



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



Avís 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 comprenen 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'estruccura 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 troava 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 troava 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 realitzés 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 gestionament 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 sugerit 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, Martinez (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 enfrente del Columbari, a l'altra costat del torrent. Martinez 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 amplia.

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 vermellosa 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 rebliment.

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. Sudgàl·lica i Hispànica, però la presència d'un informe de T.S. Africana A acompañada 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 construits 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'estruatura de templet elevada i els nínxols per dipositar les urnes quedarien alts, però no inaccesibles. L'accés a aquest nivell, no sabem com es realitzaria perquè com ja hem esmentat la part frontal es 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 centimetres per al primer pis. Molt possiblement, també es desmuntar el mur de tancament interior (1019) constraint-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 internos.

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 constituit les refeccions posteriors³. La diferenciació entre el primer moment constructiu i els successius permet d'una banda un millor coneixement de l'estruatura del columbari romà, així com de la seva evolució posterior.

Pel que fa a l'estruatura 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'estruatura 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 els 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 constraint. Tècnica molt diferent de la que empren en les refeccions posteriors on les pedres són irregulars, de diferents mides i sovint no segueixen les filades.

Les diferencies 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

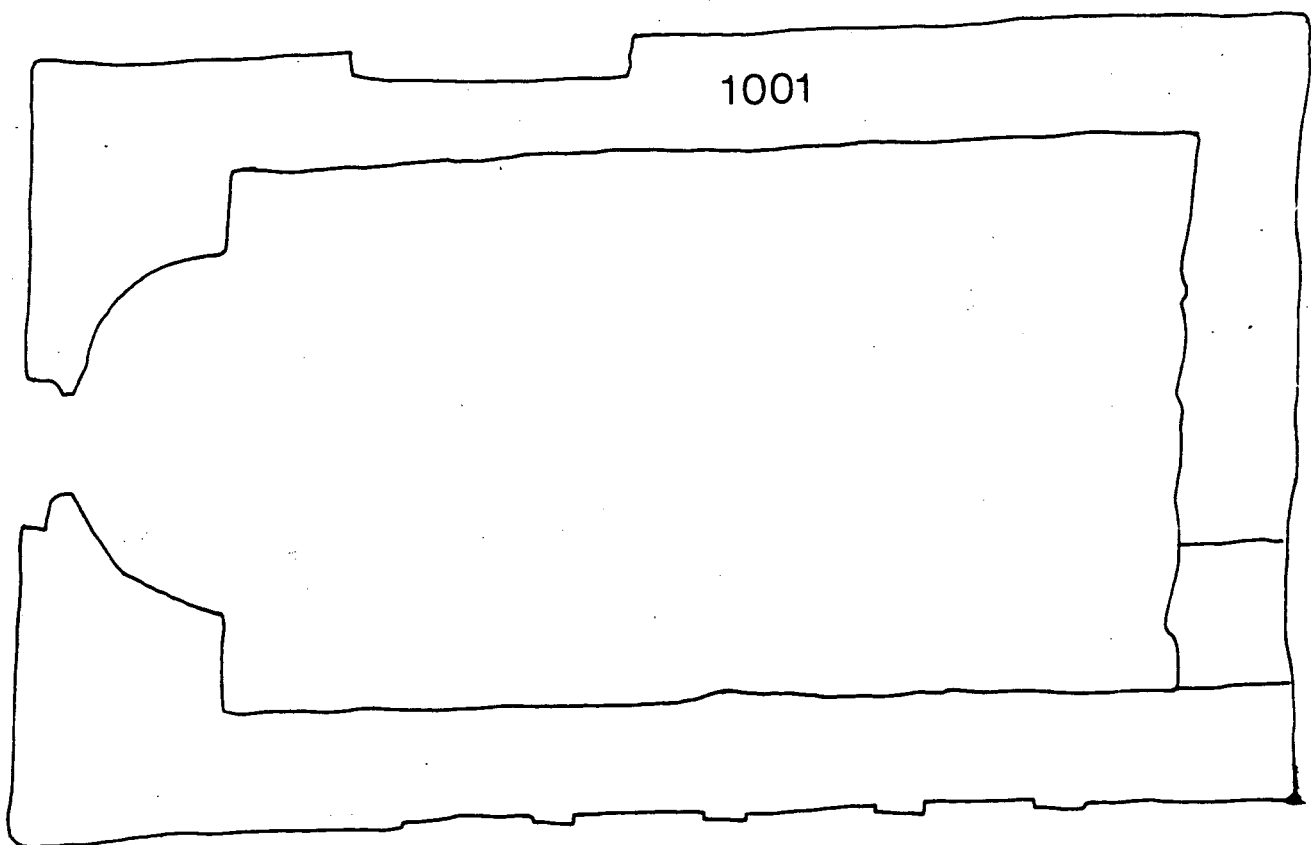
MARTINEZ LARRIBA M. Martinez Larriba, El Mòn ibero-romà a Vilarodona (I). Vilarodona 1980.

PUIG I CADAFALCH/ 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 sepulcrals 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	Alçada , mts , mts	Amplada , mts , mts	
Observacions			
<p>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.</p>			
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			
<p>Mur de tancament del columbari preparat per rebre les restes incinerades dels difunts.</p>			



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes:

Alçats: Lèm. 2.1

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

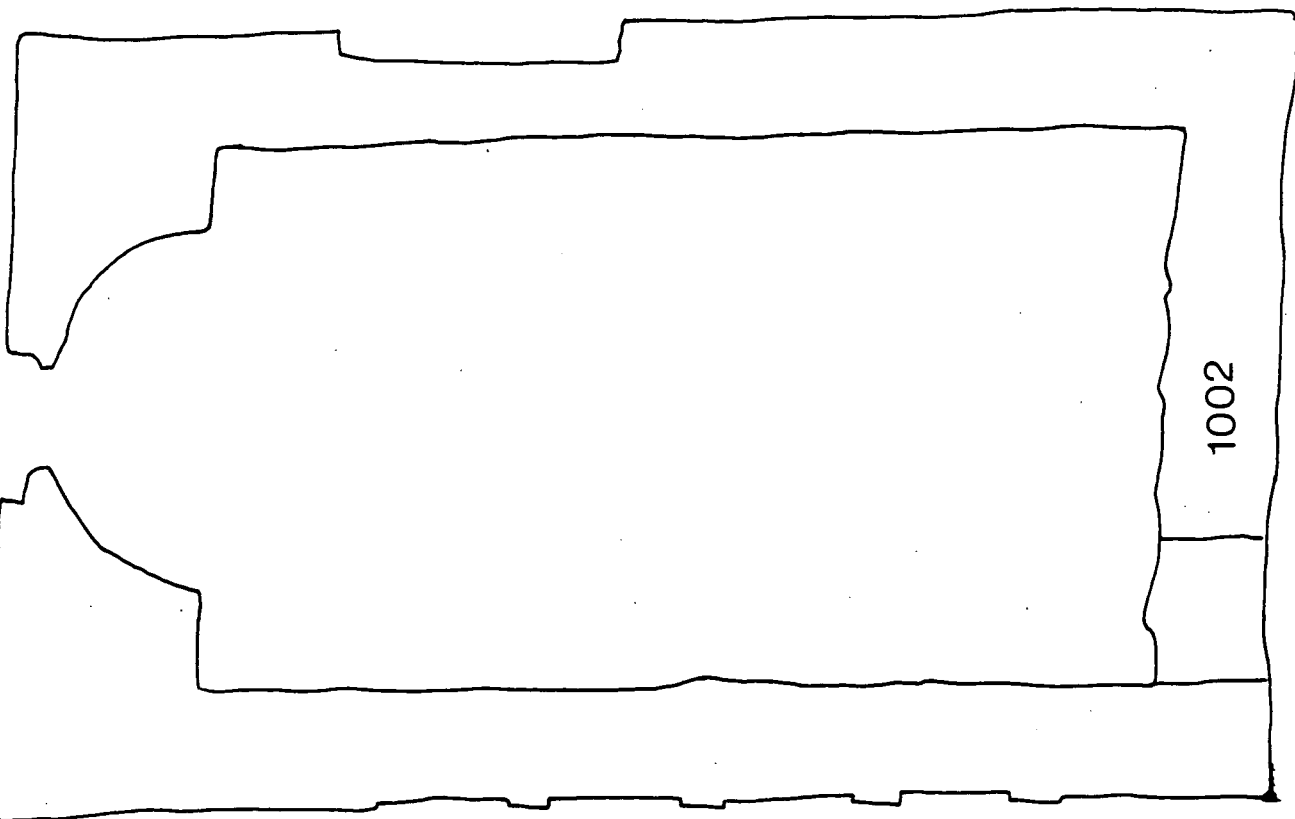
Fet per

LBV

Data

1 / 12/90

Jaciment	Area	Sector	U.E.	
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1002	
Criteri Distinció	Definició			
Evidència física	Mur			
Datació	Fiabilitat	Criteri datació		
Moderna	Bona	Material-estratigràfic		
Composició	Textura	Color		
Dimensions	Màxima	Mínima	Màxima	Mínima
Llargada , mts			Amplada , mts	
Alçada , mts			, mts	, mts
Observacions	Segurament es construeix quan es decideix ampliar l'àmbit interior derrasant 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.			



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Lèm.1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

Data

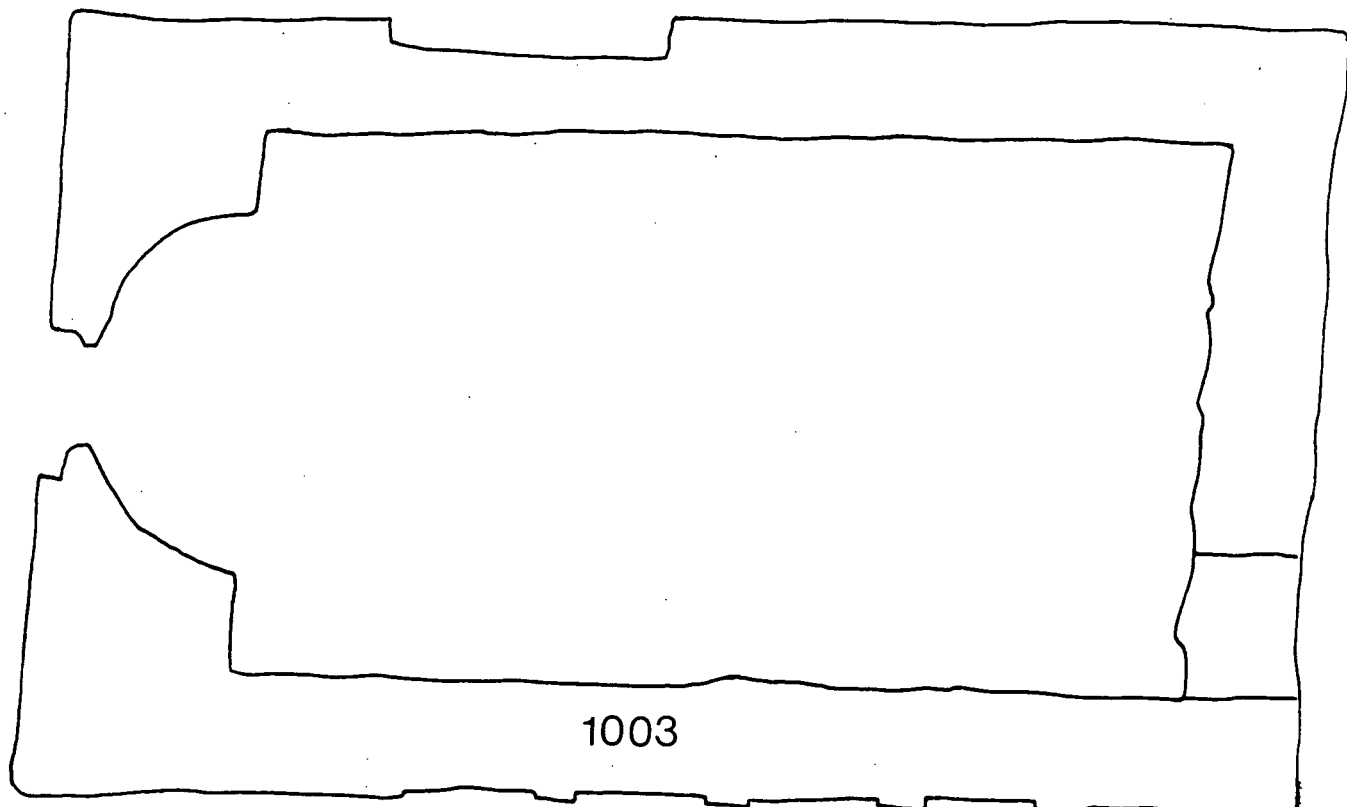
1/12 /90

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			Amplada , mts	
Alçada , mts			, mts	
Observacions	<p>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.</p>			
Seqüència física				
Igual a				
Cobreix	Cobert per			
Farceix	Farcit per			
Talla	Tallat per			
Recolza	Se li recolza			
Es lliura	Se li lliura 1007			
Interpretació	<p>Mur de tancament del columbari preparat per rebre les restes dels difunts.</p>			

Croquis U.E.

1003

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes:
Alçats: Lèm. 2.2

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

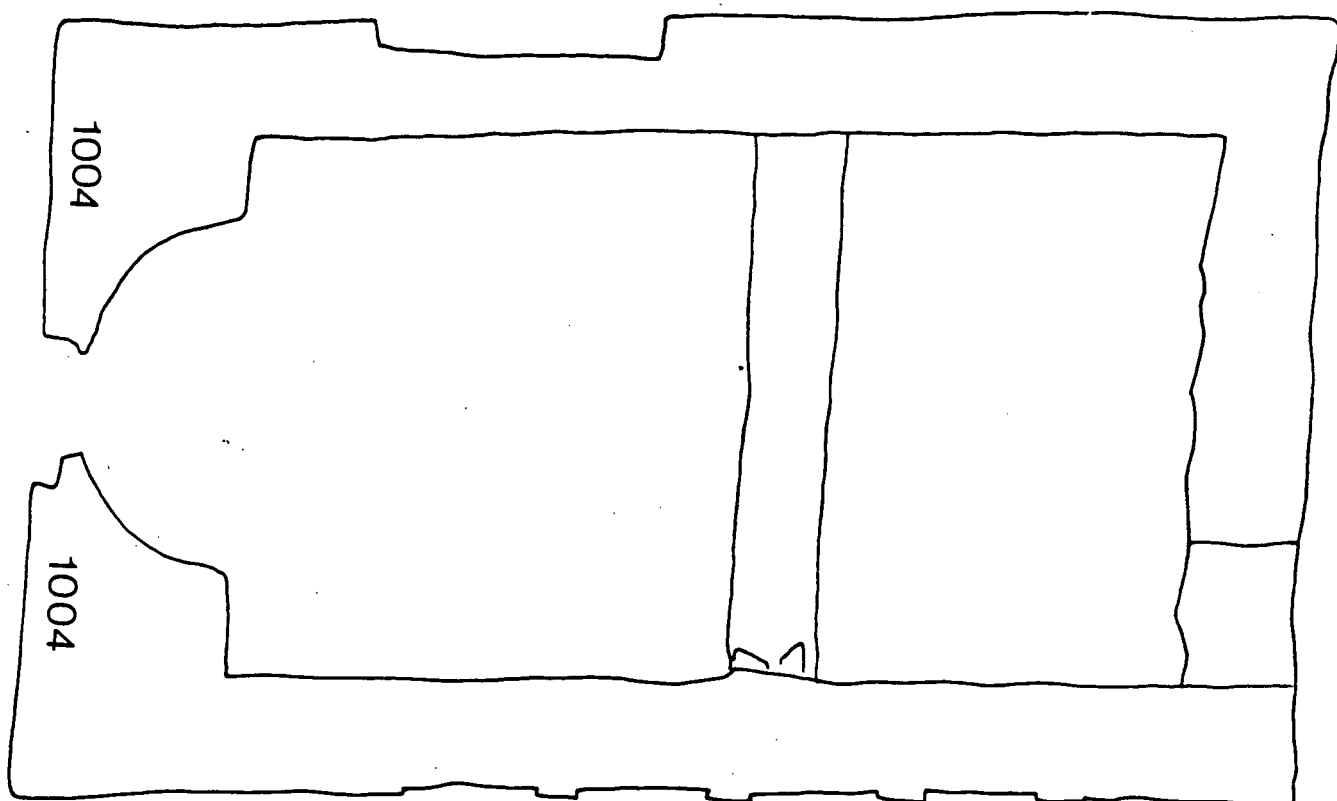
Fet per

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 Alçada , mts		Amplada , mts , mts													
Observacions	<p>En aquest mur, molt més gruixut que els altres es retalla un absis semicircular amb coberta de volta.</p>														
Seqüència física	<table border="1"> <tr> <td>Igual a</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cobreix</td> <td>Cobert per</td> </tr> <tr> <td>Farceix</td> <td>Farcit per</td> </tr> <tr> <td>Talla</td> <td>Tallat per 1005</td> </tr> <tr> <td>Recolza 1035,1024</td> <td>Se li recolza</td> </tr> <tr> <td>Es lliura</td> <td>Se li lliura 1007</td> </tr> </table>			Igual a		Cobreix	Cobert per	Farceix	Farcit per	Talla	Tallat per 1005	Recolza 1035,1024	Se li recolza	Es lliura	Se li lliura 1007
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	<p>Mur de tancament del columbari.</p>														



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes:

Alçats: Lèm. 2.3

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

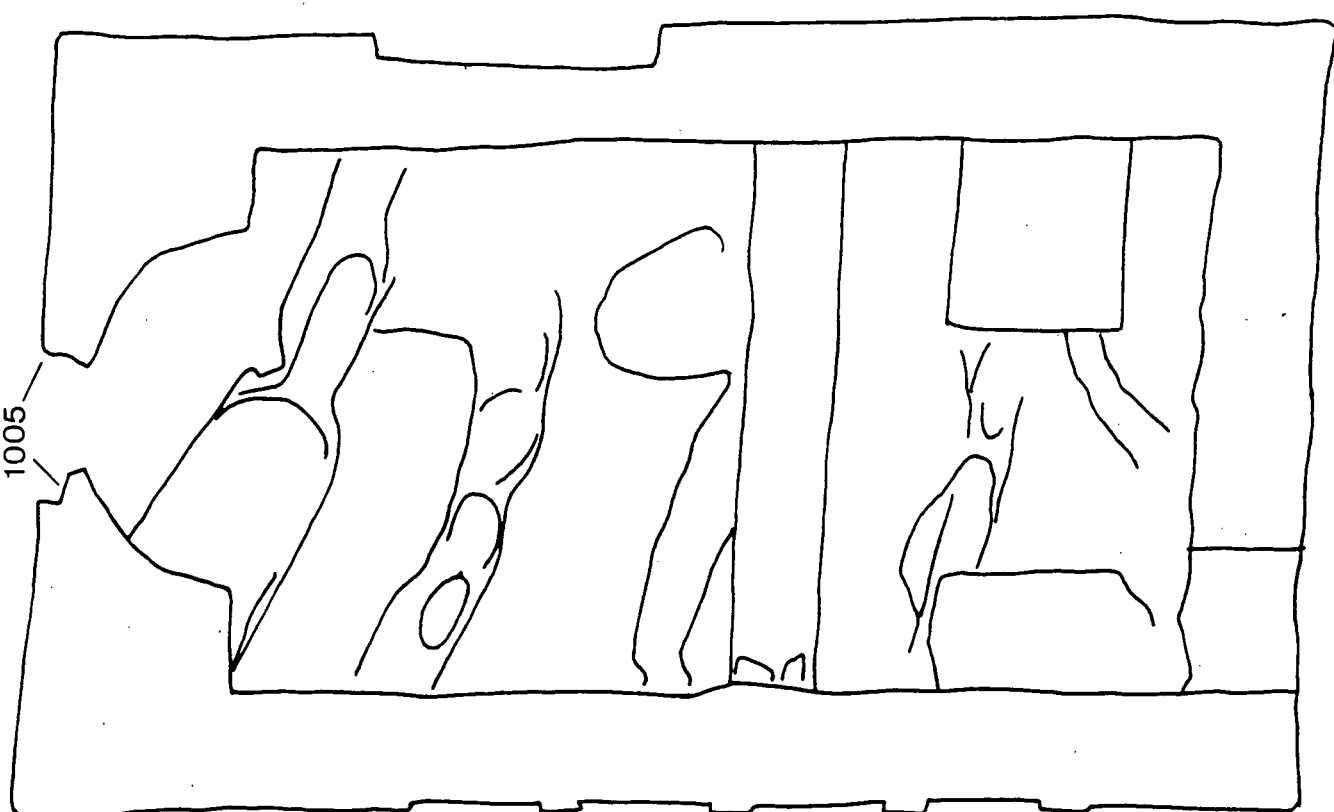
Fet per

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	<p>Ha estat tapiat recentment.</p>														
Seqüència física	<table border="1"> <tr><td>Igual a</td><td></td></tr> <tr><td>Cobreix</td><td>Cobert per</td></tr> <tr><td>Farceix</td><td>Farcit per</td></tr> <tr><td>Talla 1004</td><td>Tallat per</td></tr> <tr><td>Recolza</td><td>Se li recolza</td></tr> <tr><td>Es lliura</td><td>Se li lliura</td></tr> </table>			Igual a		Cobreix	Cobert per	Farceix	Farcit per	Talla 1004	Tallat per	Recolza	Se li recolza	Es lliura	Se li lliura
Igual a															
Cobreix	Cobert per														
Farceix	Farcit per														
Talla 1004	Tallat per														
Recolza	Se li recolza														
Es lliura	Se li lliura														
Interpretació	<p>Retall efectuat en 1004 per obrir una porta.</p>														



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lèm. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

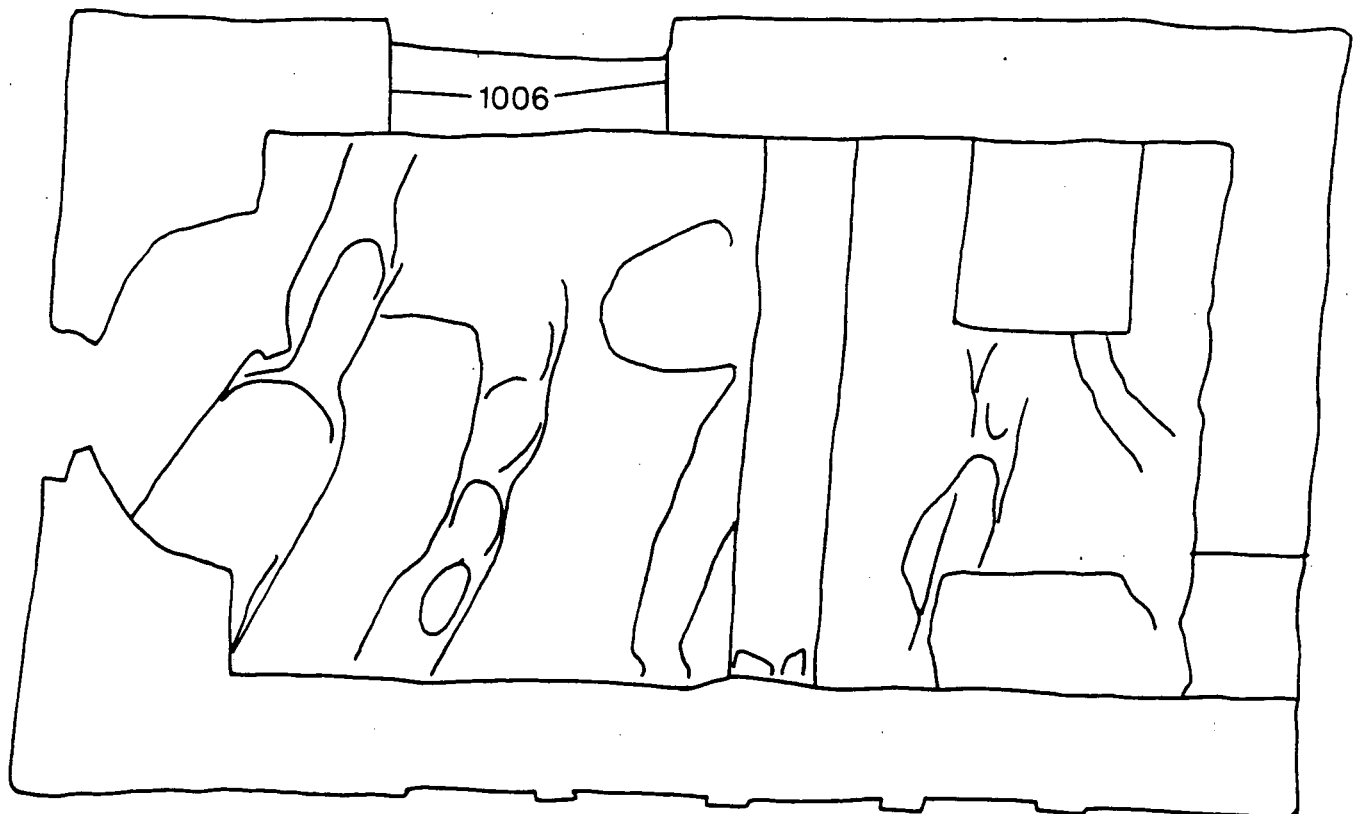
Fet per

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 Alçada , mts		Amplada , 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

Fet per

LBV

Data

1. / 12 / 90

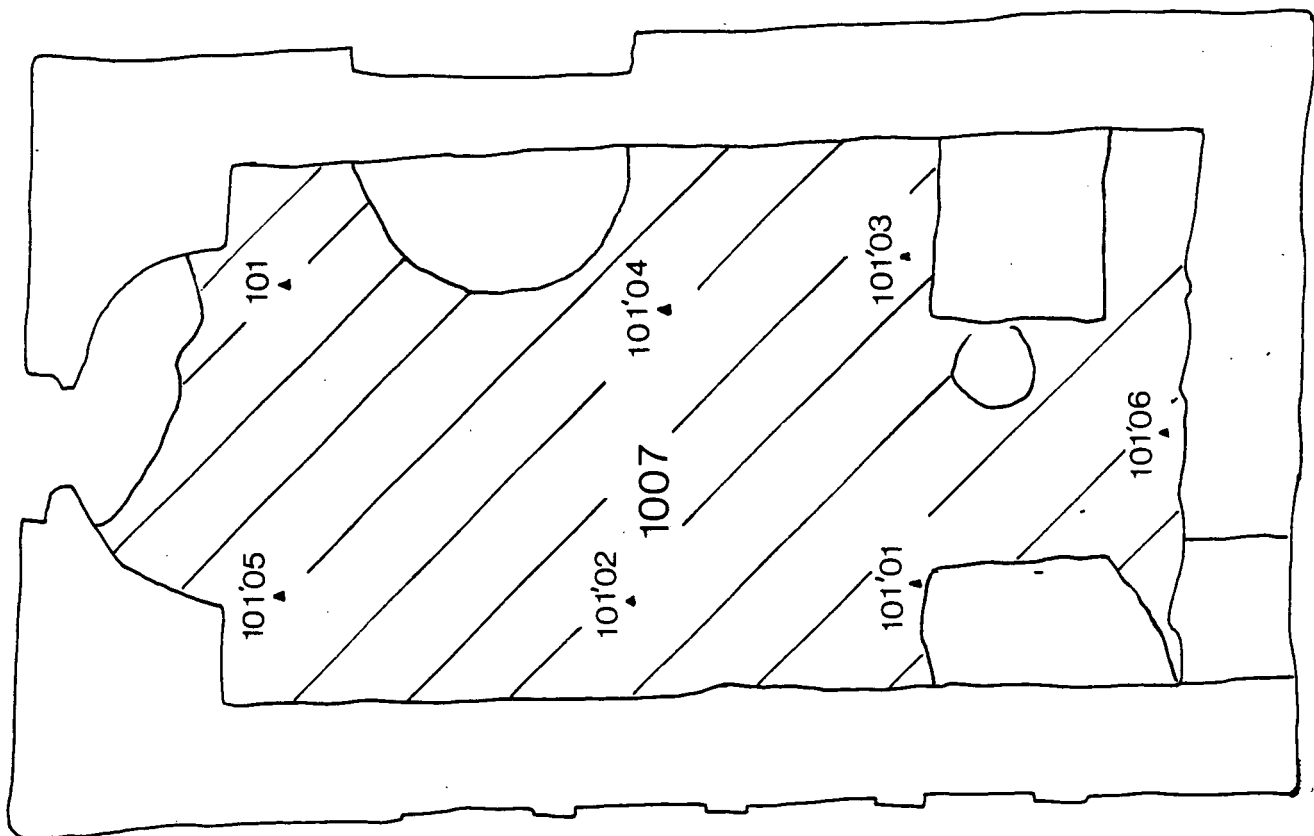
Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1007
Criteri Distinció	Definició		
Evidència física	Paviment		
Datació	Fiabilitat	Criteri datació	
Contemporani	Bona		
Composició	Textura	Color	
Còdols i terra			
Dimensions	Màxima Mínima	Màxima Mínima	
Llargada , mts Alçada , mts		Amplada , mts , mts	
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

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

Croquis U.E. 1007

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Làm. 1.1-3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

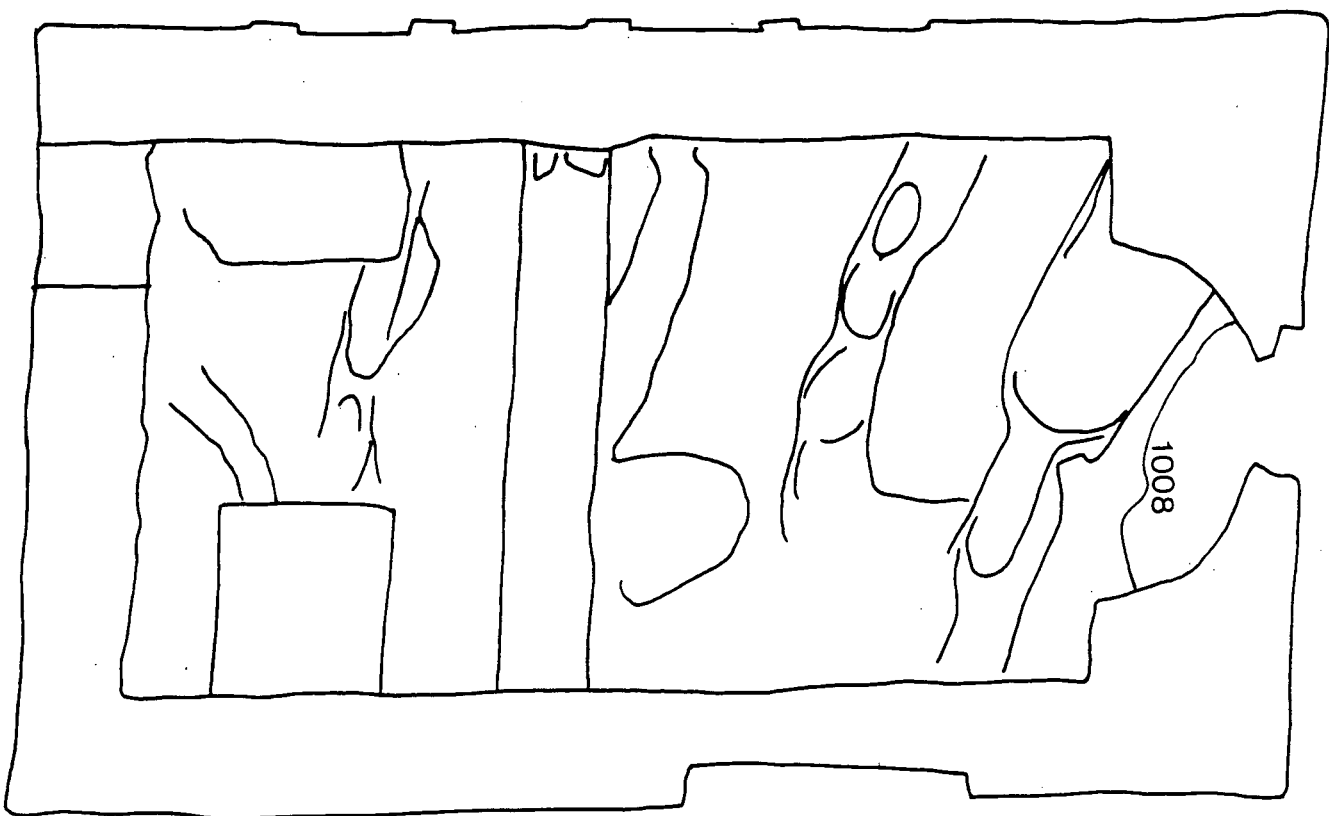
Fet per

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	Alçada , mts , mts	Amplada , 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			



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lèm. 1-3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

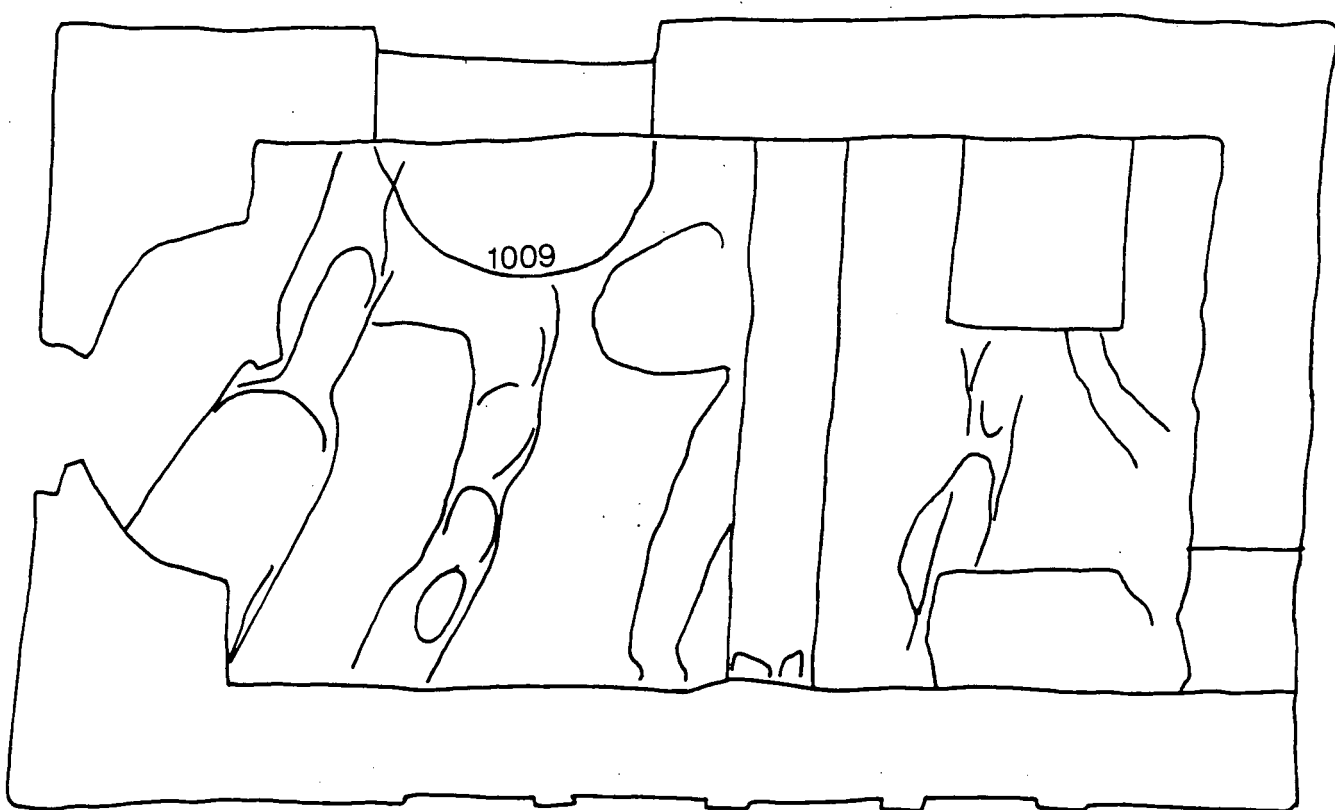
Fet per

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	Estratigràfic	
Composició	Textura	Color	
Dimensions	Màxima Mínima	Màxima Mínima	
Llargada , mts Alçada , mts		Amplada , 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: Làm. 1.34

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

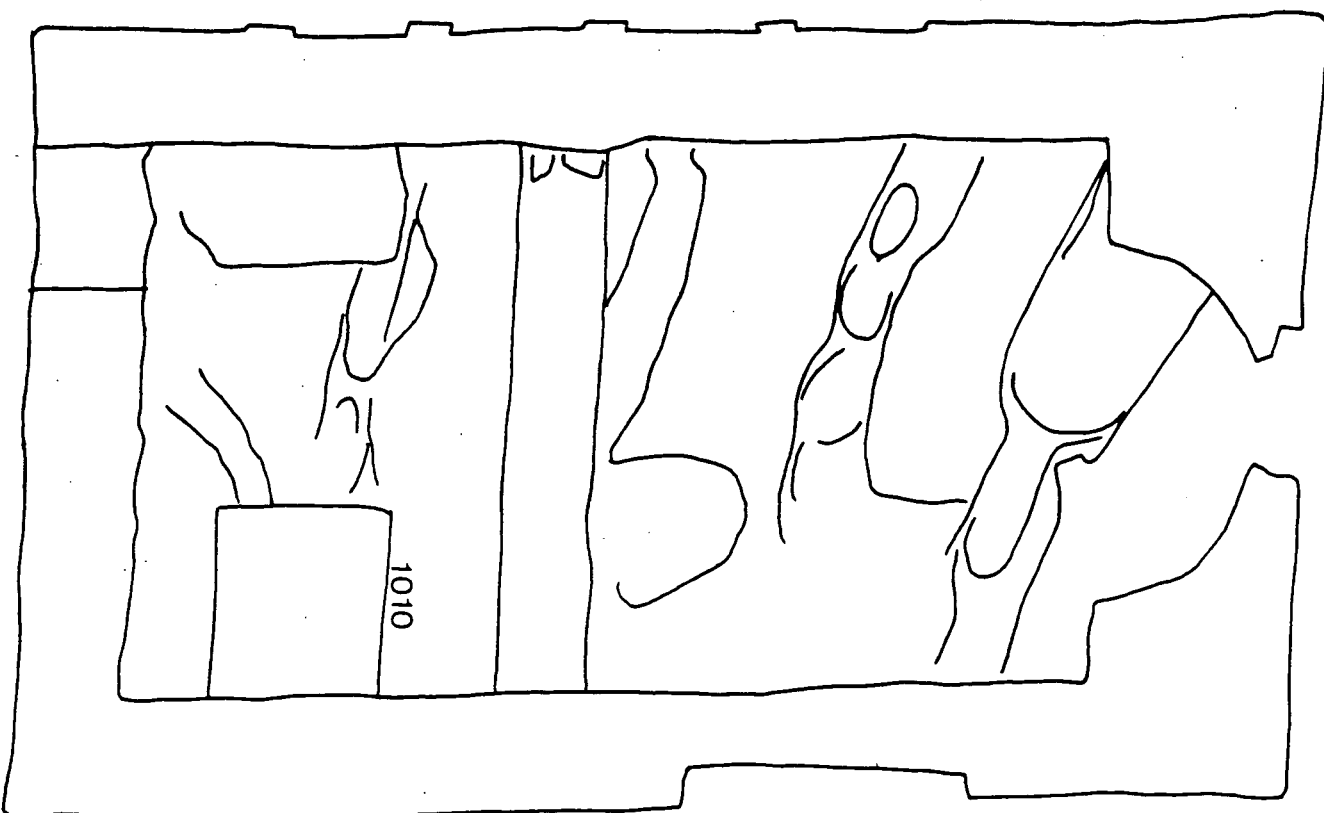
Fet per

LBV

Data

112 / 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	Maxima Mínima	
Llargada , mts Alçada , mts		Amplada , 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: Làm. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

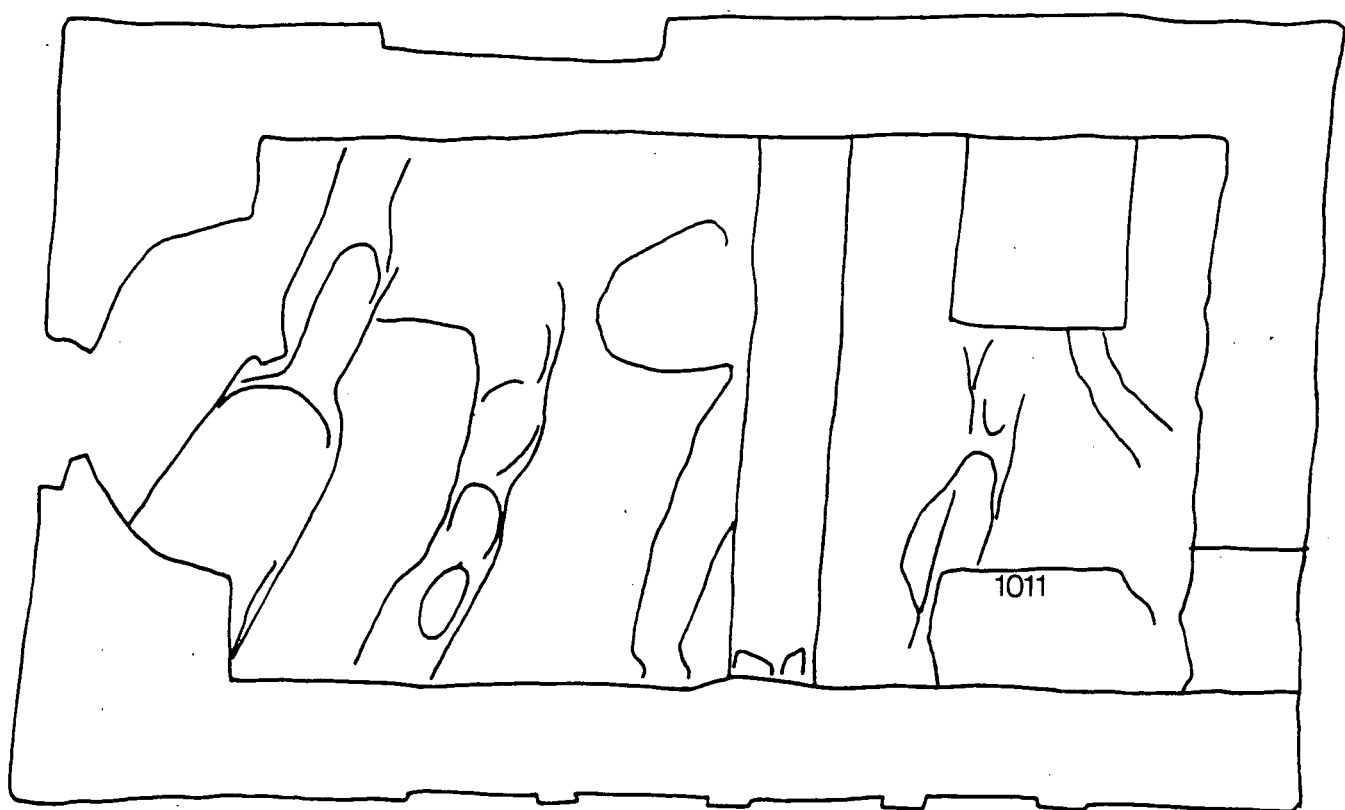
Data

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 Alçada , mts		Amplada , 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			

Croquis U.E. 1011

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lèm. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

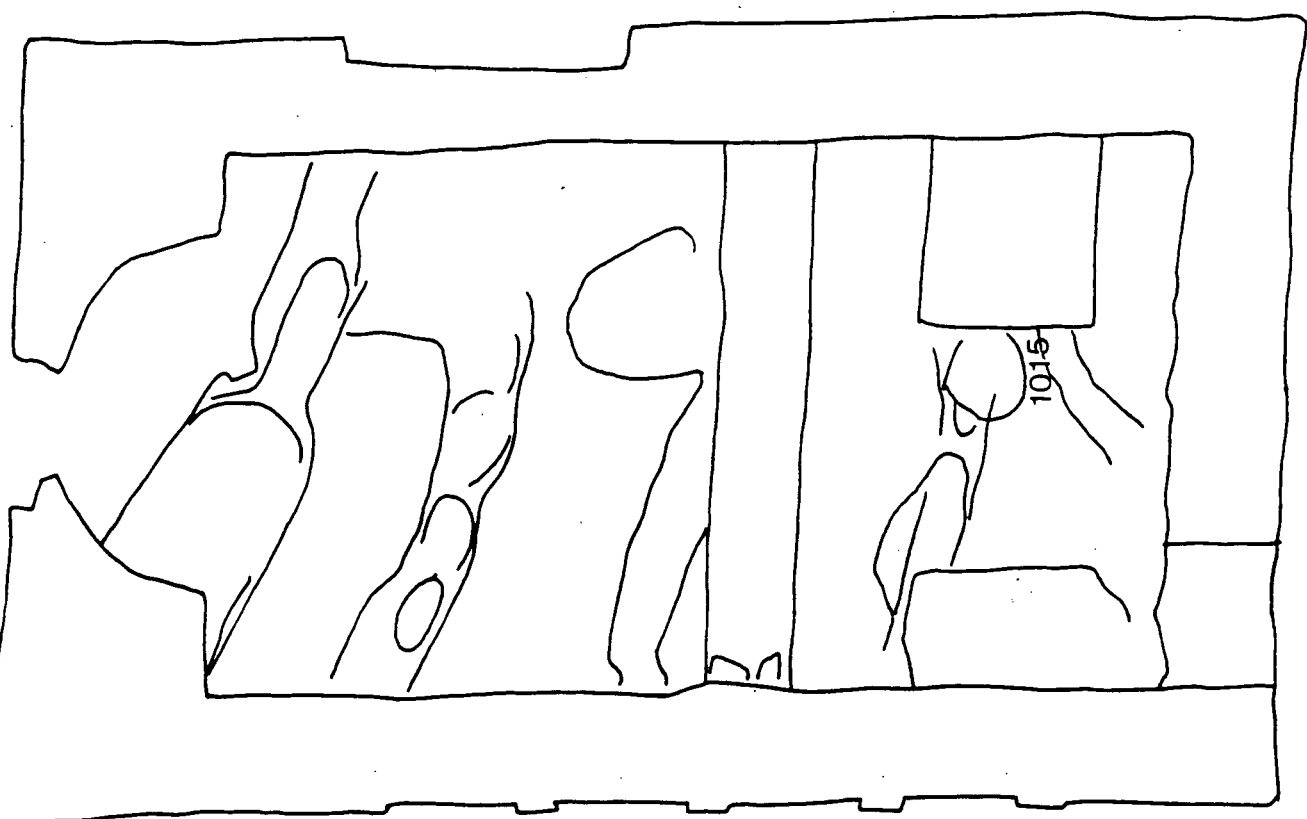
Data

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
Llargada , mts			Amplada , mts
Alçada , mts			, mts , mts
Observacions			
Seqüència física			
Igual a			
Cobreix	Cobert per		
Farceix	Farcit per 1040		
Talla 1007-16-17-24	Tallat per 1010		
Recolza	Se li recolza		
Es lliura	Se li lliura		
Interpretació			
Possible sitja.			

Croquis U.E. 1015

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lám. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

Data

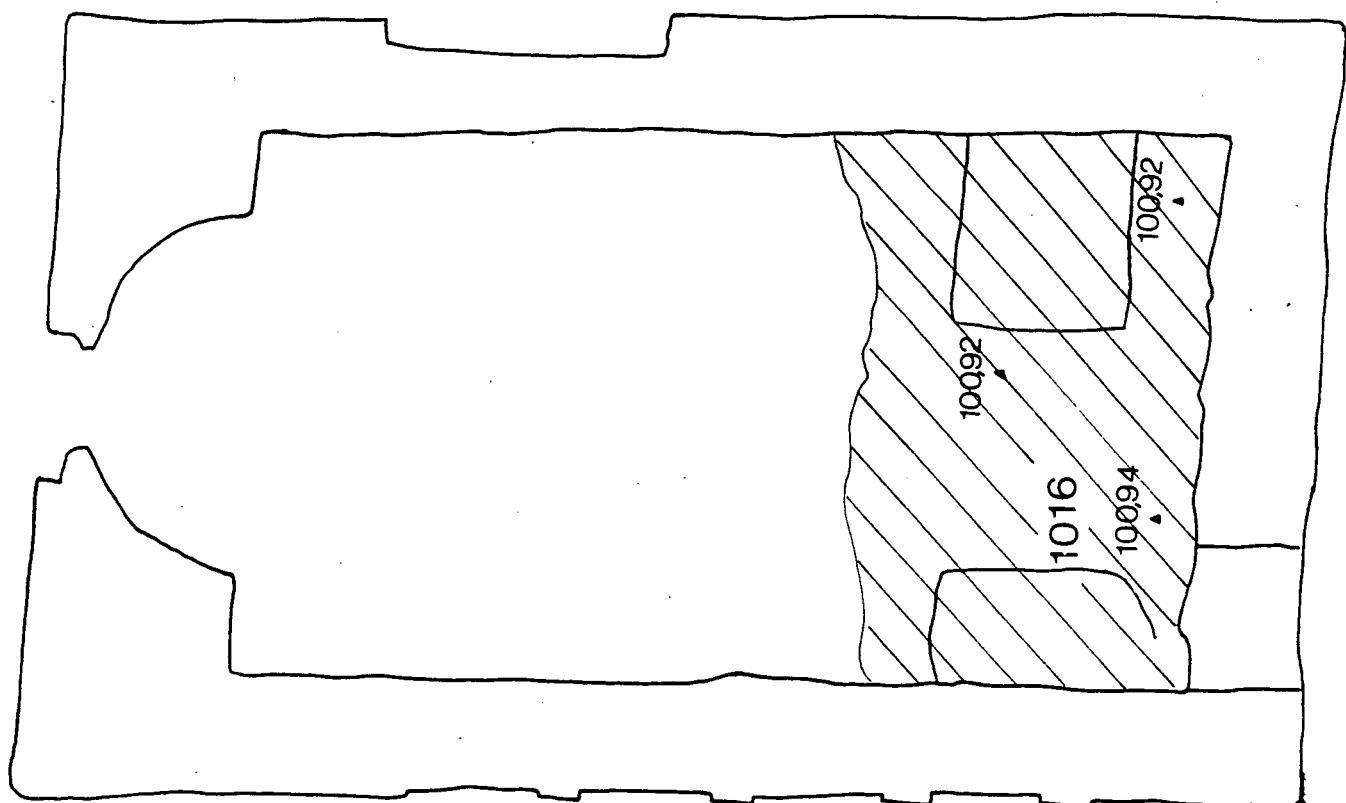
1 12 /90

Jaciment	Area	Sector	U.E.	
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1016	
Criteri Distinció	Definició			
Evidència física	Paviment			
Datació	Fiabilitat	Criteri datació		
Moderna	Regular	Estratigràfic		
Composició	Textura	Color		
Calç	Compacte	Blanc		
Dimensions	Màxima	Mínima	Maxima	Mínima
Llargada , mts			Amplada , mts	
Alçada , mts			, mts	
Observacions	Està compost per diferentes 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				

a

Croquis U.E. 1016

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes:

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

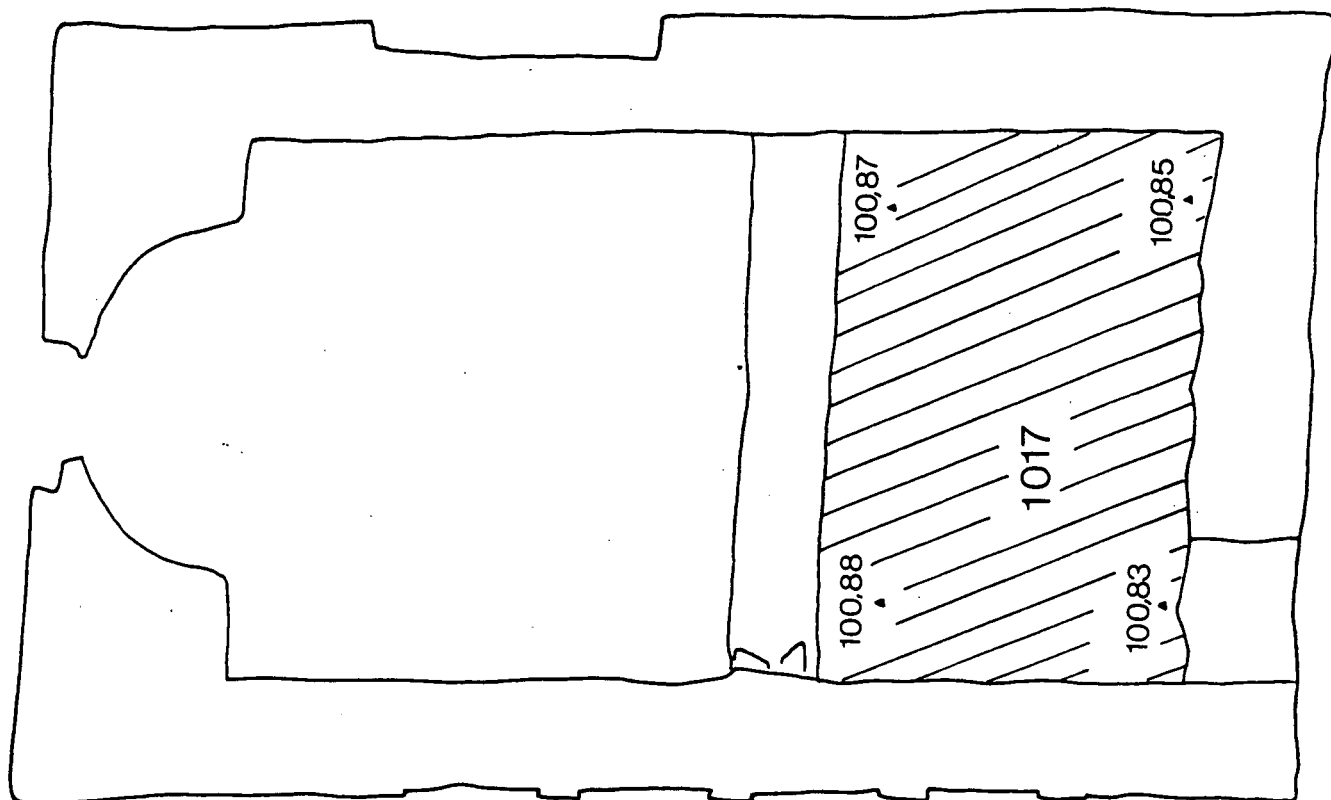
Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.	
VILARODONA	COLUMBARI	1000	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			Amplada , mts	
Alçada , 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:Làm. 1.2
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

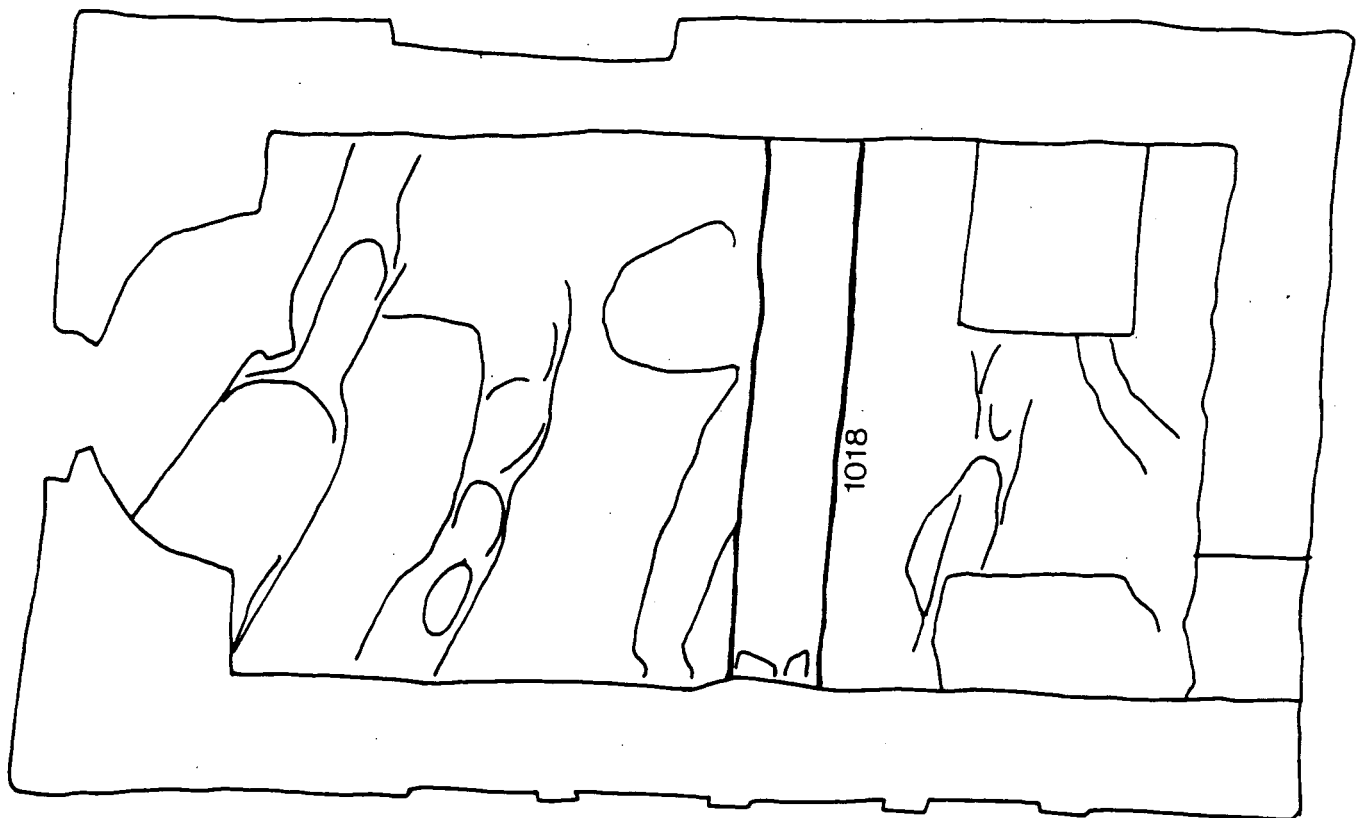
Fet per

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			Amplada , mts	
Alçada , 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: Lèm. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

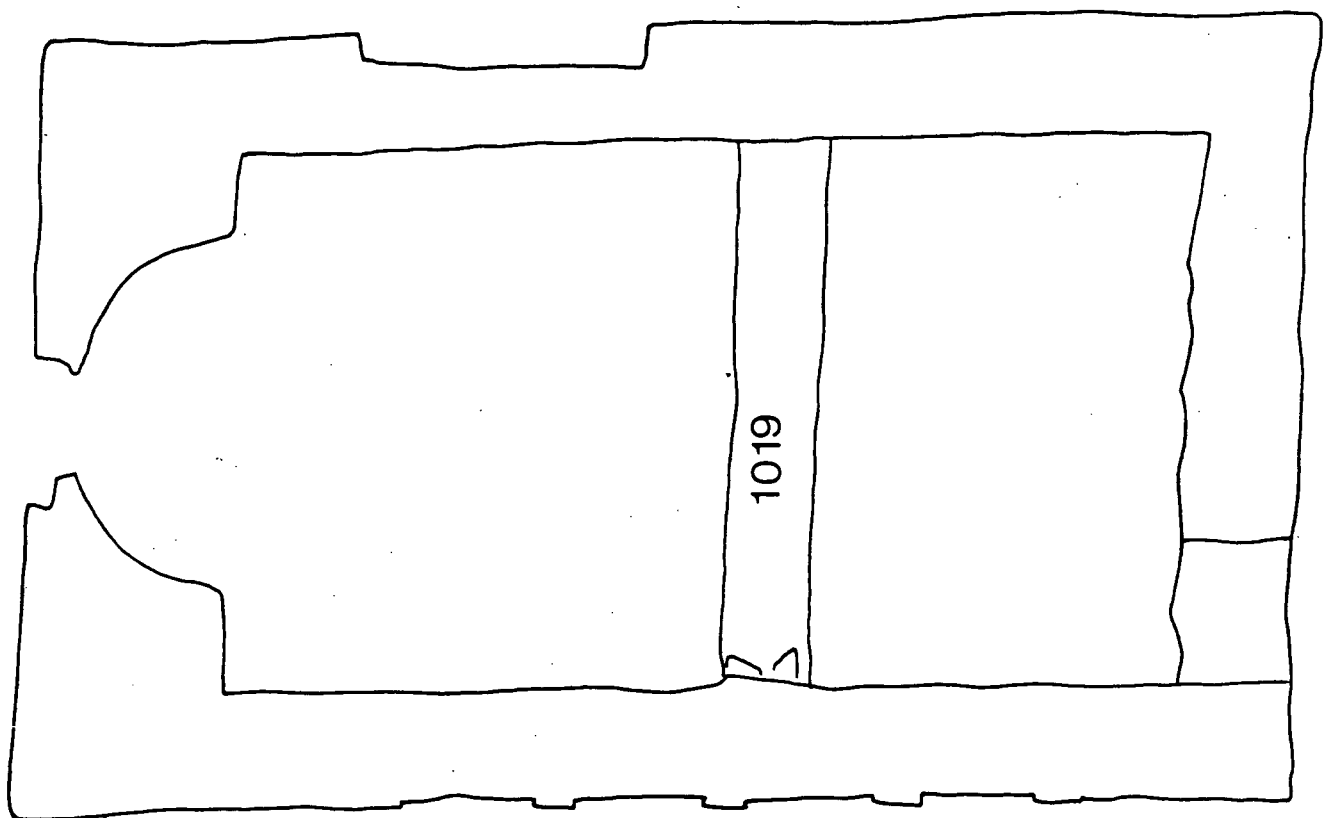
Fet per

LBV

Data

112 /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	Màxima	Màxima
Llargada , mts		Amplada , mts	
Alçada , 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: Lèm. 1.2-3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

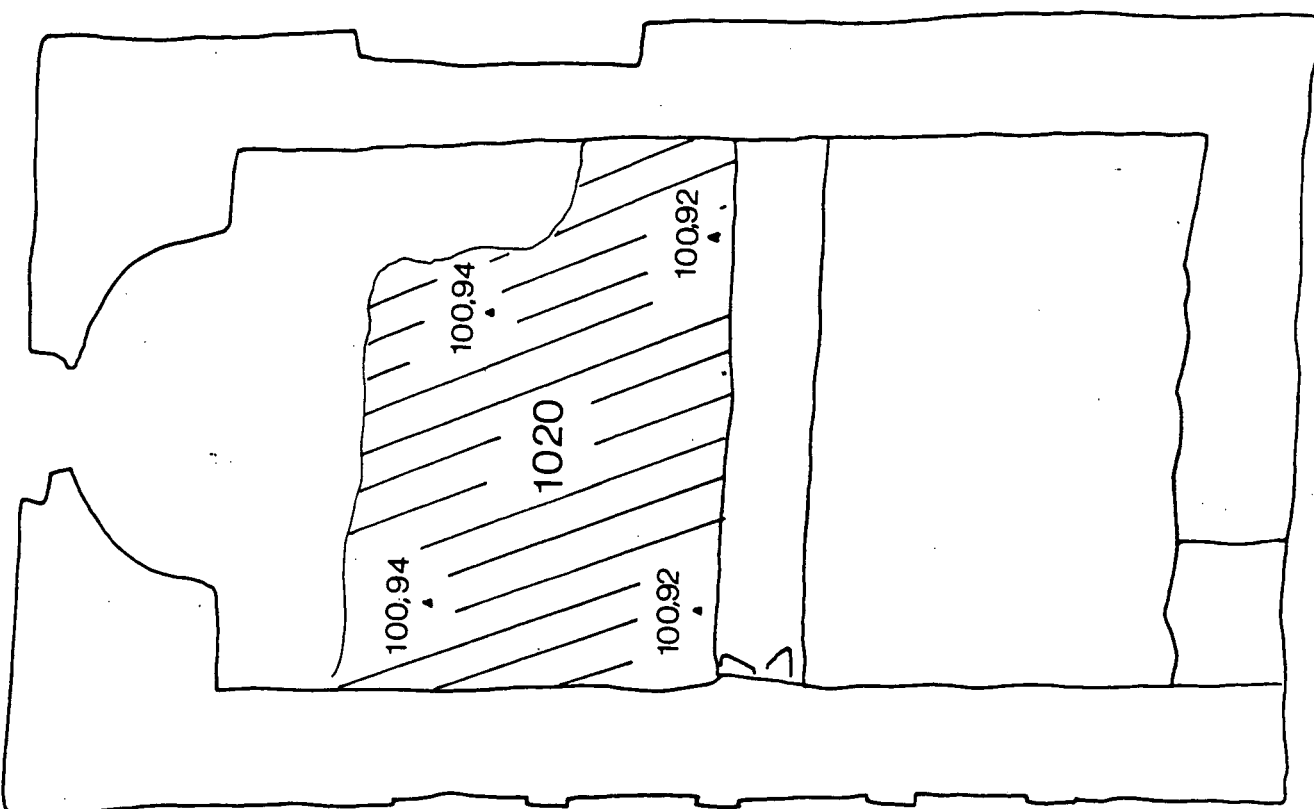
Data

1 / 12 / 90

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	Màxima Mínima	Màxima Mínima	
Llargada , mts Alçada , mts		Amplada , 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	<p>Estrat d'anivellament previ a la construcció del Columbari.</p>		

Croquis U.E. 1020

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Làm. 1.2

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

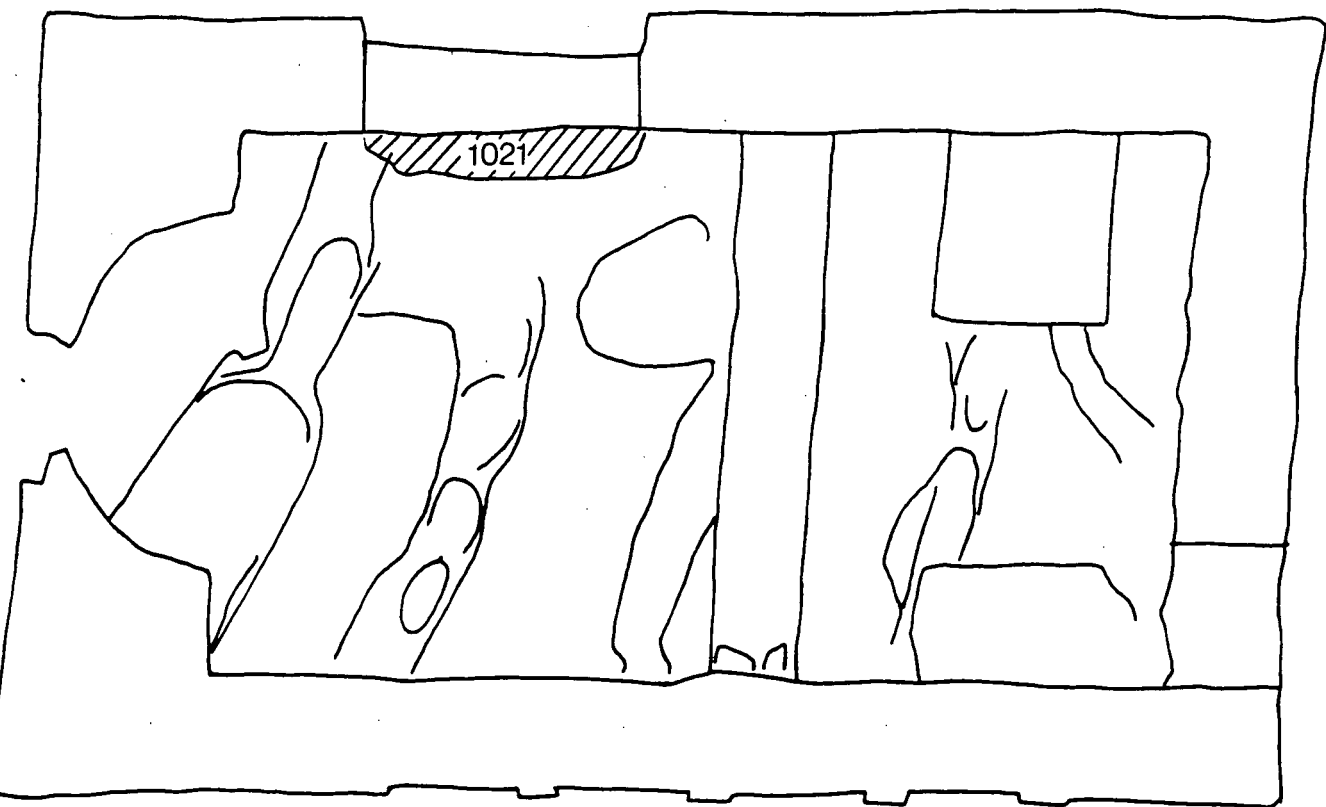
Fet per

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	Maxima	Mínima
Llargada , mts			Amplada , mts	
Alçada , 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: Lâm. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N: 1.24

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

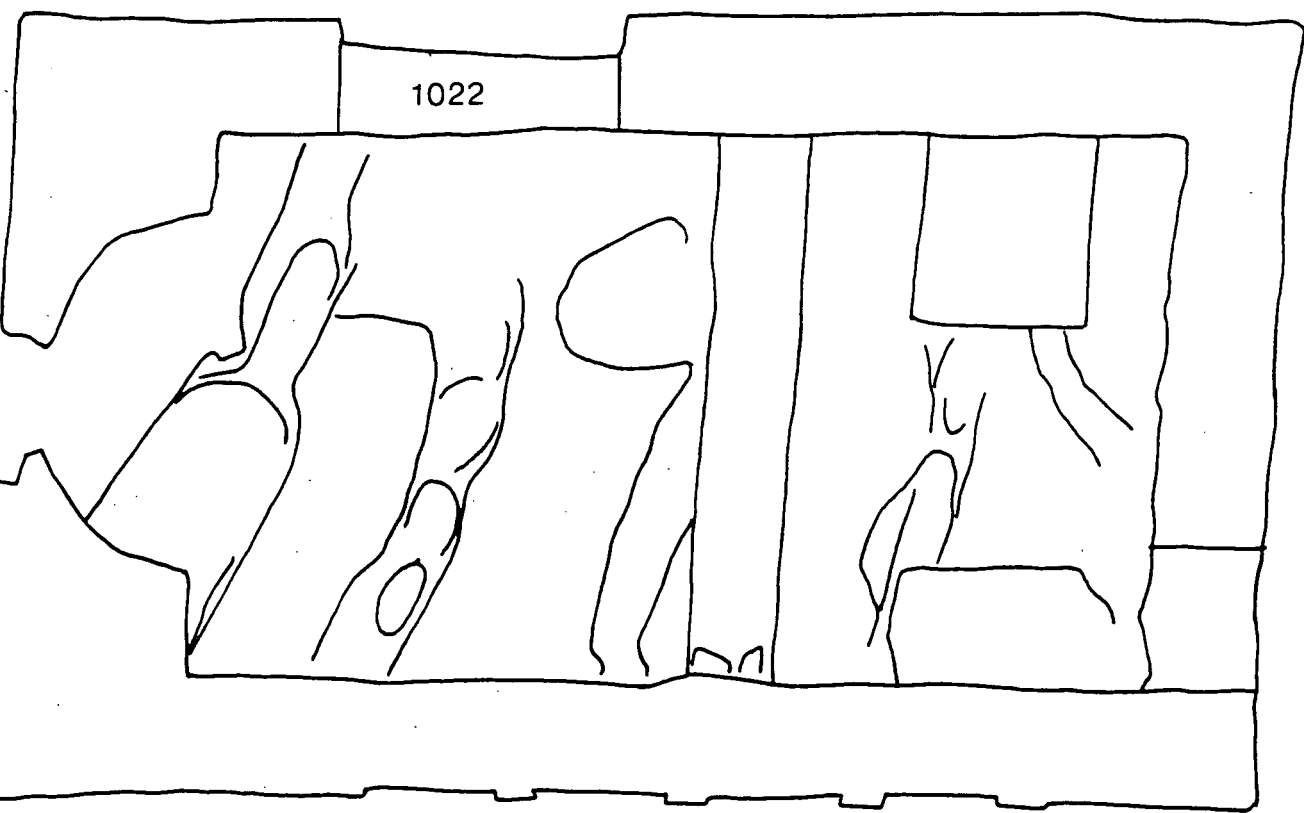
Data

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		Amplada , mts													
Alçada , mts		, mts	, mts												
Observacions	<p>Mur de pedres allargades lligades amb ciment.</p>														
Seqüència física	<table> <tr> <td>Igual a</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cobreix</td> <td>Cobert per</td> </tr> <tr> <td>Farceix 1006</td> <td>Farcit per</td> </tr> <tr> <td>Talla</td> <td>Tallat per</td> </tr> <tr> <td>Recolza 1001</td> <td>Se li recolza</td> </tr> <tr> <td>Es lliura</td> <td>Se li lliura</td> </tr> </table>			Igual a		Cobreix	Cobert per	Farceix 1006	Farcit per	Talla	Tallat per	Recolza 1001	Se li recolza	Es lliura	Se li lliura
Igual a															
Cobreix	Cobert per														
Farceix 1006	Farcit per														
Talla	Tallat per														
Recolza 1001	Se li recolza														
Es lliura	Se li lliura														
Interpretació	<p>Mur que tanca la porta 1006</p>														

Croquis U.E. 1022

N



1022

Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes:
Alçats:

Fotografia:

B/N: 1.24
Diapositives:

Documentació històrica

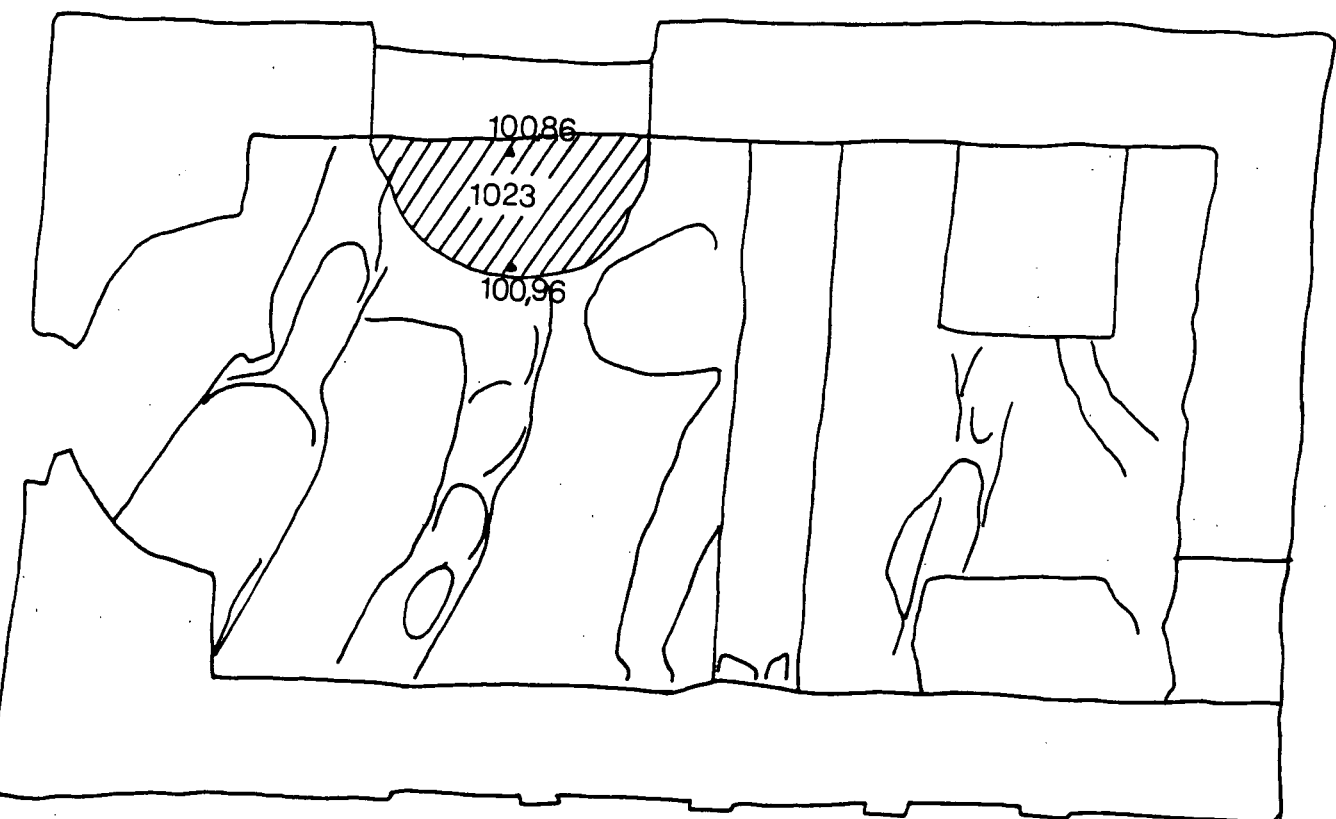
Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1023
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 Alçada , mts		Amplada , 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	<p>Es tracta molt compactat que correspon a l'anivellament entre exterior i interior.</p>		



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: LAM 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

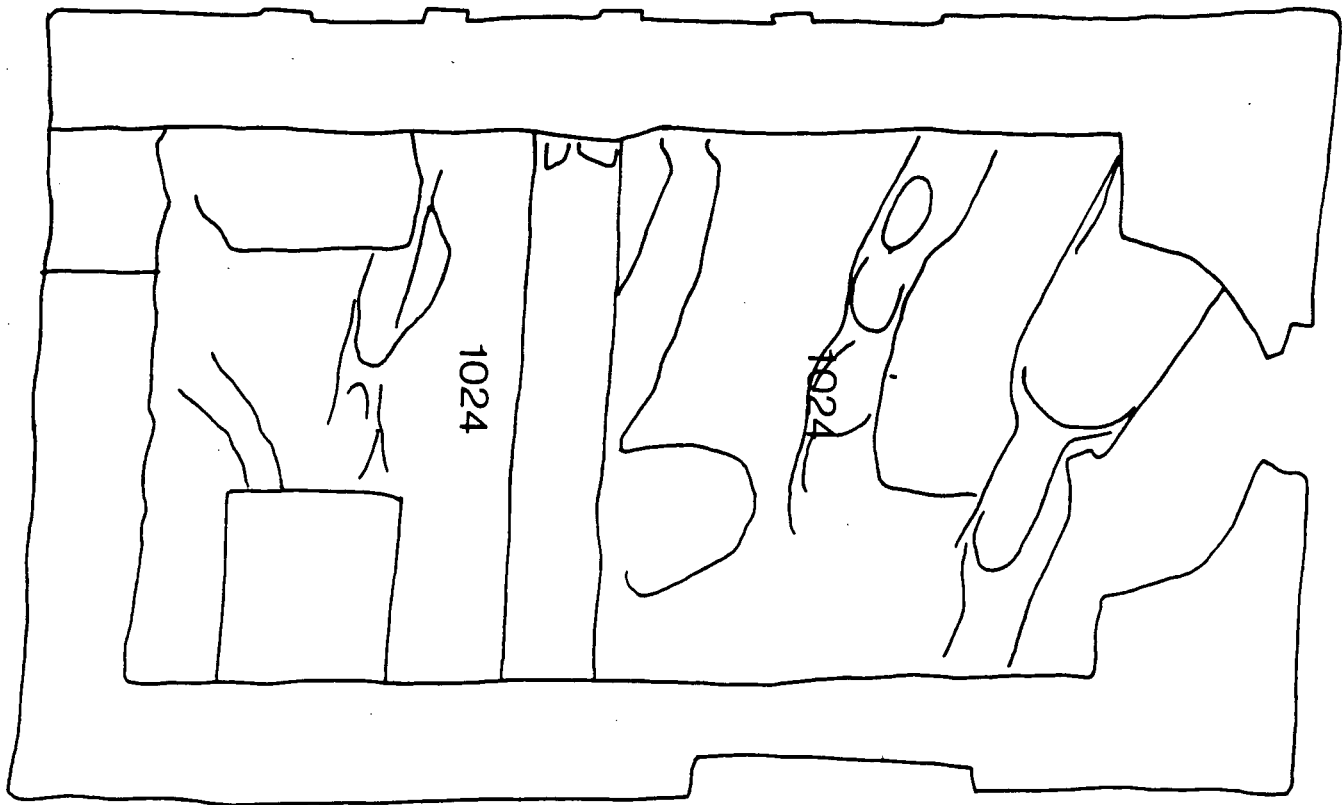
Fet per

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 Alçada , mts		Amplada , 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: lám. 1.2

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

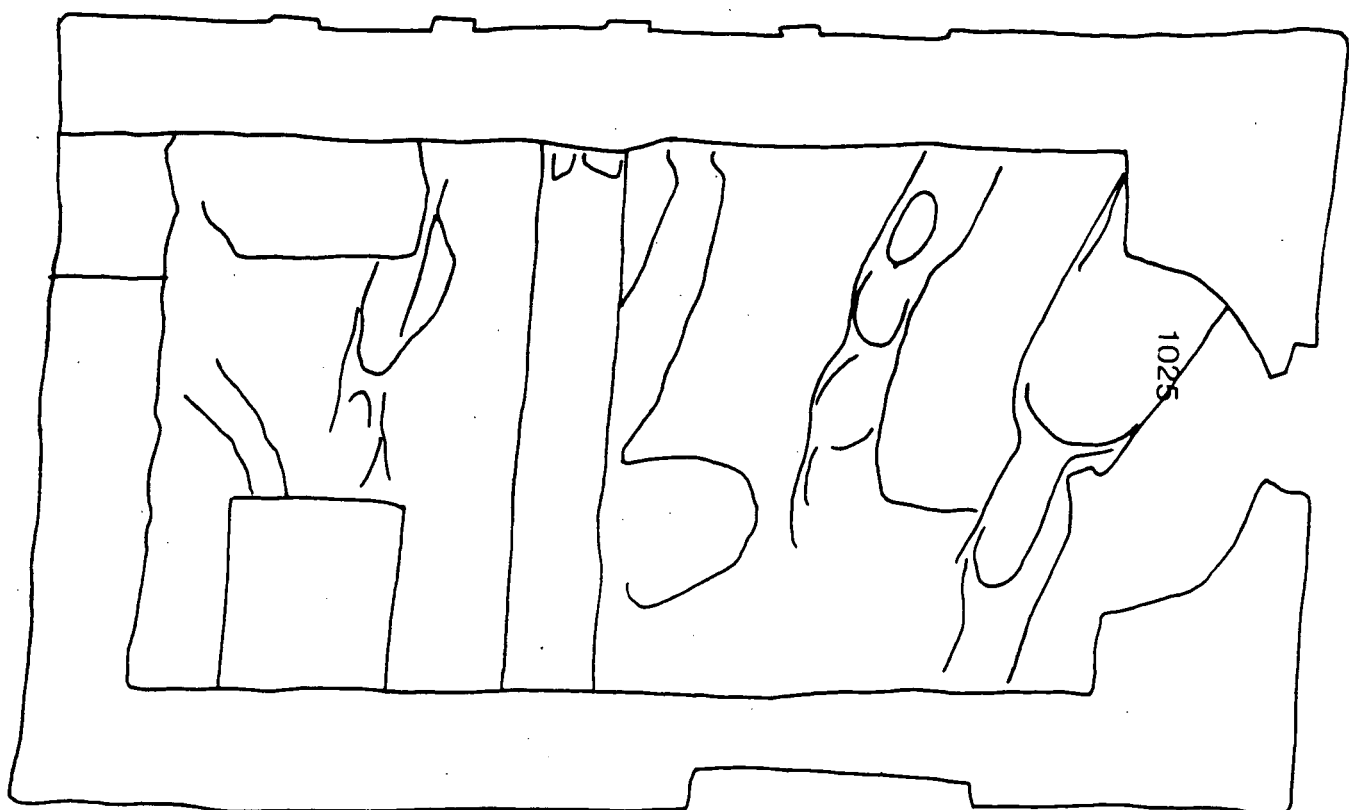
Data

1 / 12/90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	10 25
Criteri Distinció	Definició		
Evidència física	Retall		
Datació	Fiabilitat	Criteri datació	
ant. s. II d. C.	Bona	Estratigràfic	
Composició	Textura	Color	
Dimensions	Màxima Mínima	Maxima Mínima	
Llargada , mts Alçada , mts		Amplada , mts , mts	
Observacions			
Seqüència física			
Igual a			
Cobreix	Cobert per		
Farceix	Farcit per 1026, 1035		
Talla 1024	Tallat per		
Recolza	Se li recolza		
Es lliura	Se li lliura		
Interpretació			
Retall indeterminat			

Croquis U.E. 1025

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lèm. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N: 2.12

Diapositives:

Documentació històrica

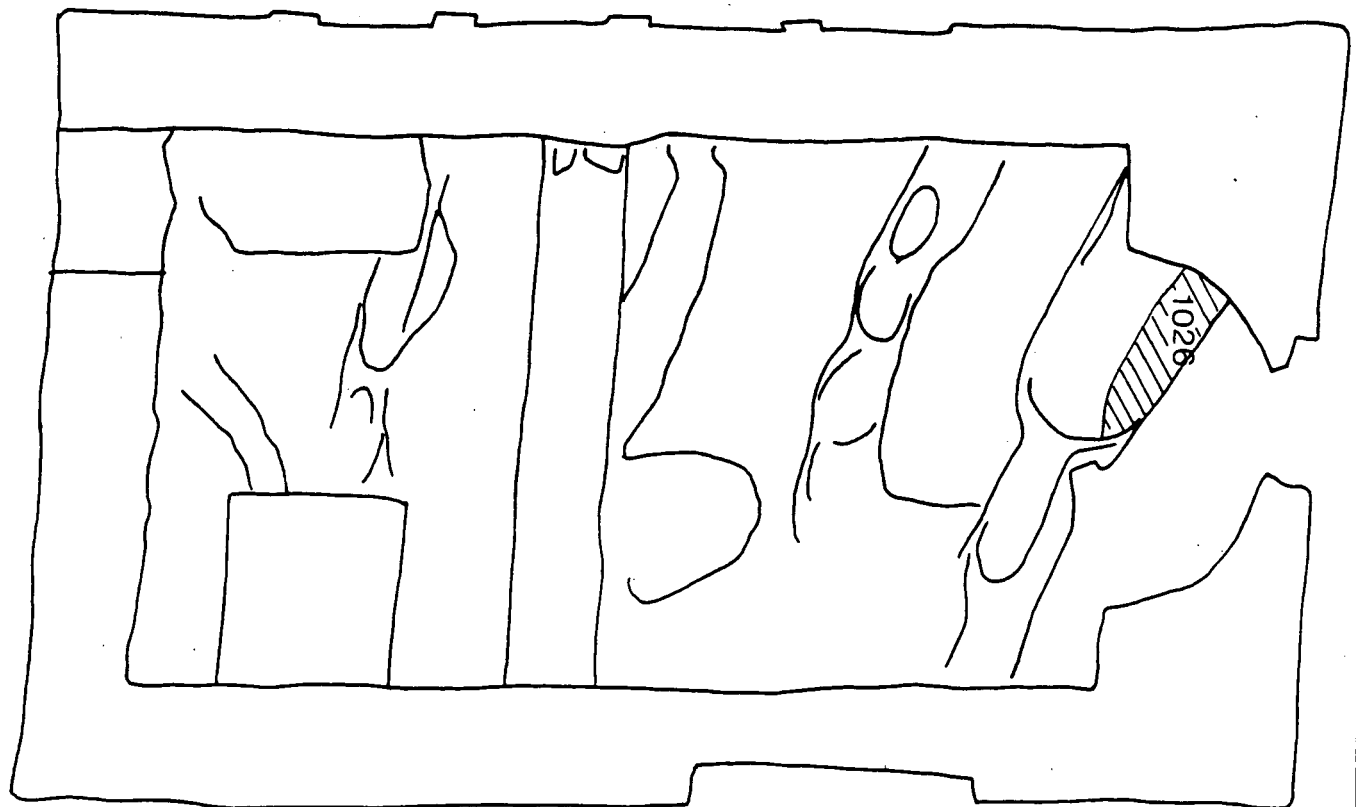
Fet per

LBV

Data

4 / 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 Alçada , mts			Amplada , mts , mts	
Observacions	<p>En la seva super fície 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.</p>			
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: Lèm 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N: 2.12

Diapositives:

Documentació històrica

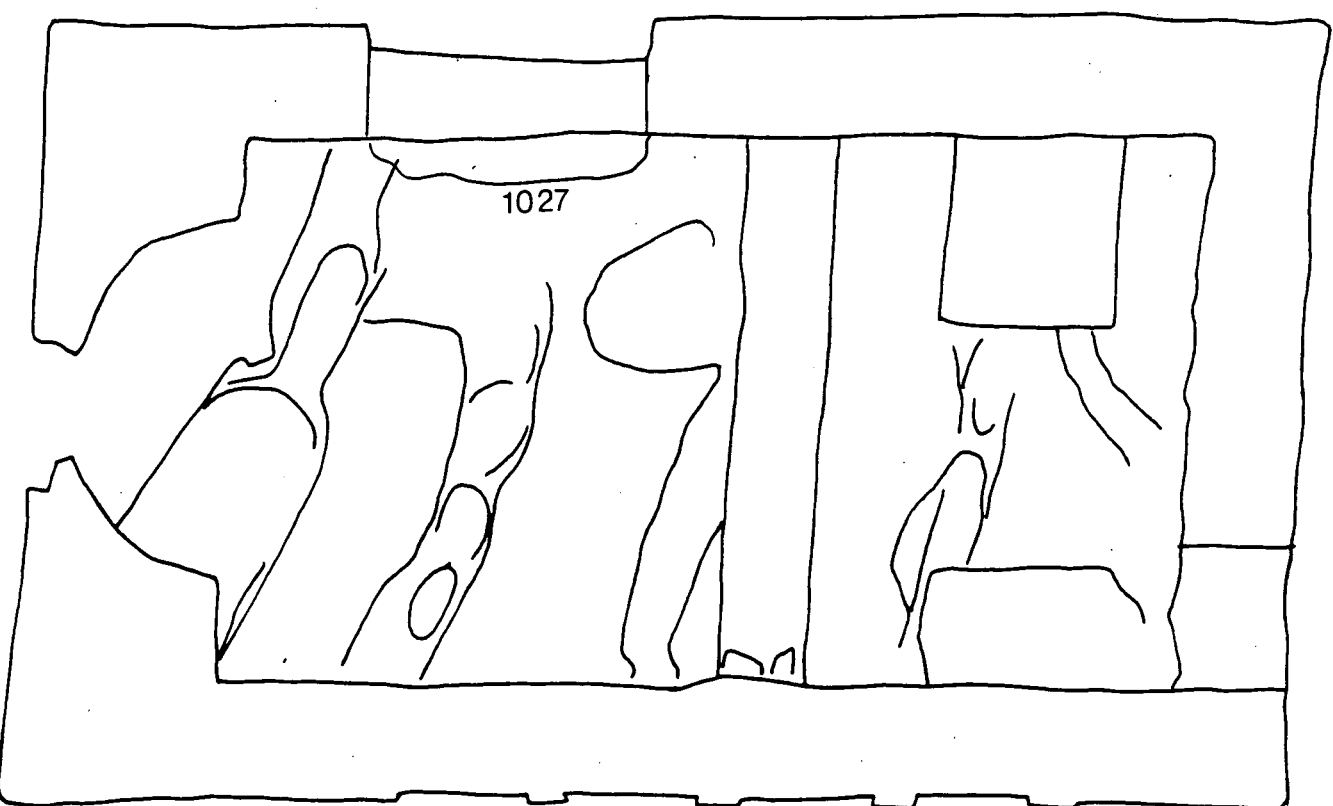
Fet per	LBV	Data	1 / 12 / 90
---------	-----	------	-------------

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	Maxima Mínima	
Llargada , mts Alçada , mts		Amplada , 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	<p>Rasa de fonamentació del mur 1022 que tapia la porta 1006.</p>		

Croquis U.E. 1027

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Làm. 1-3

Alçats:

Fotografia:

B/N: 1.24

Diapositives:

Documentació històrica

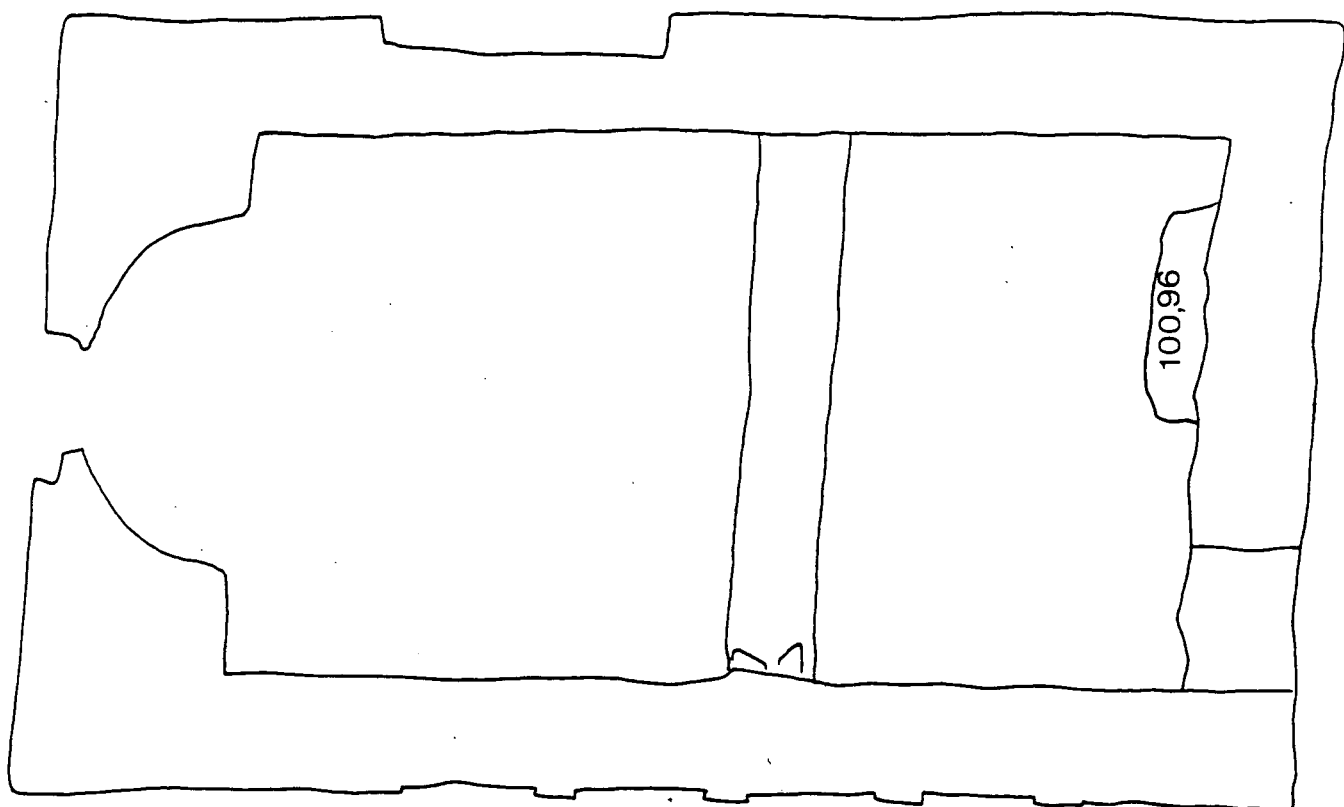
Fet per

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	Maxima	Mínima
Llargada , mts			Amplada , mts	
Alçada , 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

LRV

Data

1 / 12 / 90

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 Alçada , mts		Amplada , mts ; mts													
Observacions	<p>Primera fase de construcció del mur de tancament pel sector 0e.</p>														
Seqüència física	<table border="1"> <tr> <td>Igual a</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cobreix</td> <td>Cobert per</td> </tr> <tr> <td>Farceix</td> <td>Farcit per</td> </tr> <tr> <td>Talla</td> <td>Tallat per</td> </tr> <tr> <td>Recolza 1016</td> <td>Se li recolza 1036</td> </tr> <tr> <td>Es lliura</td> <td>Se li lliura 1028, 1007</td> </tr> </table>			Igual a		Cobreix	Cobert per	Farceix	Farcit per	Talla	Tallat per	Recolza 1016	Se li recolza 1036	Es lliura	Se li lliura 1028, 1007
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	<p>Primera fase del mur de tancament del columbari.</p>														

Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes:

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

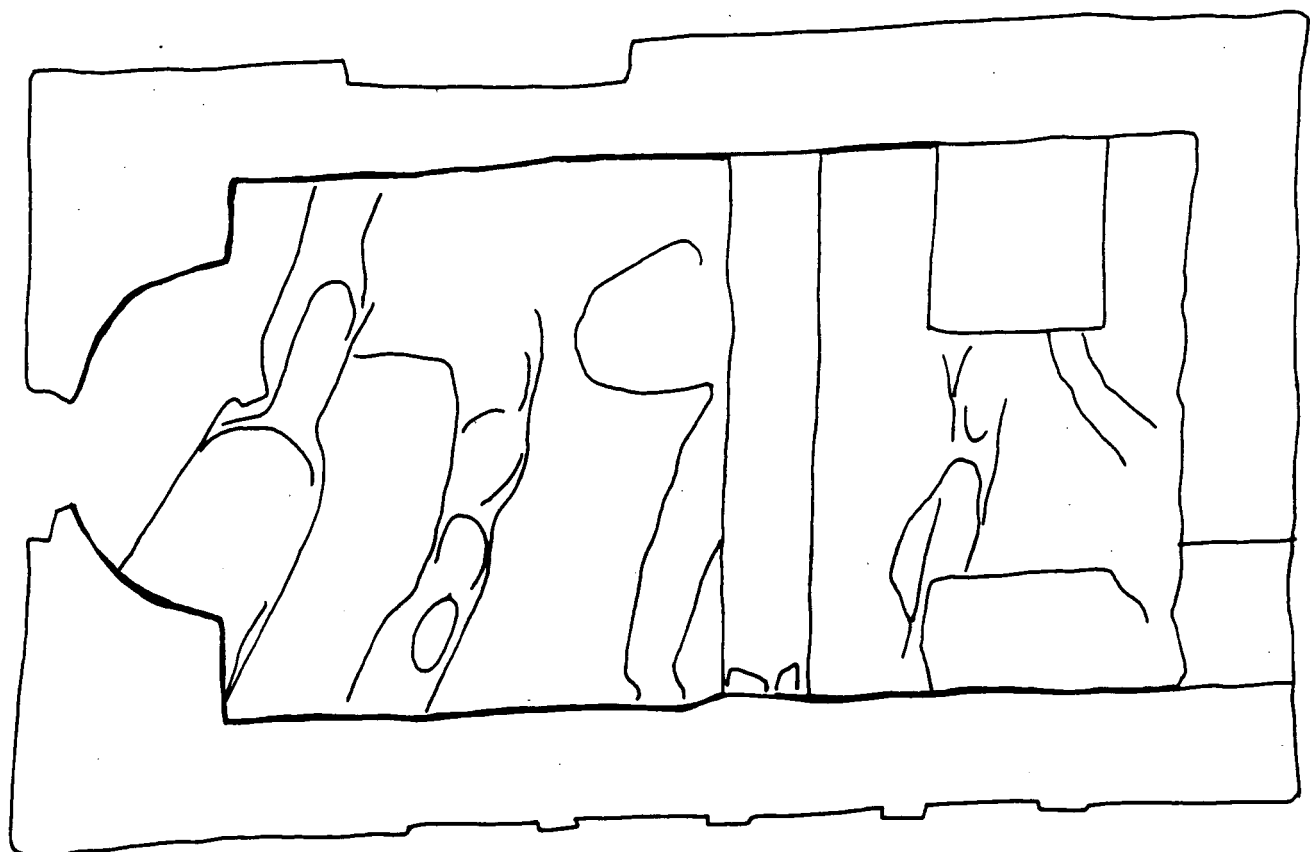
Data

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	Maxima Mínima	
Llargada , mts Alçada , mts		Amplada , 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.			

Croquis U.E. 1030

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lèm. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

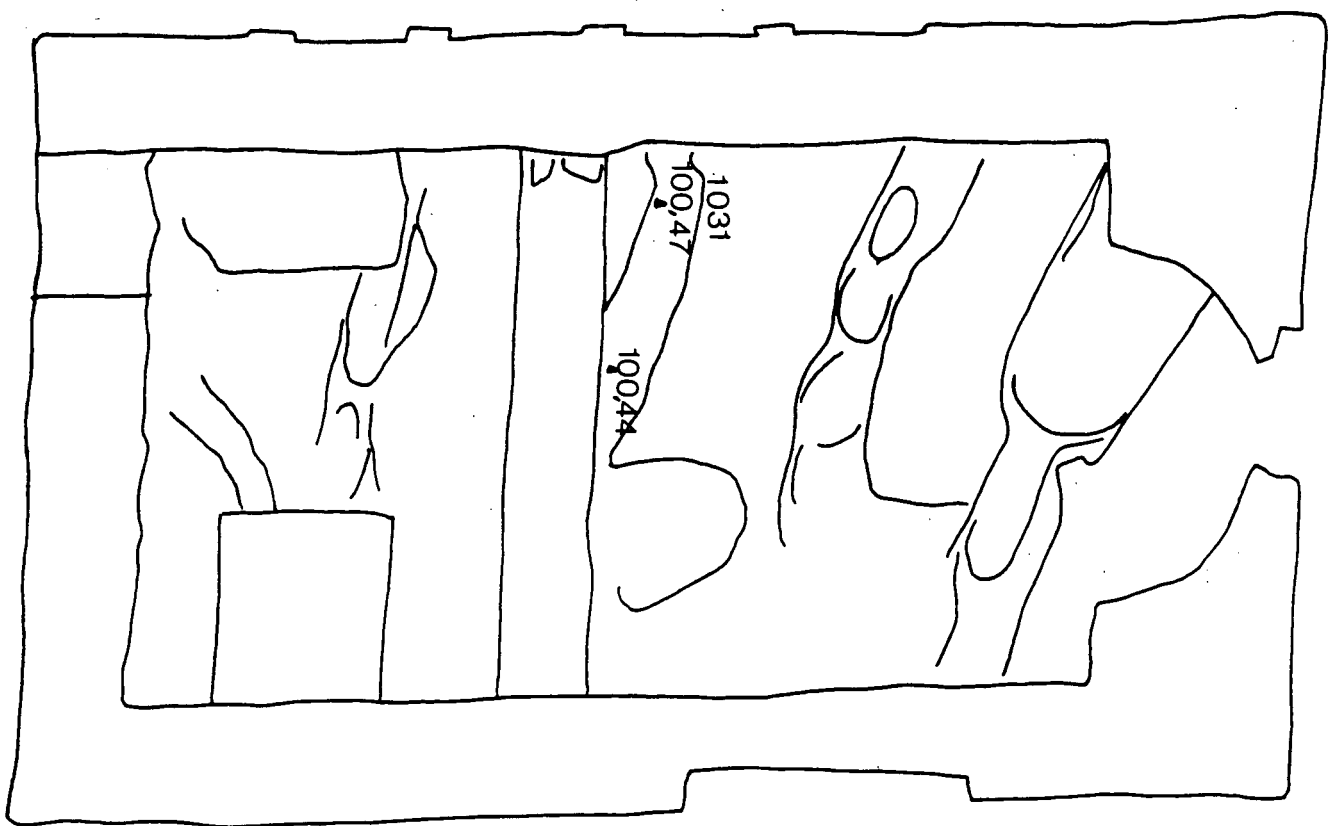
Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.		
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1031		
Criteri Distinció		Definició			
Evidència física		Retall			
Datació	Fiabilitat	Criteri datació			
ant s. II a. C.	Bona	Estratigràfic			
Composició	Textura	Color			
Dimensions	Màxima	Mínima	Maxima	Mínima	
Llargada	, mts	, mts	Amplada	, mts	, mts
Alçada	, mts	, mts		, 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 produkt segurament per un corrent d'aigua.					



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes:

Alçats: Làm. 1.3

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

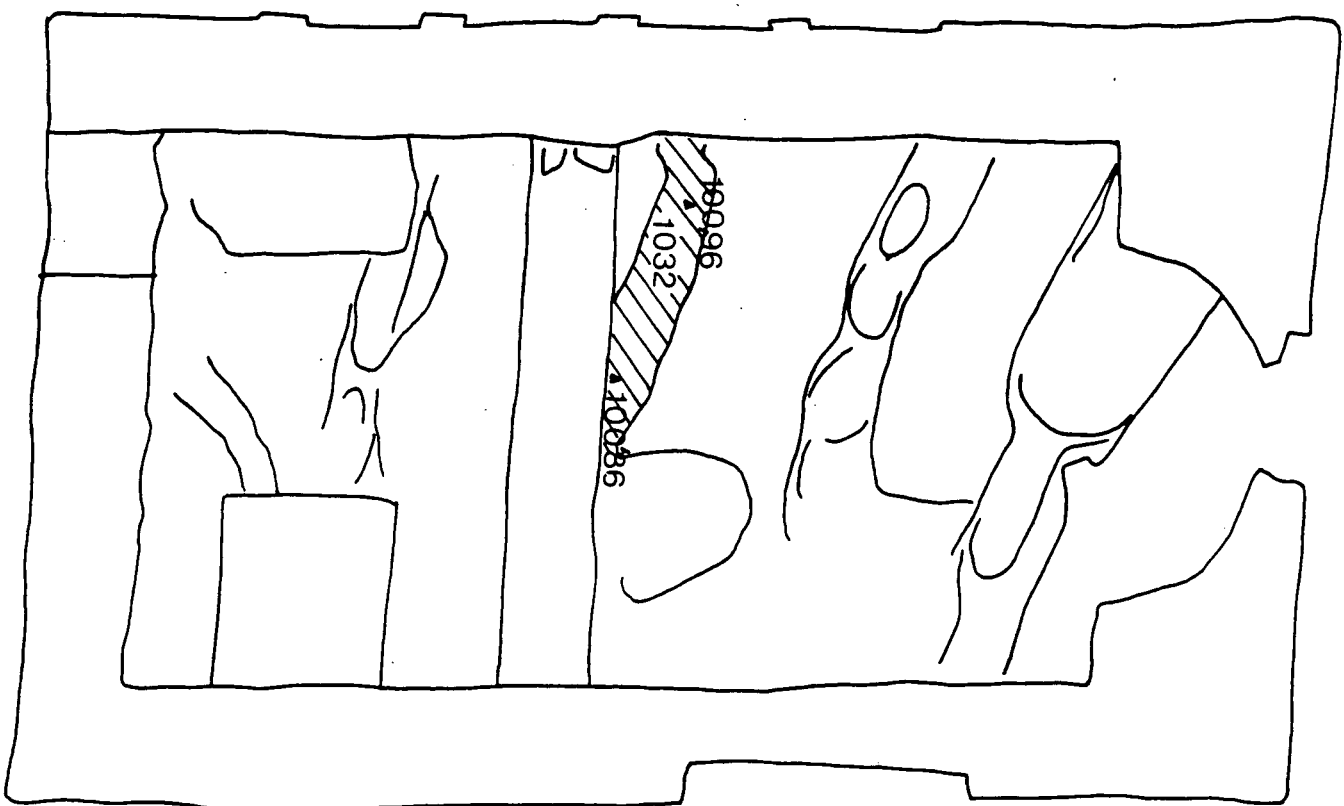
Fet per

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 Alçada , mts		Amplada , 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: Lèm. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N: 2.18

Diapositives:

Documentació històrica

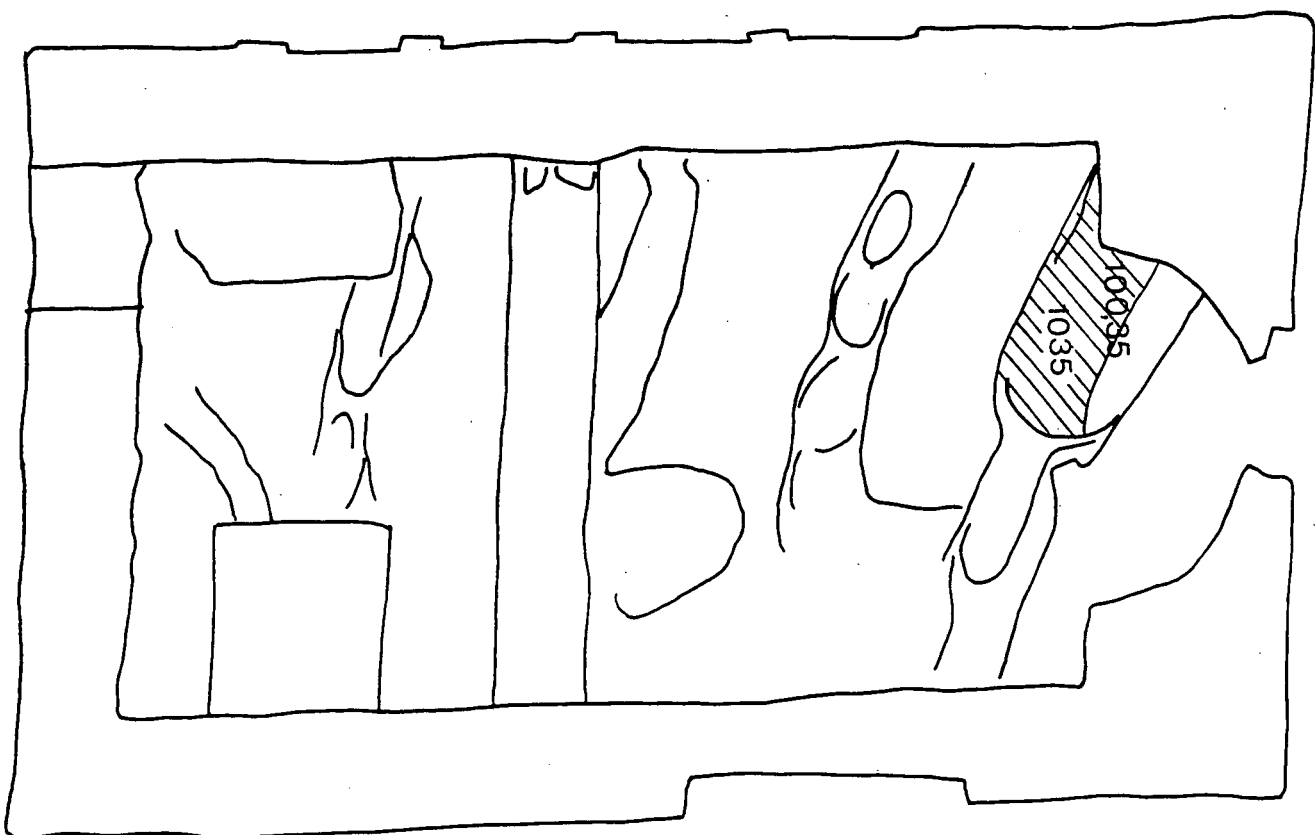
Fet per

LBV

Data

1 / 12 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1035
Criteri Distinció		Definició	
Coloraciò i textura		Farciment	
Datació	Fiabilitat	Criteri datació	
ant s. II	Regular	Ceràmic i estratigràfic	
Composició	Textura	Color	
Terra	Solta	groc fosc	
Dimensions	Màxima	Màxima	Mínima
Llargada , mts		Amplada , mts	
Alçada , 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: Lám. 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	1036

Criteri Distinció Definició

Evidència física	MUR
------------------	-----

Datació	Fiabilitat	Criteri datació
---------	------------	-----------------

Moderna	Regular	
---------	---------	--

Composició	Textura	Color
------------	---------	-------

--	--	--

Dimensions

Màxima Mínima

Llargada , mts	, mts
Alçada , mts	, mts

Màxima Mínima

Amplada , 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

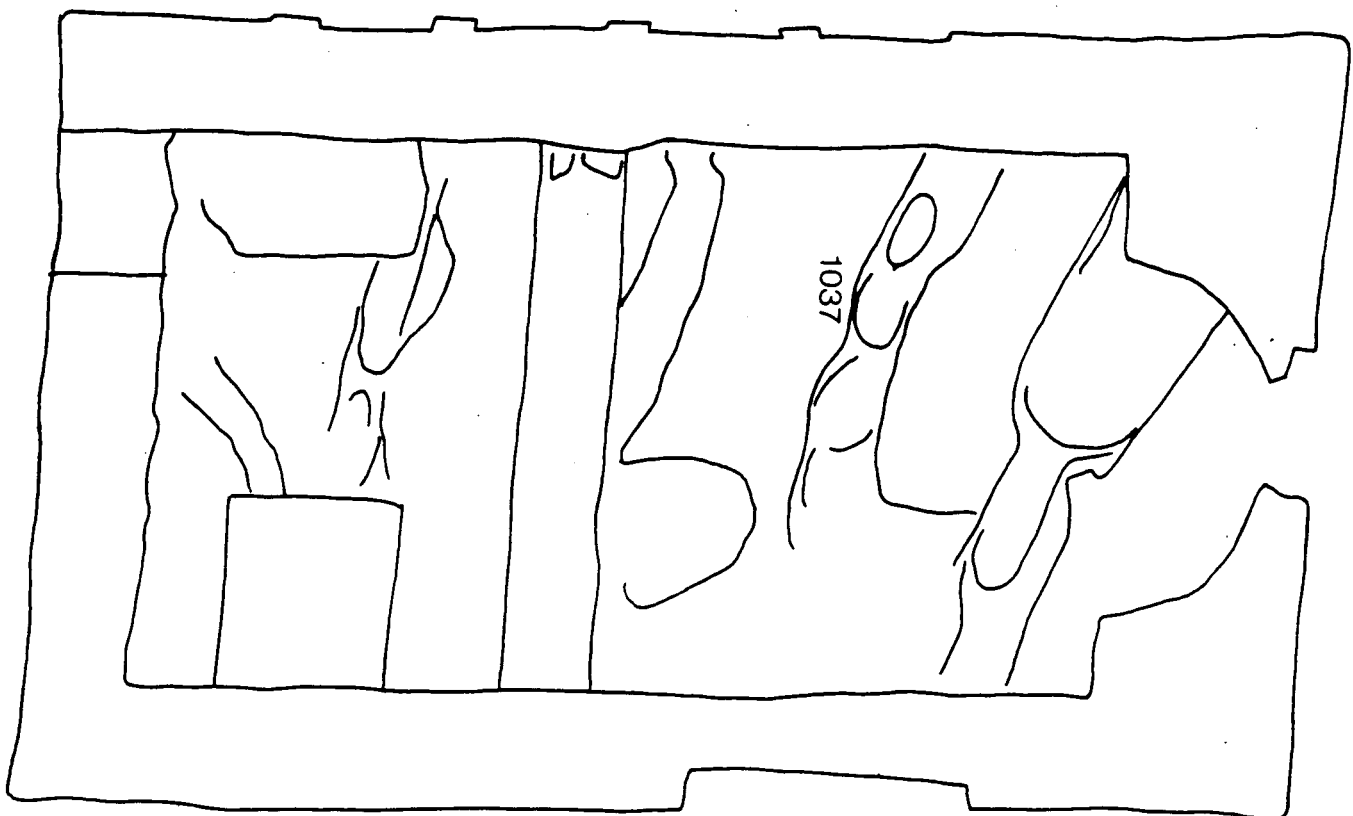
Data

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			Amplada , mts	
Alçada , 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				

Croquis U.E. 1037

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Làm. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

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	Amplada	, mts	, mts
Alçada	, mts	, mts		, mts	, mts
Observacions					
Seqüència física					
Igual a					
Cobreix	Cobert per				
Farceix 1030	Farcit per				
Talla	Tallat per				
Recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
Interpretació	Farciment de la rasa de l'edifici.				

Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes:

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

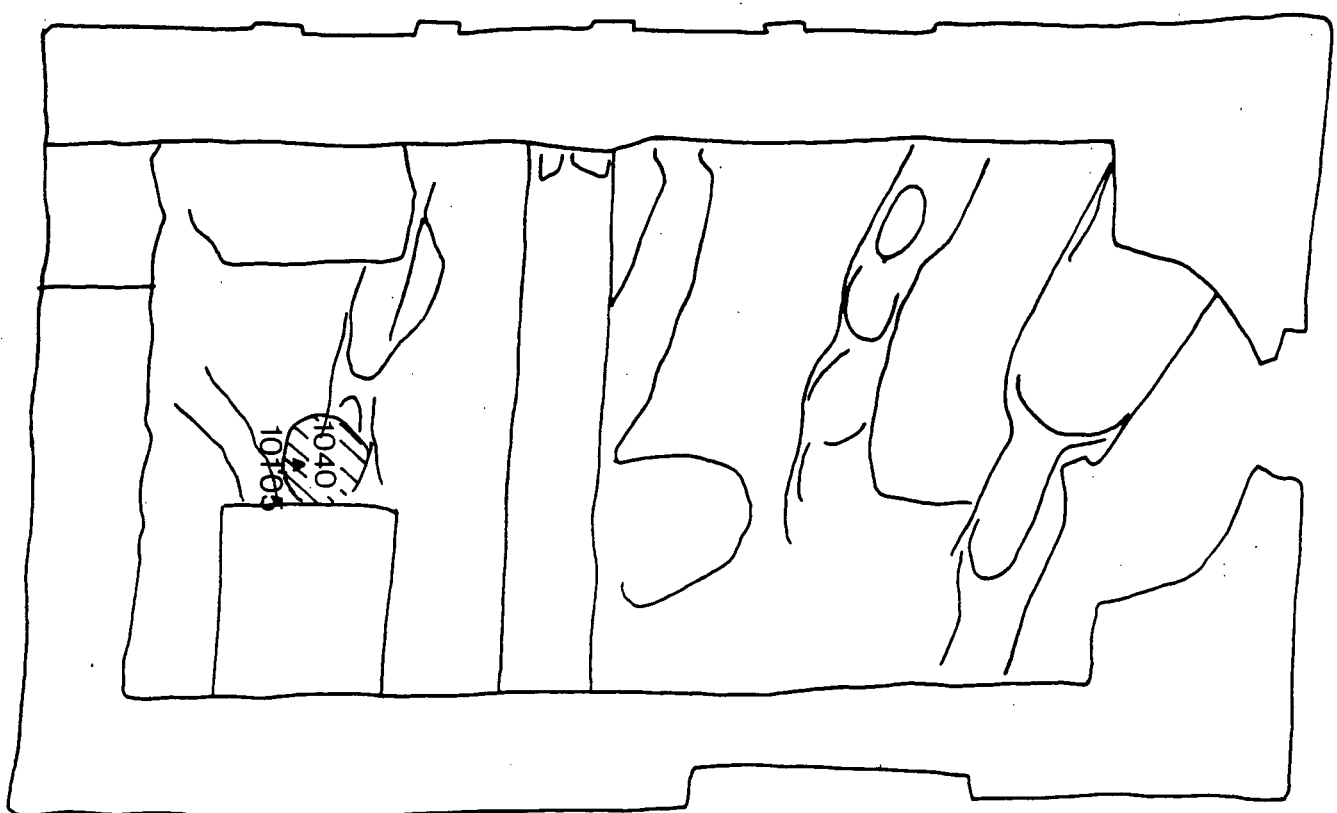
Fet per

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	Màxima	Màxima
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: Là. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

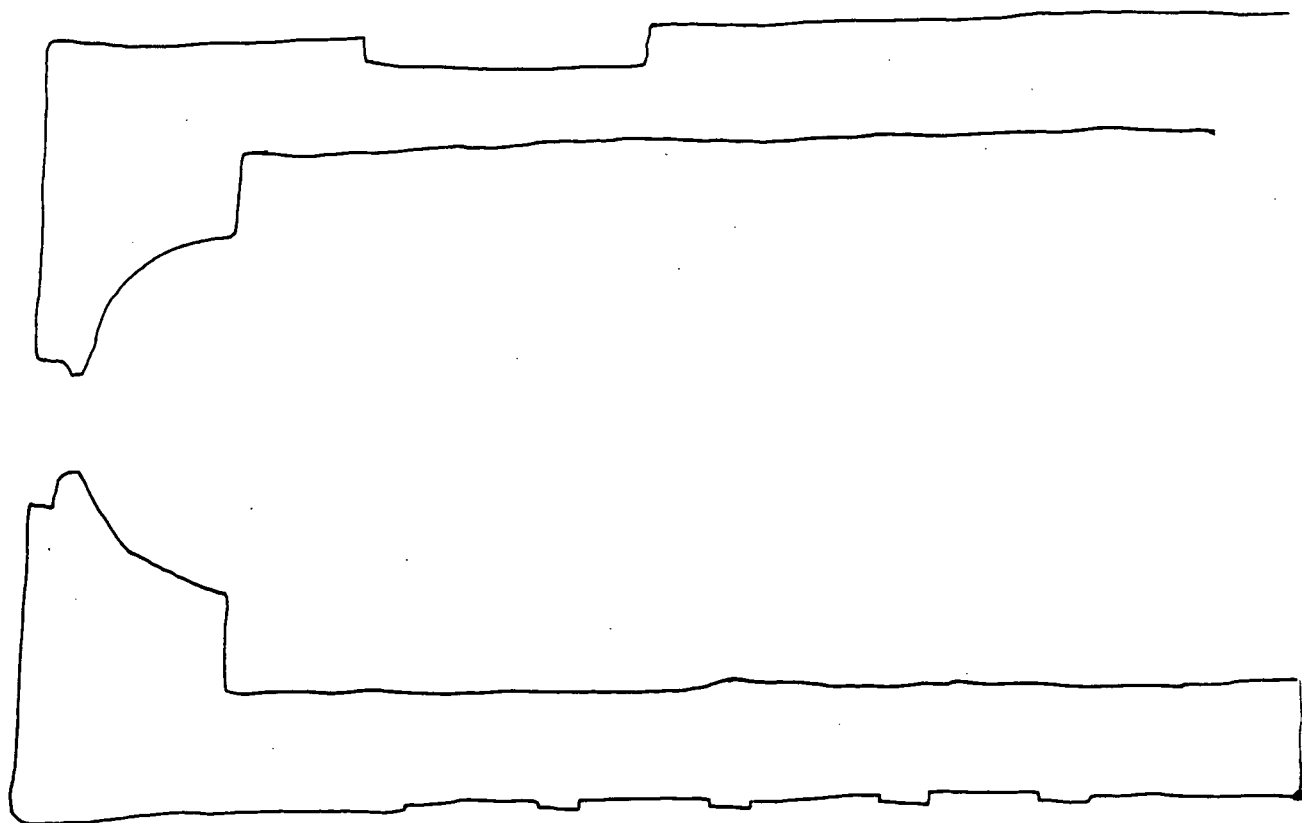
Fet per

LBV

Data

17/12/90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	columbari	1000	1041
Criteri Distinció	Definició		
Evidència física	Fomanentació		
Datació	Fiabilitat	Criteri datació	
post. s. II d. C.	Bona	Estratigràfic	
Composició	Textura	Color	
Dimensions	Màxima Mínima	Màxima Mínima	
Llargada , mts Alçada , mts		Amplada , mts mts	
Observacions	Fomanetació feta amb trinxera a sac.		
Seqüència física			
Igual a			
Cobreix	Cobert per		
Farceix 1030.	Farcit per		
Talla	Tallat per		
Recolza	Se li recolza 1001-3-4		
Es lliura	Se li lliura		
Interpretació	Fomanentació de tot 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	1042
Criteri Distinció	Definició		
Evidència física	Rasa		
Datació	Fiabilitat	Criteri datació	
Moderna	Bona		
Composició	Textura	Color	
Dimensions	Màxima Mínima	Màxima Mínima	
Llargada , mts Alçada , mts		Amplada , 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		

Rasa de fonamentació de la porta que tapia 1005.

Croquis U.E. 1042

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lèm. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N: 1.19

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

L.B.V

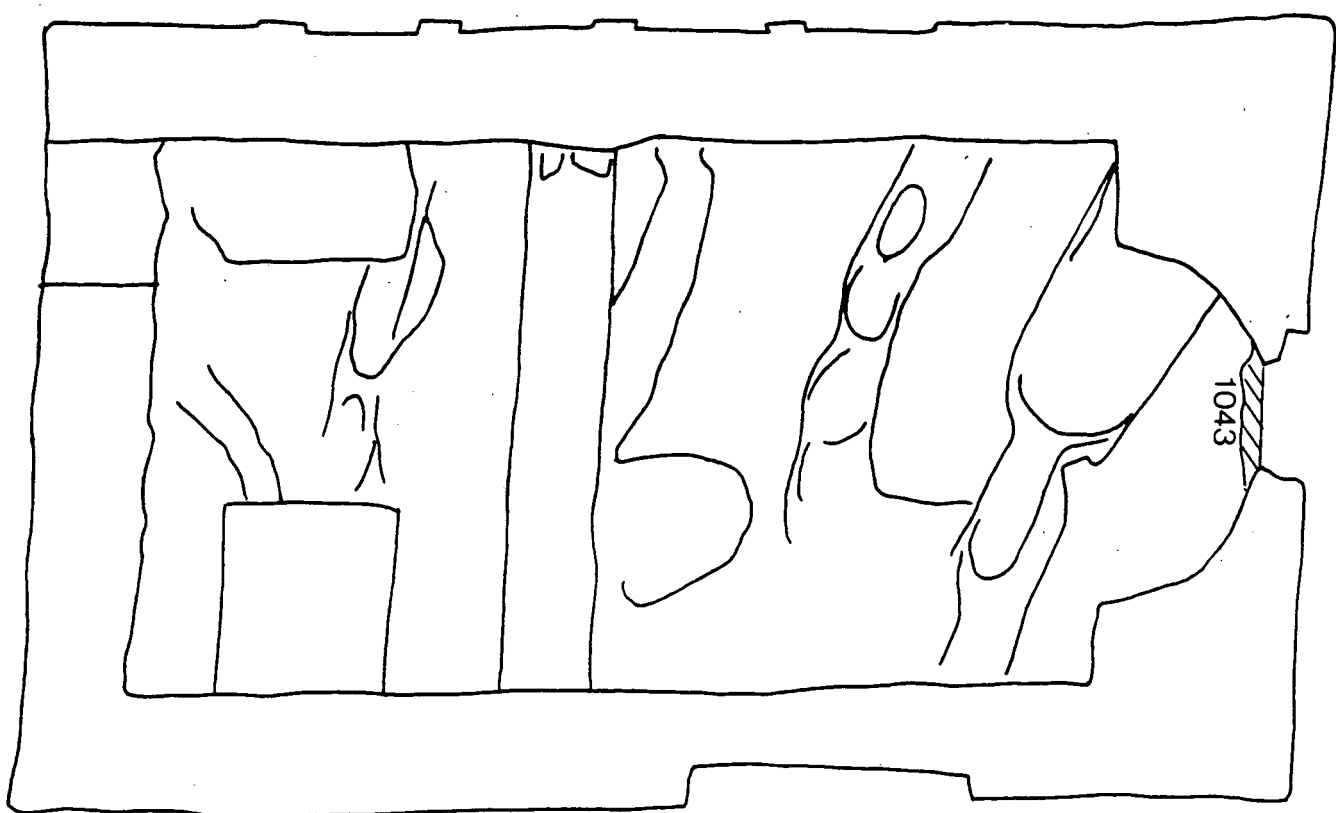
Data

1 / 12/90

Jaciment	Area	Sector	U.E.		
VILARODONA	COLUMBARI	1000	1043		
Criteri Distinció	Definició				
Colomaciò 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					

Croquis U.E. 1043

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Là. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N: 1.19

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

Data

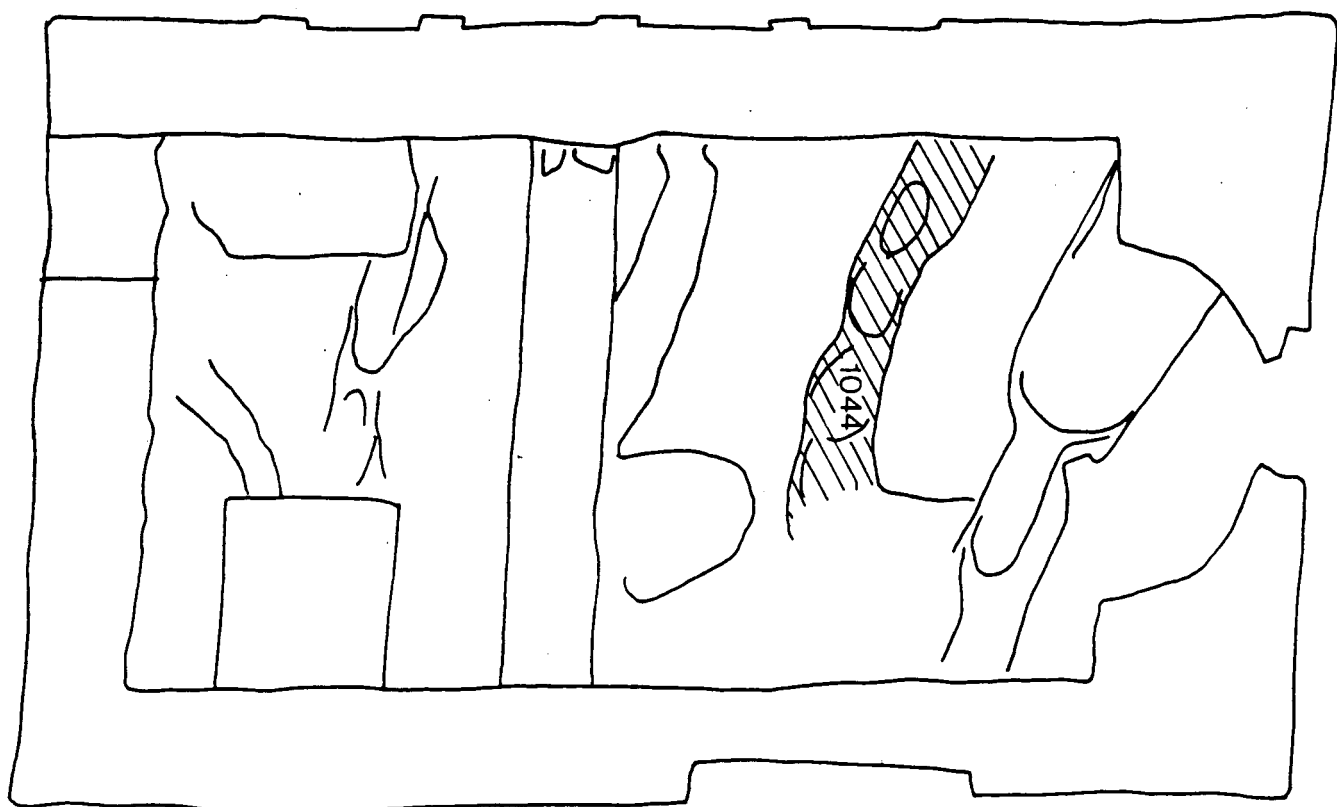
1 / 10 / 90

Jaciment	Area	Sector	U.E.
VILARODONA	COLUMBAR	4000	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 Alçada , mts mts		Amplada , 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

Croquis U.E. 1044

N



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:
Plantes: Làm. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

Data

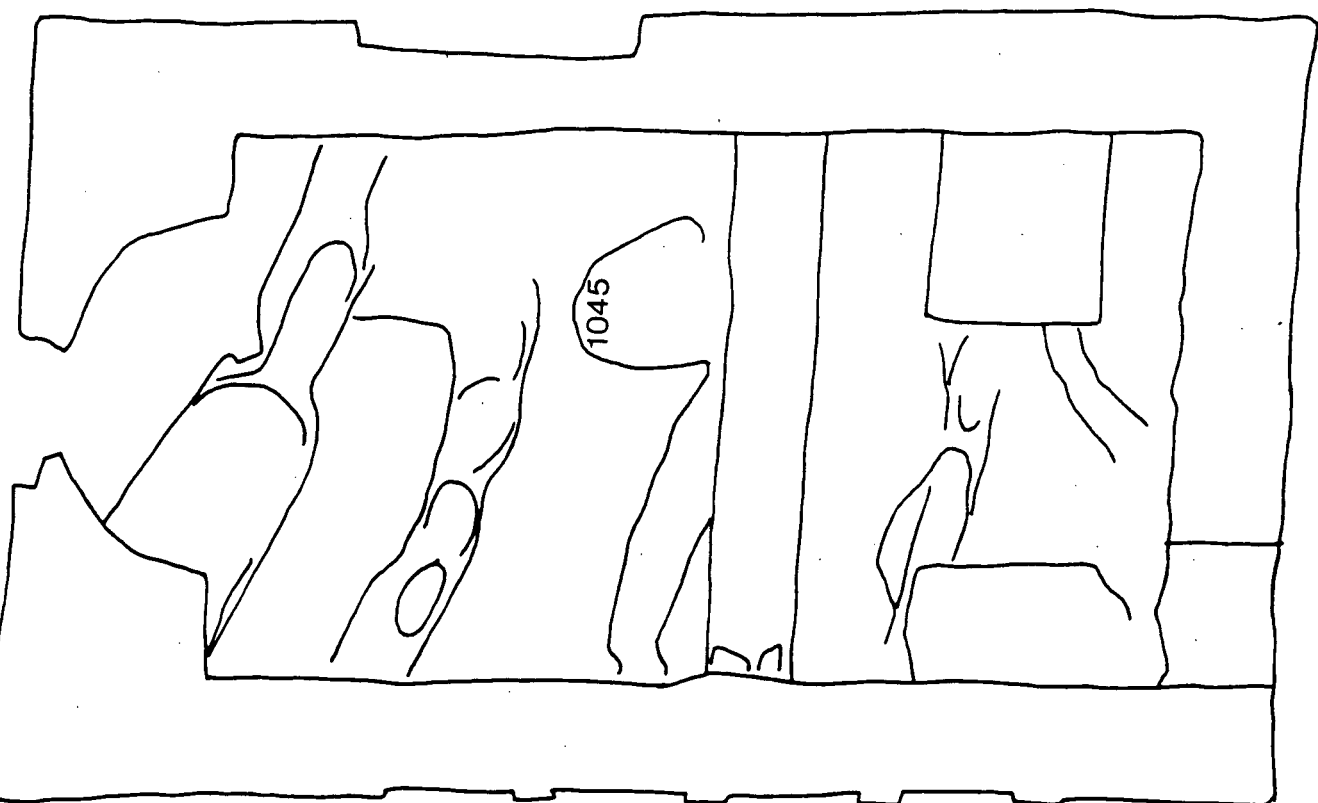
1 /12/90

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		, 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: Lèm. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

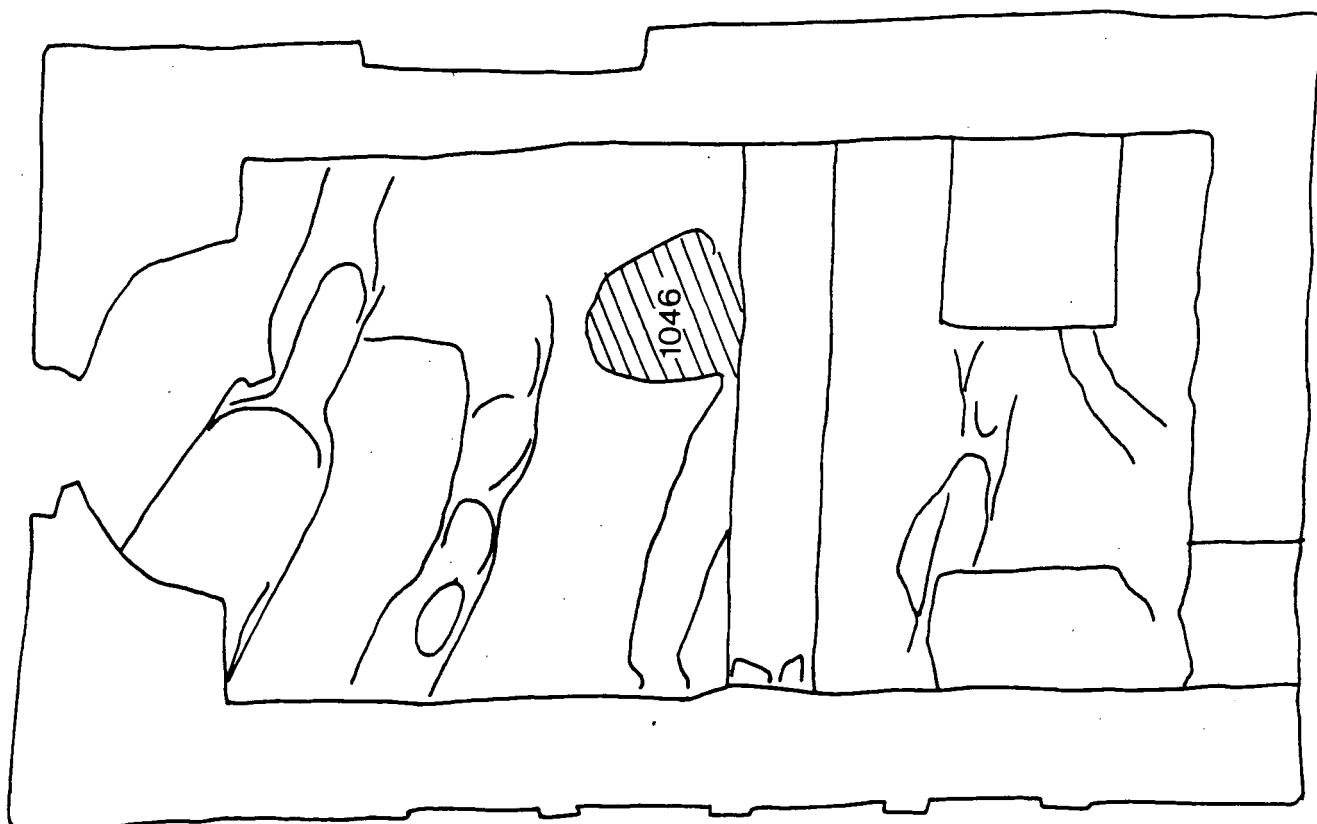
Fet per

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	Màxima	Màxima	Mínima
Llargada , mts		Amplada , mts	, mts
Alçada , 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 retard 1045			



Documentació gràfica

Planimetria:

Seccions:

Plantes: Lèm. 1.3

Alçats:

Fotografia:

B/N:

Diapositives:

Documentació històrica

Fet per

LBV

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

Llargada , mts , mts

Amplada , mts , mts

Alçada , mts , mts

, mts , mts

Observacions

Seqüència física

Igual a

Cobert per

Cobreix

Farcit per 1048

Farceix

Tallat per 1011

Talla 1024

Se li recolza

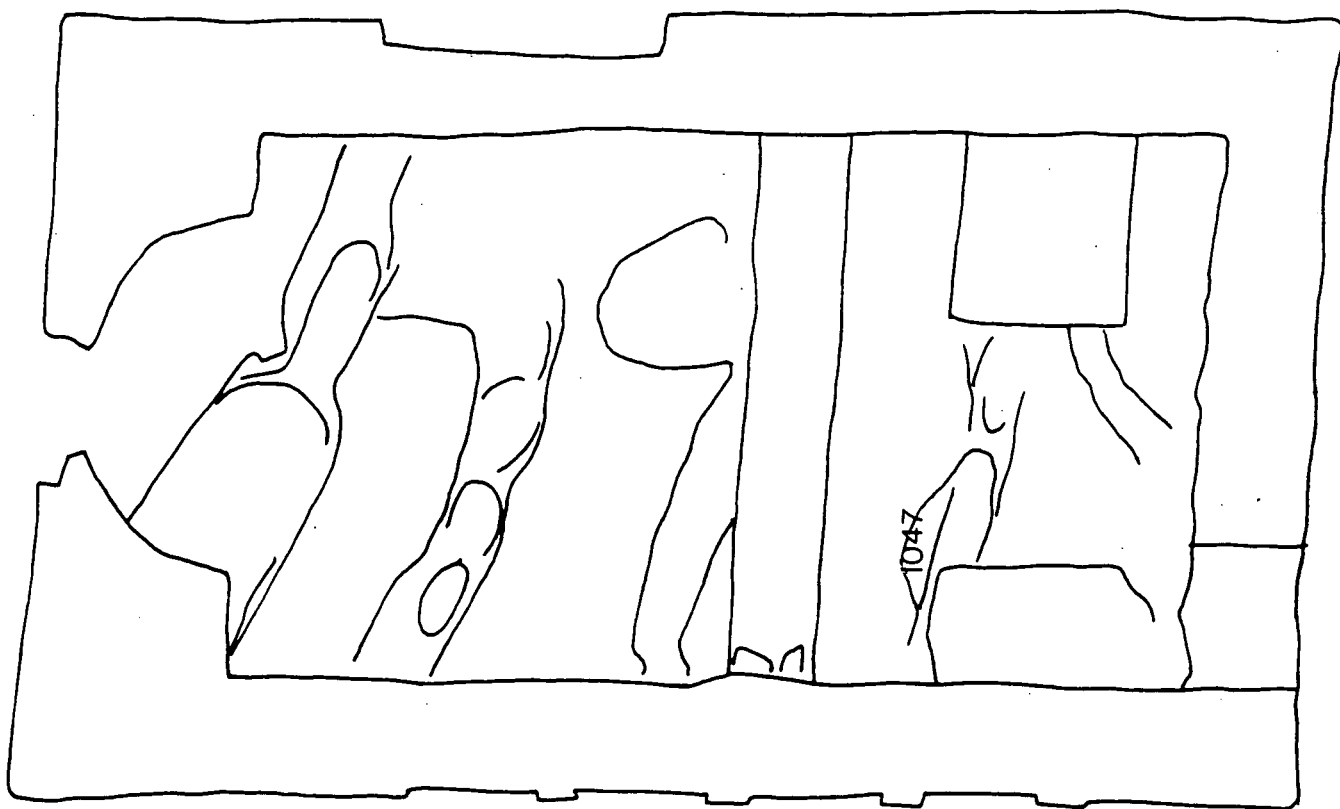
Recolza

Se li lliura

Es lliura

Interpretació

Retall produït segurament per un corrent d'aigua.



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	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	Amplada	, mts	, mts
Alçada	, mts	, mts		, mts	, mts

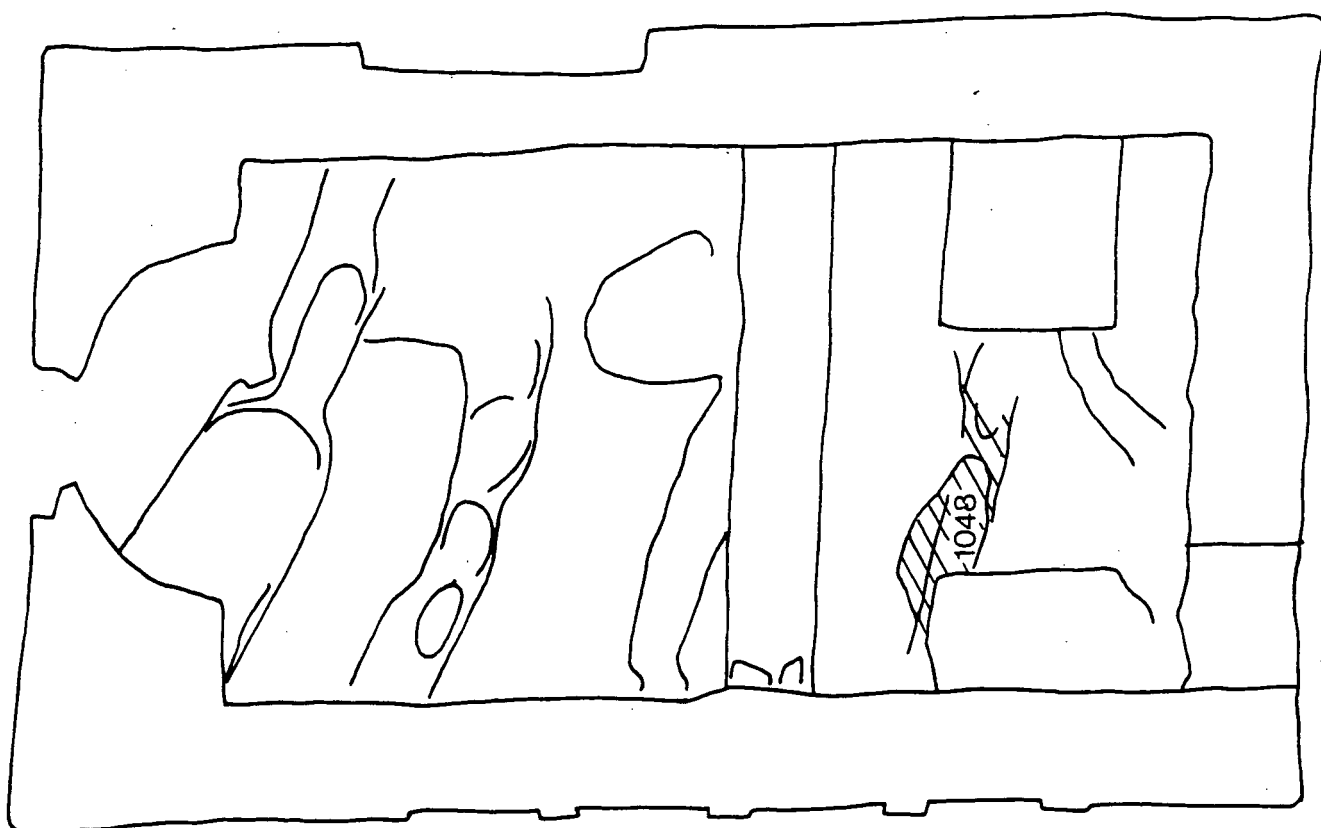
Observacions

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: Lèm. 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

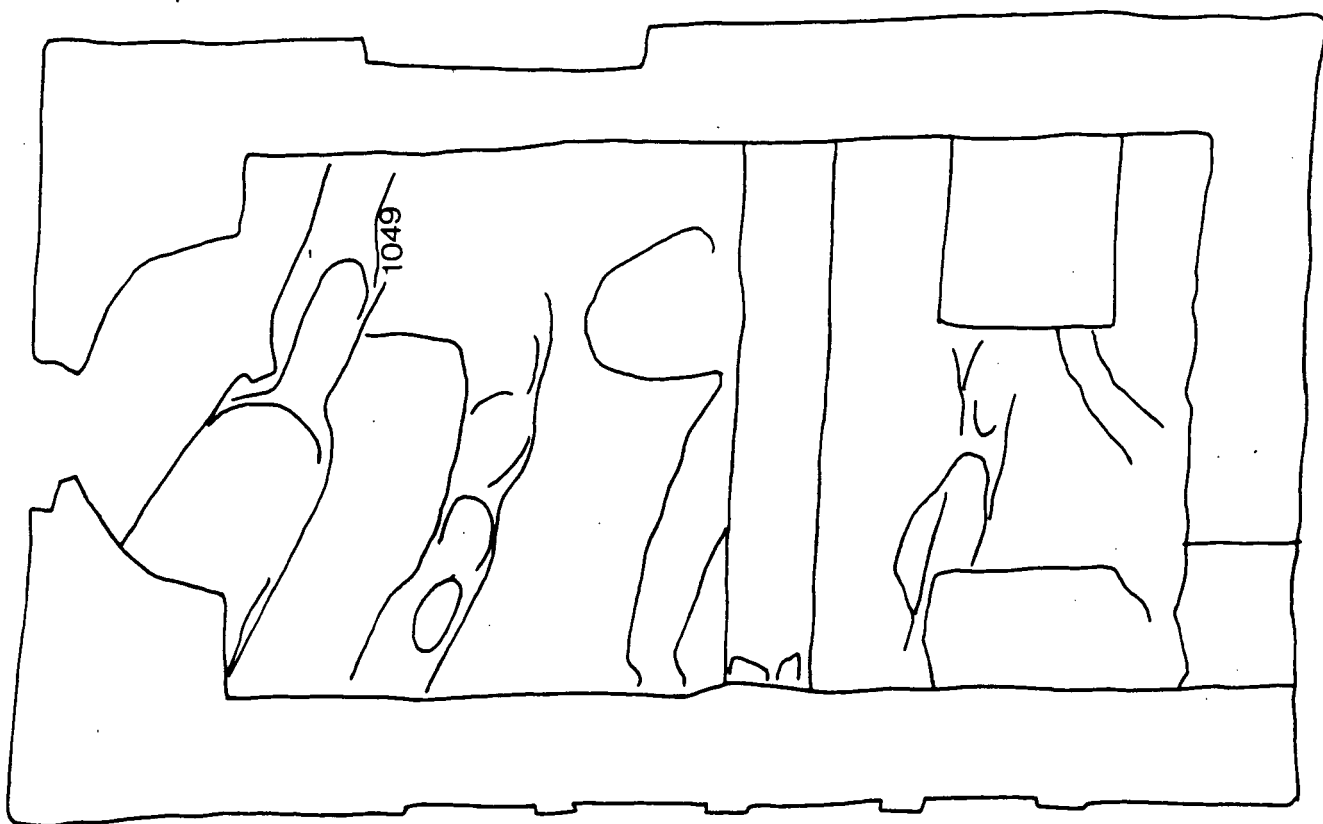
Composició	Textura	Color

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

Fet per

LBV

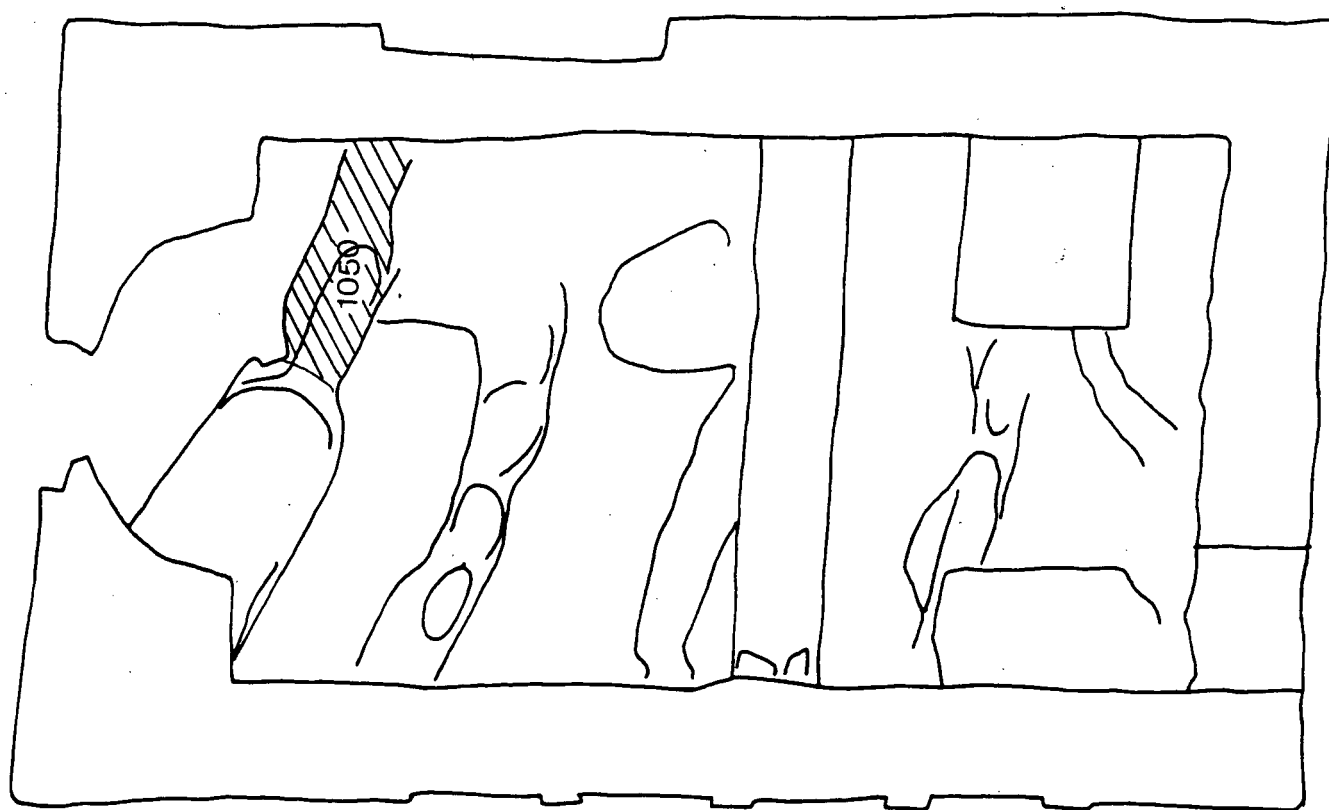
Data

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: Lèm. 1.3
Alçats:

Fotografia:

B/N:
Diapositives:

Documentació històrica

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.Sudgàl.	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

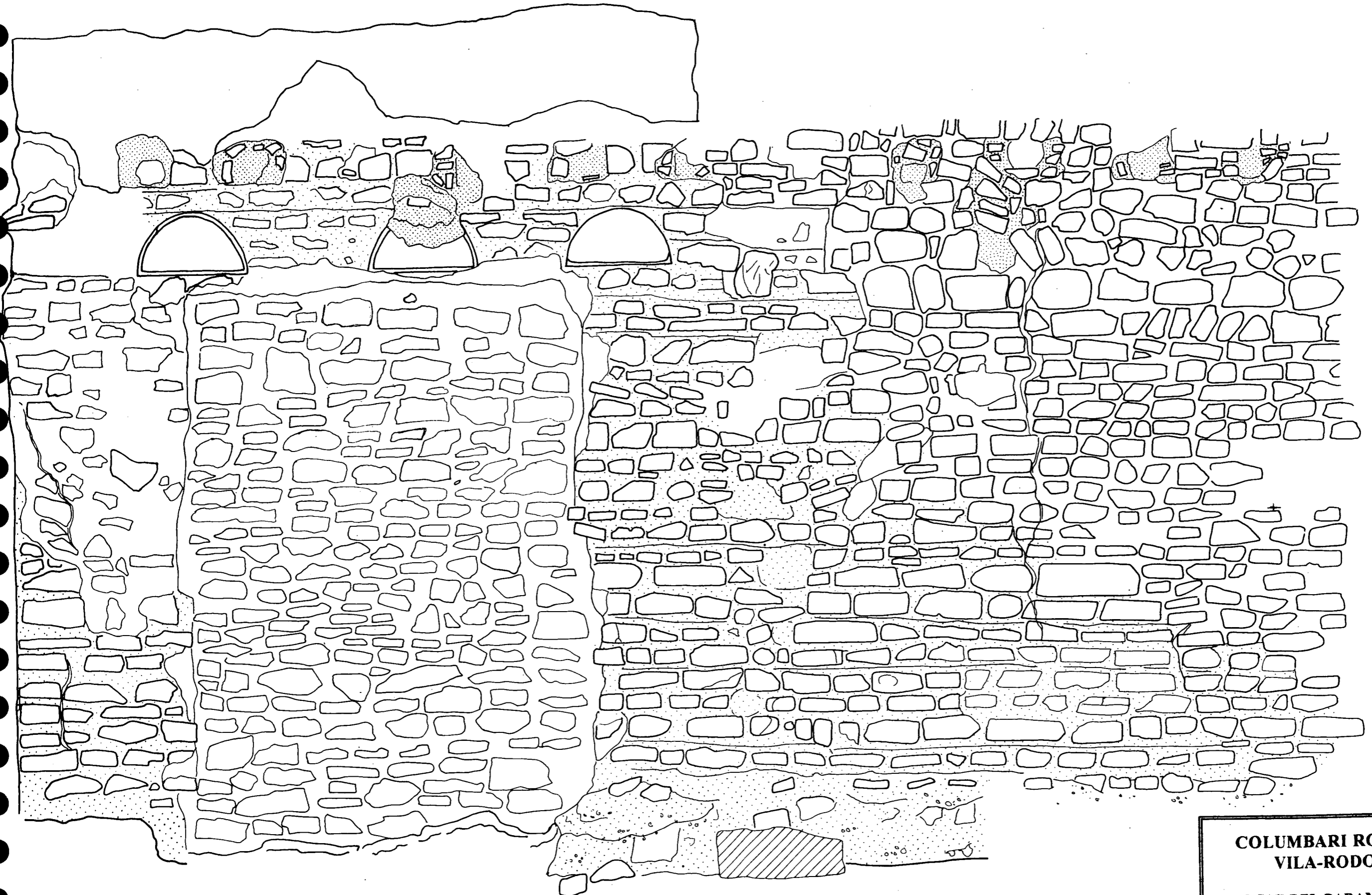
U.E 1046

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

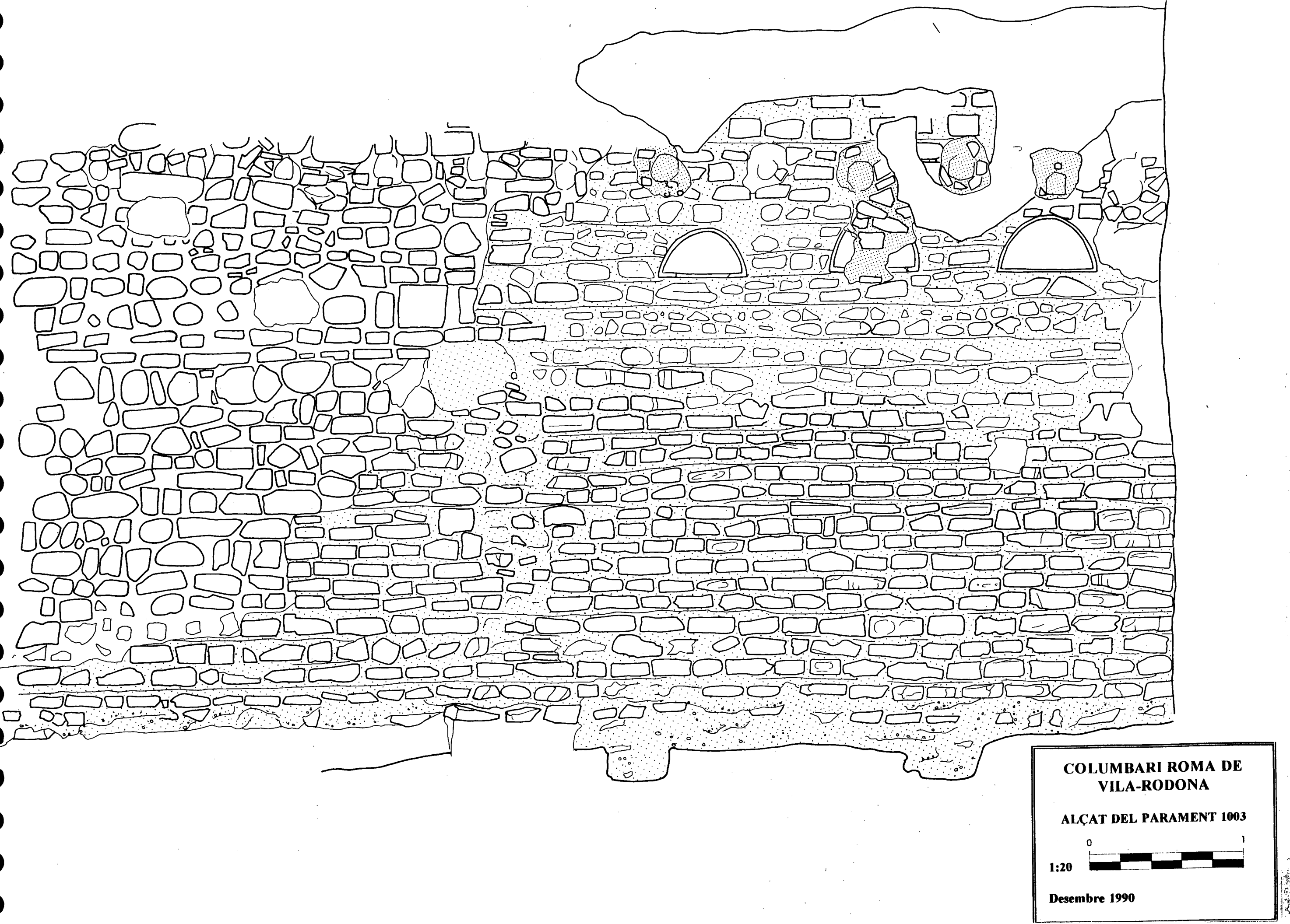
LÀMINES



COLUMBARI ROMÀ DE
VILA-RODONA

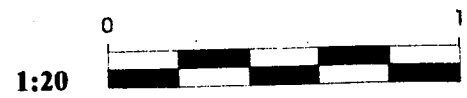
ALÇAT DEL PARAMENT 1001

1:20 0 1
Desembre 1990

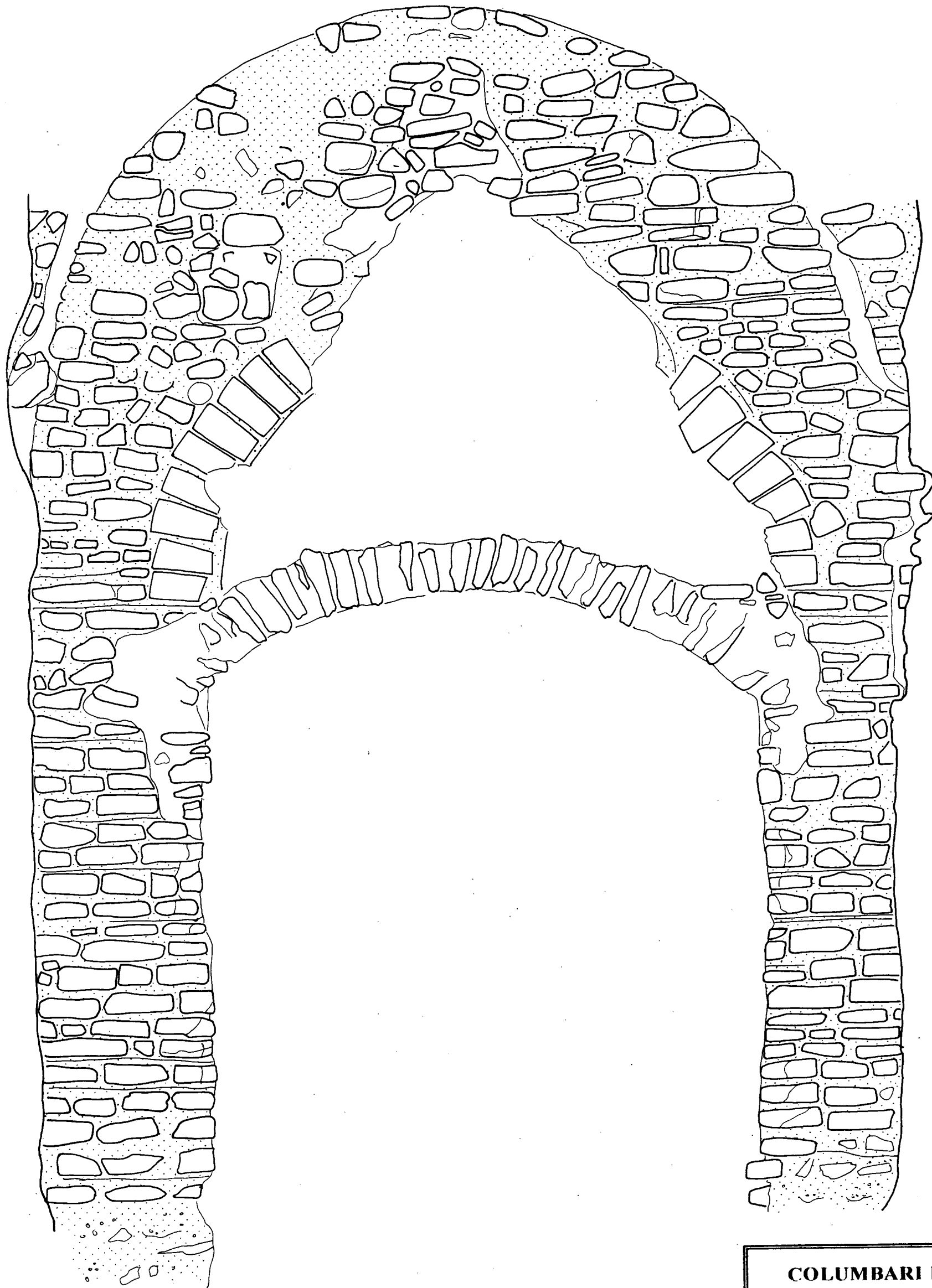


COLUMBARI ROMA DE
VILA-RODONA

ALÇAT DEL PARAMENT 1003



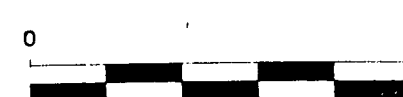
Desembre 1990



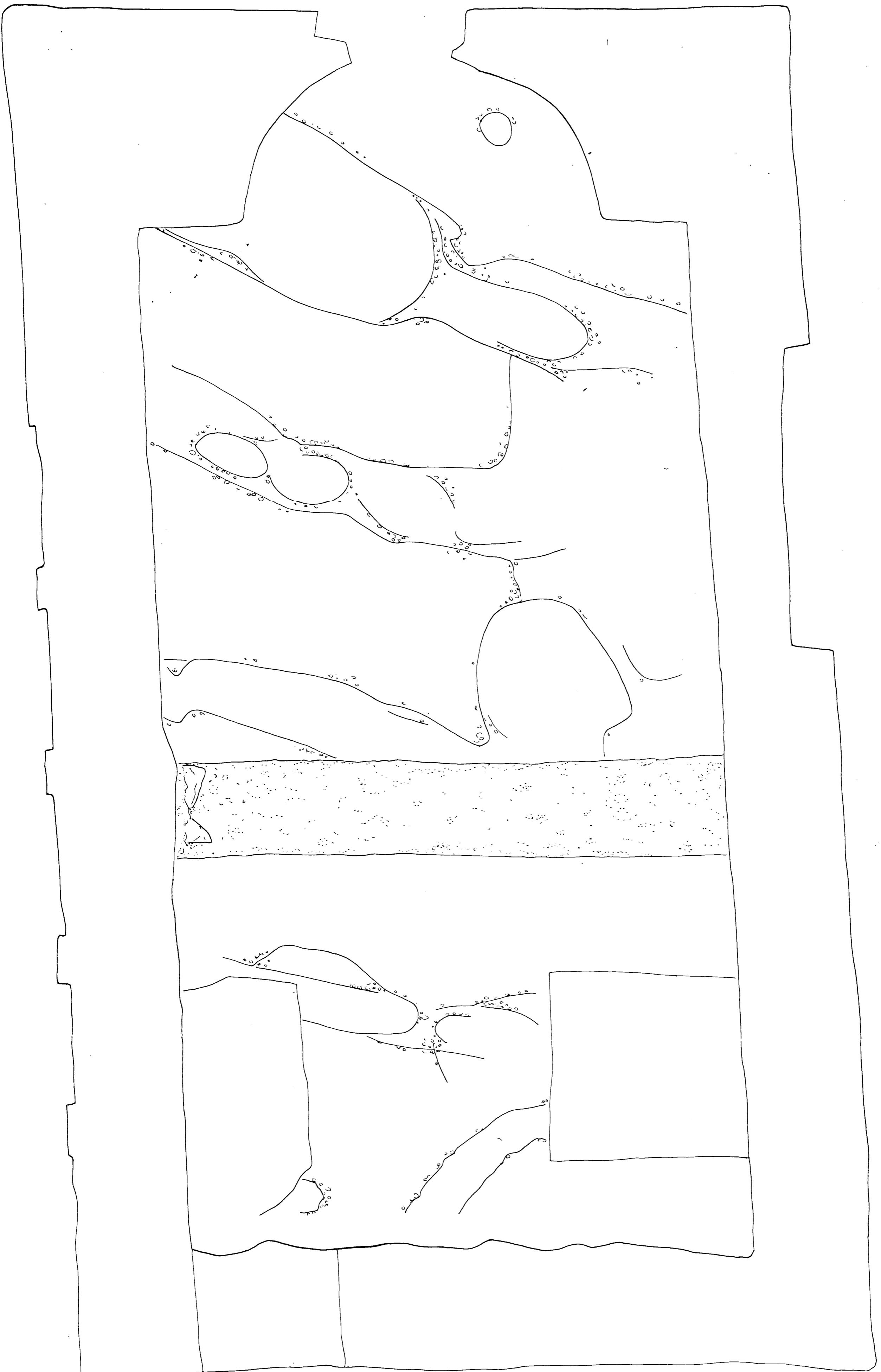
COLUMBARI ROMÀ DE
VILA-RODONA

ALÇAT DEL PARAMENT 1004

1:20



Desembre 1990

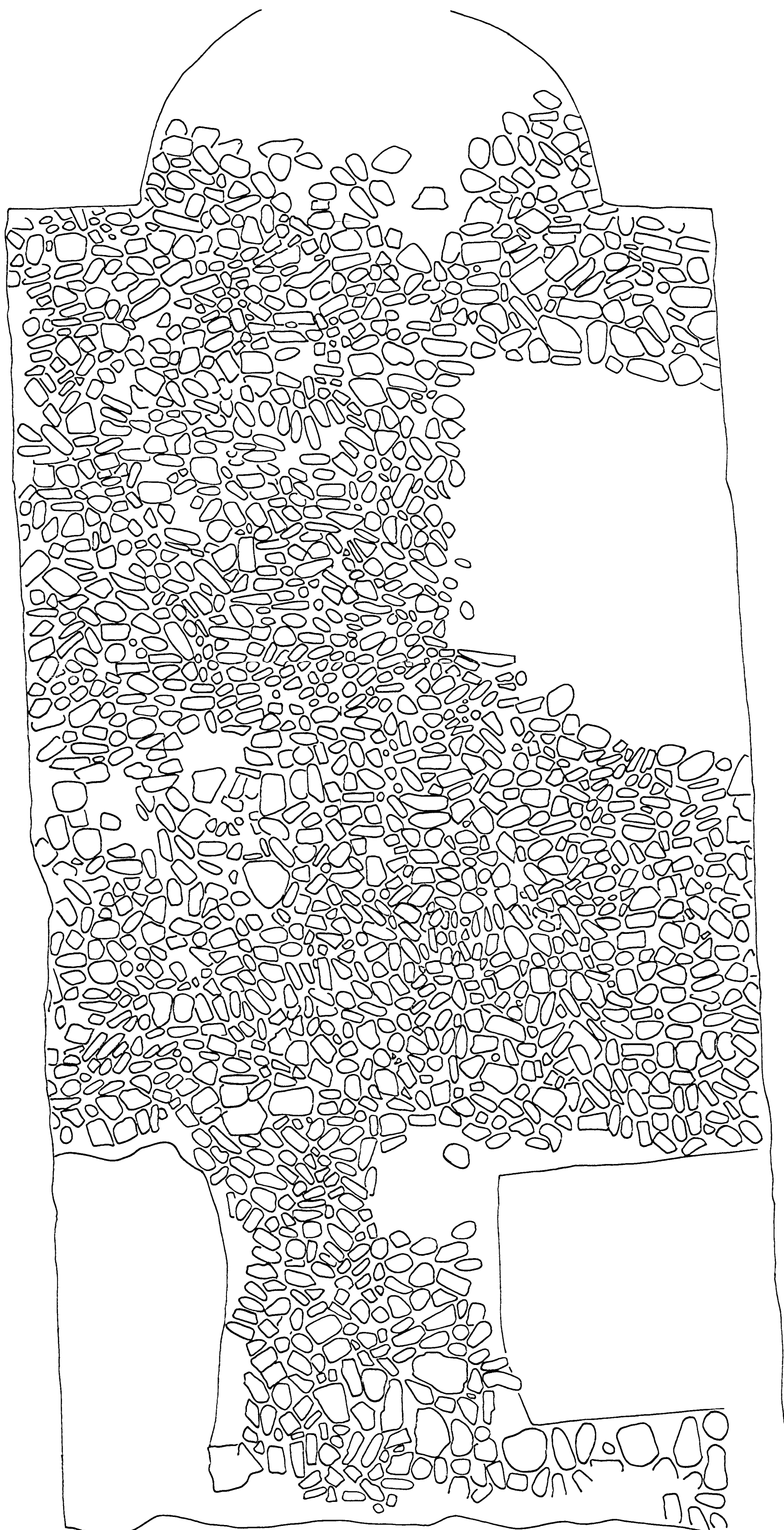


COLUMBARI ROMÀ DE
VILA-RODONA

PLANTA NIVELL GEOLÒGIC

1:20 0 1

Desembre 1990



113

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