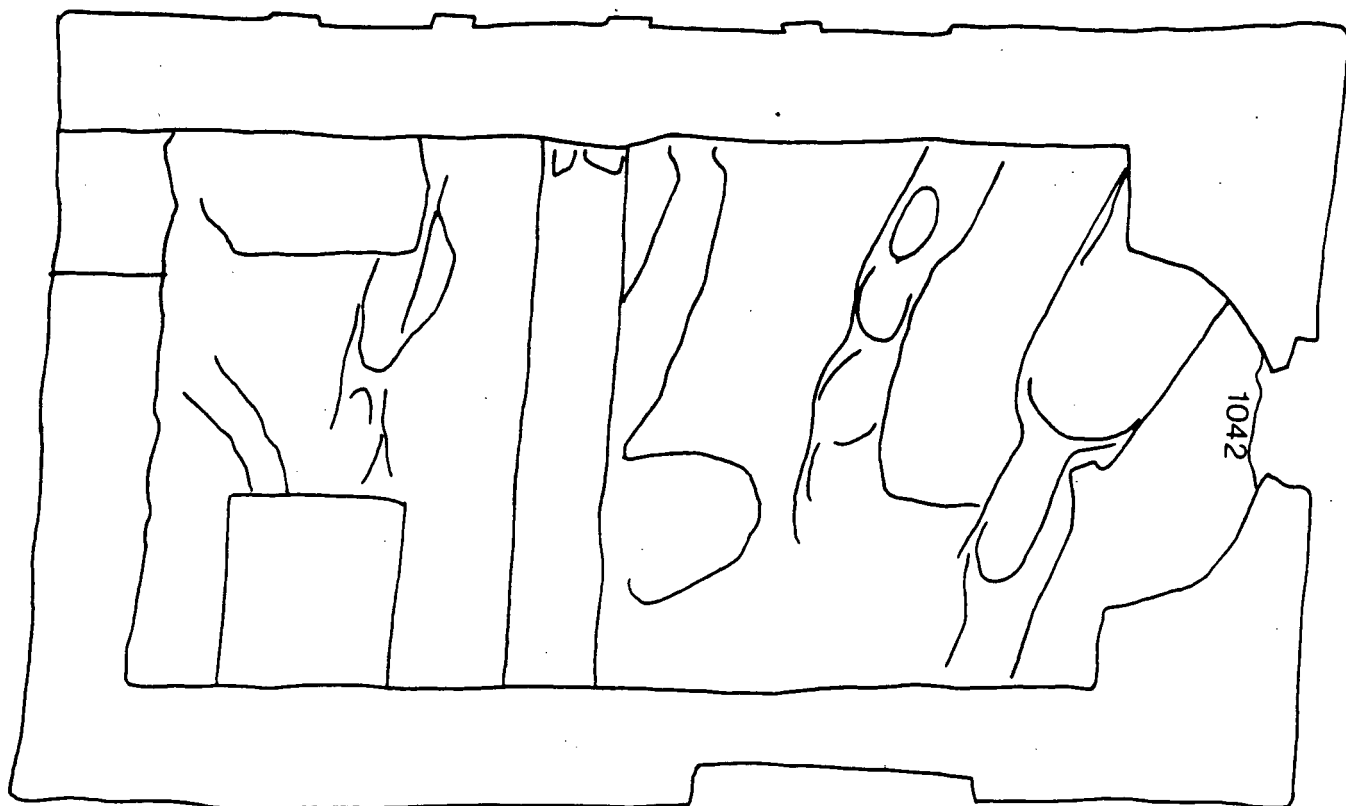
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per 1043
Talla 1024	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Rasa de fonamentació de la porta que tapia 1005.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lãm. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N: 1.19
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

L.B.V

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1043

Criteri Distinció	Definició
Colonació i textura	Farciment

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Moderna	Bona	

Composició	Textura	Color
Terra	Solta	Negrós

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

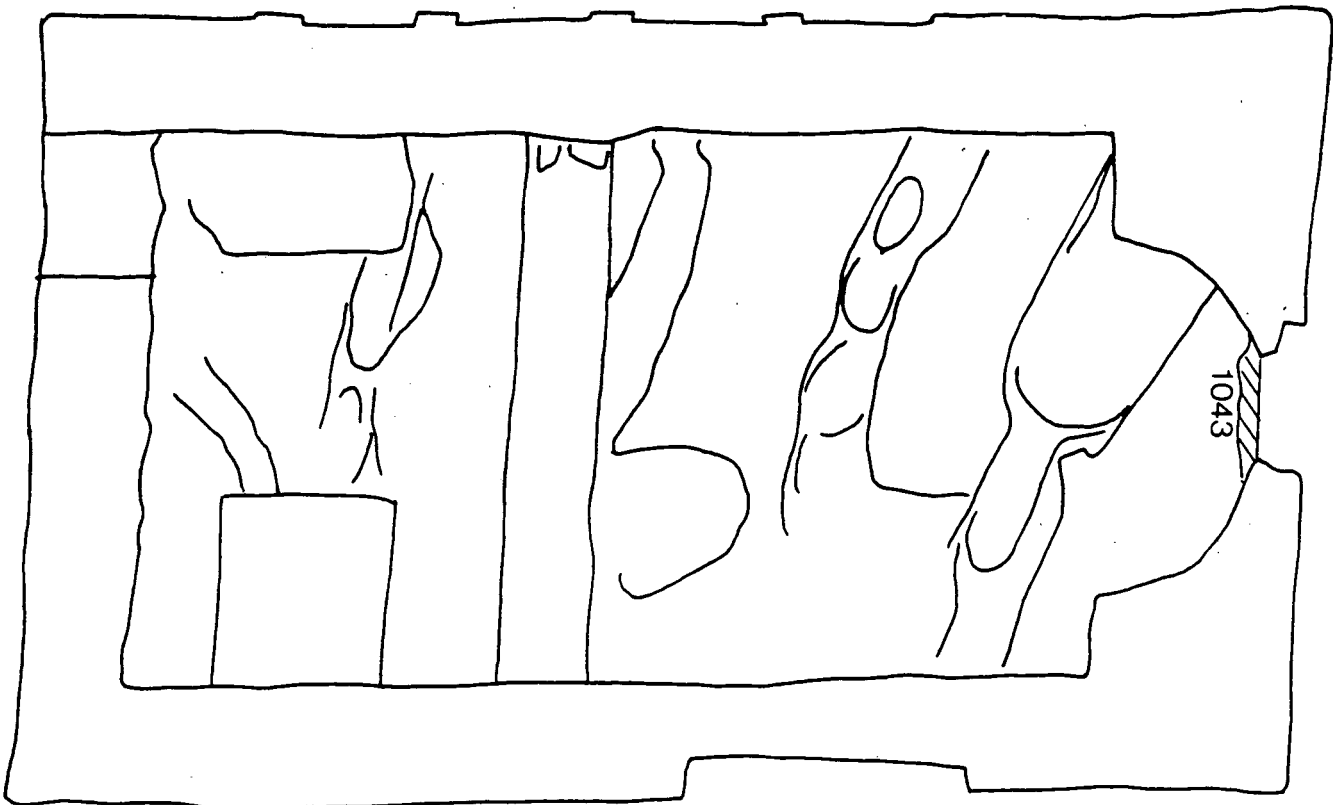
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix 1042	Farcit per
Talla	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Farciment de la rasa 1042



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: là. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N: 1.19

Diapositives:

Documentació històrica

Empty rectangular box for historical documentation.

Fet per

LBV

Data

1 / 10 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBAR	1000	1044

Criteri Distinció	Definició
Còloració i textura	Farciment

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
fi s. I -s. II	Bona	Ceràmic

Composició	Textura	Color
Terra	Compacte	marró fosc

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts	, mts	, mts

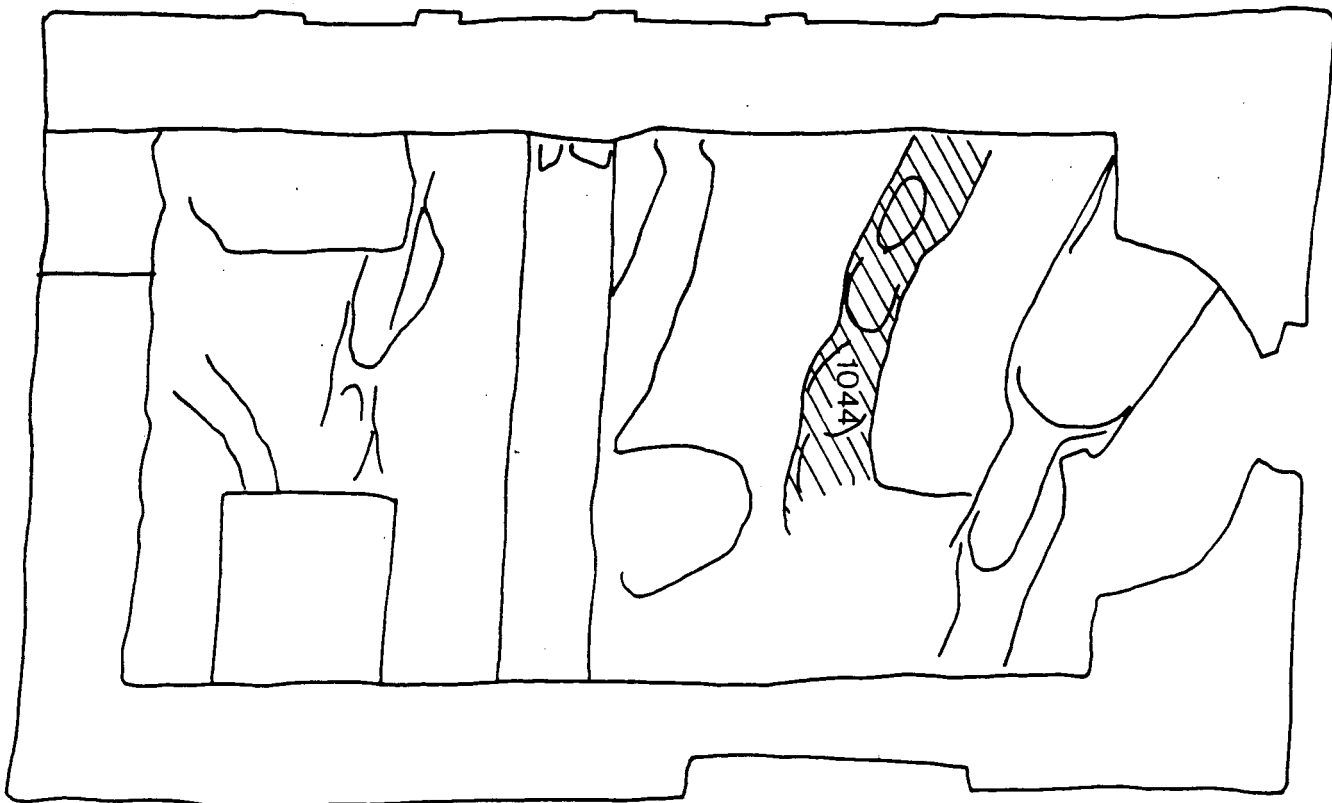
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per 1020
Farceix 1037	Farcit per
Talla	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Farciment de 1037



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lám. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 /12/90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1045

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Retall

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
ant, 200	Bona	Estratigràfic

Composició	Textura	Color

Dimensions			
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts , mts		Amplada , mts , mts	
Alçada , mts , mts			

Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla 1024	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

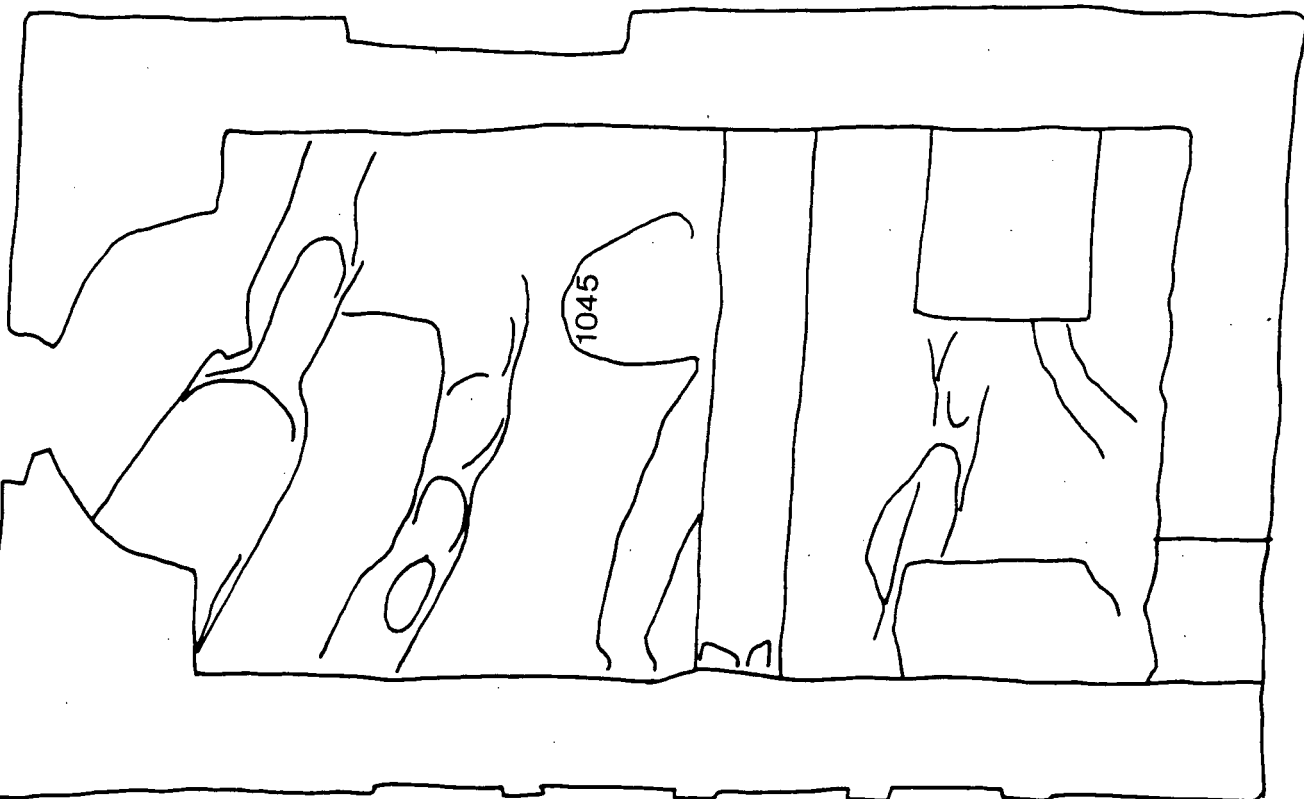
Interpretació

Retall indeterminat

Croquis U.E.

1045

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lám. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

Empty rectangular box for historical documentation.

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1046

Criteri Distinció	Definició
Coloració i textura	Farciment

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
ant 200	bona	estratigràfic

Composició	Textura	Color
terra	Compacte	marro fosc

Dimensions			Dimensions	
Màxima	Mínima		Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts		Amplada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts		, mts	, mts

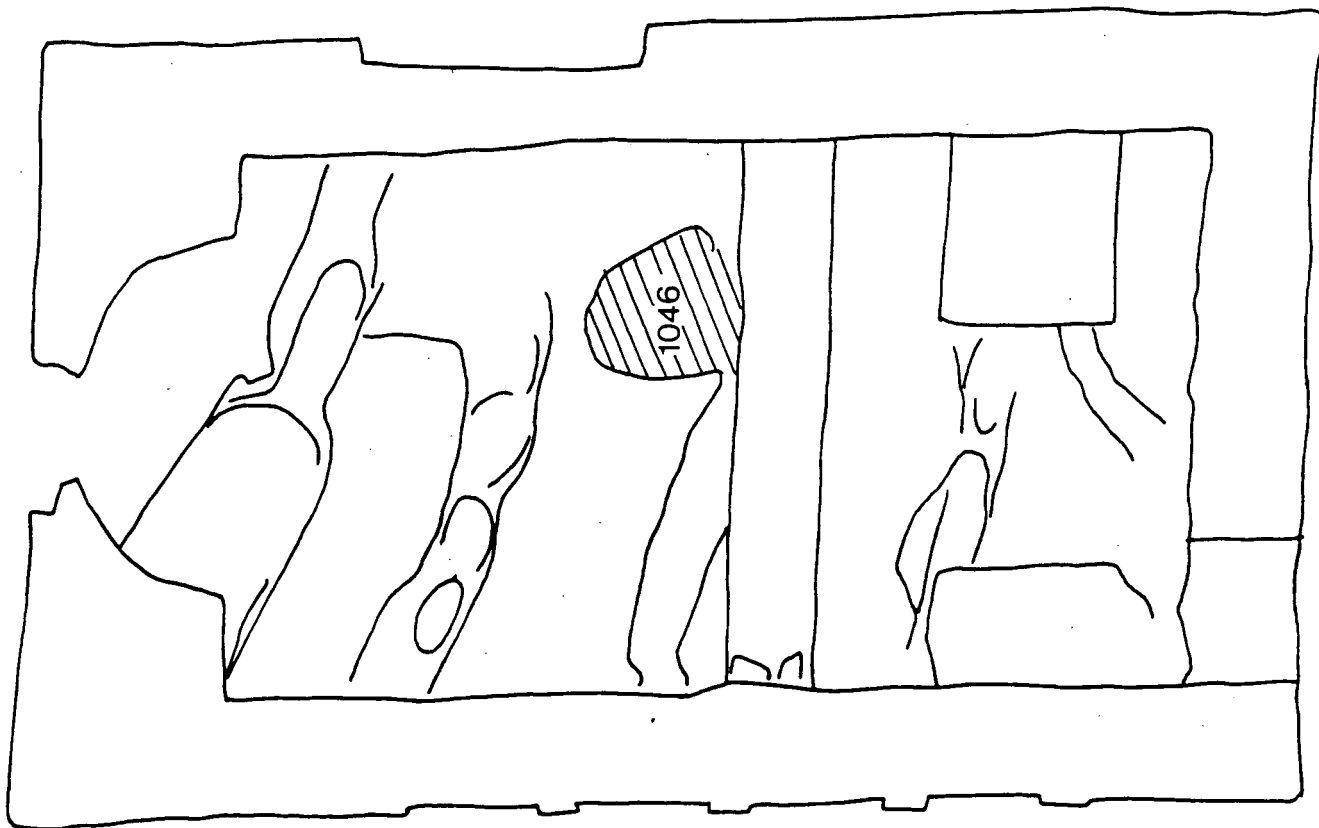
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per 1020
Farceix 1045	Farcit per
Talla	Tallat per
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Farciment del retall 1045



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lám. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

IBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1047

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Retall

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Ant. s. II.	Bona	Estratigràfic

Composició	Textura	Color

Dimensions					
Màxima	Mínima	Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts	, mts	Amplada , mts	, mts	, mts	, mts
Alçada , mts	, mts				

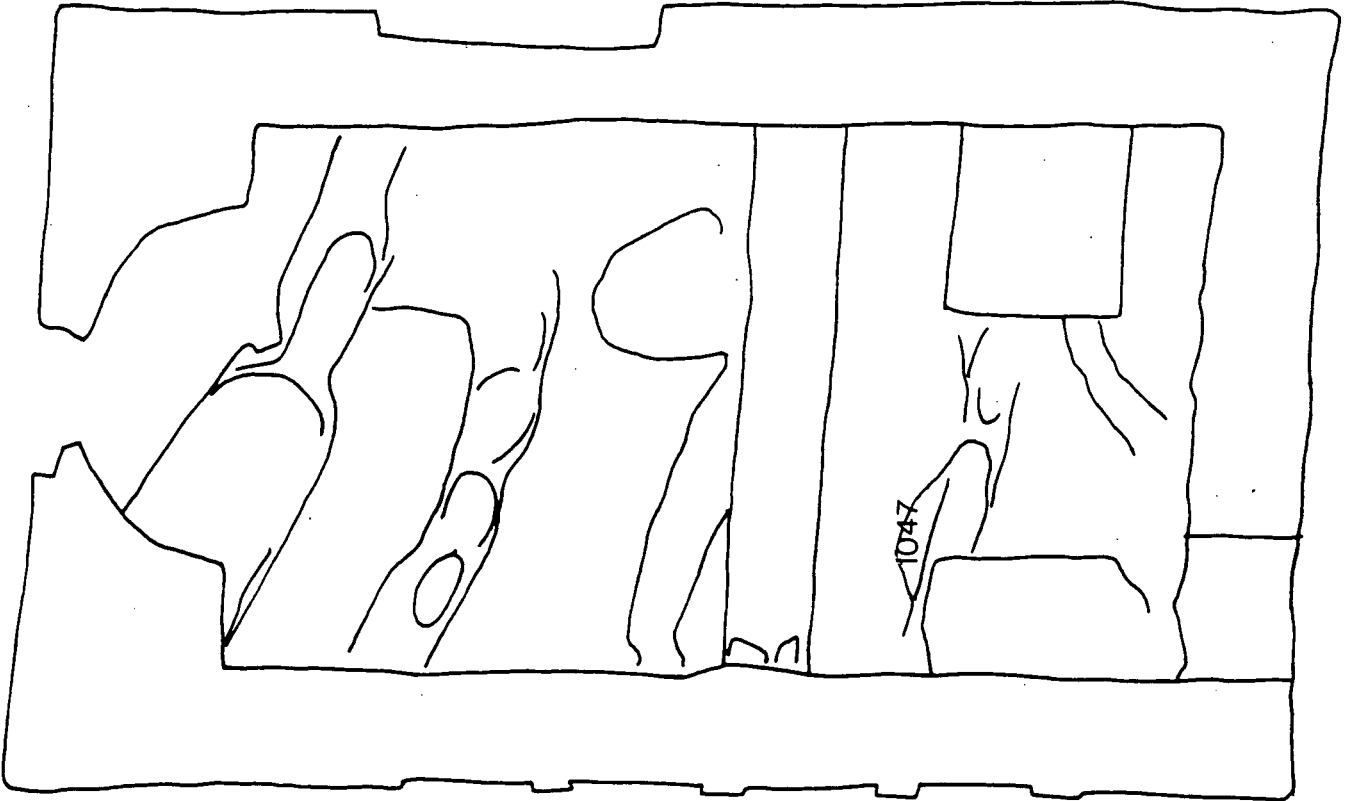
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per 1048
Talla 1024	Tallat per 1011
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Retall produït segurament per un corrent d'aigua.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lãm. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1/12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1048

Criteri Distinció

Definició

Coloració i textura

Farciment

Datació

Fiabilitat

Criteri datació

s. I- II

Bona

Ceràmic i estratigràfic

Composició

Textura

Color

Terra

compacte

Marró

Dimensions

Màxima

Mínima

Màxima

Mínima

Llargada	,	mts	,	mts
Alçada	,	mts	,	mts

Amplada	,	mts	,	mts
	,	mts	,	mts

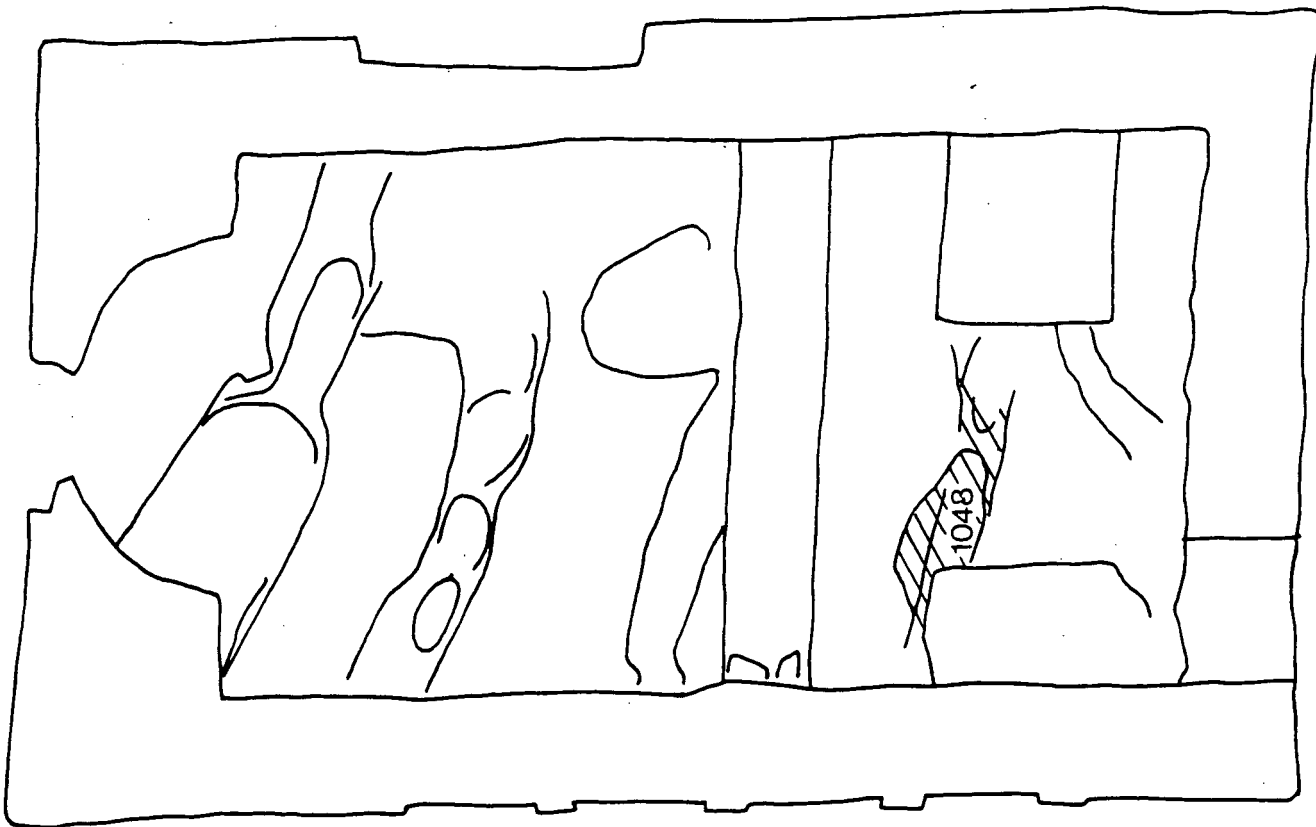
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per 1017
Farceix 1047	Farcit per
Talla	Tallat per 1011
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Farciment de 1047.



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lám. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

Data

1/12/90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1049

Criteri Distinció	Definició
Evidència física	Retall

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
Ant. s. II	Bona	Estratigràfic

Composició	Textura	Color

Dimensions				
	Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada	, mts	, mts	Amplada	, mts
Alçada	, mts	, mts		, mts

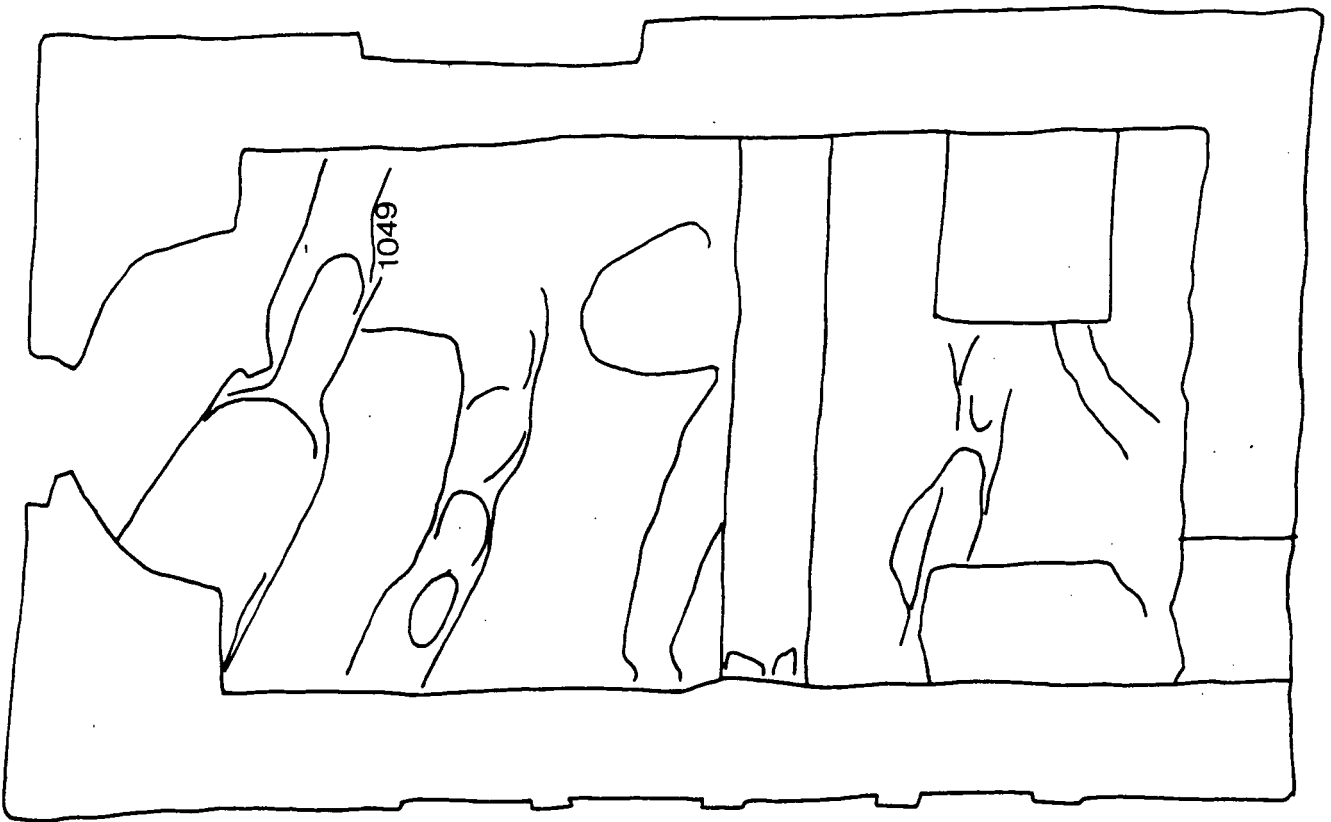
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per 1050
Talla 1024	Tallat per 1025
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Retall produït segurament per un corrent d'aigua.



Documentació gràfica

Planimetria:
Seccions:
Plantes: Làm.1.3
Alçats:
Fotografia:
B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty rectangular box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1050

Criteri Distinció	Definició
Coloració i textura	Farciment

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
fi. s. I -II	Bona	Ceràmic estratigràfic

Composició	Textura	Color
Terra	Cimpacte	Marró

Dimensions					
	Màxima	Mínima		Màxima	Mínima
Llargada	, mts	, mts	Amplada	, mts	, mts
Alçada	, mts	, mts		, mts	, mts

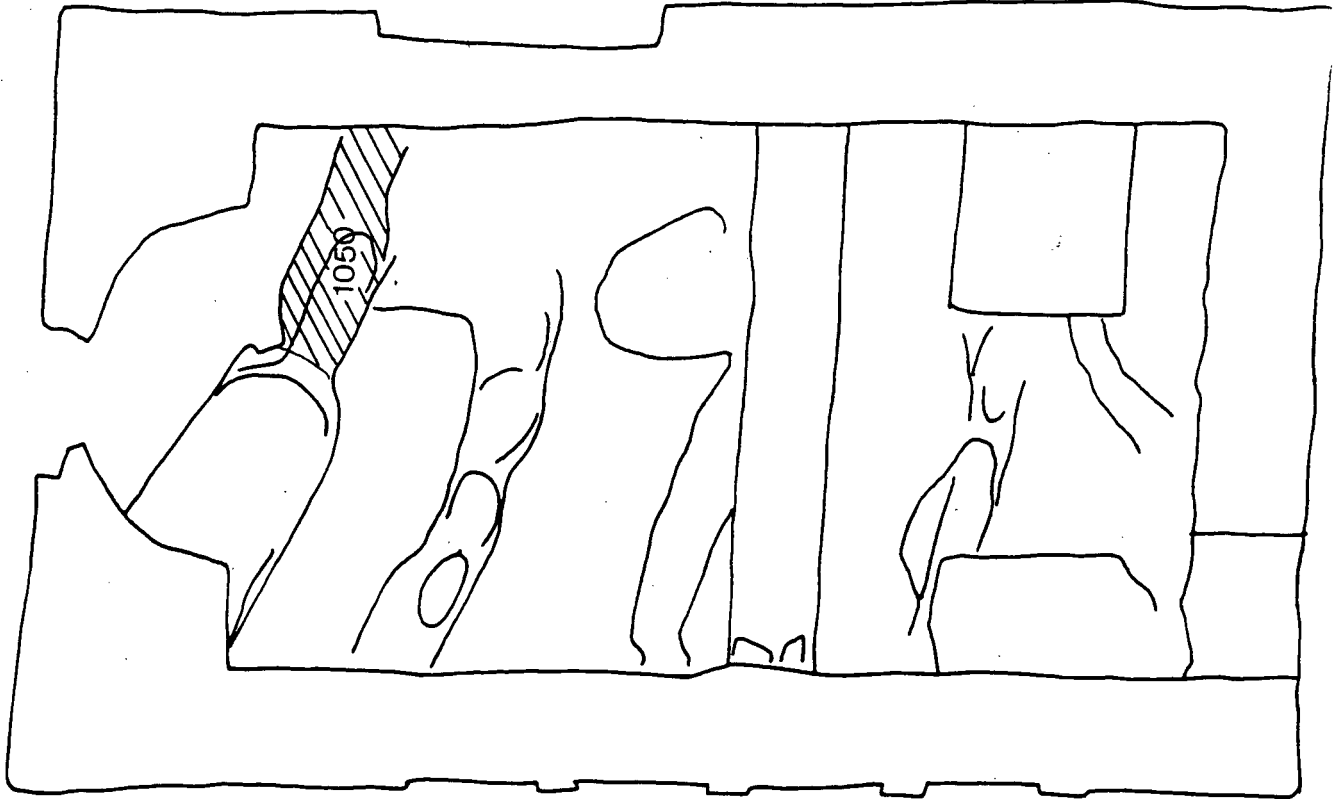
Observacions

Seqüència física

Igual a	
Cobreix 1024	Cobert per 1020
Farceix 1049	Farcit per
Talla	Tallat per 1025
Recolza	Se li recolza
Es lliura	Se li lliura

Interpretació

Farciment de 1049



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lám. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

[Empty box for historical documentation]

Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

**INVENTARI DE
MATERIALS**

U.E 1017

CLASSE CERÀMICA	TIPUS	PER COM	INF	ANS	VOR	FON	N P
T.S.Sudgal.	Drag. 18				1		1
T.S.Sudgal.			1				0
T.S.Hisp.					1		1
T.S.Af. A			1				1
Comuna af.	Ost.III,267				1		1
Comuna ox.			31		2	1	2
Comuna red.			3			1	1
Groll. red.			1		1	1	1
Amfora ind.			1				1
Imbrices			1				1

U.E 1020

CLASSE CERÀMICA	TIPUS	PER COM	INF	ANS	VOR	FON	N P
T.S.hisp..			2		1		1
Parets fin.						1	1
Comuna afr.			1		1		1
Comuna ox.			7				1
Fauna							3
Fauna	Humans						5
Paviment	Signinum						13
Vidre			1				1
Pedra							1

U.E 1032

CLASSE CERÀMICA	TIPUS	PER COM	INF	ANS	VOR	FON	N P
Comuna af.			2				1
Comuna ox.			3				1
Comuna red.						1	1
Amfora ind.			1				1

U.E 1040

CLASSE CERÀMICA	TIPUS	PER COM	INF	ANS	VOR	FON	N P
Vidrada			1				1
Comuna ox.			2				1

U.E 1035

CLASSE CERÀMICA	TIPUS	PER COM	INF	ANS	VOR	FON	N P
Comuna af.	Plat tap.				1		1
Comuna af.	Olla		1				1
Comuna ox.			4			1	1
Amfora ind.			1				1

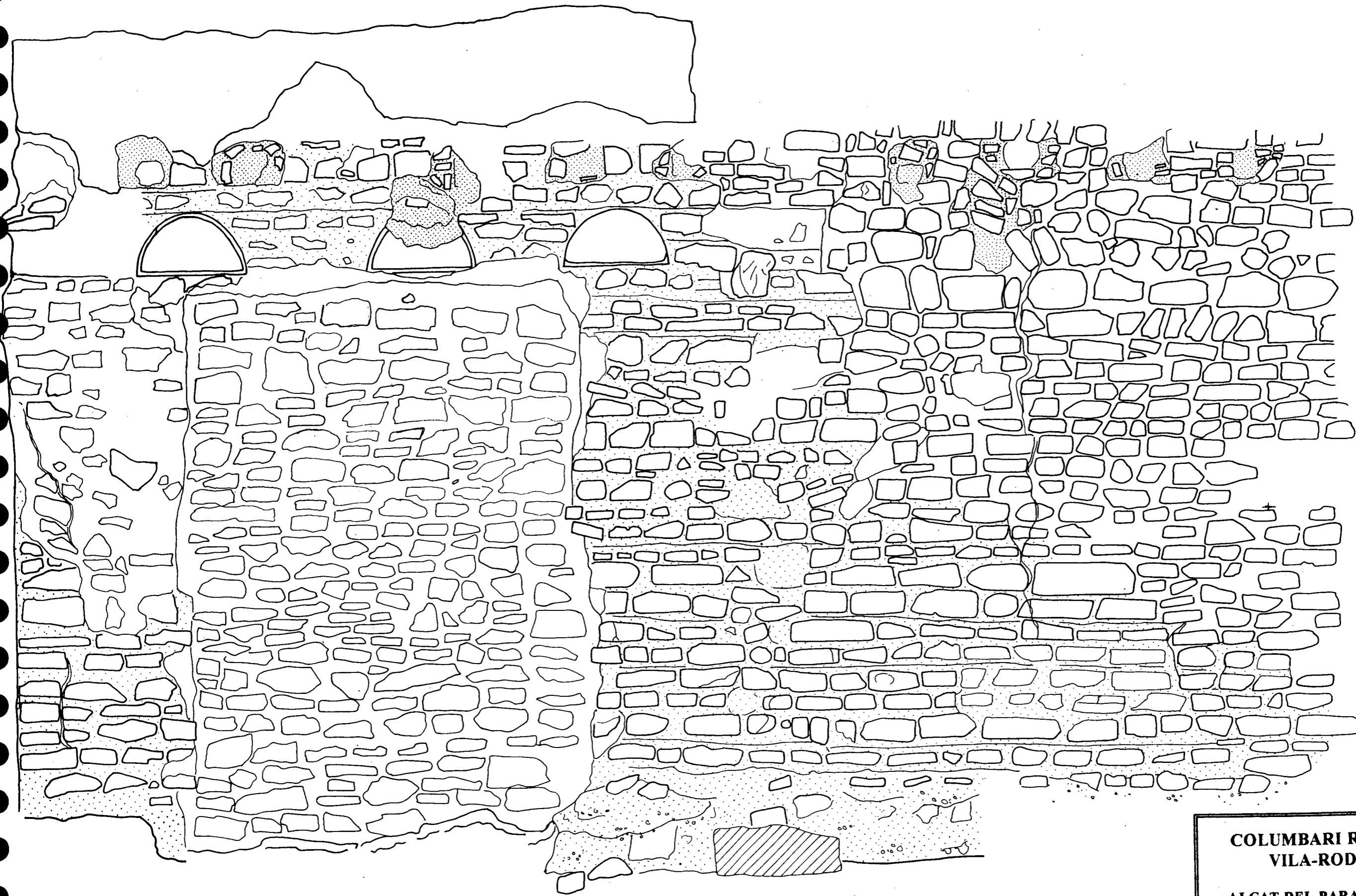
U.E 1046

CLASSE CERÀMICA	TIPUS	PER COM	INF	ANS	VOR	FON	N P
Comuna ox.			3				1

U.E 1048

CLASSE CERÀMICA	TIPUS	PER COM	INF	ANS	VOR	FON	N P
T.S. Hisp.					1		1
Comuna ox			6				1
Tegulae			1				1

LÀMINES

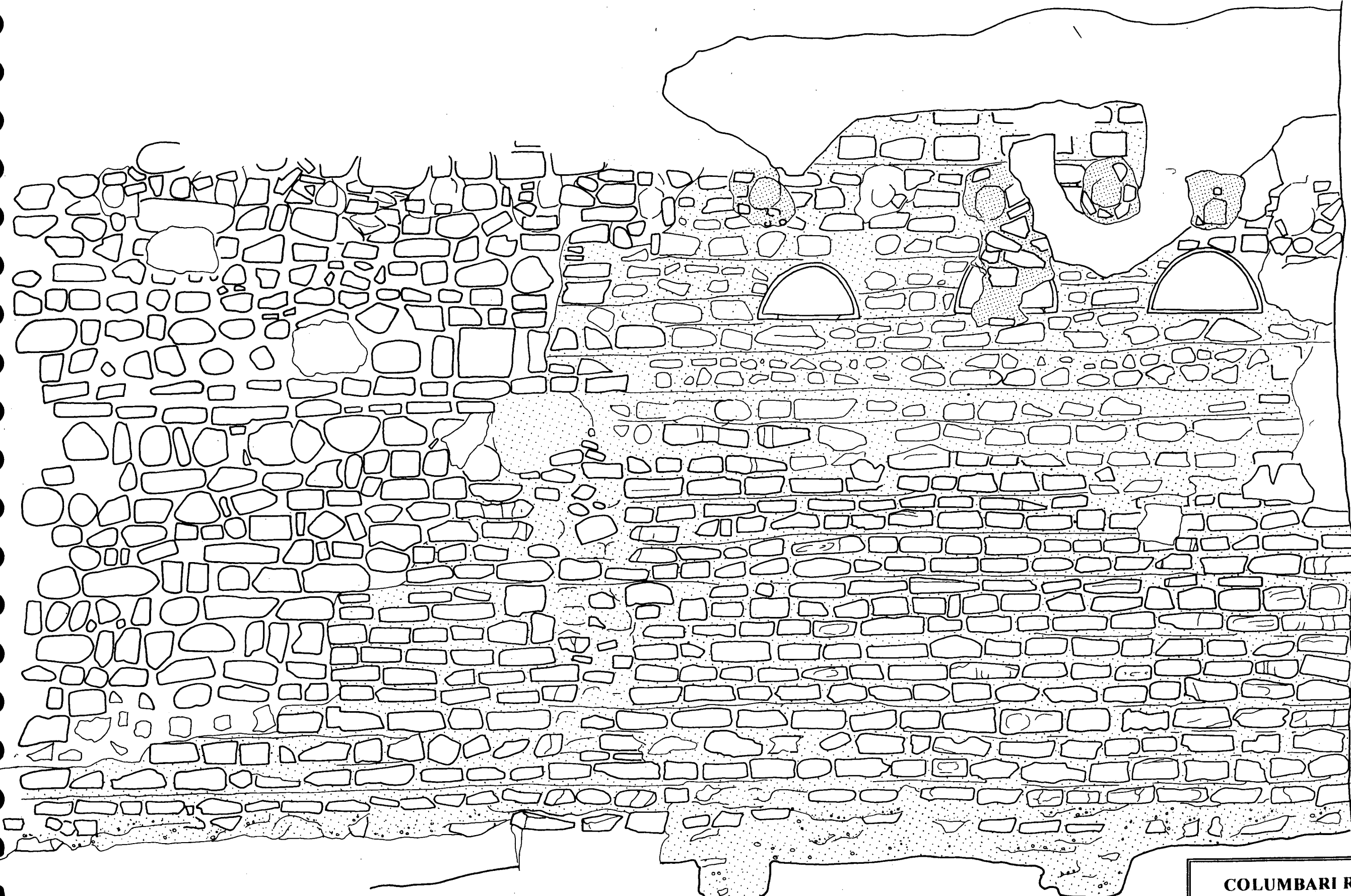


**COLUMBARI ROMÀ DE
VILA-RODONA**

ALÇAT DEL PARAMENT 1001

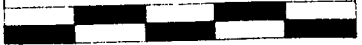


Desembre 1990

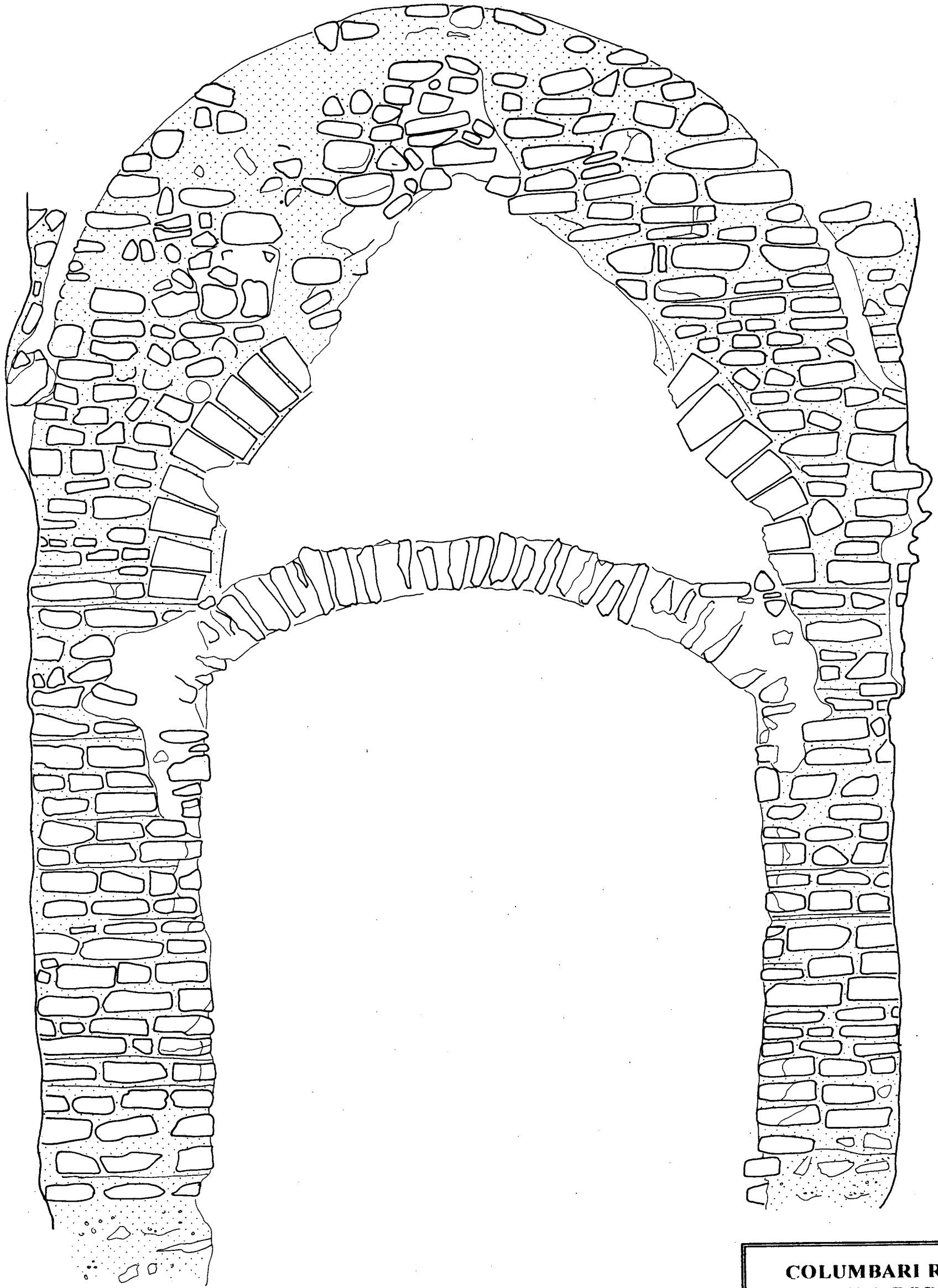


**COLUMBARI ROMA DE
VILA-RODONA**

ALÇAT DEL PARAMENT 1003

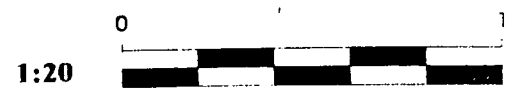
0 1
1:20 

Desembre 1990

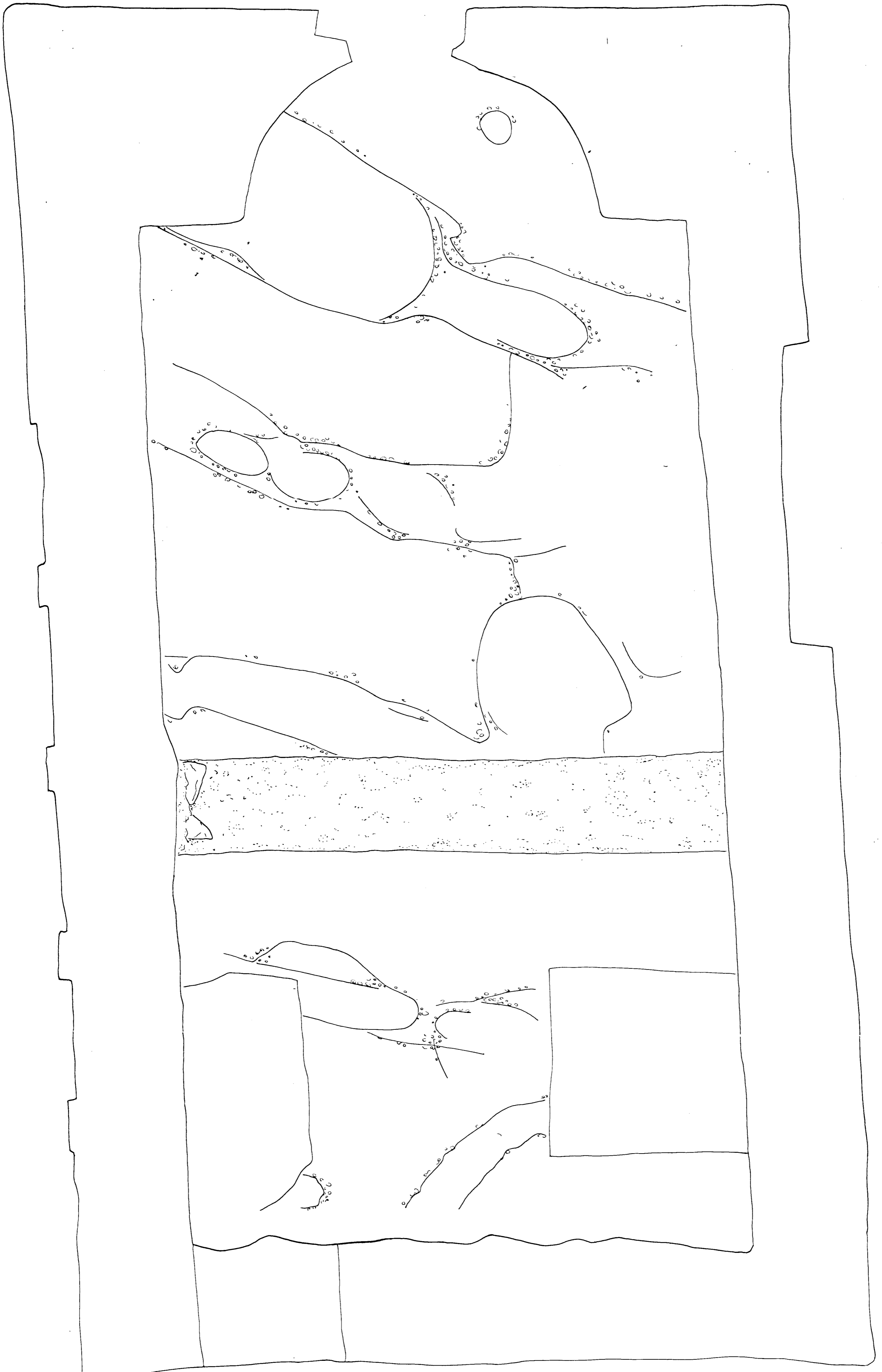


**COLUMBARI ROMÀ DE
VILA-RODONA**

ALÇAT DEL PARAMENT 1004



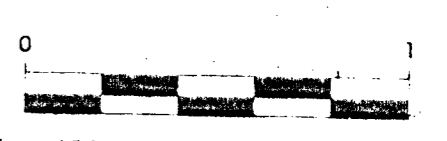
Desembre 1990



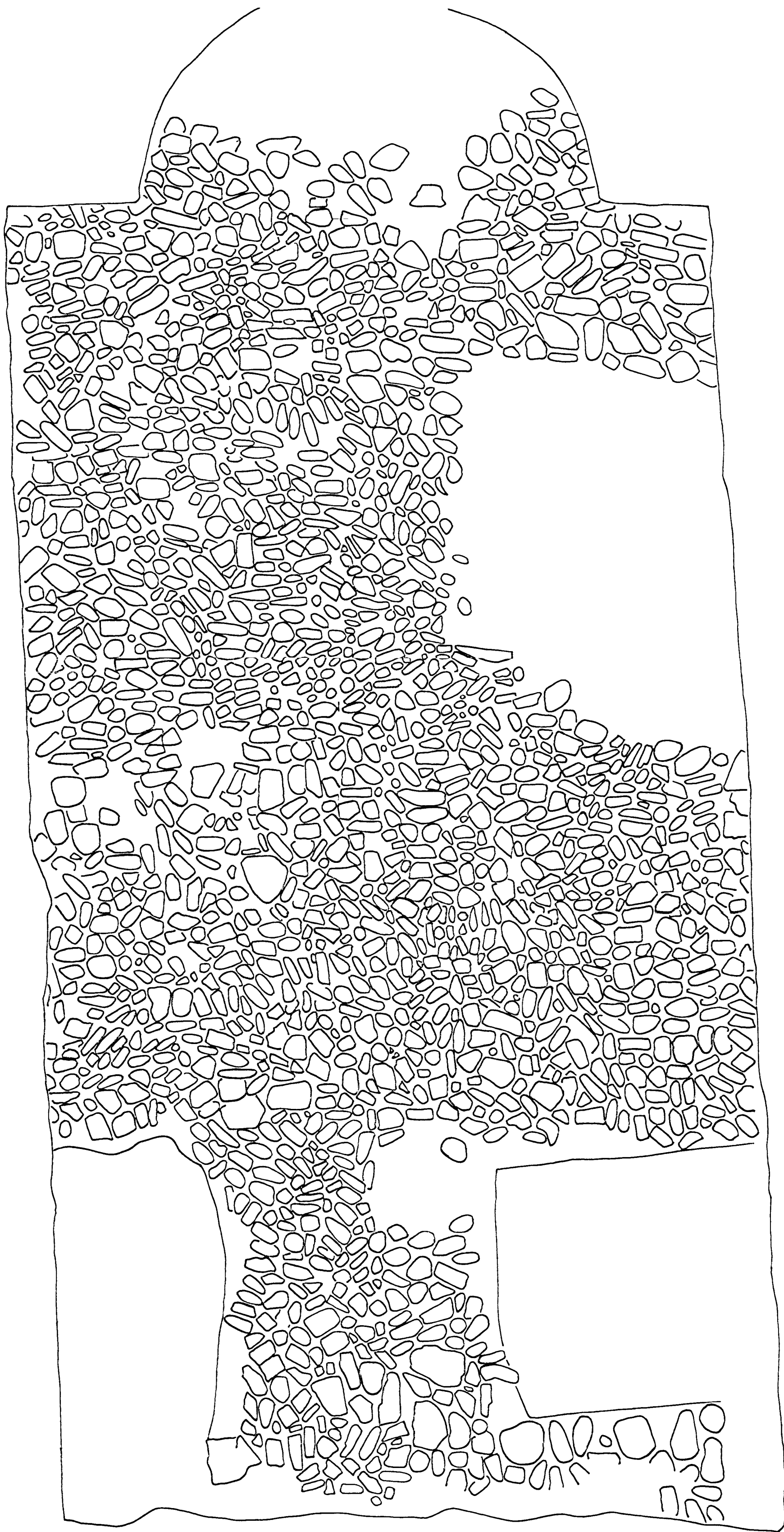
COLUMBARI ROMÀ DE
VILA-RODONA

PLANTA NIVELL GEOLÒGIC

1:20



Desembre 1990



COLUMBARI ROMÀ DE
VILA-RODONA
PLANTA PAVIMENT 1007
1:20
Desembre 1990