



Mosteiro de São Martinho de Tibães

Acrónimo: MSMT 2005

TRABALHOS ARQUEOLÓGICOS NO CLAUSTRO DO REFEITÓRIO
Campanha de 2005



RELATÓRIO

**Luís Fontes (coord.), Cristina Guimarães,
Francisco Andrade e Sofia Catalão**

TRABALHOS ARQUEOLÓGICOS DA U.A.U.M. / MEMÓRIAS, N.º 35, 2013

Ficha Técnica

Editor: **UNIDADE DE ARQUEOLOGIA DA UNIVERSIDADE DO MINHO**
Avenida Central, 39
P 4710-228 Braga

Direção: **LUÍS FONTES E MANUELA MARTINS**

Ano: **2013**

Suporte: **EM LINHA**

Endereço eletrónico: <https://www.uaum.uminho.pt/edicoes/revistas>

ISSN: **1647-5836**

Título: **MOSTEIRO DE SÃO MARTINHO DE TIBÃES. TRABALHOS ARQUEOLÓGICOS NO CLAUSTRO DO REFEITÓRIO – CAMPANHA DE 2005. RELATÓRIO**

Autor: **LUÍS FONTES, CRISTINA GUIMARÃES, FRANCISCO ANDRADE E SOFIA CATALÃO**



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS

n.º 35

2013

Mosteiro de São Martinho de Tibães

Acrónimo: MSMT 2005

TRABALHOS ARQUEOLÓGICOS NO CLAUSTRO DO REFEITÓRIO
Campanha de 2005

RELATÓRIO

Luís Fontes (coord.), Cristina Guimarães, Francisco Andrade e Sofia Catalão

Unidade de Arqueologia da Universidade do Minho
2006

Os responsáveis da intervenção arqueológica e subscritores do pedido de autorização de trabalhos arqueológicos reservam-se todos os direitos autorais, nos termos da legislação aplicável, designadamente os consagrados nos Decreto-Lei nº 332/97 e 334/97, de 27 de Novembro (que regulamenta os direitos de autor e direitos conexos) e a lei 50/2004, de 24 de Agosto (que transpõe para a ordem jurídica nacional a Diretiva nº 2001/29/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de Maio, relativa a direitos de autor e conexos).

O presente relatório foi remetido à Direção Regional do Porto do Instituto Português do Património Arquitectónico e Arqueológico em 3-11-2006 (ofício UAUM-245/2006).

Índice

1.Introdução

2.Objectivos e Metodologia

3.Resultados

3.1. C3-C8/H3-H8

3.2. C9-C11/H9-H11

3.3. C12-C15/H12-H15

3.4. C16

3.5. D16-D18/H16-H18

3.6. D18-D20/H18-H20

3.7. I3

3.8. I5

3.9. I8

3.10. J10

3.11. N4

3.12. N12

3.13. P16

3.14. Q15

3.15. Q16

4.Síntese interpretativa

5. Considerações Finais

6.Bibliografia

7. Ilustrações

7.1. Fotografias

7.2. Figuras

8. Anexos

8.1. Listagem de contextos

8.2. Listagem de achados

8.3. Listagens de inventário e classificação de espólio

8.4. Relatório em CD-ROM

8.5. Fotocópias dos registos de campo

1.Introdução

O presente relatório reporta-se aos trabalhos realizados no claustro do refeitório, durante o ano de 2005, no âmbito do projecto arquitectónico de instalação de uma comunidade na zona do noviciado e consequente valorização do claustro do refeitório, projecto da iniciativa do Instituto Português do Património Arquitectónico e da responsabilidade do arquitecto João Carlos Santos, do IPPAR/Porto.

Durante esta campanha foram ainda terminadas algumas sondagens ao sistema hidráulico, que havia sido objecto de escavações em 2004 (ver respectivo relatório), bem como foi dada continuidade à inventariação de elementos arquitectónicos (Fig. 1 e Foto 1).

Os trabalhos de campo, que decorreram de Junho a Dezembro de 2005, foram autorizados pelo IPA / Instituto Português de Arqueologia (ofício 009367, de 04/07/05, Ref. S-2135) e foram realizados, sob a coordenação geral do arqueólogo Luís Fernando de Oliveira Fontes, pelos arqueólogos Cristina Augusta Ferreira Correia de Mesquita Guimarães, Francisco José Silva de Andrade, Sofia Barroso Catalão (co-responsáveis), Cândido Semelhe (auxiliar técnico) e Mário Pimenta (estudante de arqueologia da Universidade do Minho).

2.Objectivos e Metodologia

A intervenção tinha como objectivo principal minimizar o impacte das obras previstas para o Claustro do Refeitório, Coristado e Noviciado, zonas onde se efectuaram trabalhos arqueológicos prévios, mediante os quais se verificou ser necessária a escavação integral da área de execução da obra nova.

Foram realizadas escavações em área, na zona de implantação das novas estruturas a construir, tendo como referência a quadriculagem de malha 2x2 preexistente (Fig. 1, 2 e Foto 1).

Os aterros superficiais foram retirados com meios mecânicos, procedendo-se à restante escavação através de decapagem por camadas naturais e, quando a espessura das camadas assim o recomendava, à escavação por camadas artificiais (Foto 2). Procedeu-se ao registo sistemático dos contextos identificados em fichas descritivas, em desenho à escala 1:20 e 1:50 e em fotografia em suporte digital ou em negativos, bem como de todas as estruturas, de acordo com os procedimentos estabelecidos pela arte.

O espólio encontrado foi objecto de tratamento preliminar (lavagem/limpeza e acondicionamento), inventário e classificação, ficando depositado nas instalações do mosteiro de São Martinho de Tibães.

A documentação gráfica e fotográfica, ficou depositada provisoriamente na Unidade de Arqueologia da Universidade o Minho,

à responsabilidade do primeiro signatário, devendo posteriormente integrar o centro de documentação do Mosteiro de S. Martinho de Tibães.

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

3.Resultados

3.1. C3-C8/H3-H8 (Figs. 3 a 6; Fotos 3 e 4, 55 a 67)

Esta zona, de cerca de 12x12 metros, localiza-se no quadrante Noroeste do claustro do refeitório, abarcando parte do embasamento do chafariz central, já identificado na campanha anterior com o contexto (1854).

Após desaterro da camada superficial por meios mecânicos, procedeu-se à limpeza do plano, identificando-se diversas fossas (2221+2223+2229+2231+2233+2235+2237+2239+2241+2243+ 2244+ 2246+2250) e os respectivos aterros (2222+2224+2230+2232+2234 +2236+2238+2240+2242+2247+2251).

Foram igualmente identificados vestígios do lajeado original do claustro do refeitório (2248), bem como a fiada limite do claustro, já registada na campanha de 2004. Distinguiu-se a preparação destas lajes, a cuja interface foi atribuído o contexto (2217) e a cuja preparação foram atribuídos os contextos (2215+2216). Foi ainda identificada uma caleira (2208), constituída por elementos de tijolo, para a qual se desenhou um plano de pormenor à escala 1:20, atribuindo-se à terra que a consolida o contexto (2209), ao aterro interior o contexto (2210) e ao seu interface de implantação o contexto (2211).

Escavaram-se as fossas acima referidas, bem como o enchimento do interior da caleira, tendo depois sido identificada mais outra fossa do grupo das anteriores, que se verificou ter rasgado a caleira de tijolo, a

cuja interface foi atribuído o contexto (2248) e ao seu enchimento o contexto (2249). Esta fossa era ainda sobreposta por um aterro (contexto 2530).

O conjunto de fossas circulares que se alinham em duas fiadas paralelas na diagonal do claustro, correspondem às covas de implantação de esteios graníticos que integraram uma ‘instalação artística’ da escultora Cristina Ataíde, em 1998.

A grande fossa que se localiza aproximadamente no centro do quadrante Noroeste, deverá corresponder à cova de plantação de uma árvore, que se admite ter existido ao centro do canteiro que aqui havia. Deveria integrar o desenho original do jardim do claustro, na primeira metade do século XVII, sendo contemporâneo do embasamento quadrangular do chafariz (1854).

Os restos de lajeado (2213+2218) encontrados nesta sondagem serão também contemporâneos da fase inicial do claustro, que se referencia em construção no primeiro quartel do século XVII.

Os elementos reaproveitados (2219) estão relacionados com edificações da época contemporânea, nomeadamente com a varanda de sequeiro e eira que aqui funcionaram após a venda do mosteiro a particulares.

Através da leitura do perfil Sul, identificou-se uma sequência estratigráfica que tem como entidade mais antiga a alteração do xisto (2245), já identificado no plano 2 e o aterro (2538). A estes sobrepõem-

se os aterros (2534, 2535, 2539 e 2536), fechando-se a sequência com a camada superficial humosa (2537).

Estratigrafia

1854 – (Ver campanha de 2004).

2208 – Caleira constituída por duas paredes paralelas de tijolos rectangulares de tamanho médio 12x8 cm, montados em fiadas horizontais regulares e directamente assentes na alteração do xisto, que foi afeiçoada para o efeito. Com uma secção interna em “U” recto, esta caleira vazava a água excedente do chafariz central.

2209 – Aterro que consolida a caleira (2208), de coloração castanha (Munsel 7.5YR/5/3). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2210 – Aterro no interior de caleira, de coloração castanha (Munsel 7.5YR74/2). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2211 – Interface para implantação de caleira (2208).

2212 – Igual a (2007), da I3.

2213 – Lajeado, constituído por elementos de granito, consolidados por terra, de forma rectangular, com tamanhos entre os 42x20cm e os 110x40cm. Os elementos apresentam a face superior afeiçoada.

2214 – Lajes para assentamento de colunas, constituídas por elementos de granito, maioritariamente rectangulares, consolidadas por terra. Apresentam tamanhos que variam entre os 21x30cm e os 42x100cm. Os elementos apresentam a face superior afeiçãoada.

2215 – Aterro de alteração de xisto, de coloração que varia entre o castanho amarelado e o amarelo (Munsel 10YR 5/6 a 10YR 7/8) Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, muito compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2216 – Preparação para assentamento de lajes, constituída por elementos de granito e de xisto, de forma irregular, consolidados por terra. Os elementos apresentam tamanhos que variam entre os 11x10cm, os 22x12cm e os 30x21cm.

2217 – Interface para implantação do (2216).

2218 – Lajeado constituído por elementos de granito maioritariamente rectangulares, com tamanhos entre os 47x25cm e os 58x50cm. Os elementos apresentam a face superior afeiçãoada.

2219 – Elementos de granito reaproveitados, de forma maioritariamente rectangular, consolidados por terra e cascalho. Apresentam tamanhos que variam entre os 10x10cm e os 95x40cm.

2220 – Negativo de assentamento de lajes.

2221 – Interface de canteiro.

2222 – Aterro de fossa (2221), de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, muito compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2223 – Interface de fossa.

2224 – Aterro de fossa (2223), de coloração castanha amarelada. Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2227 – Interface de fossa.

2228 – Aterro de fossa (2227), de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR 5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2229 – Interface de fossa.

2230 – Aterro de fossa (2229), de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2231 – Interface de fossa.

2232 – Aterro de fossa (2231), de coloração amarela acastanhada. Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2233 – Interface de fossa.

2234 – Aterro de fossa, de coloração amarela acastanhada (Munsel 10YR/6/8). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2235 – Interface de fossa.

2236 – Aterro de fossa (2235), de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos.

2237 – Interface de fossa.

2238 – Aterro de fossa (2237), de coloração castanha oliva clara (10YR/5/4). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular.

2239 – Interface de fossa.

2240 – Aterro de fossa (2239), de coloração castanha amarelada escura. Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos e de telha.

2241 – Interface de fossa.

2242 – Aterro de fossa (2241), de coloração amarela acastanhada (Munsel 10YR/6/8). Apresenta uma matriz arenosa, endurecida, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos.

2243 – Interface de fossa.

2244 – Interface de fossa.

2245 – Aterro de alteração de xisto, de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/8). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2246 – Interface de fossa.

2247 – Aterro de fossa (2247), de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2248 – Interface de fossa.

2249 – Aterro de fossa (2248), de coloração castanha (10YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular.

2250 – Interface de fossa.

2251 – Aterro de fossa (2250), de coloração castanha amarelada escura (10YR/4/4). Apresenta uma matriz, arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2530 – Aterro com as características do (2210).

2534 – Equivalente a (2178+2180).

2535 – Equivalente a (2174).

2536 – Equivalente a (2175+2177).

2537 – Equivalente a (2173).

2538 – Aterro de coloração castanha escura (atribuído à posteriori).

2539 – Aterro de coloração castanha (atribuído à posteriori).

2540 – Aterro de sondagens I3, 5 e 8 (atribuído à posteriori).

2541 – Aterro de abertura de sondagens (atribuído à posteriori).

Espólio

Nesta zona recolheu-se cerca de 2% dos 5980 fragmentos que constituem a totalidade do espólio recolhido em toda a campanha. É notório um predomínio da cerâmica comum vermelha, com cerca 55,4% dos fragmentos recolhidos nesta sondagem. Logo de seguida e quase em pé de igualdade aparecem, a cerâmica preta e a faiança, com 14% e 13,2% respectivamente. Foram recolhidos cerca de 6,75Kg de telha vermelha e 0,8Kg de tijolo.

Nesta zona foi identificado o Ach.27, que corresponde a uma moeda de XX centavos de 1948, que apareceu no aterro da fossa (2237).

3.2. C9-C11/H9-H11 (Figs. 7 a 17; Fotos 5 a 13, 68, 71 e 72)

Esta zona é contígua à zona enunciada anteriormente, abarcando uma área de cerca de 12x6m, abarcando parte do embasamento do chafariz, já identificado em planos anteriores (1835+1852+1853+2310+2318+2496+2524).

Após remoção dos aterros superficiais, igualmente com meios mecânicos, procedeu-se à limpeza do plano, respectivo desenho e identificação dos contextos sedimentares e construtivos. Assim, foi identificada um troço de conduta com galeria de protecção (2252), preparação no fundo (2278) e respectivo cano (2254), bem como duas caixas de verificação (2257+2258) e respectiva fundação (2274).

Verificou-se a continuação do embasamento das colunas (2268), bem como a última fiada do lajeado (2267) e preparação para seu assentamento (2269+2270).

Foram também identificados dois grandes cortes no xisto (2255+2272), a cujos enchimentos foram atribuídos os contextos (2256+2273+2277+2279+2280).

Registou-se igualmente a vala (2260) para implantação dos canos do gás e respectivo aterro (2261), sendo também aqui visível a sua caixa de derivação (2262) e aterro (2265), a par dos cortes na caleira (2252) pré-existente.

Após decapagem dos aterros da vala de implantação do cano do gás (2261+2265) e do interior de caleira (2252), este a recobrir cano de

chumbo (2253), optou-se por sondar os sectores F9-F10/H9-H10, escavando os aterros (2255), procedendo-se depois ao registo do plano 3, no qual se identificaram os aterros (2281+2282+2283+2284+2285+2286+2287+2288+2289+2293+2294+2295), uma caleira (2291), aterro no seu interior (2290) e aterro da sua vala de fundação (2292).

Decaparam-se os contextos sedimentares registados no plano anterior, identificando-se novas sedimentações e estruturas, que se registaram no plano 4: cobertura de caleira (2296) e respectivo interface de implantação (2298) e aterros (2297+2299+2300+2301+2302+2303).

No registo seguinte identificaram-se os aterros (2304+2305+2306+2308+2309+2311+2315+2316), bem como uma estrutura de funcionalidade desconhecida, que se desenvolve perpendicularmente ao embasamento do chafariz (2496), um ressalto desse mesmo embasamento, a preparação de caleira (2312) e o empedrado (2313).

Seguidamente, foram identificados novos aterros (2319+2320+2321+2322+2323) e o ressalto do embasamento, ao qual se atribuiu o contexto (2318). Definiu-se ainda o empedrado (2313), que foi desenhado no plano final.

Escavados os aterros enunciados no parágrafo anterior, procedeu-se ao registo do plano 7, no qual se identificaram aterros (2326+2329), uma tubagem de cerâmica (2324+2328) e respectiva argamassa que a recobre (2325). Ainda neste plano, identificou-se uma caleira de tijoleira sob o (2296), à qual se atribuiu o contexto (2327).

No sector C10-C11, após se ter escavado o aterro da vala (2272) que já tinha sido identificado no plano 2 (2273), foram identificados os aterros (2242+2243+2244+2245). Estes sobrepõem os aterros (2350+2351+2353+2354+2355+2357) e a preparação (2356) do lajeado (2269). Por sua vez, verifica-se uma sobreposição dos últimos aos aterros (2367+2368+2369+2370). Foram identificados vestígios de uma galeria de protecção a canalização, no enfiamento da canalização (2324).

No sector H11, após ter sido decapado o contexto (2275), foram identificados os contextos (2347+2348+2349), que por sua vez sobrepõem os contextos (2362+2363+2364+2371+2521). No registo seguinte, foi identificado o aterro composto por xisto (2374), sendo atribuído o contexto (2375), à interface que corta este último e ao respectivo aterro o contexto (2373). No seguinte registo, identificou-se uma preparação da caleira (2252), à qual se atribuiu o contexto (2377). À continuação do aterro de (2375) atribuiu-se o contexto (2378).

Ainda nesta zona, optou-se por escavar o interior da caleira (2252), de modo a esclarecer se a canalização (2324) prosseguia por baixo desta. Deste modo, escavaram-se os aterros (2359+2360), devendo o segundo constituir o lastro da caleira e o primeiro, uma perturbação deste. Após serem retirados estes dois contextos, foi identificado o aterro (2379) e a continuação da canalização acima enunciada, à qual se atribuiu o contexto (2381) e à argamassa que a recobre, o contexto (2380).

Ainda nos sectores F9-F10/H9-H10, entendeu-se conveniente desmontar parte do contexto (2296), de modo a confirmar a continuação

do contexto (2327), sob este. Depois de ter sido feita a desmontagem da estrutura referida anteriormente, confirmou-se a hipótese aventada, tendo sido identificada a argamassa que consolida a caleira, o aterro no seu interior (2385), a interface para sua implantação e respectivo aterro (2387).

Concluiu-se a escavação desta zona com a elaboração do plano final, no qual se identificaram as lajes de cobertura da caleira (2291), às quais foi atribuído o contexto (2418), a interface para implantação do empedrado (2313), identificado com o contexto (2419), a interface para implantação de caleira (2291), ao qual se atribuiu o contexto (2420), tendo à interface da caleira (2366), sido atribuído o contexto (2421). Foi também atribuído o contexto (2495), às telhas que suportam a canalização (2324).

No perfil Sul do sector C10-C11, foram atribuídos os contextos (2358+2372) a aterros da vala (2272). No perfil Norte do sector F9-F10/H9-H10, foram atribuídos os contextos (2416+2417), a aterros da vala (2255) e o contexto (2497), ao enchimento no interior da canalização (2324).

Ainda no sector F9-F10/H9-H10 identificou-se uma caleira de funcionalidade desconhecida, (2291+2324+2328+2366+2381+2418), que teria servido para drenagem de águas num período que se admite ser contemporâneo ao sistema do tipo VI, proveniente do lavatório junto do refeitório, que receberia as águas de uma caixa da qual apenas restou o empedrado (2313), sendo de referir que se nota uma perturbação no embasamento do chafariz, junto à mesma (2310+2318).

Este sistema é sobreposto pelo sistema de adução de água ao claustro do cemitério, em tubagem de chumbo (2252+2254+2257+2258+2525), datável de 1780-82 (ADB FMC, Tibães, *Livros do Depósito*, 601; Congregação de S. Bento, 112 Tibães, *Estado de 1783*, fl. 10v.)

Esta última caleira foi parcialmente cortada pela instalação do sistema de gás canalizado (2260+2261+2262+2265+2361), que irá servir as instalações do mosteiro.

Os elementos reaproveitados (2263+2264) terão sido utilizados igualmente na época contemporânea, tal como na zona descrita anteriormente, provavelmente relacionados com a eira e a varanda sequeiro que funcionou aqui desde os inícios do século XX.

Estratigrafia

1835– (Ver campanha de 2004).

1852 – (Ver campanha de 2004).

1853 – (Ver campanha de 2004).

2252 – Galeria de canalização formada por duas paredes paralelas em alvenaria irregular de elementos de granito e xisto, com tamanhos que variam entre os 12x7cm e os 47x21cm. Alguns elementos são afeiçoados, constituindo elementos reaproveitados, incluindo um elemento românico (A597).

2253 – Enchimento no interior de caleira, de coloração castanha (10YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos.

2254 – Cano de chumbo, de secção cilíndrica (cerca de 7cm de diâmetro). Conserva-se numa extensão de cerca de 6 m, ligando duas caixas graníticas.

2255 – Interface de vala.

2256 – Enchimento de vala (2245), de coloração amarela acastanhada (Munsel 10YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2257 – Caixa de verificação de cano de chumbo, formada por um cubo de granito bem esquadrado, com cerca de 50 cm de lado. É perfurado ao centro, para encaixe de canos de chumbo. Na face superior tem um orifício circular, tapado com ‘rolha’ de granito.

2258 – Igual a (2257).

2259 – Interface de sondagem geotécnica.

2260 – Interface para implantação do cano de gás.

2261 – Aterro de (2260), de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR4/4). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2262 – Caixa de derivação da canalização do gás, em blocos de cimento e tampa de lajeta de betonilha.

2263 – Restos do pavimento lajeado do jardim do claustro, formado por lajes graníticas bem esquadradas e dispostas em fiadas regularmente alinhadas. Incorpora elementos de granito reaproveitados, incluindo o que parece ser um fragmento de cornija.

2264 – Elemento granítico reaproveitado na pavimentação da eira contemporânea.

2265 – Aterro da vala de implantação da canalização de gás, de coloração amarela acastanhada (Munsel 10YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e de argamassas.

2266 – Interface da vala de implantação da canalização de gás.

2268 – Igual a (2214) da C3-C8/H3-H8.

2267 – 1.^a fiada do pavimento lajeado do jardim do claustro, parcialmente recoberta pelo pavimento da galeria. É composta por lajes graníticas bem esquadradas, com a face superior lisa e montadas em fiada alinhada.

2269 – Preparação de assentamento do lajeado (2267), constituídos por elementos de granito e xisto, de forma irregular, com tamanhos que variam entre os 11x15cm, e os 10x8 cm. Não apresentam indícios de afeiçoamento.

2270 – Interface de contexto (2269).

2271 – Aterro de interior de caleira (2252), de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos.

2272 – Interface de vala.

2273 – Aterro da vala (2272), de coloração amarela acastanhada (Munsel 10YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2274 – Estrutura para consolidação da caleira, constituída por elementos de granito e xisto, de forma irregular, consolidados por terra, não apresentando indícios de afeiçoamento, com tamanhos que variam entre os 6x4 cm, e os 17x21cm.

2275 – Restos da camada superficial (2204), de coloração castanha acinzentada (Munsel 10YR/5/2). Apresenta uma matriz arenosa, endurecida, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

2276 – Interface de vala.

2277 – Aterro de (2276), de coloração amarela acastanhada (Munsel 10YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos.

2278 – Empedrado que compõe o leito da canalização (2252), constituído por elementos de granito e xisto, de forma irregular, não apresentando indícios de afeiçoamento. Apresentam tamanhos de variam entre os 3x6cm, e os 18x17 cm, formando uma superfície horizontal regular, compacta.

2279 – Aterro sobre caleira, de coloração castanha (Munsel 10YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém blocos, telha, e tijolo.

2280 – Aterro de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2281 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/3). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular.

2282 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/6/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e de argamassas.

2283 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/2). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos, telha, tijolo e argamassas.

2284 – Aterro de coloração preta (Munsel 5YR/2.5/1). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha, e carvões.

2285 – Aterro de coloração vermelha (Munsel 2.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

2286 – Aterro de coloração preta (Munsel 5YR/2.5/1). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha.

2287 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/2). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2288 – Aterro de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2289 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de tijolo.

2290 – Aterro no interior de caleira, de coloração castanha (Munsel 7.5YR/5/4). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de brita.

2291 = 2365 – Galeria de canalização formada por duas paredes paralelas, em alvenaria irregular de blocos de granito e xisto, com tamanhos que variam entre os 25x11cm e 10x6cm. No seu interior abrigava tubagem de cerâmica (2291) e era recoberta por lajes (2418).

2292 – Aterro da vala de fundação de caleira (2291), de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2293 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, e carvões.

2294 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2295 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5 YR/5/8). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2296 – Murete lateral de galeria de canalização, em alvenaria de elementos de granito e xisto, de forma irregular, com tamanhos que variam entre os 5x5cm, e os 19x35cm.

2297 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/8). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

2298 – Interface para implantação de caleira.

2299 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/8). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, e argamassas.

2300 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/3). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de telha, tijolo, carvões, e argamassas.

2301 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/4). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2302 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo e carvões.

2303 – Aterro composto por xisto, de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR 6/8). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem regular.

2304 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, carvões e argamassas.

2305 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/4). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2306 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/3/4). Apresenta uma matriz limosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2308 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/4). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, carvões e argamassas.

2309 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2310 – Preparação para embasamento de chafariz, tipo massame irregular de argamassa e elementos graníticos, com tamanhos que variam entre os 7x9 cm, e os 12x22 cm.

2311 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2312 e 2313 – Empedrado composto por elementos de xisto, de forma irregular, com tamanhos que variam entre os 6x4 cm e os 9x18 cm, definindo uma superfície horizontal, que poderia ter servido de leito e embasamento de canalização.

2314 – Aterro de canalização, de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/8). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, carvões e argamassas.

2315 – Aterro de coloração amarela acastanhada (Munsel 10YR 6/8). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, tijolo, carvões e argamassa.

2316 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/3). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de carvões.

2318 – Miolo de embasamento de chafariz, composto por uma espécie de massame de argamassa e elementos de granito e xisto, de forma irregular, com tamanhos que variam entre os 30x30 cm e os 2x4 cm.

2319 – Aterro de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/8). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem

irregular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2320 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, pouco compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha, carvões e argamassas.

2321 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/2). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de carvões e argamassas.

2322 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, carvões e argamassas.

2323 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, muito compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2324 = 2381 – Tubagem em manilhas tubulares de cerâmica, de secção cilíndrica, medindo cerca de 42 cm de comprimento e 12 cm de diâmetro, com encaixes tipo macho-fêmea. Servia a canalização (**2291**).

2325 – Argamassa que consolida a tubagem (**2324**), de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR75/6). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de carvões e tijolo.

2326 – Aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, carvões e argamassas.

2327 – Galeria de canalização composta por paredes paralelas de tijolos, de formato rectangular e com tamanho padrão 9x15 cm. Assentam directamente no xisto, que foi afeiçoado para os receber e são recobertos por argamassa (2384).

2328 – Interface de destruição de cano (2324).

2329 – Aterro constituído por xisto, de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/8). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo medianamente compacta, de calibragem regular.

2342 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2343 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2344 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/4). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de telha, tijolo e argamassas.

2345 – Aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2346 – Aterro de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2347 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2348 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e argamassas.

2349 – Aterro de coloração castanha avermelhada (Munsel 5YR/4/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2350 – Aterro de coloração castanha amarelada clara (Munsel 2.5YR/6/4). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2351 – Aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/6/4). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo,

medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

2352 – Aterro de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2353 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de argamassas.

2354 – Aterro de coloração vermelha amarelada (Munsel 2.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, com vestígios de areia, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2355 – Aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

2356 – Leito de assentamento do lajeado (**2269**), constituído por massame de argamassa saibrosa e elementos irregulares de granito e xisto.

2357 – Aterro de coloração castanha clara (Munsel 7.5YR/6/4). Apresenta uma matriz arenosa, friável, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2358 – Igual a **2354**.

2359 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/6/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2360 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/3). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos e telha.

2361 – Aterro de vala de implantação de canos de gás e água, de coloração (Munsel 7.5YR/7/1). Apresenta uma matriz arenosa, friável, de calibragem regular.

2362 – Aterro de coloração vermelha (Munsel 2.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2363 – Aterro de coloração vermelha (Munsel 2.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2364 – Aterro de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/5/8). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2365 – Murete, constituído por elementos de granito com tamanhos entre 35x18 cm e 20x10cm, de forma irregular, não apresentando indícios de afeiçoamento, consolidadas por argamassa esbranquiçada.

2366 – Aterro que consolida caleira, de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem regular.

2367 – Aterro de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/4). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2368 – Aterro de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/4). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2369 – Aterro de coloração castanho oliva claro (Munsel 2.5Y/5/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2370 – Aterro de coloração amarela acastanhada (Munsel 2.5YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Apresenta inclusões de argamassas.

2371 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e telha.

2372 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2373 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/4). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2374 – Aterro composto por xisto, de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/8). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2375 – Interface de 2373.

2377 – Massame de enchimento (?), composto por pequenos elementos de granito e xisto, de formas irregulares, consolidado por argamassa de cor rosa.

2378 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de tijolo.

2379 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/2). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, tijolo e argamassas.

2380 – Argamassa sobre cano de cerâmica (2381), de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem regular.

2381 – Igual a 2324.

2384 – Argamassa sobre calceira, de coloração branca (Munsel 7.5YR/8/1). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem regular.

2385 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/2). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Apresenta inclusões de tijolo, carvões e argamassas.

2386 – Interface para implantação de (2327).

2387 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/3). Apresenta matriz limosa, com vestígios de areia, muito compacta, de calibragem regular.

2416 – Bolsa de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/8). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2417 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2418 – Cobertura em lajes irregulares de granito e xisto, que apoiam nas paredes laterais da galeria (2291).

2419 – Interface para implantação de empedrado (2313).

2420 – Interface para implantação de calceira (2291).

2421 – Interface para implantação de caleira (2366).

2495 – Telhas e fragmentos de telhas tipo ‘canudo’, utilizadas como protecção a tubagem, consolidadas com argamassa esbranquiçada.

2496 – Estrutura de funcionalidade indefinida, adossada ao alicerce do chafariz, constituída por elementos de xisto e granito, de formas irregulares, apresentando-se alguns dos elementos afeiçoados numa das faces.

2497 – Sedimentação no interior de canalização, de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, pouco compacta, de calibragem regular.

2521 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e telha.

2522 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/5/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2524 – Elemento para saída de águas, provavelmente reaproveitado, em granito, de forma cilíndrica, com aproximadamente 40cm de diâmetro. Apresenta-se afeiçoado na sua face visível e é consolidado por terra.

2525 – Restos da cobertura da caleira (2252), composta por lajes graníticas que assentam nas paredes laterais da galeria. Os tamanhos variam entre os 60x20cm e os 45x20cm.

2528 – Interface para implantação de empedrado (2313).

2529 – Aterro sob lajes. Apresenta uma coloração castanha.

Espólio

Os cerca de 1260 fragmentos recolhidos nesta zona correspondem a cerca de 21,1% dos fragmentos recolhidos nesta campanha. Destes, a esmagadora maioria corresponde à cerâmica comum vermelha, com cerca de 78,6%, seguida da faiança com cerca de 12,1% e depois pelos azulejos, a cerâmica preta e o metal, com 3,2%, 2,3% e 1,4% respectivamente. Foram recolhidos cerca de 58,2Kg de telha vermelha e 32,7Kg de tijolo.

Registou-se aqui o achado Ach.028, que corresponde a um fundo de cerâmica vidrada do séc. XVIII.

3.3. C12-C15/H12-H15 (Figs. 18 e 20; Foto 14)

Nesta zona, tal como nas anteriores, a decapagem inicial fez-se com meios mecânicos, procedendo-se depois à limpeza e registo do que se considerou ser o plano final, por ter ficado a descoberto o substrato existente na quase totalidade da zona, tal como era previsível com base nos resultados obtidos nas zonas contíguas.

Deste modo, no registo efectuado, foi identificada uma fossa (2509+2510), que corresponderá a outra cova de árvore central do desaparecido, as lajes que correspondem ao limite da ala Norte do claustro (2503) e respectiva preparação (2504+2517).

Os elementos reaproveitados, de cronologia contemporânea, que já estavam presentes nas sondagens anteriores, foram igualmente aqui identificados (2511).

Foi também identificado a vala de implantação da canalização de gás (2513+2514), que cortou os aterros (2507+2508).

Também se registou a interface de uma sondagem realizada numa das campanhas anteriores (2505) e respectivo aterro (2506).

Estratigrafia

2503 – Igual a (2268) da C9-C11/H9-H11.

2504 – Igual a (2269) da C9-C11/H9-H11.

2505 – Interface de sondagem de campanha anterior.

2506 – Aterro de sondagem de campanha anterior, de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos, telha e carvões.

2507 – Igual a (2488) da F16-F18/H16-H18.

2508 – Igual a (2275) da C9-C11/H9-H11, e a (2488) da F16-F18/H16-H18.

2509 – Interface de cova.

2510 – Aterro de (2509).

2511 – Fragmento de cornija de granito, reaproveitado como laje de pavimento do claustro.

2513 – Interface da vala de canalização de gás.

2514 – Igual a (2261) da C9-C11/H9-H11.

2517 – Interface de (2504).

3.4. C16 (Figura 19)

Neste sector, apenas se procedeu ao registo da esquina das alas Norte e Este do claustro do refeitório (2515), de modo a estabelecer uma ligação entre as zonas C12-C15/H12-H15 e D16-D18/H16-H18. Também se procedeu ao registo da preparação para assentamento de pilar (2512), bem como o aterro de sondagem e respectiva interface (2516+2518).

Estratigrafia

2512 – Embasamento de pilar quadrangular do sequeiro, em alvenaria granítica e de xisto de aparelho misto, que incorpora elementos arquitectónicos reaproveitados.

2515 – Igual a (2268) da C9-C11/H9-H11.

2516 – Igual a (2516).

2518 – Interface de (2516).

3.5. D16-D18/H16-H18 (Figs. 21 a 25; Fotos 15, 17 a 21, 70 e 73)

Seguindo os procedimentos levados a cabo nas restantes zonas do bloco escavado nesta intervenção, os aterros superficiais foram retirados com meios mecânicos, tendo nesta zona sido baixada a cota em cerca de um metro, no interior das estruturas que a delimitam (2330+2485).

Procedeu-se em seguida à limpeza e registo gráfico do plano, identificando-se os seguintes contextos sedimentares e construtivos: vala de implantação do sistema de gás (2335) e respectivo aterro (2336), bem como os aterros de enchimento dos alicerces do claustro (2333+2334+2337+2338+2339+2340+2376), alicerce (2330) e a condução (2331).

Tendo em conta, de que os sectores mais a Norte desta zona (D16-D18/E16-E18) se encontravam bastante revolvidos, fruto da implantação dos canos do gás, e a zona mais a Sul já tinha sido escavada

na campanha de 1993, optou-se por limitar a área de escavação ao subsector (F16-F18/G16-G18).

Após se ter decapado até uma cota média de aproximadamente 102.92 metros, elaborou-se o plano 3, identificando-se os aterros (2382+2383), que se decaparam, para se elaborar novo plano à cota média de aproximadamente 102.78 metros, identificando-se os aterros (2388+2389+2390+2391+2392+2393).

Retirado mais um nível artificial, foi elaborado o plano 5, à cota média de 102.40 metros, identificando-se os aterros (2409+2410+2411+2412+2413+2414+2415). À cota média de 102 metros desenhou-se o plano 6, tendo sido identificados os aterros (2436+2427+2438+2439+2440).

Tendo-se constatado que o contexto (2436) era constituído essencialmente por xisto alterado e tendo em conta de que se poderia tratar da camada natural de lexiviação, decaparam-se os restantes aterros até à cota média de aproximadamente 101 metros, elaborando-se então o plano 7, no qual foram identificados os aterros (2455+2456+2457+2458), interpretados como sendo aterros da vala de fundação do alicerce (2330), a cuja interface foi atribuído o contexto (2459).

No perfil Norte foi atribuído o contexto (2435), a um aterro aí identificado. Posteriormente a estes trabalhos e antes de ser desenhado o plano final, foi decapado o contexto (2488), de modo a proceder ao registo do embasamento das colunas da ala Este (2485) e respectivo alicerce (2486).

Nesta zona, identificou-se o alicerce do muro limítrofe de um dos compartimentos da ala Este do Claustro do refeitório (2330+2492) e o embasamento das colunas da ala (2485+2486), datáveis do séc. XVII. Estas duas estruturas limitaram a zona a escavar.

Na zona mais a Oeste, foram identificados os aterros da vala de fundação do alicerce (2492), aos quais foram atribuídos os contextos (2437+2438+2445), cujo interface (2459), corta a camada (2436+2437), que será já a camada natural de lexiviação, facto corroborado pela não identificação de espólio. Os alicerces (2486+2492) encostam em parte a esta última camada, não se identificando com clareza a vala de fundação.

Os contextos enunciados no parágrafo anterior são sobrepostos pelos aterros (2337+2476+2383+2389+2388+2390+2410+2409+2435).

No sector mais a sul, foram identificados diversos aterros decorrentes de campanha anterior (2382+2391+2392+2393+2438+2439+2440).

À excepção dos contextos referenciados no parágrafo anterior, e os contextos relacionados com a implantação do cano do gás (2335+2336), os contextos identificados nesta zona são datáveis do séc. XVII.

Estratigrafia

2330 – Alicerce da parede poente da ala Este do claustro, em alvenaria irregular de granito e xisto, com argamassa de saibro e cal. Apresenta uma largura média de 80 cm.

2331 – Caleira de vazamento das águas pluviais do claustro, formada por elementos monolíticos de granito, com dimensões que variam dos 40x15cm, aos 109x50cm e secção em forma de “U”, sendo notório o afeiçoamento da sua face superior.

2332 – Interface da vala de fundação de (2330).

2333 – Aterro de (2332), de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/3). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2334 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2335 – Interface para implantação da canalização de gás.

2336 – Aterro de (2335), de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, carvões, argamassas, madeira, e cimentos.

2337 – Aterro de coloração castanha muito escura (Munsel 7.5YR/2.5/2). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2338 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contem inclusões de blocos, carvões e argamassas.

2339 – Aterro de coloração castanha muito escura (Munsel 7.5YR/2.5/3). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2340 – Aterro de coloração cinzenta muito escura (Munsel 7.5YR/3/1). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de limo, blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2341 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e telha.

2376 – Aterro/revolvimento, de características semelhantes a (2337).

2382 – Aterro de sondagem efectuada em 1992, de coloração castanha avermelhada (Munsel 5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos e argamassas.

2383 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de

calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2388 – Aterro de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/4/6). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e telha.

2389 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e telha.

2390 – Igual a (2383).

2391 – Aterro de sondagem efectuada em 1992, de coloração castanha escura (Munsel 10YR/3/3). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de carvões e argamassas.

2392 – Aterro de sondagem efectuada em 1992, de coloração castanha clara (Munsel 7.5YR/6/4). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular.

2393 – Aterro de sondagem efectuada em 1992, de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Apresenta carvões e argamassas.

2409 – Aterro decorrente de obra, de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/5/8). Apresenta uma matriz limosa, muito compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2410 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2411 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2412 – Aterro coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/8). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2413 – Bolsa de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, pouco compacta, de calibragem regular.

2414 – Aterro de sondagem efectuada em 1992, de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2415 – Aterro, de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/3/4). Apresenta uma matriz limosa, pouco compacta, de calibragem regular.

2435 – Aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, carvões e argamassas.

2436 – Aterro de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2437 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2438 – Aterro de coloração castanha avermelhada (Munsel 5YR/5/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2439 – Aterro de sondagem efectuada em 1992, de coloração castanha (Munsel 10YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2440 – Aterro de derrube de parte de alicerce (2492), de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo e argamassas.

2455 – Aterro da vala de fundação de alicerce (2492), de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa medianamente compacta de calibragem regular.

2456 – Aterro da vala de fundação de alicerce (2492), de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa,

medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2457 – Aterro da vala de fundação de alicerce (2492), de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

2458 – Igual a (2438), embora apresente blocos de grandes dimensões, que parecem indiciar um alinhamento.

2459 – Interface de vala de fundação de alicerce (2492).

2460 – Camada de lexiviação, de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/5/6). Apresenta uma coloração arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2479 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2480 – Bolsa de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/3). Apresenta uma matriz castanha escura, medianamente compacta, de calibragem regular.

2481 – Interface de levantamento de calreira.

2482 – Aterro para reposição de caleira, de coloração castanho muito pálido (Munsel 10YR/1/4). Apresenta uma matriz arenosa, friável, de calibragem regular. Contém inclusões e blocos, telha e tijolo.

2484 – Igual a (2482).

2485 – Muro de embasamento das colunas da ala Este do claustro do refeitório, com 70 cm de largura média e construído em alvenaria irregular de granito e xisto, com argamassa esbranquiçada.

2486 – Alicerce do embasamento (2485), igualmente construído em alvenaria irregular de granito e xisto, com largura média de 120 cm, apresentando um maior ressalto para nascente (cerca de 35 cm) e menor para poente (cerca de 15 cm).

2487 – Aterro para reposição de caleira de coloração castanha muito pálido (Munsel 10YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2488 – Aterro de coloração castanha muito acinzentada (Munsel 7.5YR/4/2). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e tijolo.

2492 – Alicerce de parede em alvenaria irregular de elementos de granito e de xisto, com argamassa alaranjada, apresentando algumas juntas secas. Incorpora alguns elementos arquitectónicos de granito, reaproveitados, como fragmentos de fustes de colunas, de secção cilíndrica.

2501 – Lajeado da galeria Este do claustro do refeitório, constituído por elementos de granito e de xisto, de formas maioritariamente rectangulares, apresentando a face superior afeiçãoada. Apresentam tamanhos que variam entre os 34x23cm e os 55x27cm.

2531 – Interface de sondagem anterior.

Espólio

Nesta zona foram recolhidos cerca de 430 fragmentos de espólio, correspondentes a 7,2% do total dos fragmentos recolhidos nesta campanha. A maioria dos fragmentos, à semelhança das zonas anteriormente referenciadas, corresponde a cerâmica comum vermelha, com cerca de 56,9% dos fragmentos aqui recolhidos, seguida da cerâmica preta com cerca de 19,7%, do osso e do metal com 6,5% e 4,9% respectivamente. Foram recolhidos 413,5Kg de telha vermelha e 15,85Kg de tijolo, bem como 0,05Kg de telha vidrada e 0,1Kg de tijolo vidrado.

É de ressaltar a identificação de um fragmento de azulejo hispano-árabe e um fragmento de testo de cerâmica fina do alto Alentejo, tipo Niza, encontrados no aterro (2390).

Foram registados 2 achados: o Ach.030 e 031, que correspondem a um alfinete e a uma moeda, identificados nos aterros (2383) e (2410) respectivamente.

3.6. D18-D20/H18-H20 (Figs. 21, 26 a 28; Fotos 16 a 21 e 69)

Também aqui os aterros superficiais foram retirados com meios mecânicos, após o que se efectuou a limpeza e registo do plano, no qual se identificaram os aterros (2396+2400+2401+2402+2403+2404+2405+2406), bem como a vala de implantação da canalização de gás, os alicerces (2397+2395+2408) e a caleira (2394).

Tal como na zona D16-D18/H16-H18, optou-se por escavar apenas a metade sul, correspondente às quadrículas F16-F18/H16-H18, limitada a Este, Oeste e Sul pelos alicerces (2395+2397+2408), respectivamente.

Depois de se terem escavado os contextos (2400+2401+2402+2403+2404+2405+2406), identificaram-se os aterros (2422+2423+2424+2425+2426+2427+2428+2429+2430+2432+2434), que também se decaparam, elaborando-se em seguida o plano 4, no qual se identificaram mais aterros (2442+2443+2444+2445+2446+2447+2448+2449+2450+2451+2452+2454).

Posteriormente, após um nivelamento do terreno, a cerca de 100.90 metros, elaborou-se o plano 6, tendo-se identificado o aterro (2461), registando-se o contexto (2450) numa maior extensão. Prosseguiu-se a escavação, identificando-se novos aterros (2463+2464+2465+2466+2470+2471+2472), atingindo-se em parte da zona a alteração do xisto, junto ao alicerce (2493). Identificaram-se ainda fossas (2475+2476) (2474+2498) e uma vala (2477+2478).

No plano final foram registados os ressaltos dos alicerces (2494+2498).

Em síntese, nesta zona identificaram-se os alicerces seiscentistas (2395+2397+2493+2408), que limitam a zona de escavação a Este, Oeste e Sul, tendo-se aqui identificado dois ressaltos mais pronunciados, no sector Sul (2494+2499).

O alicerce (2493) sobrepõe um rasgo no xisto, com uma orientação SO/NE, que estará associado à implantação de um alicerce identificado numa campanha anterior, pertencente à edificação quinhentista.

Os aterros identificados nesta zona, à excepção dos aterros (2401+2402+2403+2406+2407), que constituem vestígios do nivelamento efectuado com os escombros do incêndio de 1834, são aterros associados à edificação do claustro do refeitório, realizada na primeira metade do séc. XVII.

Estratigrafia

2394 – Igual a (2331) de D16-D18/H16-H18.

2395 – Alicerce da parede nascente do claustro, em alvenaria irregular de elementos de granito e xisto e argamassa de cal. Incorpora alguns elementos arquitectónicos reaproveitados.

2396 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e telha.

2397 – Igual a (2330).

2398 – Interface para implantação de canalização de gás.

2399 – Aterro de (2398), de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2400 – Aterro de coloração castanha muito escura (Munsel 7.5YR/2.5/2). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2401 – Aterro de coloração castanha muito escura (Munsel 7.5YR/2.5/2). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2402 – Igual a (2401).

2403 – Igual a (2401).

2404 – Igual a (2403).

2405 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos e telha.

2406 – Igual a (2404).

2407 – Igual a (2404).

2408 – Alicerce de muro, de características idênticas a (2395).

2422 – Aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/3/4). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de brita, blocos, telha e argamassas.

2423 – Aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha e carvões.

2424 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2425 – Aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos e telha.

2426 – Aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2427 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2428 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e telha.

2429 – Aterro de coloração castanha (Munsel 10YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e telha.

2430 – Aterro de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2432 – Camada de escorrência de aterro (2400), de coloração castanha muito escura (Munsel 7.5YR/2.5/2). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem regular.

2434 – Camada de escorrência de (2400), de coloração muito escura (Munsel 7.5 YR/2.5/2). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem regular.

2442 - Aterro de coloração castanha (Munsel 10YR/4/2). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos, telha e argamassas.

2443 – Aterro de coloração amarela acastanhada (Munsel 10YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e argamassas.

2444 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e tijolo.

2445 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha carvões e argamassas.

2446 – Aterro de coloração amarela amarelada (Munsel 7.5YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2447 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/5/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2448 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2449 – Aterro de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2450 – Aterro de coloração castanha avermelhada (Munsel 5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2451 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2452 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2453 – Bolsa de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2454 – De características idênticas a (2446).

2461 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2462 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo e carvões.

2463 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.YR/4/3). Apresenta uma matriz de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e carvões.

2464 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/3). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e carvões.

2465 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/5/4). Apresenta uma matriz arenosa, com inclusões de limo, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2466 – Aterro de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/8). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2467 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/2). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de carvões.

2468 – Igual a (2467).

2469 – Igual a (2467).

2470 – Aterro de coloração castanha avermelhada (Munsel 5YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2471 – Aterro de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, endurecida, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2472 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2473 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, com inclusões de limo, medianamente compactas, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2474 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/2). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de carvões e argamassas.

2475 – Aterro de fossa (2476), de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/3). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compactas de calibragem irregular.

2476 – Interface de fossa.

2477 – Aterro de vala de fundação de (2499).

2478 – Interface da vala de fundação de (2499).

2484 – Igual a 2482 da (D16-D18/H16-H18)

2489 – Camada superficial humosa, de coloração preta (Munsel 7.5YR/2.5/1). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e tijolo.

2490 – Lajeado de limite da eira, formado por elementos de granito de forma rectangular, apresentando a face superior afeiçãoada e juntas tomadas quer por terra quer por cimento.

2491 – Parede Este do claustro do Refeitório, em alvenaria irregular de elementos de granito e de xisto, consolidada por argamassa esbranquiçada e em parte rebocada com cimento. Incorpora alguns elementos arquitectónicos reaproveitados.

2493 – Alicerce de muro, com características idênticas a (2492) de D16-D18.

2494 – Ressalto de alicerce do muro (2408), com as mesmas características construtivas dos restantes mas distinguindo-se por ser consolidado com argamassa argilosa alaranjada.

2498 – Interface de vala.

2499 – Ressalto do alicerce (2494), possuindo as mesmas características do que este, embora mantenha uma orientação ligeiramente diferente.

2500 – Parede de compartimento, em alvenaria semelhante às restantes paredes, apresentando troços com reboco.

2523 – Encaixe de caleira, constituído por um elemento de granito, de forma sub – cilíndrica, cujas dimensões visíveis são de 36x26cm.

2526 – Interface correspondente a corte artificial no xisto.

Espólio

Nesta zona recolheram-se cerca de 1116 fragmentos, que correspondem a cerca de 18,7% da totalidade do espólio recolhido em toda a campanha.

Em concordância com os dados já recolhidos anteriormente, constatou-se a existência de um grande número de fragmentos de azulejo (cerca de 438), que correspondem a cerca de 39,2% da totalidade dos fragmentos. Esta grande presença destes materiais é reforçada pelo facto de, dos 210 fragmentos recolhidos no decorrer do acompanhamento, a quase totalidade também provir desta zona.

Na sua maioria são azulejos policromos do séc. XVII, sendo ainda de referir que foram recolhidos alguns fragmentos de azulejo hispano-árabe do séc. XVI, bem como alguns azulejos com motivos zoomórficos e vegetais.

Segue-se em percentagem a cerâmica comum vermelha com cerca de 38,1% dos fragmentos identificados nesta zona. Com valor percentual menos significativo, recolheu-se cerâmica preta, faiança, vidrada e osso, com 4,48%, 5,1%, 4,4% e 6,2% respectivamente.

É de assinalar o fragmento de cerâmica comum fina do Alto Alentejo que foi identificada no contexto (2442), bem como o fragmento de cerâmica comum preta, com decoração incisa, identificado no contexto (2470).

Registaram-se ainda 2 achados: Ach.032 e 033, correspondendo a um fragmento de bronze e a uma argola, respectivamente. Estes foram recolhidos nos contextos (2463 + 2470), que correspondem a aterros.

3.7. I3 (Figs. 29 a 34; Fotos 22 a 24)

Esta quadrícula, na zona Noroeste do claustro do refeitório, foi escavada com o intuito de esclarecer o traçado da caleira de vazamento de águas do lavatório que antecedia a entrada do refeitório. Os trabalhos foram iniciados na campanha anterior, sendo concluídos nesta campanha.

Começou-se por decapar a camada superficial humosa (2007), definindo-se a fiada de lajes que limitavam a ala Oeste do claustro e a preparação do embasamento da colunata (2028), localizadas ao longo da ala. Foi ainda identificado um aterro constituído pela alteração do xisto (2029), bem como os aterros (2030+2031).

Escavados os aterros (2030+2031), foram identificados os aterros (2048+2049+2050), bem como parte dos elementos de xisto que cobrem a galeria da canalização de vazamento das águas do lavatório (Tipo VI) (2151).

Depois de escavados os contextos referenciados no plano anterior, definiu-se com mais clareza a cobertura da caleira, incluindo a interface da vala de fundação da mesma (2155), bem como os respectivos aterros (2152+2153+2154), que se decaparam até à base da caixa de derivação

(2527), tendo sido atribuído o contexto (2156) aos vestígios que ficaram desses aterros.

A canalização identificável nesta quadrícula é datável do primeiro quartel do séc. XVII.

Estratigrafia

2007 – Terra humosa superficial, de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/2.5/2). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha e tijolo.

2027 – Limite da ala oeste do claustro, constituído por lajes de granito, de forma rectangular, com cerca de 66x42cm e 64x42cm, apresentando a face superior polida.

2028 – Base para assentamento de pilares, composta por massame de elementos de granito e xisto, de formas irregulares e argamassa saibrosa.

2029 – Aterro composto por xisto, de coloração amarela avermelhada (Munsel 5YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2030 – Aterro para nivelamento do terreno, de coloração castanha clara (Munsel 10YR/8/3). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem irregular. Apresenta inclusões de blocos e telha.

2031 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 10YR/3/3). Apresenta uma limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha e tijolo.

2148 – Aterro de coloração castanha (Munsel 10YR/4/3). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2149 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 10YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2150 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

2151 – Cobertura de galeria de canalização, composta por lajes de xisto de formas irregulares, com cerca de 63x30cm e 36x24cm. Não se apresentam afeiçoadas.

2152 – Aterro da vala de fundação de calceira, de coloração amarela avermelhada (Munsel 5YR/6/8). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões e blocos.

2153 - Aterro da vala de fundação de calceira, de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular.

2154 – Aterro da vala de fundação de calcira, de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

2155 – Interface de vala de fundação.

2156 – Aterro da vala de fundação de calcira composto por xisto, de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2157 – Terra que consolida elementos de (2028).

2527 – Caixa de derivação, formada por um cubo granítico afeiçoado, possuindo dimensões de aproximadamente 40x40 cm. Esta peça faz a derivação ortogonal da tubagem, que passa a dirigir-se para nascente.

Espólio

Dos 129 fragmentos recolhidos nesta sondagem, que correspondem a cerca de 2,2% do total, são os metais que estão presentes em maior número, com cerca de 26,3%, seguidos da faiança com 24%, do vidro com cerca de 22,4% e da cerâmica vidrada a chumbo com cerca de 18,6%. Foram recolhidos cerca de 13,5Kg de telha vermelha e 17Kg de tijolo.

3.8. 15 (Figs. 35 a 40; Fotos 25 a 27)

Com a escavação desta quadrícula, localizada a 2 metros a Este da I3, pretendia-se confirmar o traçado da caleira de vazamento das águas do lavatório localizado nas proximidades do refeitório.

Os trabalhos iniciaram-se com a decapagem da camada humosa superficial (2173), sob a qual se identificaram os aterros (2174+2175+2176+2177) e depois destes um novo aterro (2178).

Elaborou-se mais um plano e prosseguiu-se a escavação, identificando-se uma fossa (2179), sendo o seu enchimento constituído pelo referenciado aterro. Esta fossa corta o aterro (2180), também identificado no plano.

Escavado o aterro identificado no plano anterior, foi identificado parte do sistema de protecção da canalização de tipo VI (2181+2182), bem como a respectiva vala de implantação (2183) e aterro da mesma (2184), bem como a alteração do xisto que foi cortado pela vala de implantação da caleira. Confirmou-se aqui, portanto, a continuidade da caleira identificada em I3.

Estratigrafia

2173 – Camada humosa superficial, de coloração castanha muito escura (Munsel 7.5YR/2.5/2). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2174 – Aterro para nivelamento, de coloração castanha muito pálida a castanha forte (Munsel 10YR/8/2 a 7.5YR/5/8). Apresenta uma matriz

arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de brita, blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2175 – Aterro de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/8). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha.

2176 – Aterro de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha.

2177 – Variação de (2174), de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha.

2178 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/3). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2179 – Interface de fossa.

2180 – Aterro de coloração castanha (Munsel 10YR/4/3). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular.

2181 – Aterro de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2182 – Cobertura da galeria da canalização, formada por laje de xisto, de forma irregular, sem vestígios de afeiçoamento.

2183 – Interface para implantação de canalização.

2184 – Aterro da vala de implantação de canalização, de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

Espólio

Nesta sondagem recolheram-se 333 fragmentos de diversificados materiais, estando representada em maior número a cerâmica vidrada a chumbo, com cerca de 31,2% do total dos fragmentos, seguida da faiança e da cerâmica vermelha, com 19,1% e 16,2%, respectivamente. Foram recolhidos 52Kg de telha vermelha e 6,7Kg de tijolo.

Registou-se o Ach.022, que corresponde a uma moeda de XX reis, de D. Luís I (1883).

3.9.18 (Figs. 41 a 46; Fotos 28 a 31)

Quadrícula localizada a Este das duas anteriores, que se escavou para confirmar o traçado da canalização de vazamento de água do lavatório, junto do embasamento do chafariz central.

A camada superficial humosa (1829) já havia sido retirada na campanha anterior, definindo-se os limites do embasamento do chafariz central do claustro do refeitório.

Prosseguiu-se a escavação nesta campanha, identificando-se os aterros (2185+2186), e embora o segundo sobreponha o primeiro, estratigraficamente fazem parte da mesma acção de nivelamento do terreno levada a cabo depois do incêndio que destruiu a quase totalidade deste claustro em finais do séc. XIX.

Decapados os contextos identificados no plano anterior, foram identificados os aterros (2190+2191), sendo o primeiro sobreposto pelo segundo. Elaborou-se novo plano, no qual se identificaram novos aterros (2196) e (2197+2198).

No seguinte plano, foi identificada uma caleira constituída por elementos de tijolo e blocos de xisto (2200), tendo sido atribuído à camada de consolidação o contexto (2203) e ao enchimento do interior o contexto (2199).

Esta caleira sobrepõe em parte a alteração do xisto e, noutra parte, o aterro que recobre a caleira de vazamento do lavatório, já identificada em I3 e I8 (2201).

Prosseguiu-se a escavação colocando a descoberto a cobertura da canalização (2206) e decapando o enchimento (2199) do interior da caleira de tijolo e xisto (2200), tendo sido identificada uma manilha tubular de cerâmica (2207) no interior da galeria da canalização que fazia parte do sistema de vazamento mencionado anteriormente, bem

como as paredes da galeria (2532), confirmando-se deste modo a sobreposição dos dois sistemas.

Sendo necessariamente posterior ao primeiro quartel do séc. XVII, a caleira em tijolo e xisto deve corresponder à drenagem das águas sobrantes do chafariz central, podendo ter sido colocada aquando de uma das remodelações que este sofreu no decurso do século XVIII.

Estratigrafia

1829 – (Ver campanha de 2004).

1855 – (Ver campanha de 2004).

2185 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/2). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo e argamassa.

2186 – Aterro para nivelamento, de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/3). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2190 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/3). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha e carvões.

2191 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos e telha.

2196 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha.

2197 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/2). Apresenta uma matriz limosa, muito compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2198 – Aterro de coloração castanha muito escura (Munsel 7.5YR/2.5/2). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha e carvões.

2199 – Aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/3/6). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e carvões.

2200 – Caleira de paredes paralelas de tijolos e de blocos de xisto, com leito de terra e xisto.

2201 – Aterro composto por xisto, de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de carvões.

2202 – Interface de (2201).

2203 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 10YR/3/3). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2205 – Aterro no interior de caleira (**2200**), de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2206 – Cobertura de galeria de canalização, composta por lajes de xisto de forma irregular, dispostas horizontalmente sobre paredes paralelas.

2207 – Tubagem de manilhas de cerâmica tubulares, com cerca de 12cm de diâmetro, não sendo perceptível o comprimento de cada elemento que a constitui.

2532 – Paredes de galeria de canalização, em alvenaria de xisto e granito e argamassa de saibro, formando dois muretes paralelos, que assentam directamente no substrato xistento.

Espólio

Nesta sondagem foram recolhidos 748 fragmentos, que correspondem a cerca de 12,5% do espólio recolhido na campanha. O material representado em maior número é cerâmica comum vermelha, com cerca de 27,9% do total dos fragmentos recolhidos na sondagem, logo seguido da cerâmica vidrada a chumbo, do metal e da faiança, com 27,9%, 22,9% e 20,4% respectivamente. Foram recolhidos 130Kg de telha vermelha, 0,1Kg de telha vidrada e 20Kg de tijolo.

Foram identificados 4 achados: o Ach.023 - uma moeda de 2,50 escudos de 1983; o Ach.024 - uma moeda de XX reis de cronologia imperceptível; o Ach.025 - uma moeda ilegível; e o Ach.026 - uma moeda de 10 centavos de 1925.

3.10. J10 (Figs 47 a 51; Fotos 32 a 35)

Esta quadrícula localiza-se ao centro do claustro do refeitório e já foi intervencionado em campanha anterior, procedendo-se agora ao desmonte da estrutura (1824), de modo a averiguar a possível existência de parte do sistema hidráulico, sob a mesma.

Efectuou-se um desmonte gradual da estrutura, atribuindo-se os contextos (2187+2188+2189+2192+2194+2195). À interface para sua implantação foi atribuído o contexto (2193).

Constatou-se a inexistência de qualquer indício da existência de elementos associáveis ao sistema hidráulico, devendo a estrutura (1824) ser contemporânea da (1825).

Através da leitura do alçado sul, foi identificado a interface de ligação entre os contextos (1824+1825), à qual foi atribuído o contexto (2317).

Estratigrafia

1824 – (Ver campanha de 2004).

1825 – (Ver campanha de 2004).

2187+2188+2189+2192+2194+2195 – Miolo da estrutura (1824), constituído por massame de elementos de granito e xisto, de formas irregulares, tendo sido identificado um elemento reaproveitado (floreira ?), com dimensões de cerca de 30x20cm a 10x8cm. É consolidado por terra de matriz variável, de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/6), com variações castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6).

2193 – Interface para implantação de empedrado (1824).

2217 – Interface de ligação entre (1725) e (1825).

3.11. N4 (Figs. 52 a 56; Fotos 36 a 38)

Esta quadrícula, localizada na zona sudoeste do claustro do refeitório, em frente ao lavatório, foi intervencionada com o intuito de averiguar a possível derivação do sistema de vazamento do lavatório.

Retirou-se primeiro a camada humosa superficial (2158), tendo sido identificados sob esta os aterros (2159) e (2160), correspondendo este ao revolvimento provocado pela colocação recente do cano plástico de fornecimento de água ao mosteiro (2161).

Depois de terem sido escavados os contextos sedimentares identificados no plano anterior, foi posto a descoberto na totalidade todo o cano (2161), tendo ainda sido identificado o aterro (2163). Sob este foi identificada a fossa (2171), com os respectivos enchimentos

(2166+2167). Esta fossa corta a alteração do xisto, sendo igualmente cortada pela interface de implantação da caleira (1863), identificada na sondagem N3, a cujo enchimento da vala de implantação se atribuíram os contextos (2168+2169). Foram ainda identificados os aterros (2164+2165).

No canto Noroeste da sondagem foi identificado o contexto (2272), que se trata de um aterro constituído por xisto deposto.

Não se confirmaram os pressupostos que levaram à escavação deste quadrado, constatando-se que a drenagem do lavatório se efectuava inflectindo para Norte até à quadrícula I3.

Estratigrafia

2158 – Camada superficial humosa, de coloração castanha muito escura (Munsel 7.5YR/2.5/2). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2159 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 5.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha.

2160 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha, madeira e argamassas.

2161 – Tubo de plástico, de secção circular, para fornecimento de água.

2163 – Aterro de coloração castanha (Munsel 10YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha tijolo e argamassas.

2164 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígio de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2165 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha e argamassas.

2166 – Aterro de fossa, de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/3). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de carvões.

2167 – Aterro de fossa, composto por xisto, de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, tijolo e carvões.

2168 – Aterro da vala de fundação de calceira, de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/2). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, e calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2169 – Aterro da vala de fundação composto por xisto, de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/6). Apresenta uma matriz

arenosa, medianamente compacta de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e tijolo.

2170 – Interface de vala de fundação de caleira.

2171 – Interface de fossa.

2172 – Aterro de xisto, de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular.

Espólio

Nesta sondagem foram recolhidos 541 fragmentos, que correspondem a 9% do total do espólio.

Deste universo, a cerâmica vidrada a chumbo, está representada em maior número, com cerca de 27,2%, seguida da cerâmica comum vermelha com cerca de 21,1%, e da faiança com 17,2%. O metal recolhido, representa cerca de 16,5% do material. Identificaram-se ainda 171,25g de telha vermelha e 8Kg de tijolo.

3.10. N12 (Figs. 57 a 60; Fotos 39 a 41)

Nesta quadrícula, na zona centro-sul do claustro, a escavação realizou-se com o intuito de esclarecer a relação entre a fossa (1777) do quadrado M12, e as fossas (1781+1783), da sondagem N13, bem como de retirar a restante talha que se identificou no interior da fossa (1783).

Após decapagem da camada humosa superficial, a que se atribuiu o contexto (2055), identificaram-se os aterros (2061+2062+2063+2072), que se decaparam, identificando-se novos aterros subjacentes (2063+2073) e (2076+2077), bem como duas finas camadas de cinza às quais se atribuiu o contexto (2078).

Surgiram depois novos aterros (2077+2080+2083+2084+2085+2086) e sob estes ainda outros (2092+2093+2095), que farão parte do enchimento da vala a cuja interface foi atribuído o contexto (2094). Foi identificada uma outra fossa (2096), cujo enchimento era composto por um aterro com inclusões de grandes dimensões (2096), à semelhança do que se identificou no quadrado N13 (1779).

Posteriormente à escavação dos contextos (2092+2093+2095), foram identificados os aterros (2101+2102+2103) e sob estes mais outros (2104+2105), que se decaparam, identificando-se em seguida uma fossa (2112), bem como uma vala (2115), tendo esta no seu interior, uma estrutura de funcionalidade desconhecida (2113), bem como o aterro (2114), que encosta à referida estrutura, que assenta no saibro.

Estratigrafia

2055 – Camada superficial humosa, de coloração castanha muito escura (Munsell 7.5YR/2.5/2). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e tijolo.

2061 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 7.5YR/3/3). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2062 – Igual a (2061).

2063 - Aterro de coloração castanha avermelhada (Munsel 5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos, telha e tijolo.

2072 – Bolsa de argamassa, de coloração amarela (Munsel 10YR/8/6). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha.

2073 – Igual a (2063).

2076 – Igual a (2063).

2077 – Aterro de coloração castanha avermelhada (Munsel 5YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

2078 – Bolsa de carvão de coloração preta (Munsel 5YR/2.5/1). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2080 – Aterro, equivalente a (1731), do quadrado M12 (ver relatório de 2004)

2083 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5 YR/5/8). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2084 – Igual a (2083).

2085 – Igual a (2083).

2086 – Igual a (2083).

2092 – Aterro de coloração vermelha (Munsel 2.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular.

2093 – Aterro composto por xisto, de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/8). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, muito compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de pequenos blocos.

2094 – Interface de vala.

2095 – Aterro de coloração amarela amarelada (Munsel 5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2096 – interface de fossa.

2097 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, e de telha.

2099 – Aterro de vala, de coloração amarela avermelhada (7.5YR/6/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, muito compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

2100 – Interface de fossa.

2101 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha e carvões.

2102 – Igual a (2099).

2103 – Igual a (2095).

2104 – Aterro de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha e carvões.

2105 – Aterro, de características idênticas a (2104), embora apresente uma maior concentração de blocos.

2111 – Aterro de fossa (2112), de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

2112 – Interface de fossa.

2113 – Parte de parede de galeria de canalização, em alvenaria irregular de elementos de granito e de xisto, consolidada por argamassa amarelada.

2114 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz arenosa medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2115 – Interface de fossa.

2116 – Aterro de vala, de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, muito compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

2117 – Bolsa de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

Espólio

Esta sondagem forneceu cerca de 6,2% do total dos fragmentos recolhidos nesta campanha.

Destes, cerca de 62,2%, são de cerâmica comum vermelha, constituindo estes a esmagadora maioria dos fragmentos recolhidos, representando cada uma das restantes produções menos de 10%.

Foram recolhidos 33,95Kg de telha vermelha e 12,23Kg de tijolo.

3.13. P16 (Figs. 61 a 65; Fotos 42 a 45)

Esta quadrícula localiza-se no quadrante sudeste do claustro e foi escavada com o objectivo de esclarecer o traçado do sistema hidráulico nesta zona, tendo como ponto de partida os vestígios identificados no quadrado Q16, escavado na campanha anterior.

Começou-se por retirar a camada superficial humosa, que se encontrava em parte misturada com aterros decorrentes do depósito de terras da escavação (2120).

Depois de decapada esta camada, identificou-se um aterro para nivelamento (2121). Este aterro sobrepõe os aterros (2123+2124+2128), bem como as camadas de argamassa (2125+2126), que indiciam a presença de uma estrutura que ainda não se encontrava totalmente definida.

Após uma definição mais cuidada e escavação dos contextos (2125+2127), foi possível definir com mais clareza a estrutura que se encontrava nesta zona, tendo-lhe sido atribuído o contexto (2131). A esta estrutura encosta, do lado Oeste, o contexto (2128) e a este, o contexto (2123).

Sob o aterro (2123) foi identificado o aterro (2140) e sob este a caleira (2134), a cujo enchimento do interior foi atribuído o contexto (2135) e a cuja preparação foi atribuído o contexto (2136). Foram ainda identificados os aterros (2137+2138).

Constatou-se que a estrutura (2131) seria o embasamento das colunatas das alas Oeste e Sul do claustro, abarcado esta quadrícula, precisamente, a esquina.

A caleira (2134) serviria para vazamento das águas pluviais, à semelhança do que ainda hoje se verifica no claustro do cemitério, admitindo-se que na esquina existiria uma caixa de derivação, também à semelhança do que se verifica no referido claustro, podendo o aterro (2137) ser fruto do revolvimento advindo da remoção da hipotética caixa.

Estratigrafia

2120 – Camada humosa e de entulho de escavação, de coloração preta, castanha e laranja. Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente a pouco compacta, de calibragem regular.

2121 – Aterro para nivelamento do terreno, de coloração castanha muito clara a castanha forte (Munsel 10YR/6/3 a 7.5YR/9/8). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2123 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR5/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2124 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR75/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, e telha.

2125 – Argamassa esbranquiçada (Munsel 10YR/8/2). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2126 – Argamassa amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/6). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem regular.

2127 – Aterro de coloração castanha amarelada (Munsel 10YR/5/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e telha.

2128 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2133 – Alicerce da esquina sudeste da ala do claustro do refeitório, composto por elementos de granito e xisto, irregulares, sem apresentarem qualquer indício de afeiçãoamento.

2134 – Caleira formada por duas paredes paralelas de tijolos (com cerca de 16x10cm), e leito de terra, assente sobre aterros.

2135 – Enchimento de canalização de coloração castanha (Munsel 10YR/4/3). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de brita, telha, tijolo e carvões.

2136 – Aterro de coloração castanha acinzentada escura (Munsel 10YR/4/2). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de brita, telha e tijolo.

2137 – Camada de aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de brita, blocos, telha e carvões.

2138 – Aterro de coloração amarela acastanhada (Munsel 10YR/6/8). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente a muito compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de brita, tijolo e carvões.

2139 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2140 – Aterro de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/8). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de limo, brita, telha, tijolo e carvões.

2141 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/8). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de brita e carvões.

2143 – Argamassa de coloração (Munsel 20YR/6/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de brita e carvões.

2144 – Camada de leito de canalização (2134), de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos e tijolo.

2145 – Camada de leito de canalização (2134), de coloração amarela (Munsel 10YR/7/8). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta de calibragem regular.

2146 – Filete de argamassa, de coloração esbranquiçada. Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

Espólio

Nesta sondagem foi recolhido 3% do espólio recolhido em toda a campanha. Deste, o mais representado é a cerâmica vermelha com cerca de 58,6% dos fragmentos, logo seguida da cerâmica vidrada, com 18,2%. As restantes produções não representam individualmente mais de 10% do espólio. Foram recolhidos 23,15Kg de telha vermelha.

3.14. Q15 (Figs. 66 a 69; Fotos 46 a 48)

Esta quadrícula localiza-se no quadrante sudoeste do claustro e foi começada a escavar na campanha anterior. Com o objectivo de averiguar se existiam canalizações anteriores, procedeu-se aqui apenas ao levantamento de parte do fundo da caleira, na zona contígua ao quadrado Q16.

Tal facto não se veio a comprovar, apenas tendo sido identificado o aterro (2147).

Estratigrafia

2147 – Aterro sob fundo de caleira, de coloração castanha (Munsell 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

3.15 Q16 (Figs. 70 a 73; Fotos 50 a 52)

Esta quadrícula localiza-se no quadrante sudeste do claustro e foi escavada com o objectivo de definir o sistema hidráulico já identificado nas quadrículas contíguas. A sua escavação foi iniciada já na campanha anterior.

Começou-se por remover a camada humosa superficial (2008), identificando-se logo de seguida o aterro para nivelamento do terreno que se efectuou num período posterior ao incêndio de finais do séc. XIX (2009).

O aterro referenciado no parágrafo anterior, sobrepõe a estrutura (2048), bem como o empedrado (2049) e a estrutura (2050+2051). A estas estruturas encostam os aterros (2052+2053+2056+2056+2057+2058+ 2059), sendo os contextos (2054+2060) enchimentos da estrutura (2048).

Depois de escavado o contexto (2053), constatou-se que o aterro (2052) se estendia por toda a zona Este da sondagem. Na zona Oeste da sondagem, escavaram-se os aterros (2058+2057). O primeiro sobrepunha o (2059), e o segundo sobrepunha o aterro (2066).

Depois de escavados os contextos (2054+2056), foi definido um outro enchimento da estrutura (2048), ao qual se atribuiu o contexto (2068), bem como a sua preparação, constituída por elementos de xisto, consolidada por argamassa esbranquiçada. Foi ainda identificado o fundo da caleira já identificada em Q15, tendo sido atribuído o contexto (2071).

Sob o contexto (2056) foi identificada uma canalização em manilhas de cerâmica e respectiva protecção constituída por telha e argamassa, orientada aproximadamente no sentido NO/SE. Ainda nesta zona, foi identificado um aterro entre as estruturas (2048+2069+2071).

A partir desta fase, optou-se por escavar apenas a metade Este da sondagem, decapando-se o contexto (2052). Sob este aterro identificou-se um possível empedrado e um aterro (2074).

Seguidamente, procedeu-se à decapagem do contexto (2074), identificando-se logo de seguida o contexto (2079), que posteriormente se veio a constatar tratar-se do mesmo.

Sob este aterro, identificou-se um outro, ao qual se atribuiu o contexto (2081), que por sua vez sobrepunha outro (2082) e ainda outros aterros (2087+2088+2089+2091+2098), suspendendo-se a decapagem neste último, por já se conhecer a sequência estratigráfica.

Na restante quadrícula, após ter sido escavado o aterro (2058), colocou-se à vista toda a canalização (2069), bem como uma outra possível protecção de canalização constituída por elementos de granito e xisto, consolidado por argamassa (2106).

Na zona norte o quadrado foi identificada uma argamassa avermelhada (2107), que deverá estar associada à estrutura (2048), tendo ainda sido identificada uma possível estrutura (2109) e uma camada de aterro que encosta a esta (2108).

Na zona Noroeste o quadrado, foi identificado um aterro que encosta à estrutura (2071), tendo-lhe sido atribuído o contexto (2110).

Tal como no quadrado Q15, optou-se por remover os elementos pétreos do contexto (2071), para averiguar a existência de canalizações anteriores que pudessem estar sob esta, o que não se confirmou, tendo sido identificado apenas o aterro (2142).

Estratigrafia

2008 – Camada superficial humosa, de coloração castanha muito escura (Munsel 7.5YR/72.5/2). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2009 – Aterro para nivelamento do terreno, de coloração castanha muito clara a castanha forte (Munsel 10YR/8/3 a 7.5YR/9/8). Apresenta uma matriz arenosa, muito compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha, tijolo, carvões e argamassas.

2048 – Caixa de recepção de águas, constituída por elementos de granito reaproveitados, maioritariamente rectangulares, com cerca de 46x20cm a 40x36cm. É visível um encaixe para tubagem, que escoaria na vertical. As finas juntas de menos de 2cm, encontram-se consolidadas por argamassa esbranquiçada.

2049 – Massame de enchimento constituído por elementos irregulares de granito e xisto, consolidados por argamassa avermelhada.

2050+2051 – Estrutura constituída por elementos de xisto e granito, de forma irregular, sem indícios de afeiçoamento, consolidados por uma argamassa alaranjada. Os elementos apresentam medidas entre 26 e os 10cm.

2052 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de brita, telha e argamassas.

2053 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/8). Apresenta uma matriz limosa, de muito a medianamente compacta, de calibragem regular.

2054 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/4/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular.

2056 – Aterro de coloração castanha forte (Munsel 7.5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular.

2057 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular.

2058 – Aterro de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/5/6). Apresenta uma matriz medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de brita, carvões e argamassas.

2059 – Aterro de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de brita e telha.

2060 – Aterro de (2048), de coloração preta (Munsel 7.5YR/2.5/2). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem regular.

2064 – Aterro de (2048), de coloração cinzenta muito escura (Munsel 7.5YR/3/1). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha e tijolo.

2065 – Aterro de coloração castanha avermelhada (Munsel 5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, pouco compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de brita e argamassas.

2066 – Aterro de (2067), de coloração castanha avermelhada escura (Munsel 5YR/3/4). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de brita, telha e carvões.

2067 – Interface da vala de saque de caleira.

2068 – Preparação de (2048), composta por elementos de xisto, de forma irregular, sem apresentar indícios de afeiçoamento, com mediadas de 8 a 25cm.

2069 – Cano em manilhas tubulares de cerâmica e respectiva protecção, consolidada por argamassa esbranquiçada. Possui uma orientação N/S.

2070 – Cano em manilhas tubulares de cerâmica e respectiva protecção, consolidada por argamassa esbranquiçada. Possui uma orientação O/E.

2071 – Fundo de caleira, constituído por massame de blocos de granito, de forma paralelepípedica, com cerca de 60 a 40 cm de largura, consolidados por terra castanha.

2074 – Aterro de coloração vermelha (Munsel 5YR/5/8). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular.

2075 – Empedrado constituído por elementos de xisto, de formas irregulares, sem indícios de afeiçoamento, com cerca de 10 a 30 cm de comprimento.

2079 – Aterro de coloração castanha avermelhada escura (Munsel 5YR/3/1). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha, carvões e argamassas.

2081 – Aterro de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/5/5). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular.

2082 – Aterro de coloração castanha avermelhada (Munsel 5YR/4/5). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha tijolo carvões e argamassas.

2087 – Aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha.

2088 – Aterro de coloração castanha avermelhada (Munsel 2.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha tijolo, carvões e argamassas.

2089 – Bolsa castanha avermelhada escura (Munsel 5YR/3/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha.

2090 – Aterro de coloração castanha avermelhada (Munsel 2.5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de telha.

2091 – Aterro de coloração castanha escura (Munsel 5YR/4/3). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular. Apresenta inclusões de telha.

2098 – Aterro de coloração castanha avermelhada (Munsel 5YR/4/4). Apresenta uma matriz limosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos, telha, carvões e argamassas.

2106 – Aterro de coloração castanha avermelhado escuro (Munsel 5YR/3/4). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de blocos.

2107 – Argamassa vermelha (Munsel 2YR/4/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular.

2108 – Aterro de coloração castanha amarelada escura (Munsel 10YR/4/6). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular. Contém inclusões de tijolo e carvões.

2109 – Igual a (2133), da sondagem P11.

2110 – Aterro de coloração vermelha amarelada (Munsel 5YR/5/6). Apresenta uma matriz limosa, com vestígios de areia, medianamente compacta, de calibragem regular.

2118 – Lenticula de argamassa, de coloração branca (Munsel 7.5YR/8/1). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem regular.

2119 – Aterro de coloração amarela avermelhada (Munsel 7.5YR/6/8). Apresenta uma matriz arenosa, com vestígios de limo, medianamente compacta, e calibragem regular. Contém inclusões de brita.

2142 – Aterro sob fundo de caleira, de coloração castanha (Munsel 7.5YR/4/4). Apresenta uma matriz arenosa, medianamente compacta, de calibragem irregular. Contém inclusões de blocos.

Espólio

Nesta sondagem foram recolhidos 176 fragmentos de espólio, que corresponde a cerca de 2,9% do total.

A produção mais representada é a cerâmica comum vermelha com 61,9% dos fragmentos, seguida do metal com 16,4%.

Todas as restantes produções representam cada uma, menos de 10% do total.

Foram recolhidos 155,1Kg de telha vermelha, e 2Kg de tijolo.

4. Síntese interpretativa

Tal como pode ser observado nas figuras 1 e 2, foi escavada uma área com cerca de 40x12 metros coincidente com a zona de implantação do novo bloco de serviços a construir e outras sondagens em diferentes partes do claustro, num total de 112 quadrados de 2x2 metros, marcadas de acordo com quadrícula ortogonal que abrange todo o claustro do refeitório.

A sua distribuição foi determinada pela necessidade de escavar integralmente a zona a desaterrar para a nova construção e também para esclarecer alguns aspectos do sistema hidráulico, designadamente o seu traçado completo e sobreposições.

A zona mais extensa, que atravessa todo o claustro, na banda Norte, foi escavada até ao substrato existente e teve como objectivo minimizar o impacto do desaterro para aí previsto, assegurando-se o registo integral de todos os vestígios arqueológicos encontrados, de modo a possibilitar o seu desmonte e acondicionamento de eventuais elementos construtivos com interesse arquitectónico e/ou arqueológico.

Nas quadrículas C3-C8/H3-H8, C9-C11/H9-H11, D16-D18/ H16-H18, D18-D20/ H18-H20, I3, I5, I8, J10, N4, P16, Q15, Q16, foram identificados vários troços de canalizações, que se enquadram na tipologia anteriormente estabelecida e que comportava seis tipos distintos de canalizações (veja-se o relatório final da campanha de 2004), acrescentando-se agora três novos tipos:

VII – Canalização de drenagem, em caleira formada por paredes paralelas de tijolos e fragmentos de tijolos de forma predominantemente rectangular, dispostos de forma horizontal e consolidados por terra. Esta solução construtiva foi utilizada para drenagem das águas da zona circundante ao chafariz central do claustro do refeitório, desenvolvendo-se paralelamente à bordadura do seu embasamento, e também para drenagem de águas pluviais, como se evidenciou num troço na zona Sudeste do claustro, desenvolvendo-se no sentido S/N, a partir da esquina da colunata, onde se localizaria uma caixa de recepção de águas, à semelhança do que verifica no claustro do cemitério. Ao contrário do primeiro caso em que a caleira assenta directamente na alteração do xisto, no segundo caso assenta em aterro. Admite-se que este sistema possa ser contemporâneo à instalação do sistema de abdução em canos de chumbo, sendo portanto datável de 1780-82 (ADB FMC, *Tibães, Livros do depósito, 601; Congregação de S. Bento, 112 Tibães, Estado de 1783, fl. 10v.*).

VIII – Canalização de drenagem das águas da zona circundante ao chafariz central do claustro do refeitório, em caleira formada por tijolos e partes de tijolos, dispostos em fiadas horizontais e consolidados por argamassa fina de cal, formando duas paredes paralelas que se desenvolvem paralelamente ao embasamento do chafariz central. Terá funcionado com o primeiro chafariz, datando portanto do primeiro quartel do séc. XVII, sendo posteriormente desactivado pelas remodelações efectuadas. Não se identificaram caixas de ligação e/ou verificação.

IX – Canalização de drenagem, em caleira pétreia formada por elementos monolíticos de granito, de grandes dimensões, de secção

maioritariamente em “U”. Funcionava enterrada e possuiria cobertura, retirada em data anterior à intervenção. Atravessa as paredes da ala nascente do claustro e vai desaguar num vertedouro embutido na parede exterior, despejando para o’laranjal’. Datável do primeiro quartel do séc. XVII.

Nas quadrículas I3, I8 e N4, identificaram-se vários troços da canalização do tipo VI, através da qual se procedia à drenagem das águas do lavatório junto ao refeitório, tendo-se definido a totalidade do seu traçado: seguia junto ao embasamento da arcaria da ala Oeste, pelo lado do jardim, até aproximadamente meio do claustro, inflectindo depois para Este, entrando no embasamento do chafariz pelo seu alçado Oeste e saindo pelo seu alçado Norte, desaguando numa possível caixa de recepção da qual apenas restam vestígios do fundo empedrado.

Ainda com as mesmas características desta canalização do tipo VI, identificou-se um outro troço na zona C9-C11/H9-H11, devendo fazer parte de um anterior sistema de drenagem, admitindo-se que possa estar relacionado com o sistema proveniente do lavatório.

A canalização de abdução de água em tubagem de chumbo (Tipo IV), foi identificado na zona C9-C11/H9-H11, seguindo a trajectória S/N, já evidenciada em campanhas anteriores, nos quadrados P, L, J e III.

Não foi encontrado qualquer outro tipo da canalização nas secções que se optou por desmontar, admitindo-se que parte das canalizações anteriores tenham sido desmanteladas aquando da remodelação do sistema hidráulico no séc. XVIII.

Ao centro do quadrante NE do claustro, (zona C3-C8/H3-H8 e C12-C15/H12-H15), foi identificada uma grande fossa, que se admite corresponder à cova para plantação de uma árvore, que ornamentaria o centro do canteiro quadrangular que aqui existiu.

Relativamente ao espólio, refira-se que esta campanha proporcionou a recolha de 5980 fragmentos de variados tipos de materiais, correspondendo a maioria a cerâmica comum vermelha, com cerca de 44,5% do total de fragmentos. Assinale-se ainda a recolha de muitos azulejos na zona D18-D20/H18-H20. Na generalidade, trata-se de produções de época moderna (séc. XVI-XIX).

5. Considerações Finais

Os trabalhos arqueológicos efectuados deram satisfação integral aos objectivos que presidiram à sua realização, ou seja:

- Escavação total da zona de implantação do novo bloco de serviços que vai servir a hospedaria do mosteiro de Tibães, libertando o espaço para a execução da obra;
- Esclarecimento das dúvidas que existiam relativamente ao traçado do sistema hidráulico e compreensão das remodelações de que foi objecto;
- Acompanhamento da fase inicial da obra, na parte que implicava desmonte de paredes e consequente identificação, registo e acondicionamento de elementos arquitectónicos considerados com interesse.

Considera-se, finalmente, não existir qualquer impedimento à execução normal da obra, que terá acompanhamento arqueológico sempre que for julgado necessário.

Braga, 3 de Novembro de 2006

O Arqueólogo Responsável

Luís Fernando de Oliveira Fontes

6. Bibliografia

FONTES, Luís (2005) - *São Martinho de Tibães: um sítio onde se fez um mosteiro. Ensaio em arqueologia da paisagem e da arquitectura*, IPPAR, Lisboa.

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

7. Ilustrações

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

7.1. Fotografias

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013



Foto 1 – Aspecto do claustro do refeitório antes do início da campanha de 2005.



Foto 2 – Desaterro por meios mecânicos.



Fig. 3 – Plano 2 da zona C3-C8/H3-H8.



Foto 4 – Plano Final da zona C3-C8/H3-H8.



Foto 5 – Perfil Sul da zona C3-C8/H3-H8.



Foto 6 – Plano 2 da zona C9-C11/H9-H11.



Foto 7 – Plano Final da zona C9-C11/H9-H11.



Foto 8 – Perfil Norte da zona C9-C11/H9-H11 (quadrícula C11).



Foto 9 – Perfil Sul da zona C9-C11/H9-H11 (quadrícula C11).



Foto 10 – Alçado Norte da estrutura (2296), na zona C9-C11/H9-H11.



Foto 11 – Perfil Norte da zona C9-C11/H9-H11 (quadrículas F9-F10).



Foto 12 – Perfil Norte da zona C9-C11/H9-H11 (quadrícula H11).



Foto 13 – Perfil Este da zona C9-C11/H9-H11 (quadrícula H11).



Foto 14 – Plano Final da zona C12-C15/H12-H15.



Foto 15 – Plano 5 da zona D16-D18/H16-H18.



Foto 16 – Plano 4 da zona D18-D20/H18-H20.



Foto 17 – Plano Final das zonas D16-D18/H16-H18 e D18-D20/H18-H20.



Foto 18 – Plano Final das zonas D16-D18/H16-H18 e D18-D20/H18-H20.



Foto 19 – Perfis das zonas D16-D18/H16-H18 e D18-D20/H18-H20.



Foto 20 – Perfil Sul da zona D16-D18/H16-H18, e alçado Norte da zona D18-D20/H18-H20.



Foto 21 – Alçados Oeste das zonas D16-D18/H16-H18 e D18-D20/H18/H20.



Foto 22 – Plano Final da quadrícula I3.



Foto 23 – Perfil Norte da quadrícula I3.



Foto 24 – Perfil Este da quadrícula I3.



Foto 25 – Plano Final da quadrícula I5.



Foto 26 – Perfil Este da quadrícula I5.



Foto 27 – Perfil Sul da quadricula I5.



Foto 28 – Plano Final da quadricula I8.



Foto 29 – Perfil Norte da quadrícula I8.



Foto 30 – Perfil Sul da quadrícula I8.



Foto 31 – Perfil Oeste da quadrícula I8.



Foto 32 – Alçado Sul do embasamento do chafariz central do Claustro do refeitório.



Foto 33 – Elemento reaproveitado (2187) na quadrícula J10.



Foto 34 – Plano Final da quadrícula J10.



Foto 35 – Plano Final da quadrícula J10.



Foto 36 – Plano Final da quadrícula N4



Foto 37 – Perfil Norte da quadricula N4.



Foto 38 – Perfil Este da quadricula N4.



Foto 39 – Plano Final da quadrícula N12.



Foto 40 – Plano Final da quadrícula N12, pormenor de (2113).



Foto 41 – Perfil Este da quadricula N12.



Foto 42 – Plano Final da quadricula P16.



Foto 43 – Perfil Norte da quadricula P16.



Foto 44 – Perfil Este da quadricula P16.



Foto 45 – Perfil Oeste da quadrícula P16.



Foto 46 – Plano Final da quadrícula Q15.



Foto 47 – Alçado Norte da quadrícula Q15.



Foto 48 – Alçado Sul da quadrícula Q15.



Foto 49 – Plano Final da quadricula Q16.



Foto 50 – Perfil Norte da quadricula Q16.



Foto 51 – Perfil Este da quadrícula Q16.

Trabalhos Arqueológicos da U.A.



Foto 52 – Pormenor de perfil Este da quadricula Q16.



Foto 53 – Ach. 22 (2178). Verso e anverso de moeda de XX reis, de D. Luís I (1883).



Foto 54 – Ach. 28 (2274). Fragmento de fundo de jarro de cerâmica vidrada, séc. XVII.



Foto 55 – Ach. 29 (2204). Verso e anverso de moeda de X reis, de D. Luís I (1882).



Foto 56 – Azulejo de ‘figura avulsa’, com motivo zoomórfico, recolhido em (2204). Séc. XVIII.



Foto 58 – Azulejo hispano-árabe, ‘de aresta’, recolhido em (2204). Sécs. XVI-XVII.



Foto 59 – Azulejo hispano-árabe, ‘de aresta’, recolhido em (2204). Sécs. XVI-XVII.



Foto 60 – Azulejo polícromo, de motivos vegetais, recolhido em (2204). Sécs. XVII-XVIII.



Foto 61 – Azulejo polícromo, de motivos vegetais, recolhido em (2204). Sécs. XVII-XVIII.



Foto 62 – Fragmento de faiança de importação, recolhido em (2204). Séc. XIX.



Foto 63 – Fragmento de fundo de prato de faiança conventual, recolhido em (2204). Séc. XVIII.



Foto 65 – Fragmento de bule de porcelana, recolhido em (2204). Séc. XIX.



Foto 66 – Bordos de talhas de cerâmica vidrada regional, recolhidos em (2204). Sécs. XVIII-XIX.



Foto 67 – Fragmento de gargalo de bilha de cerâmica vermelha, de fabrico regional, recolhido em (2204). Sécs. XVII/XVIII.



Foto 68 – Manilha de canalização, de cerâmica, recolhida em (2324). Séc. XVII.



Foto 69 – Fragmento de asa de pote de cerâmica preta, com decoração incisa, recolhido em (2470).

Sécs. XVI-XVII



Foto 70 – Azulejo hispano-árabe, 'de corda seca, recolhido em (2390). Séc. XVI.



Foto 71 – Fragmento de fundo de prato de cerâmica conventual, recolhido em (2279). Séc. XVIII.



Foto 72 – Fragmento de bordo de pote de cerâmica vermelha, com decoração plástica, recolhido em (2282). Sécs. XVII/XVIII.

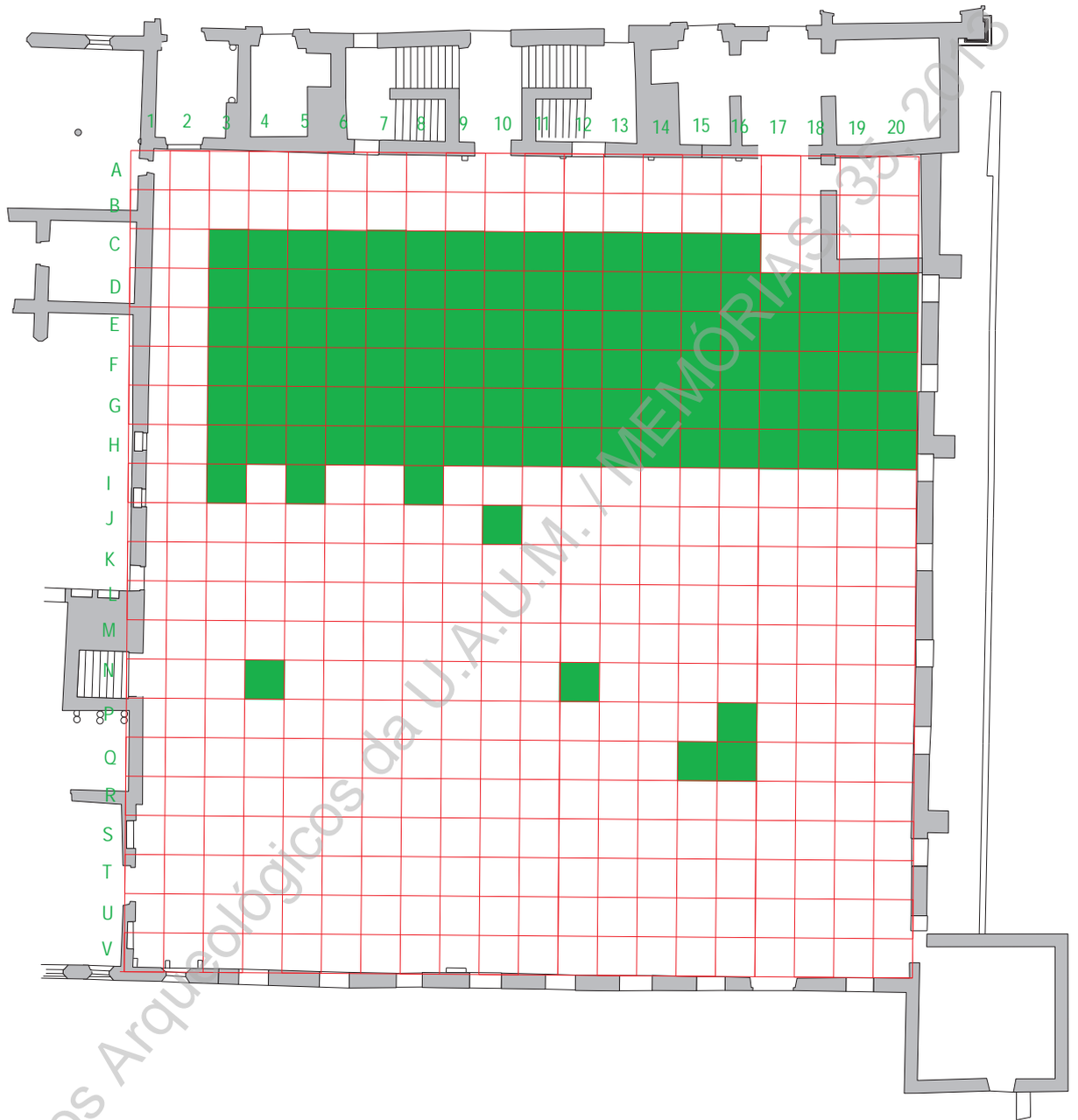


Foto 73 – Pregosde ferro, recolhidos em (2393). Séc. XVIII.

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

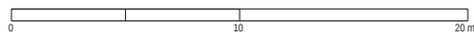
7.2. Figuras

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013



Instituto Português do Património Arquitectónico
Mosteiro de São Martinho de Tibães

Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

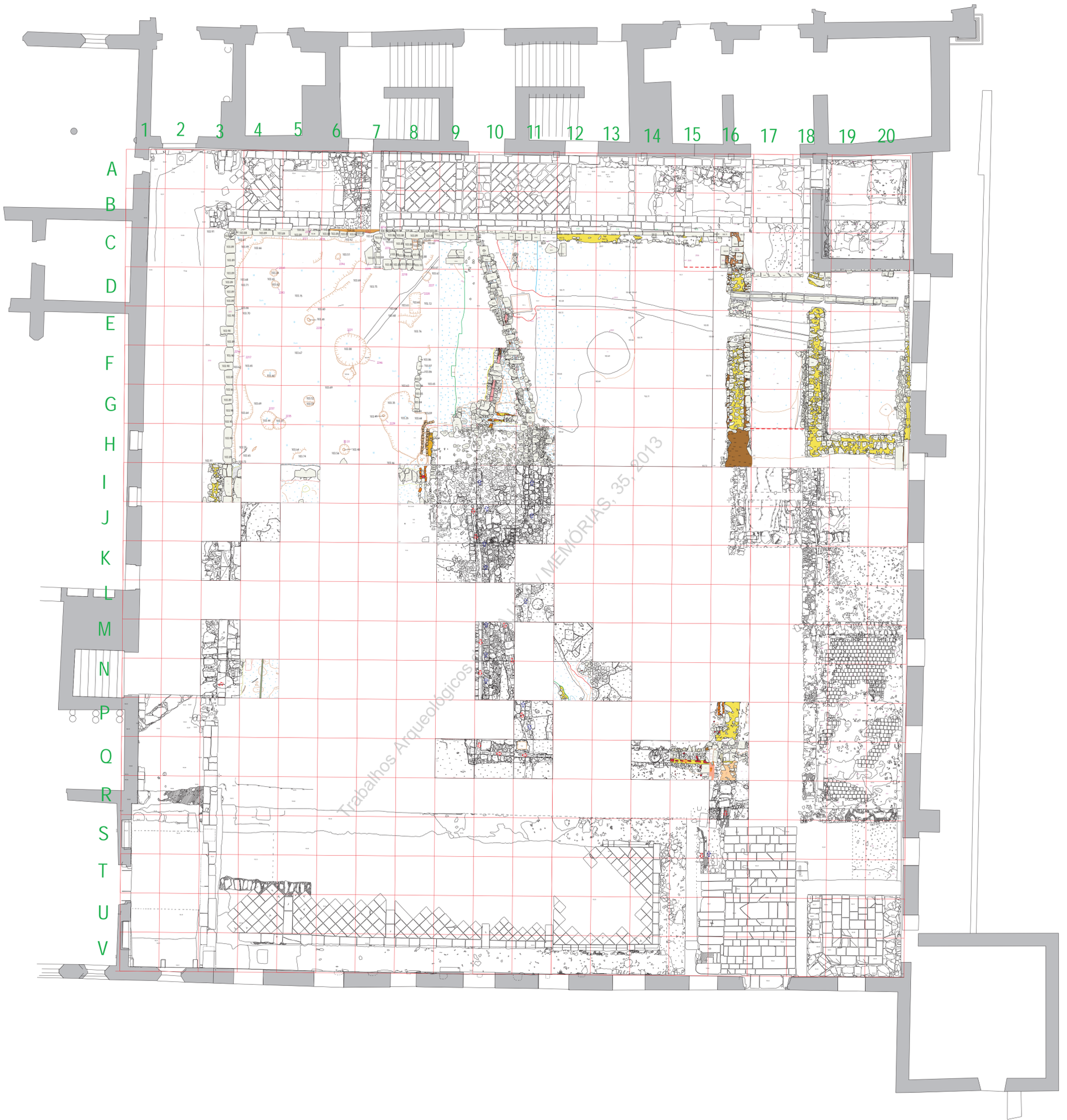


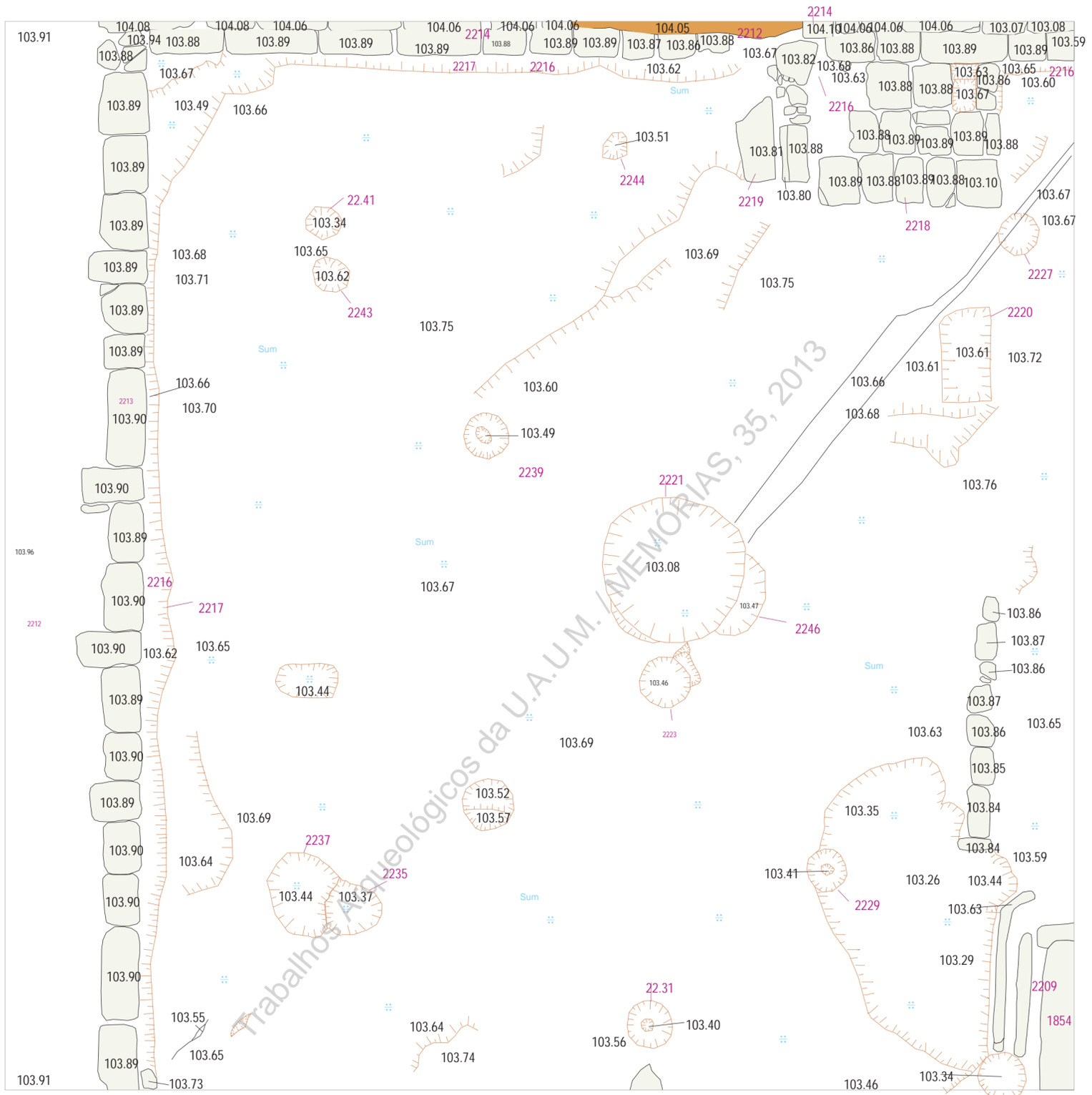
Localização das sondagens escavadas

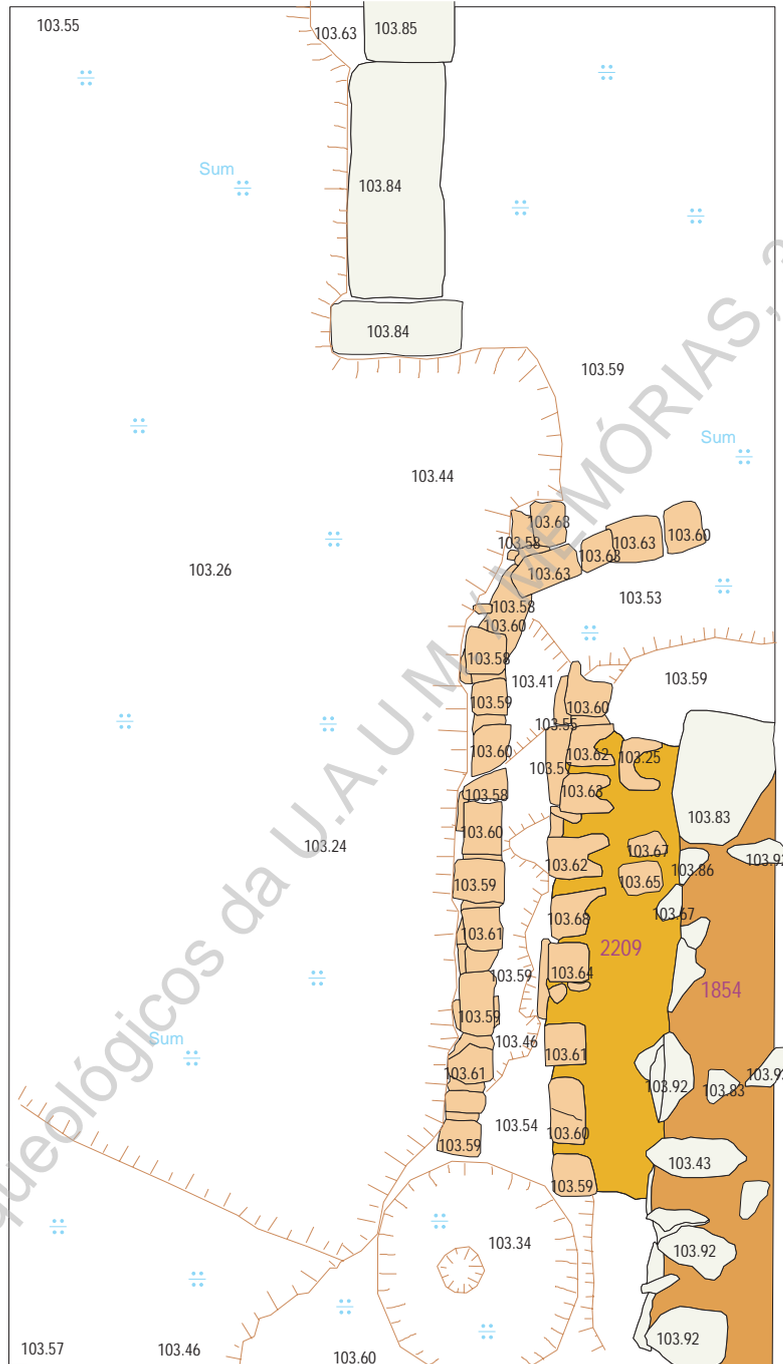
1

UAUM

2005



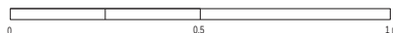




Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

ZONA C3-C8 / H3-H8 - Pormenor da Caleira G8-H8

Esc. 1:20



Pedras

Contexto 2208

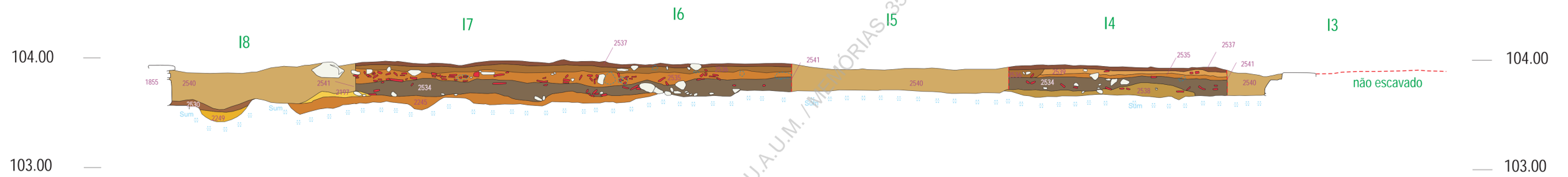
103.25 Cotas

2140 N°Contexto

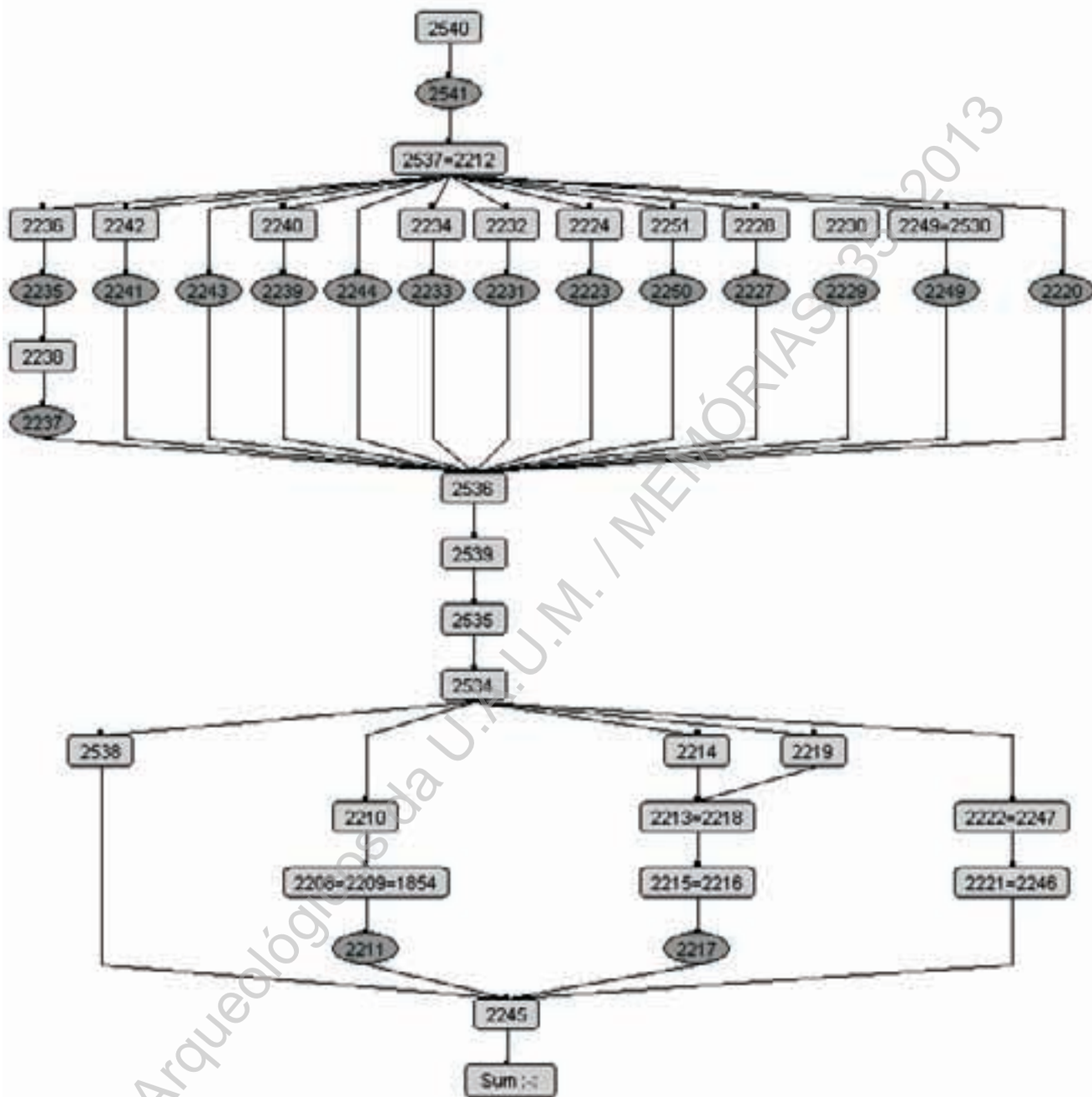
4

UAUM

2005



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS 35, 2013



Instituto Português do Património Arquitectónico
Mosteiro de São Martinho de Tibães

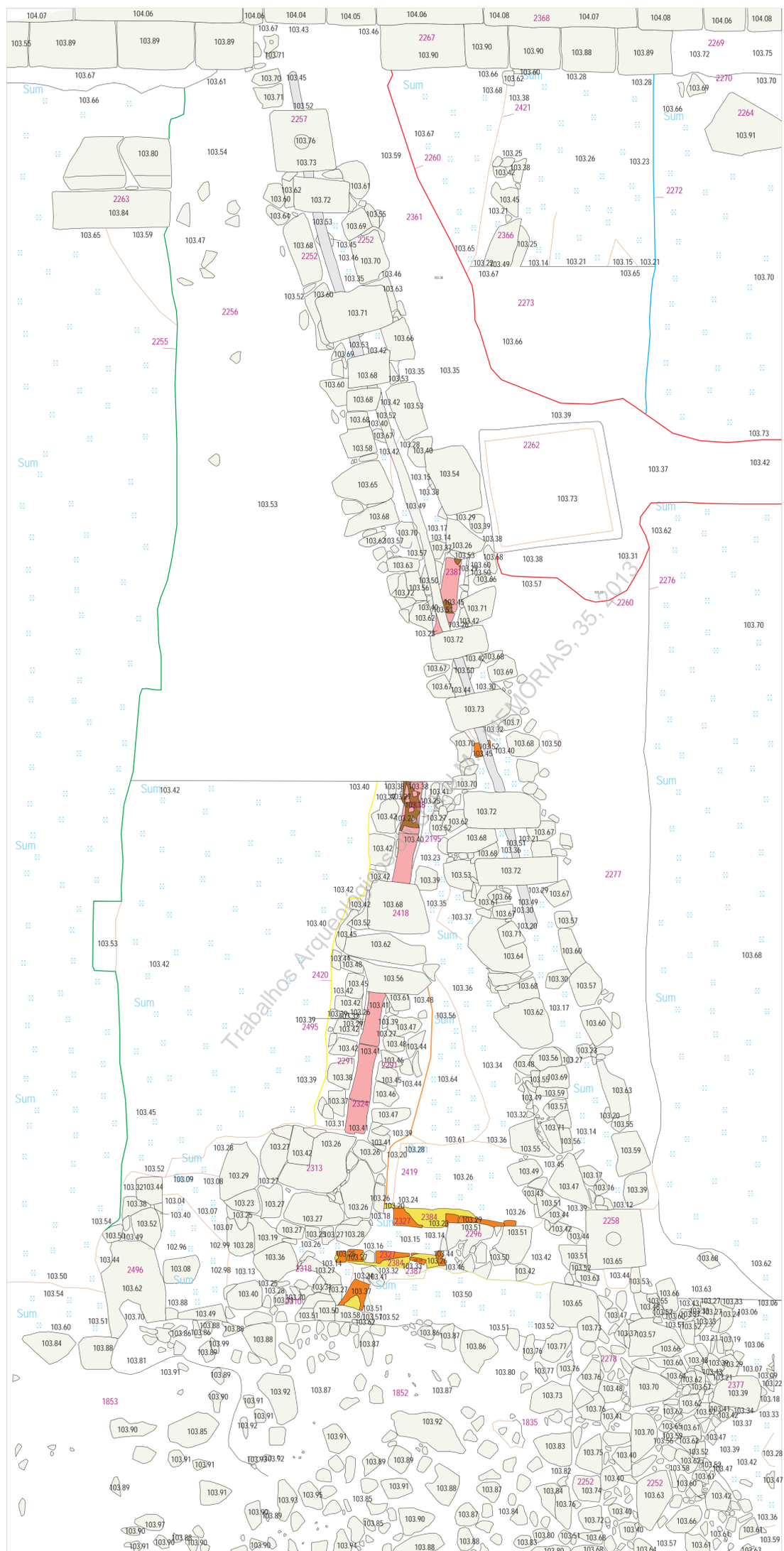
Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

DIAGRAMA DE HARRIS (C3-C8/H3-H8)

6

UAUM

2005

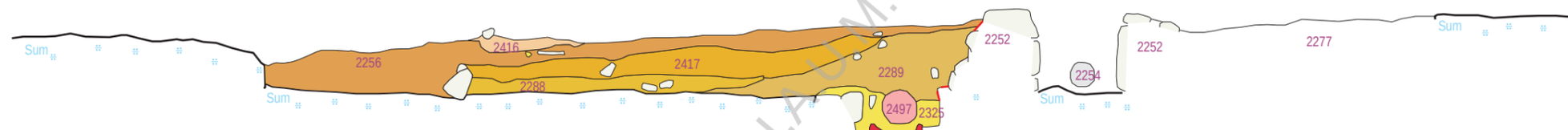


Mosteiro de São Martinho de Tibães
 Claustro do Refectório
 ZONA C9-C11 / H9-H11 - Plano Final

Esc. 1:20
 0 5 10 m

7
 UAUM
 2005

Direitos reservados: Decreto-Lei n.º 270/99, de 15 de Julho; Decreto-Lei n.º 332/97 e n.º 334/97, de 27 de Novembro; Lei 50/2004, de 24 de Agosto



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013



Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem C9-C11 / H9-H11- Perfil Norte (F9-F10)

Esc. 1:20

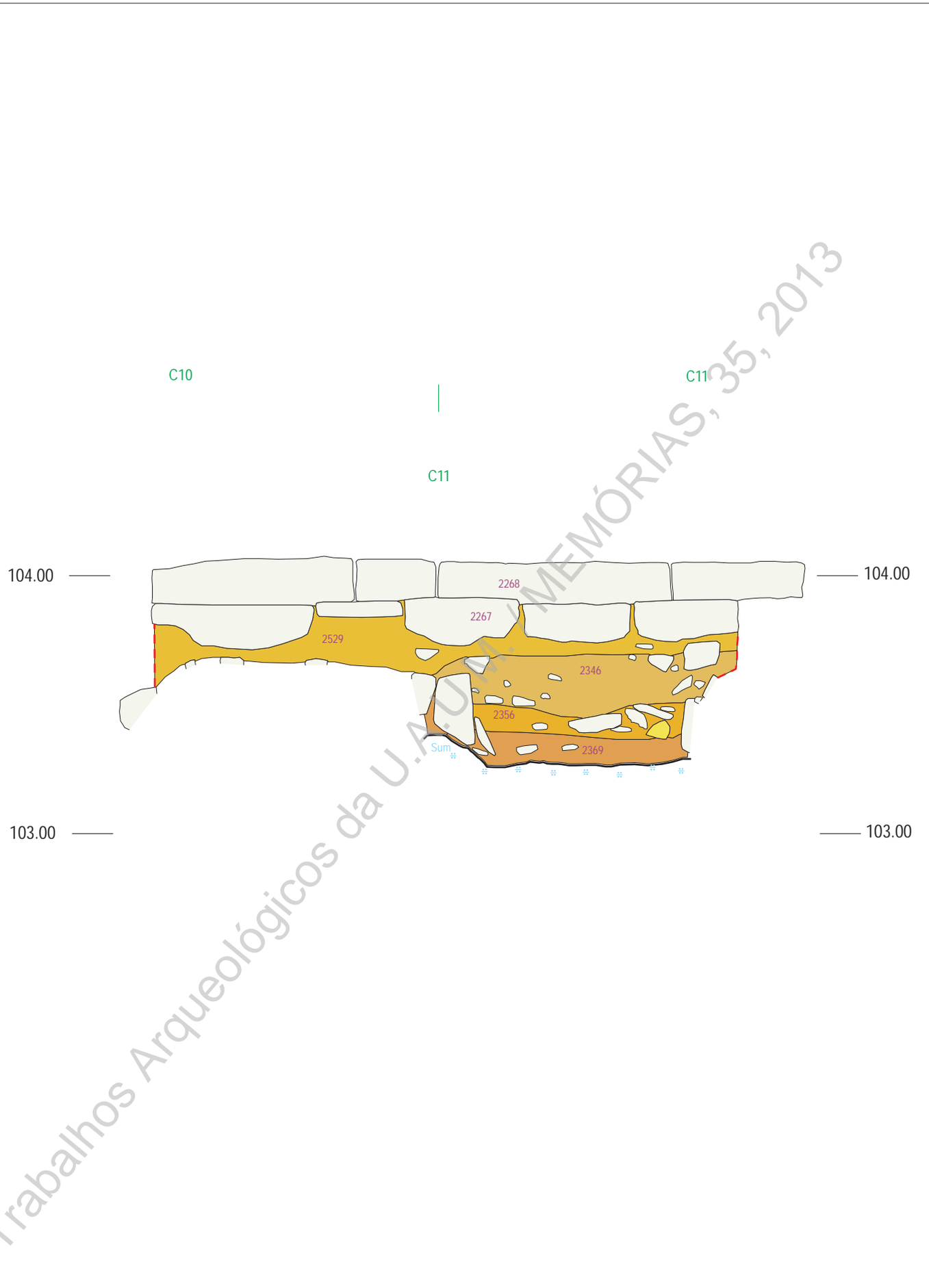


- Pedras
- Argamassa
- Telhas
- Cano Cerâmica
- Cano Chumbo
- N°Contexto

8

UAUM

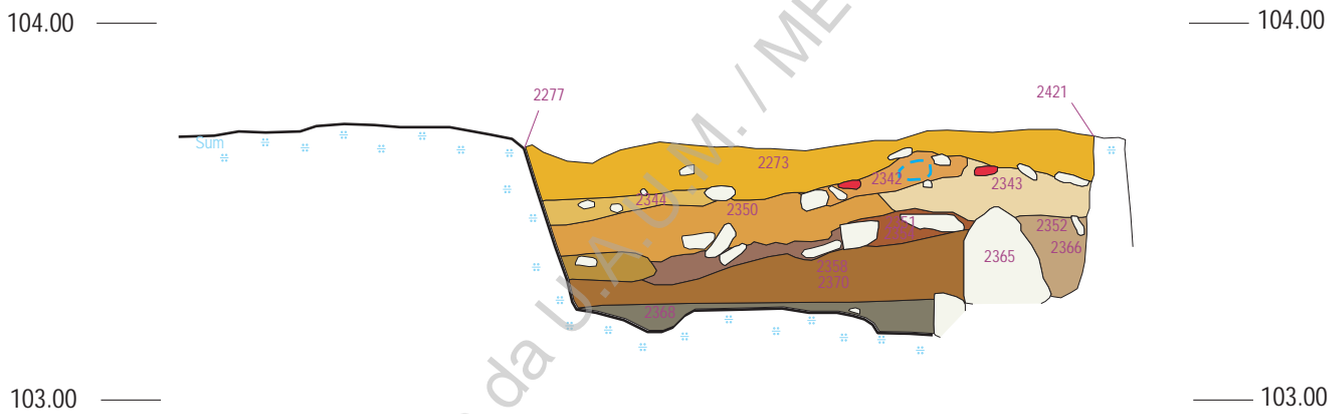
2005



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. MEMÓRIAS, 35, 2013



Mosteiro de São Martinho de Tibães Claustro do Refeitório		9	UAUM
ZONA C9-C11 / H9-H11 - Perfil Norte (C10-C11)			2005
Esc. 1:20			
Pedras	Argamassa	2140	NºContexto



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

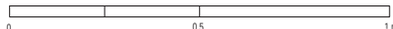


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

ZONA C9-C11 / H9-H11- Perfil Sul (C10-C11)

Esc. 1:20



Pedras



Telhas



Negativos de pedras



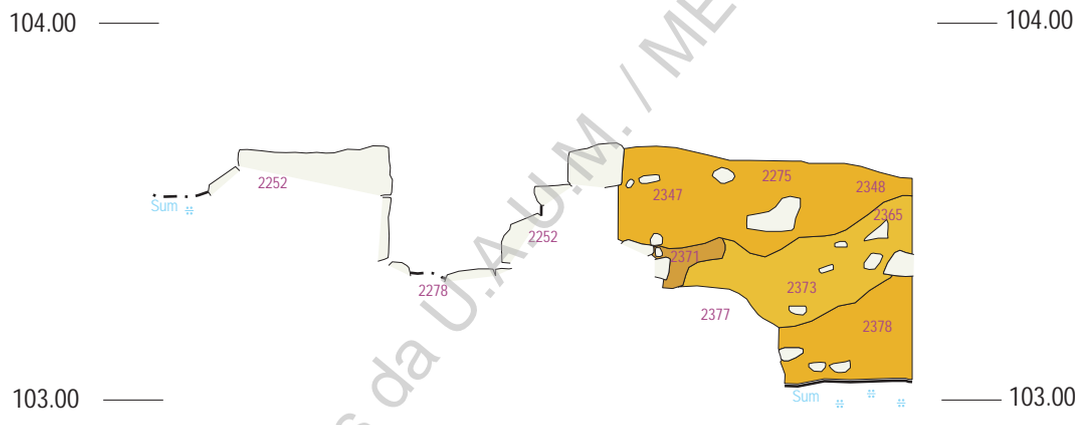
2140 N°Contexto

10

UAUM

2005

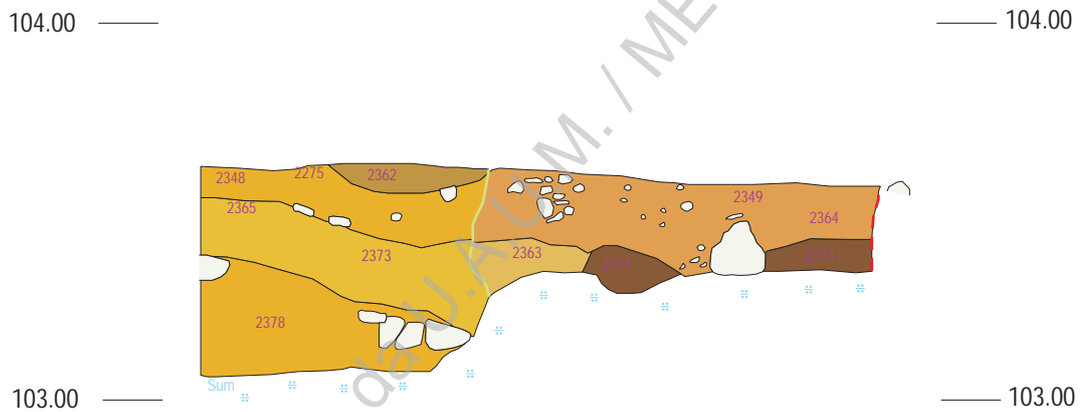
Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013



Mosteiro de São Martinho de Tibães Claustro do Refeitório		11	UAUM
ZONA C9-C11 / H9-H11 - Perfil Norte (H11)			
Esc. 1:20			
Pedras	Interface 2375	2140	NºContexto

2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

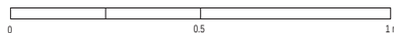


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

ZONA C9-C11 / H9-H11 - Perfil Este (H11)

Esc. 1:20



Pedras



Interface 2375



2140 NºContexto

12

UAUM

2005

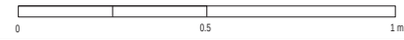
Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. MEMÓRIAS, 35, 2013



Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

ZONA C9-C11 / H9-H11- Alçado Norte - Embasamento

Esc. 1:20



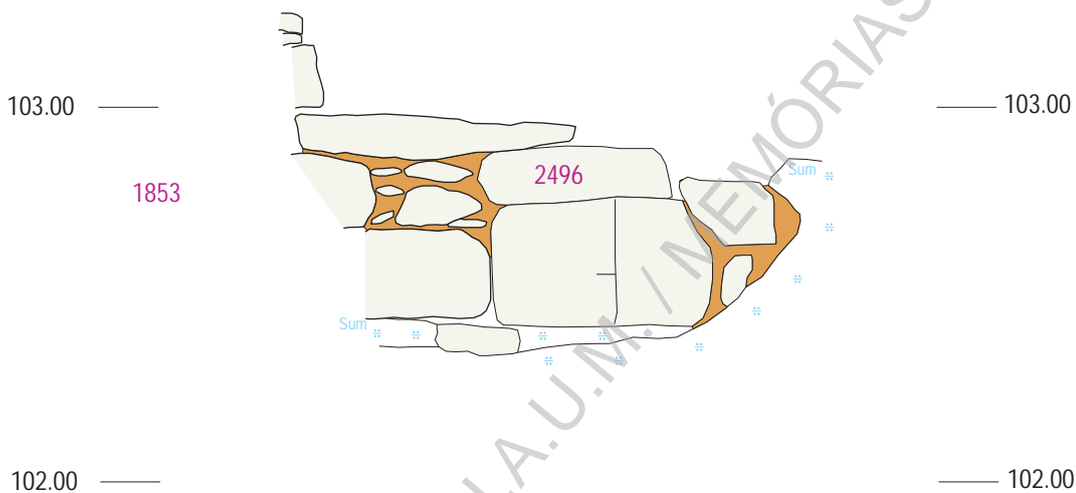
- Pedras
- N.ºContexto
- Osso
- Azulejo
- Tijoleiras
- Argamassa
- Argamassa embasamento
- Argamassa calceira

13

UAUM

2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

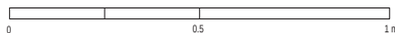


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

ZONA C9-C11 / H9-H11 - Alçado Este - 2496

Esc. 1:20



Pedras

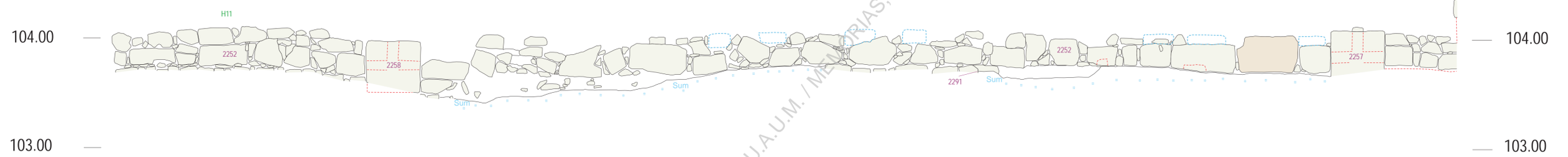


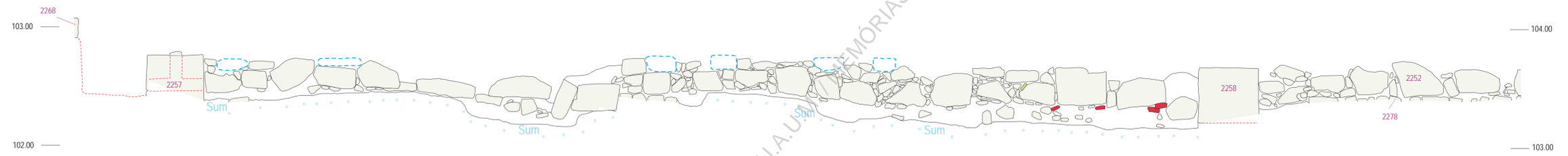
2140 NºContexto

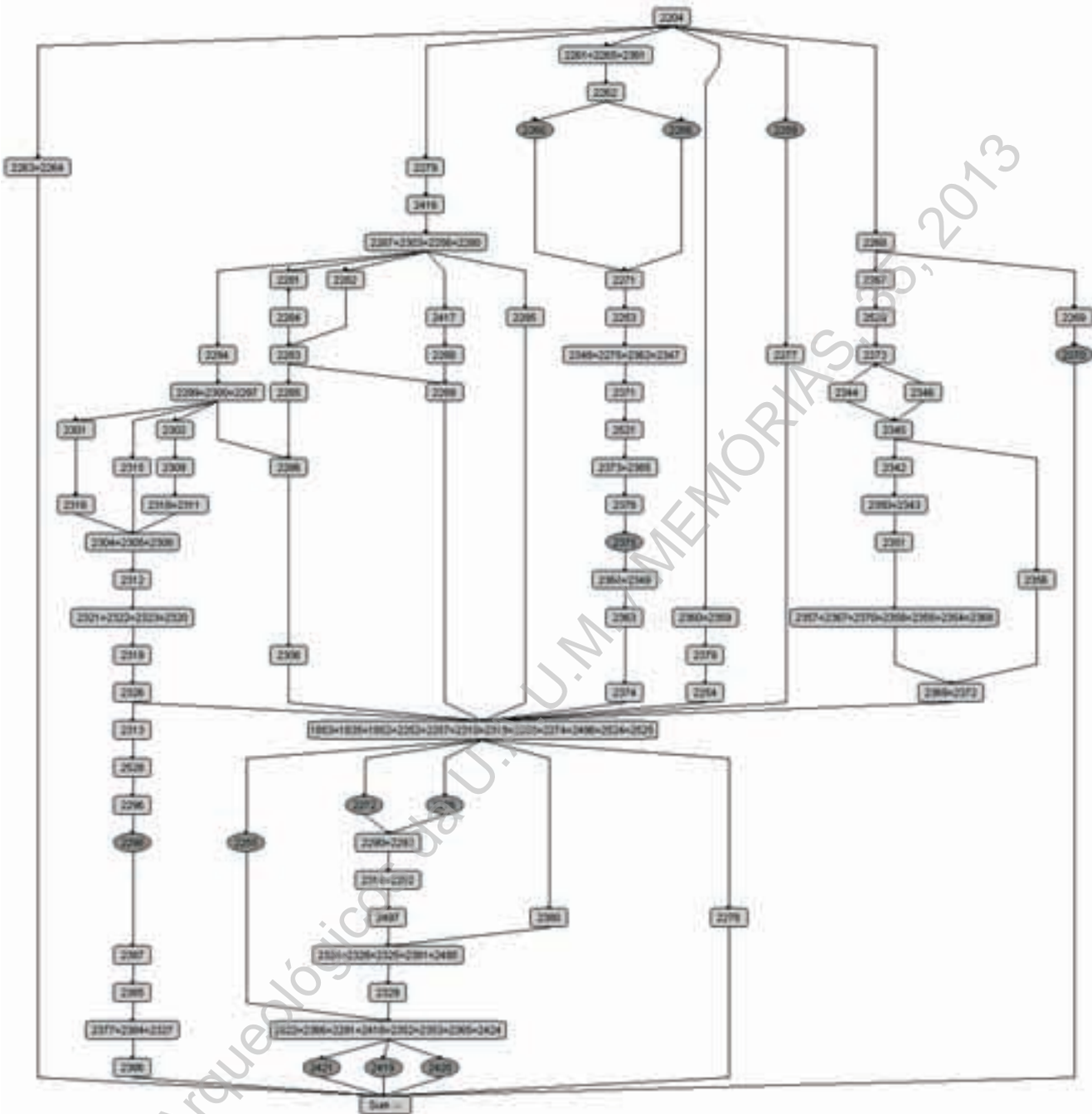
14

UAUM

2005







Trabalhos Arqueológicos da U.M. MEMÓRIAS 35, 2013



Instituto Português do Património Arquitectónico
Mosteiro de São Martinho de Tibães

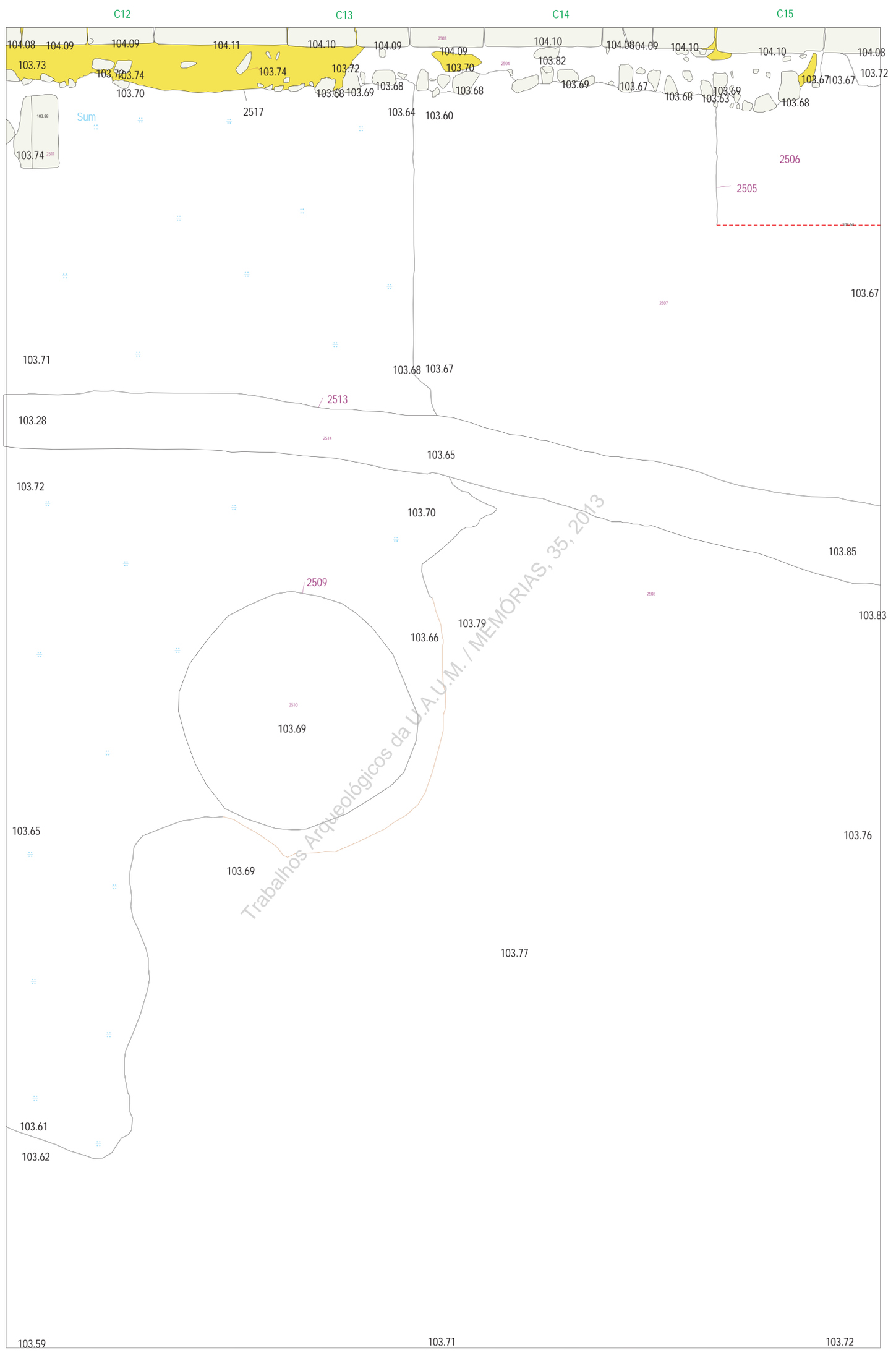
Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

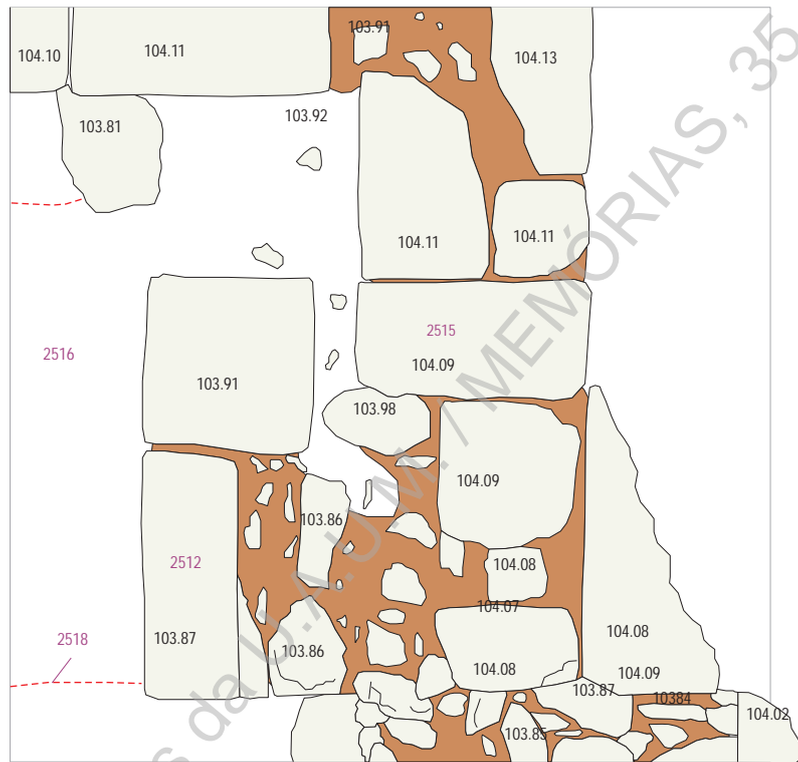
DIAGRAMA DE HARRIS (C9-C11/H9-H11)

17

UAUM

2005



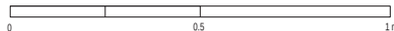


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sector C16 - Plano Final

Esc. 1:20



Pedras



Terra



N°Contexto

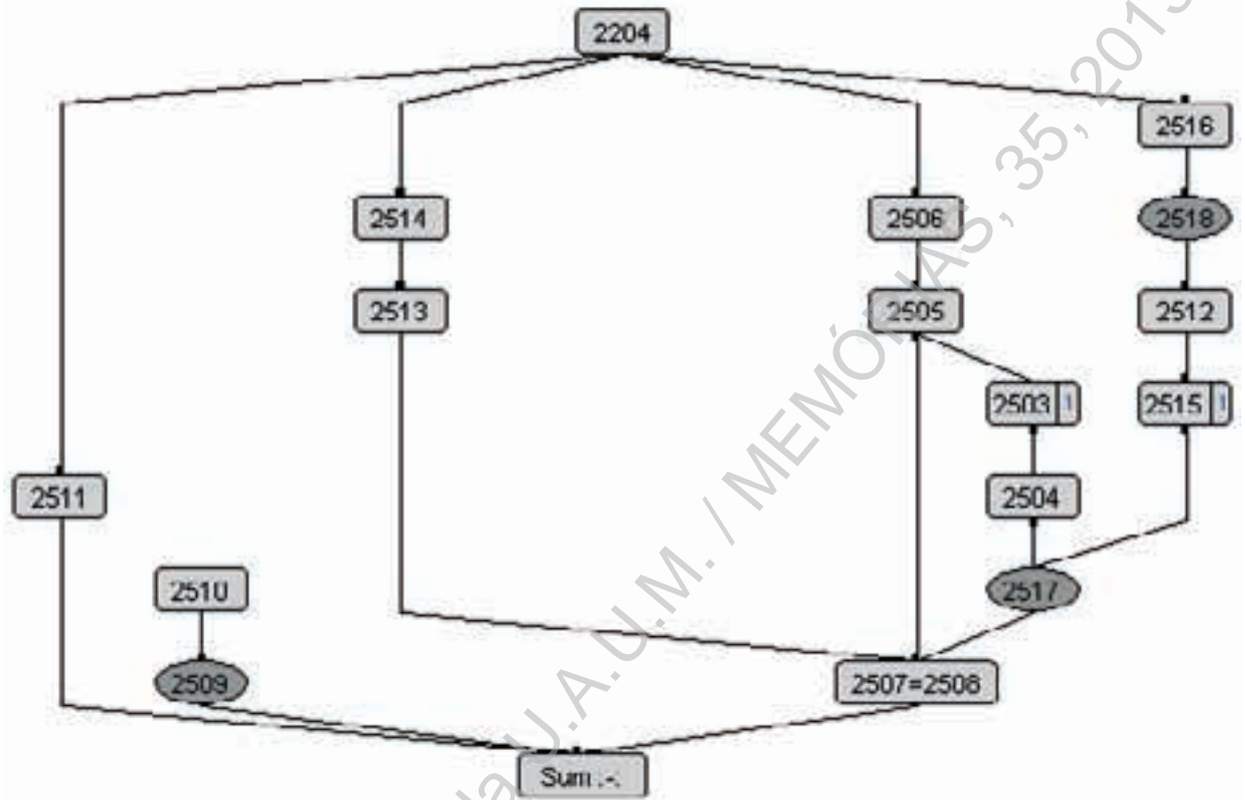


Cotas

19

UAUM

2005



Instituto Português do Património Arquitectónico
Mosteiro de São Martinho de Tibães

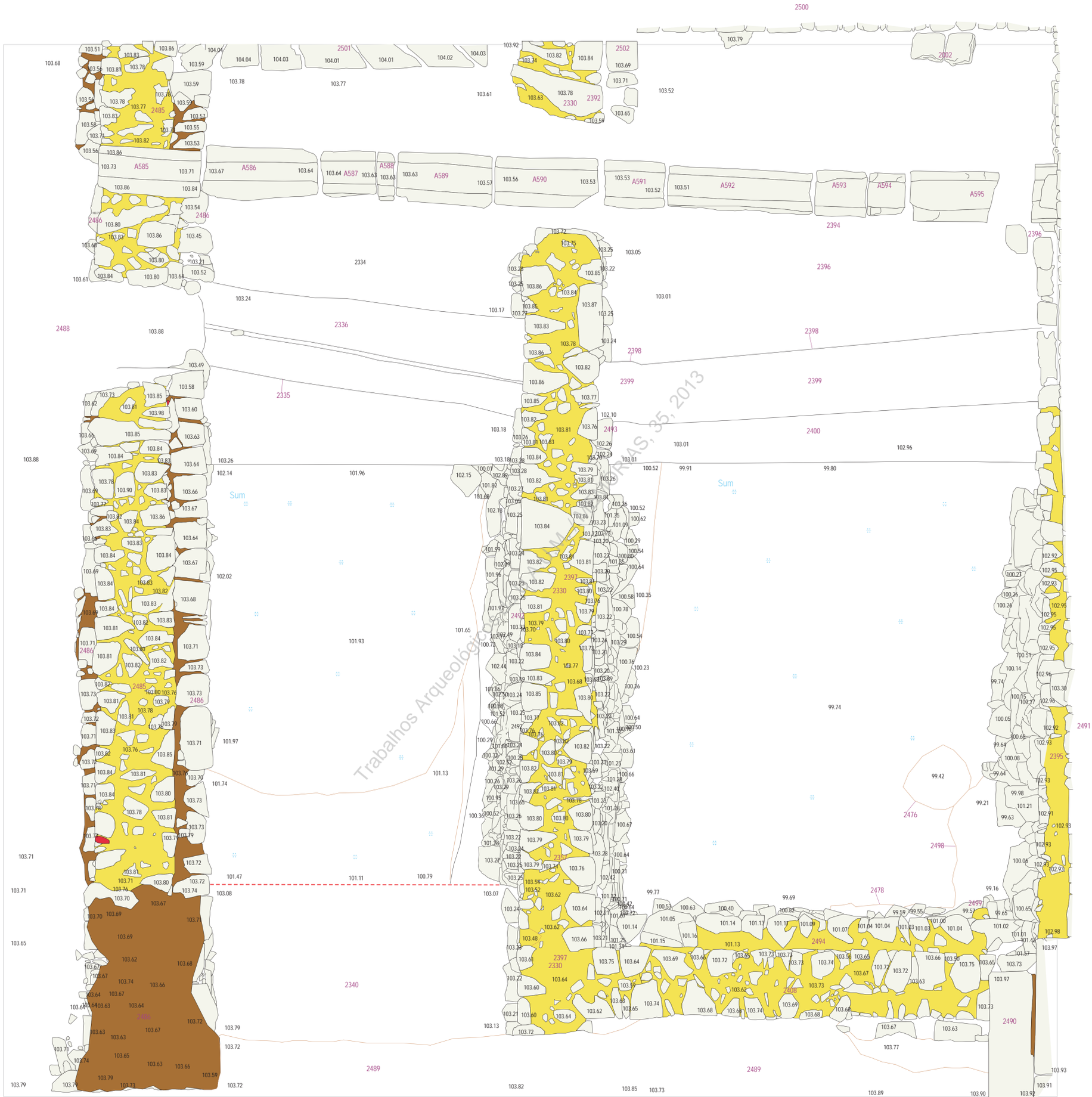
Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

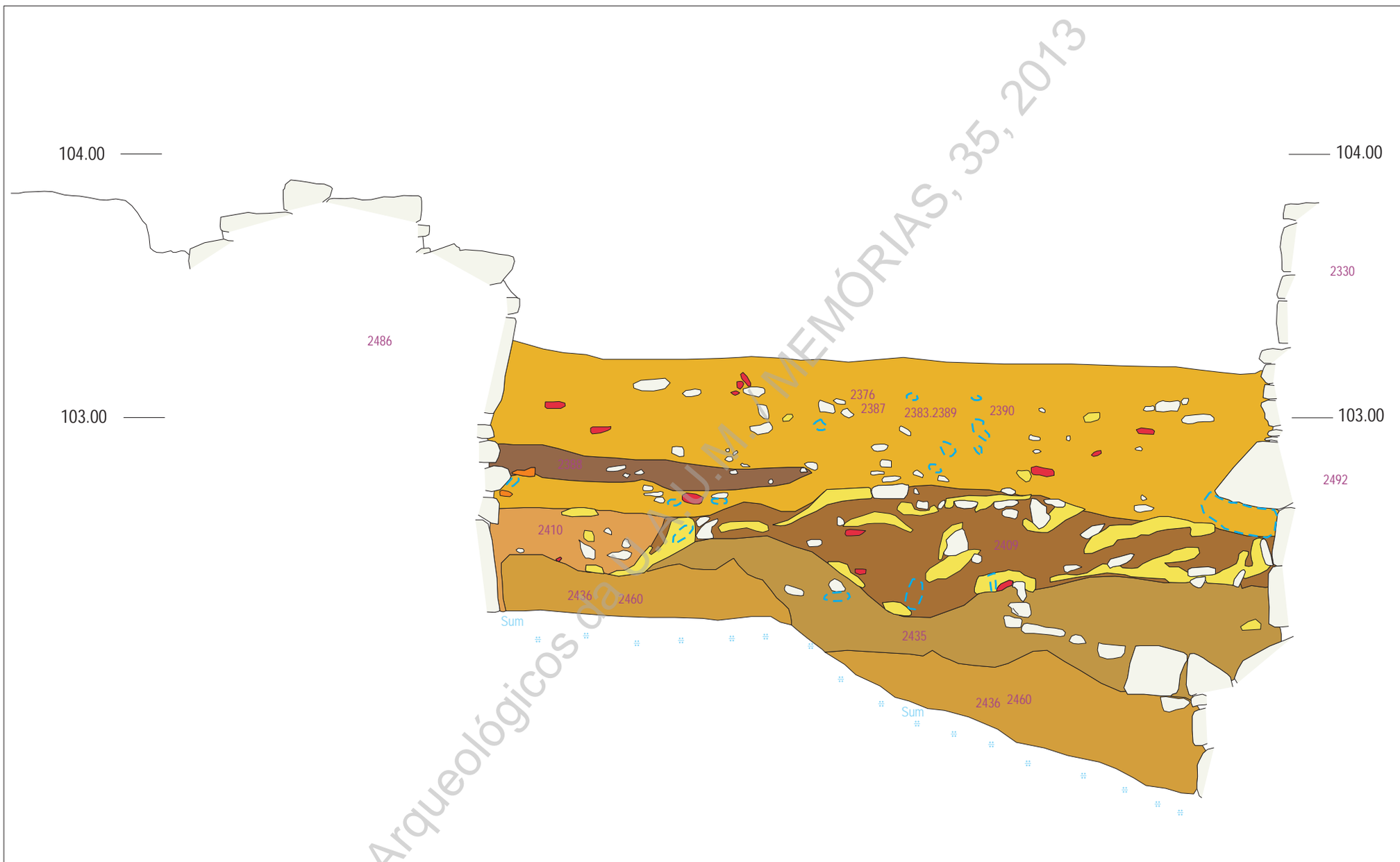
DIAGRAMA DE HARRIS (C12-C15/H12-H16/C16)

20

UAUM

2005





Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

ZONA F16 F18 / G16-G18 - Perfil Norte

Esc. 1:20

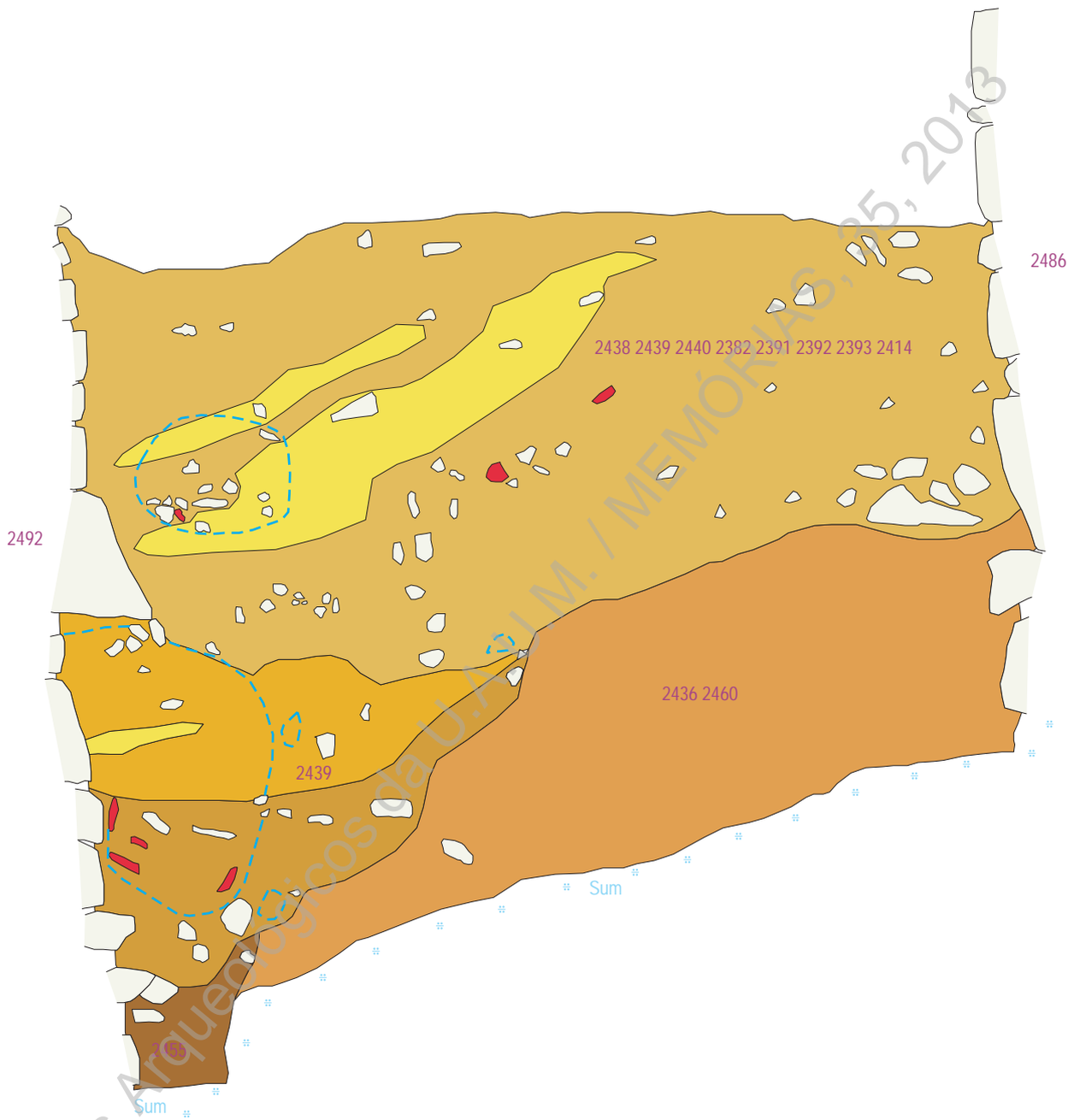


- Pedras
- Tijoleira
- Telhas
- Negativo de pedras
- Argamassa
- 2140 N°Contexto

22

UAUM

2005

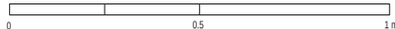


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

ZONA F16 F18 / G16-G18 - Perfil Sul

Esc. 1:20



Pedras

Telhas

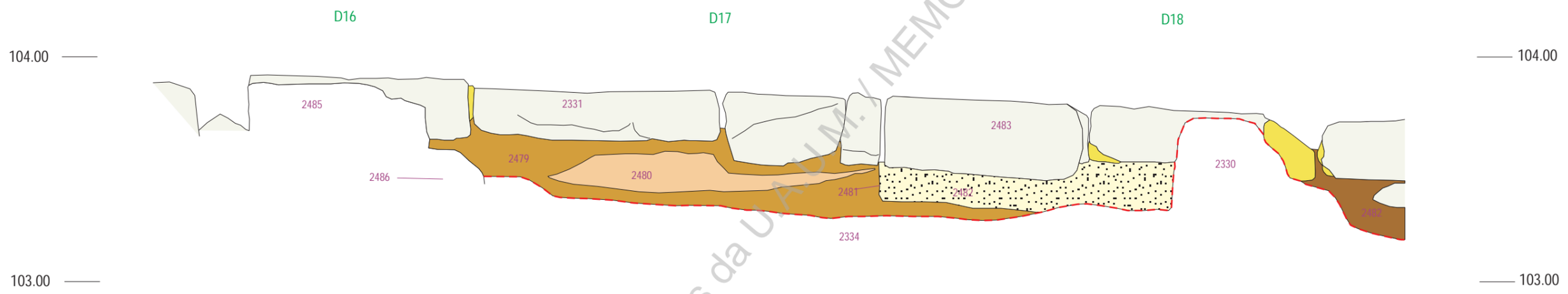
Derrocada

N°Contexto

23

UAUM

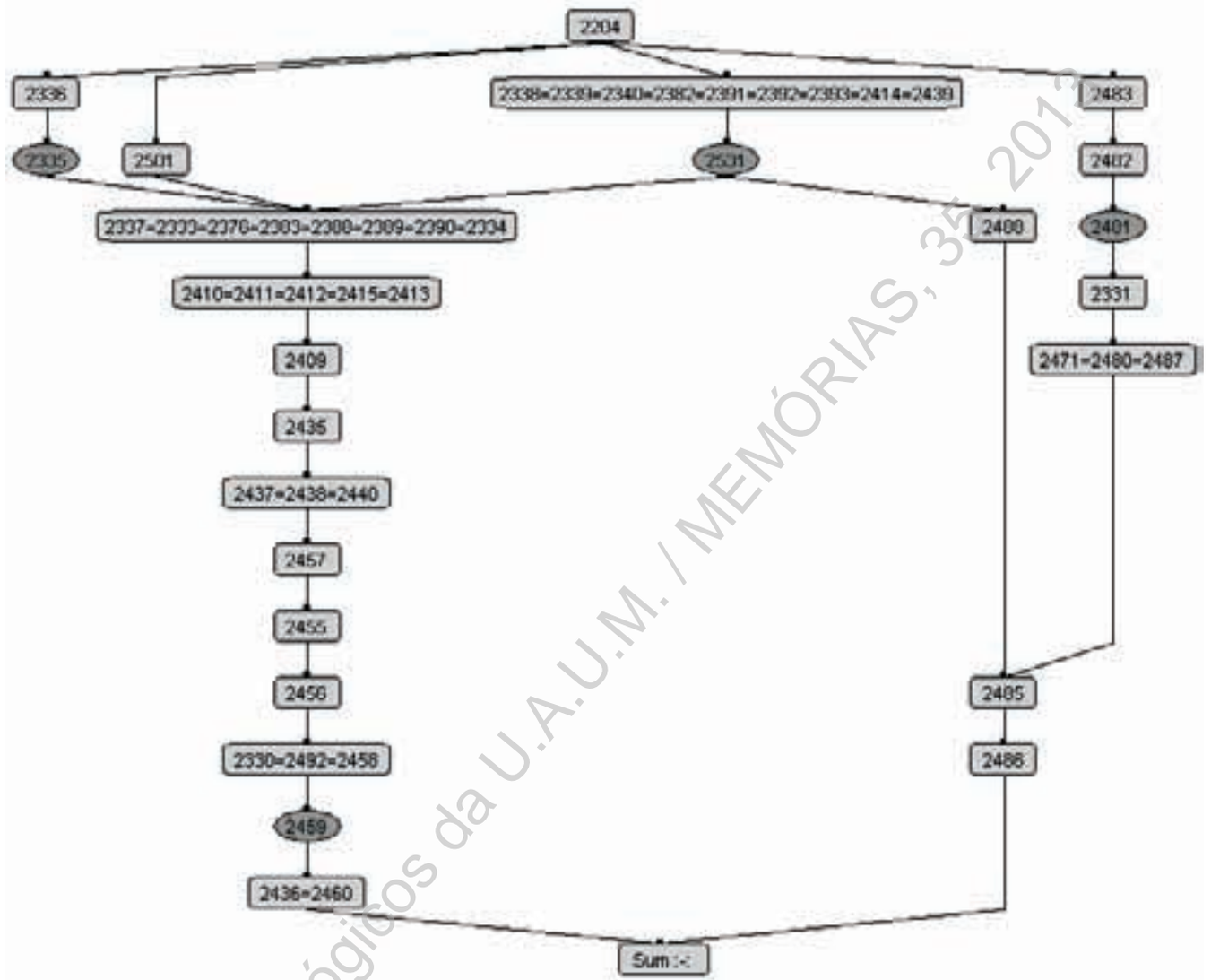
2005



Trabalhos Arqueológicos da UAUM: MEMÓRIAS, 35, 2013

 Universidade do Minho Unidade de Arqueologia	Mosteiro de São Martinho de Tibães Claustro do Refeitório		24	UAUM
	ZONA D16 D18 / H16-H18 - Alçado Sul - Caleira			
	Esc. 1:20 	 Pedras		 Argamassa

Direitos reservados: Decreto-Lei n.º 270/99, de 15 de Julho; Decreto-Lei n.º 332/97 e n.º 334/97, de 27 de Novembro; Lei 50/2004, de 24 de Agosto



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35 (2015)



Instituto Português do Património Arquitectónico
 Mosteiro de São Martinho de Tibães

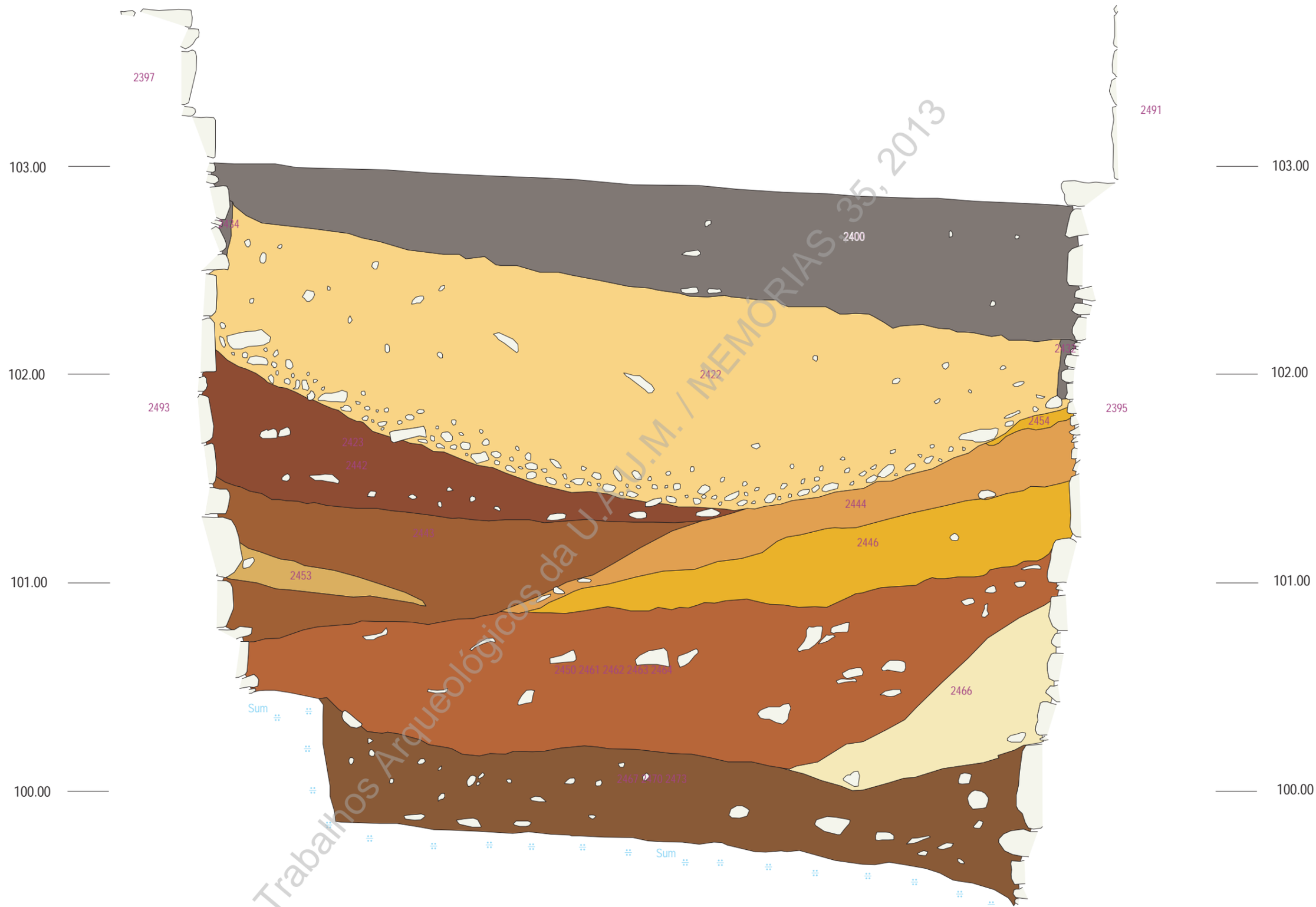
Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

DIAGRAMA DE HARRIS (D16-D18/H16-H18)

25

UAUM

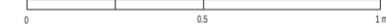
2005



Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório
ZONA F18 F20 / H18-H20 - Perfil Norte

Esc. 1:20



Pedras



NºContexto

26

UAUM
2005

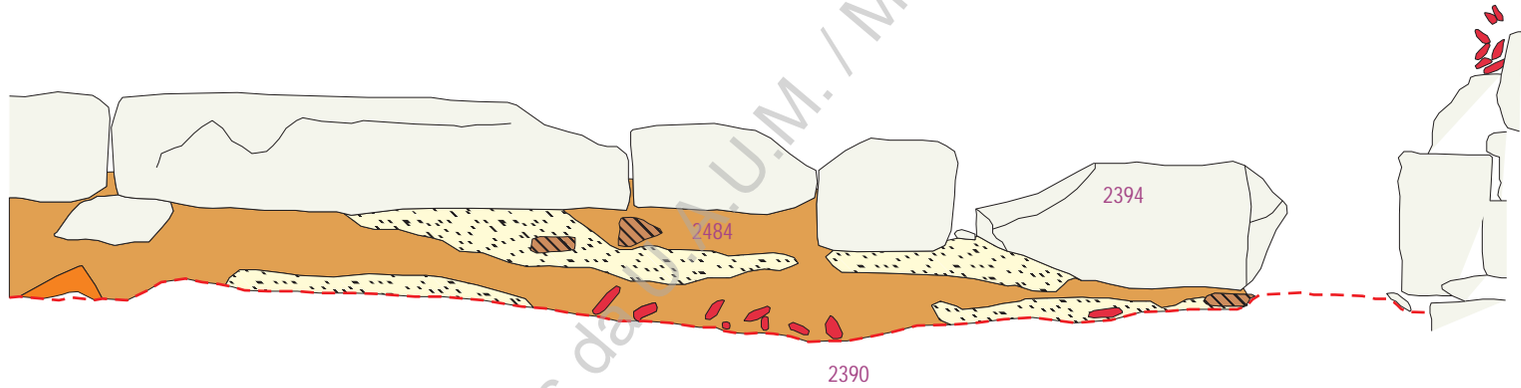
Direitos reservados: Decreto-Lei n.º 270/99, de 15 de Julho; Decreto-Lei n.º 332/97 e n.º 334/97, de 27 de Novembro; Lei 50/2004, de 24 de Agosto

104.00

104.00

103.00

103.00



Trabalhos Arqueológicos da UAUM. / MEMÓRIAS, 35, 2013

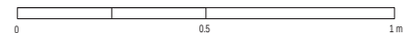


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

ZONA D18 D20 / H18-H20 - Alçado Sul - Caleira

Esc. 1:20

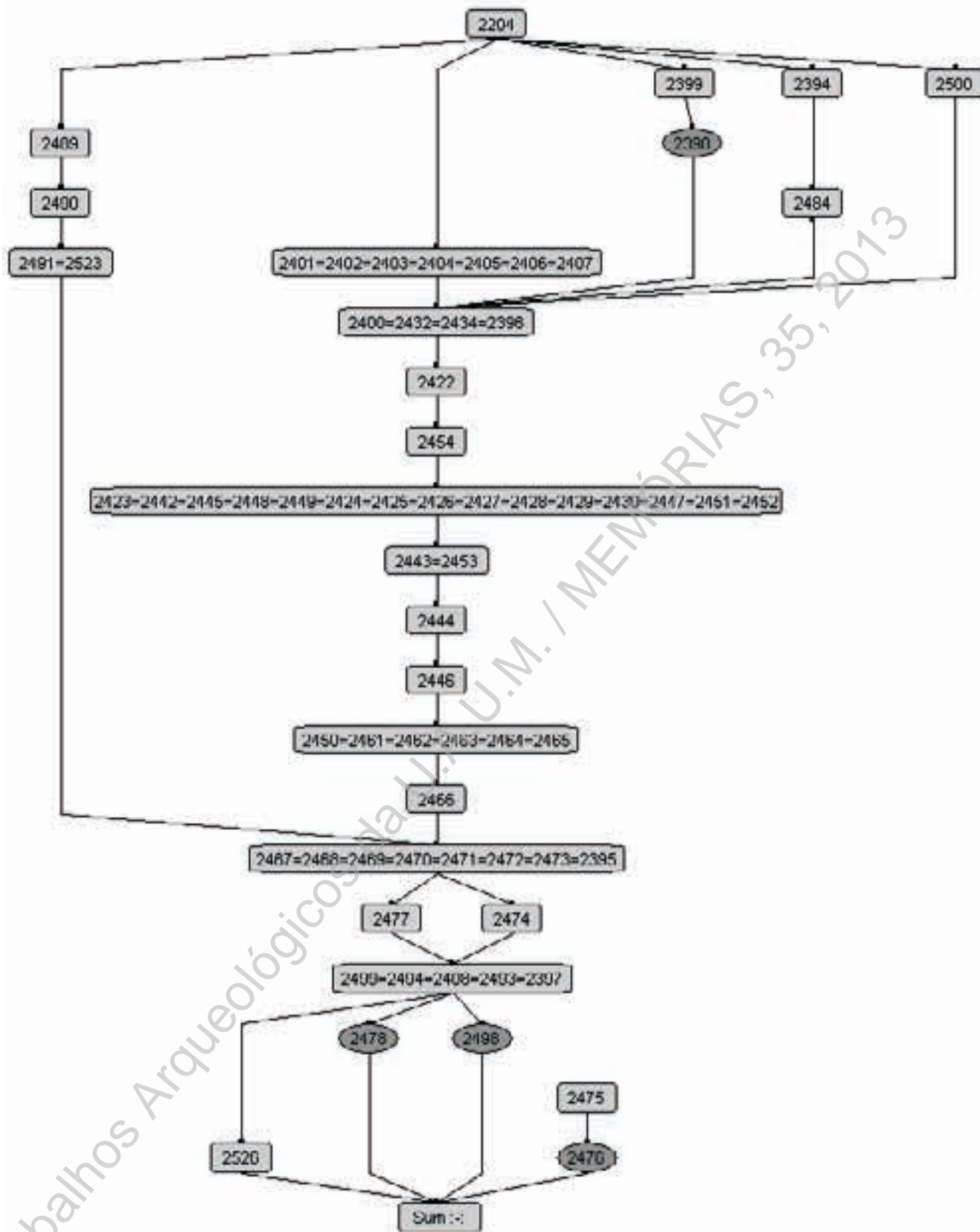


27

UAUM

2005

Direitos reservados: Decreto-Lei n.º 270/99, de 15 de Julho; Decreto-Lei n.º 332/97 e n.º 334/97, de 27 de Novembro; Lei 50/2004, de 24 de Agosto



Instituto Português do Património Arquitectónico
Mosteiro de São Martinho de Tibães

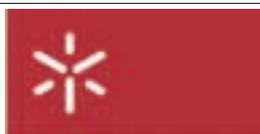
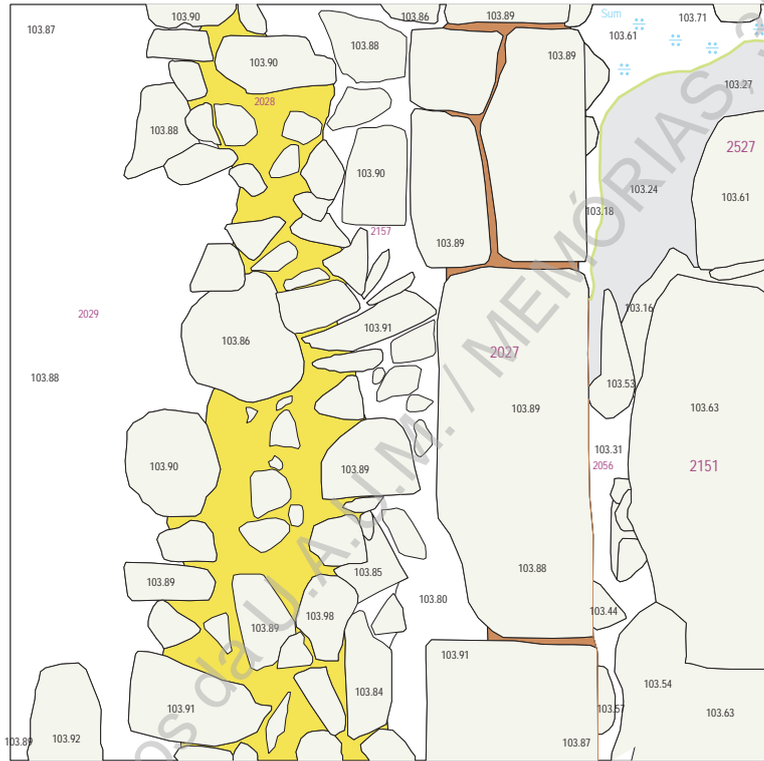
Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

DIAGRAMA DE HARRIS (D18-D20/H18-H20)

28

UAUM

2005

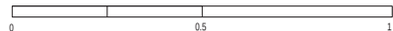


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem I3 - Plano Final

Esc. 1:20

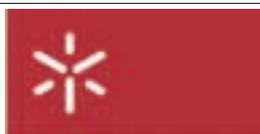


29

UAUM

2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013



Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem I3 - Perfil Norte

Esc. 1:20



 Pedras  Telhas  2140 N°Contexto

30

UAUM

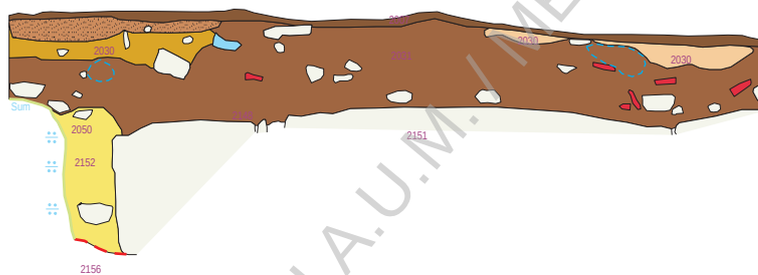
2005

104.00

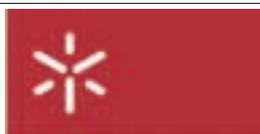
104.00

103.00

103.00



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. - MEMÓRIAS, 35, 2013

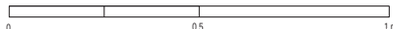


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem I3 - Perfil Este

Esc. 1:20



- Pedras
- Telhas
- Negativo de pedras
- Azulejo
- N°Contexto
- Interface 2155
- Terra revolvida

31

UAUM

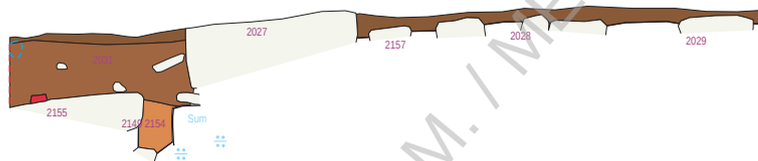
2005

104.00

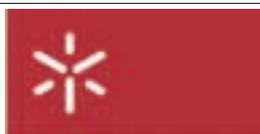
104.00

103.00

103.00



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013



Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem I3 - Perfil Sul

Esc. 1:20



Pedras



Telhas



Negativo de pedras



2140 NºContexto

32

UAUM

2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

104.00

104.00

103.00

103.00



2029



Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem I3 - Perfil Oeste

Esc. 1:20

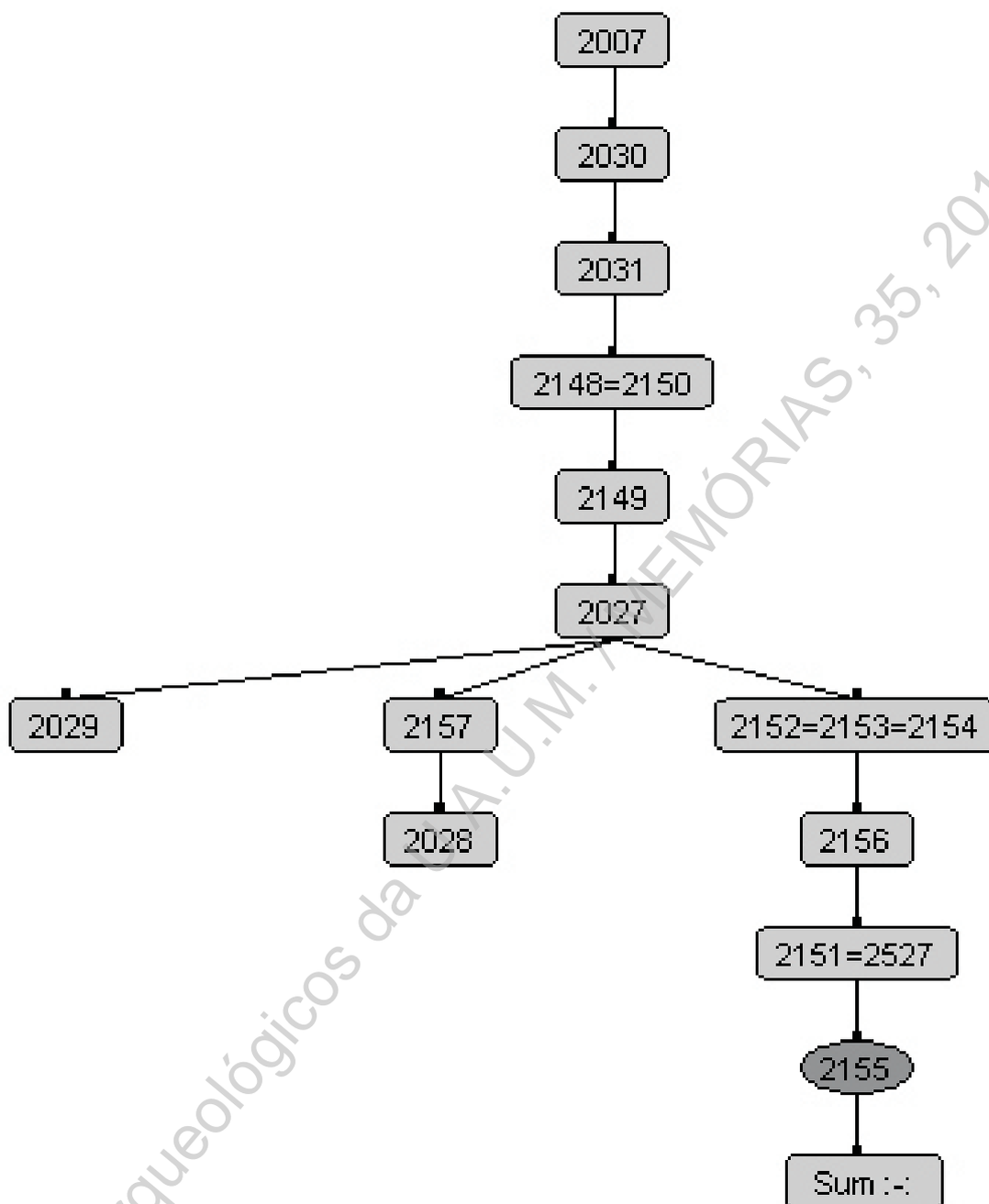


2140 N°Contexto

33

UAUM

2005



Instituto Português do Património Arquitectónico
Mosteiro de São Martinho de Tibães

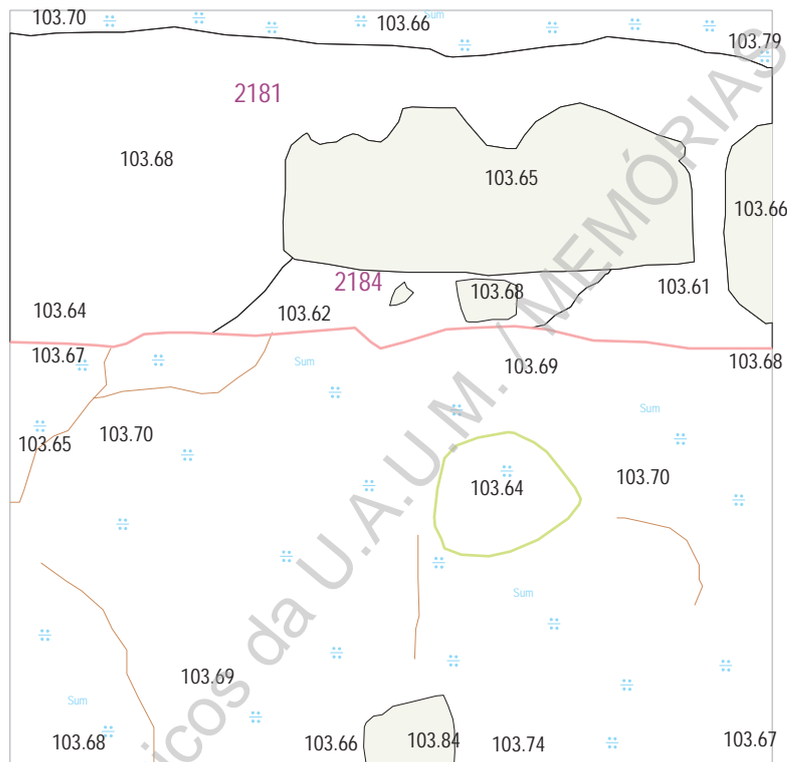
Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

DIAGRAMA DE HARRIS (I3)

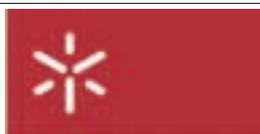
34

UAUM

2005



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. - MEMÓRIAS, 35, 2013

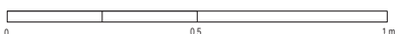


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem I5 - Plano Final

Esc. 1:20



- Pedras
- Interface 2179
- Interface 2183
- N°Contexto 2140
- Cotas 100.50

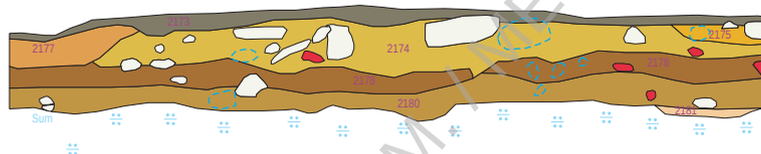
35

UAUM

2005

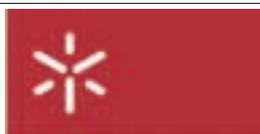
104.00

104.00



103.00

103.00

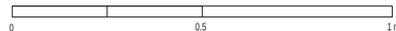


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem I5 - Perfil Norte

Esc. 1:20



Pedras



Telhas



Negativo de pedras



2140 N°Contexto

36

UAUM

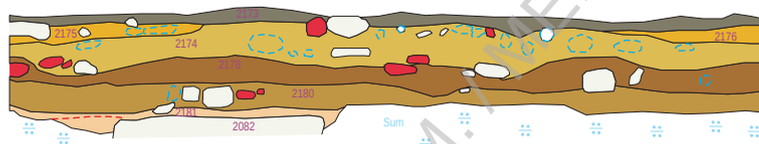
2005

104.00

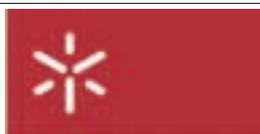
104.00

103.00

103.00



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. MEMÓRIAS, 35, 2013



Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem I5 - Perfil Este

Esc. 1:20



Pedras



Telhas



Negativo de pedras



2140 N°Contexto

37

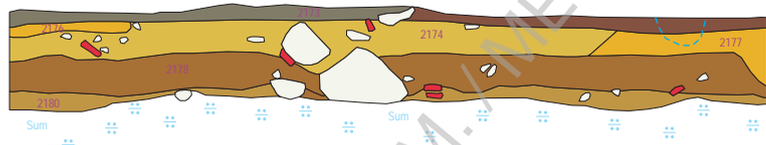
UAUM

2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. - MEMÓRIAS, 35, 2013

104.00

104.00



103.00

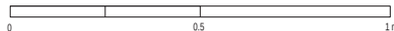
103.00



Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem I5 - Perfil Sul

Esc. 1:20



Pedras



Telhas



Negativo de pedras



2140 N°Contexto

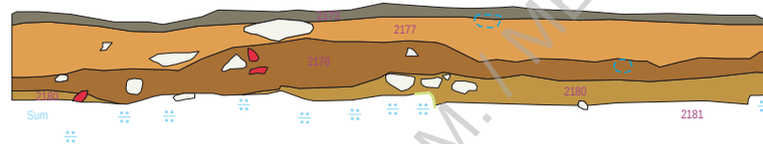
38

UAUM

2005

104.00

104.00



103.00

103.00



Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem I5 - Perfil Oeste

Esc. 1:20



Pedras



Telhas



Negativo de pedras

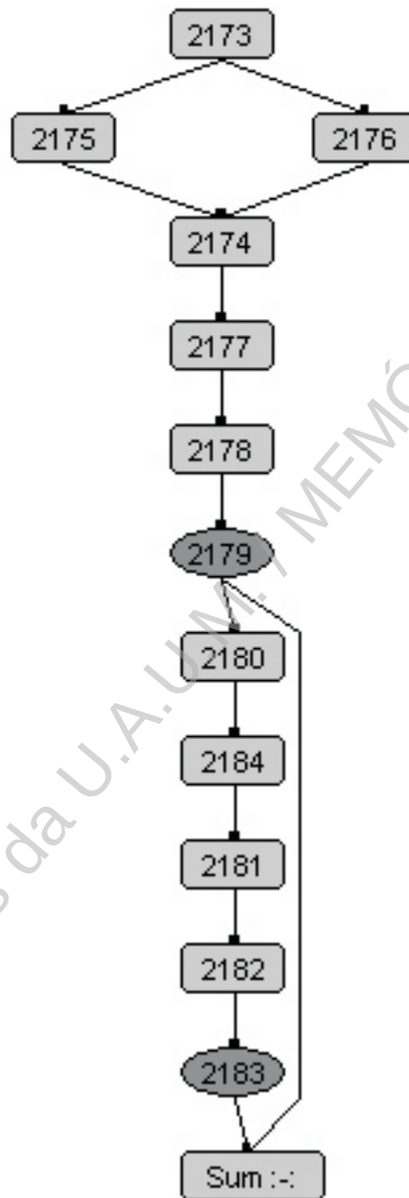


NºContexto

39

UAUM

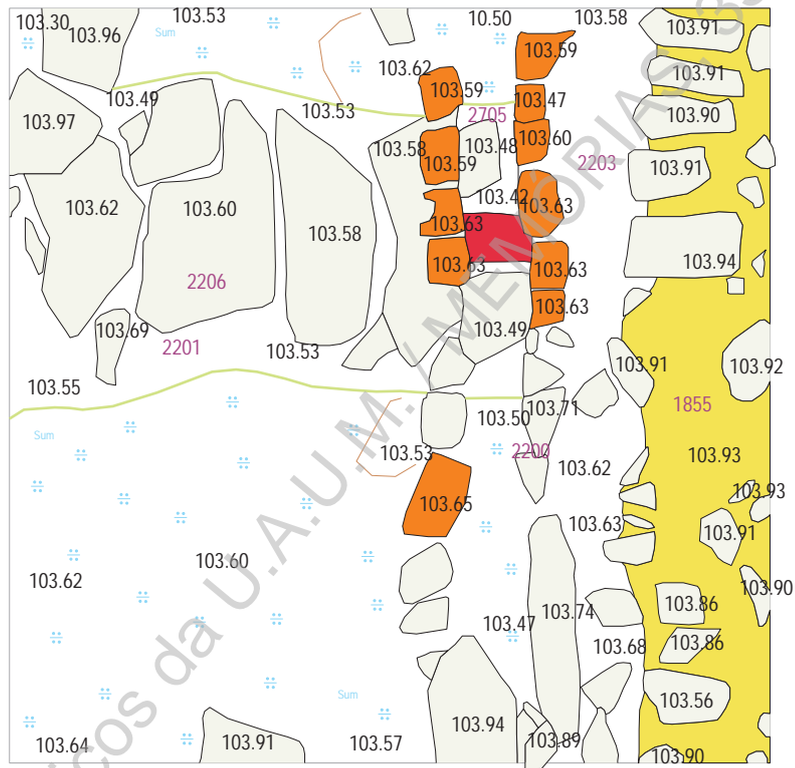
2005



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. MEMÓRIAS, 35, 2013



Instituto Português do Património Arquitectónico Mosteiro de São Martinho de Tibães		40	UAUM
Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório			
DIAGRAMA DE HARRIS (I5)			2005



Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem I8 - Plano Final

Esc. 1:20



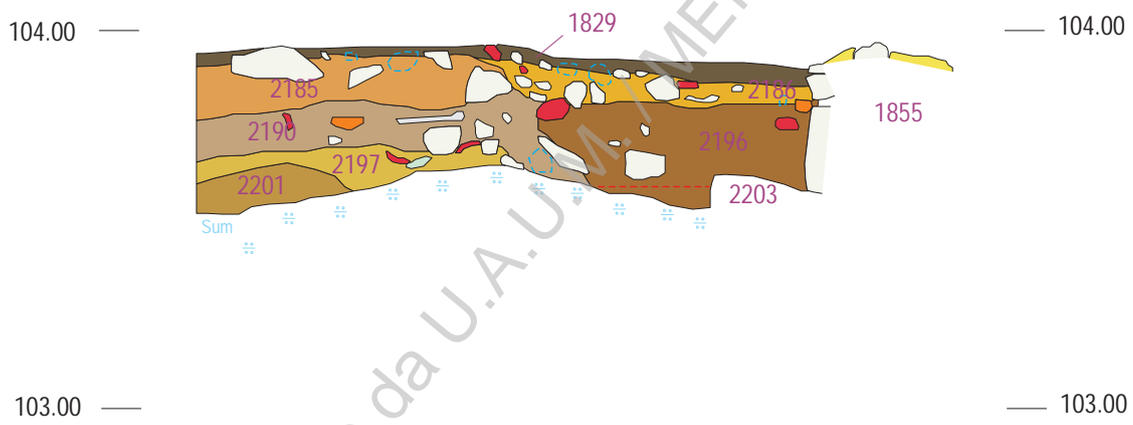
	Pedras		Telha		Tijoleiras		Interface 2202		Argamassa
	NºContexto		Cotas						

41

UAUM

2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U. - MEMÓRIAS, 35, 2013



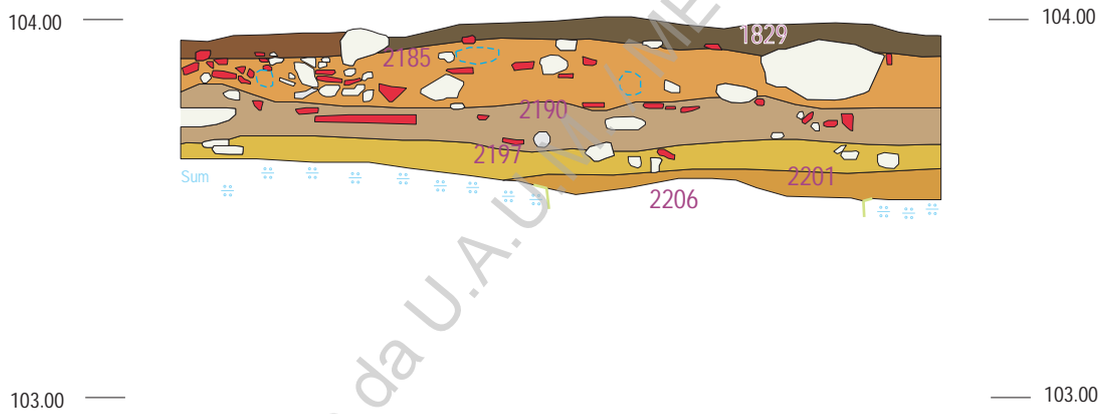
Mosteiro de São Martinho de Tibães Claustro do Refeitório	
Sondagem I8 - Perfil Norte	
Esc. 1:20	
Pedras Metal	Telha Argamassa Tijoleiras Negativo de pedras N°Contexto Vidro

42

UAUM

2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U. MEMÓRIAS, 35, 2013



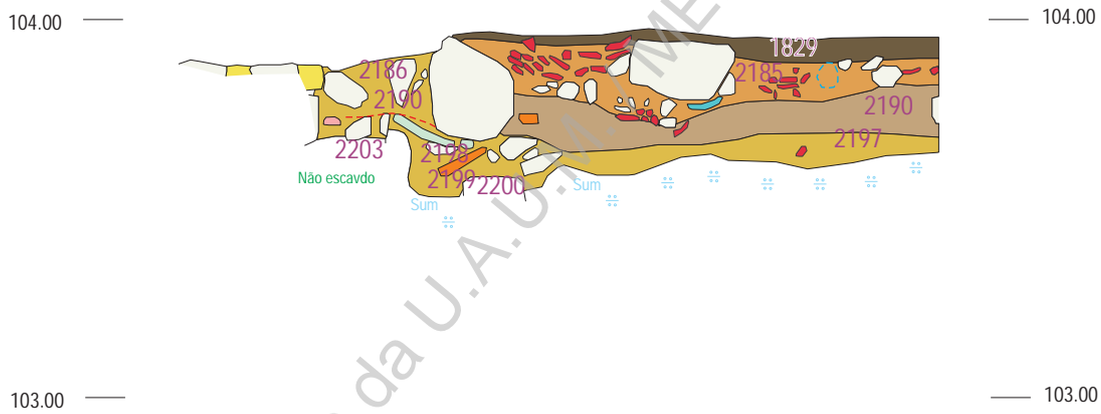
Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório
Sondagem I8 - Perfil Oeste

Esc. 1:20
0 0.5 1m
Pedras Telha Negativo de pedras Interface 2202
Ferro 2190 N°Contexto

43

UAUM
2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U. MEMÓRIAS, 35, 2013



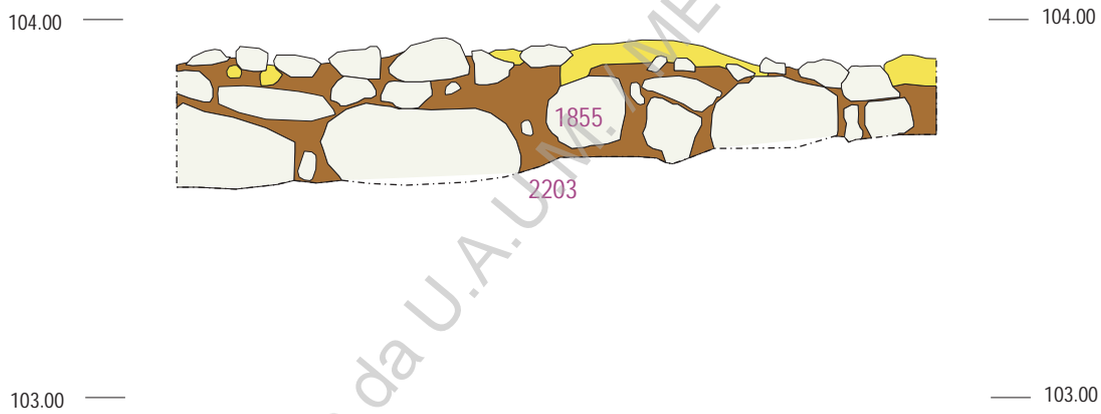
Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório
Sondagem I8 - Perfil Sul



44

UAUM
2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. MEMÓRIAS, 35, 2013



Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem I8 - Alçado Oeste

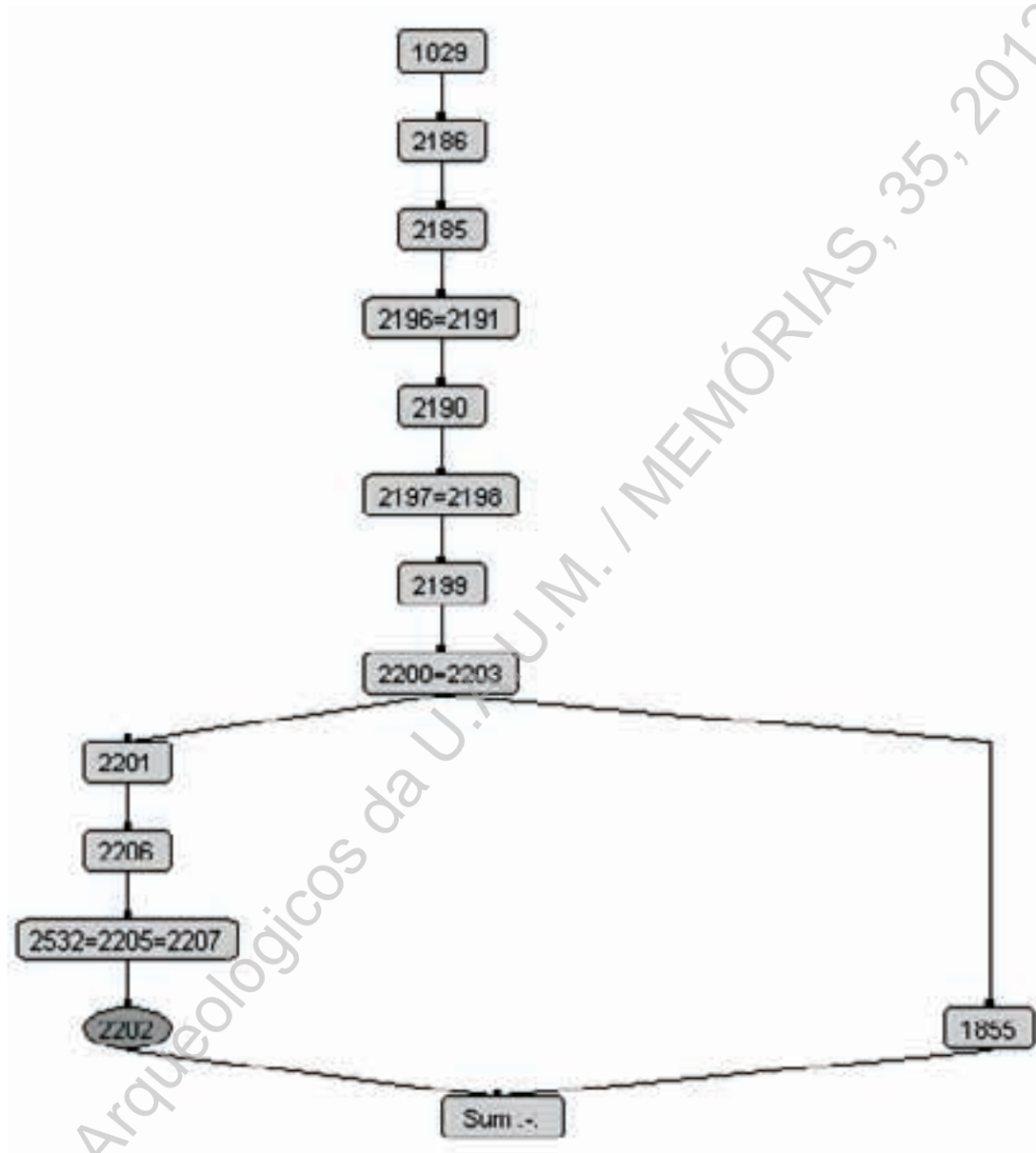


Pedras
 Argamassa
 2140 N°Contexto

45

UAUM

2005



Instituto Português do Património Arquitectónico
Mosteiro de São Martinho de Tibães

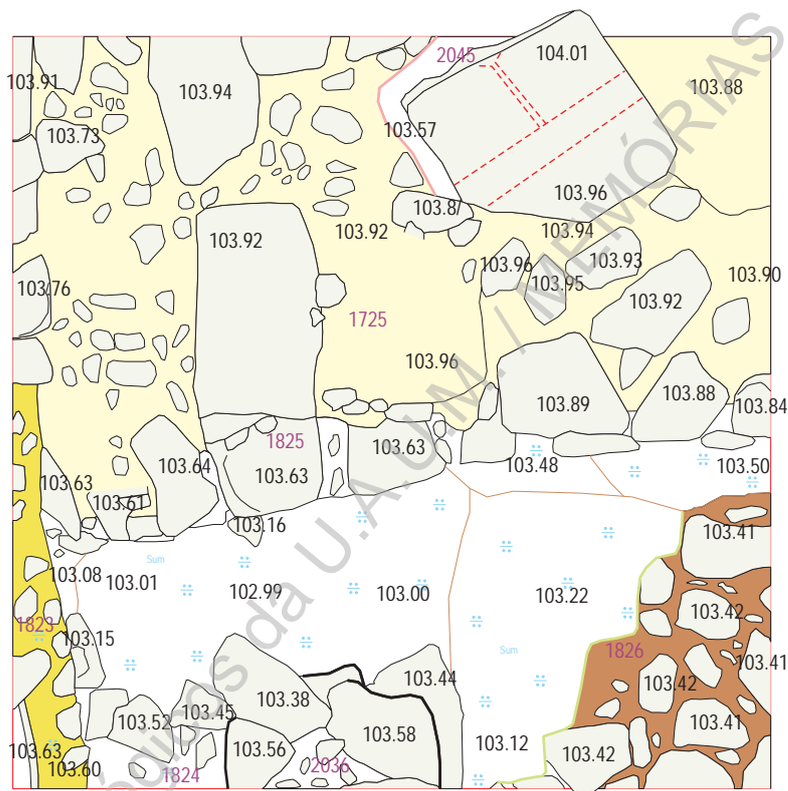
Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

DIAGRAMA DE HARRIS (18)

46

UAUM

2005

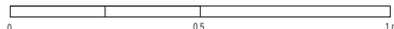


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem J10 - Plano Final

Esc. 1:20

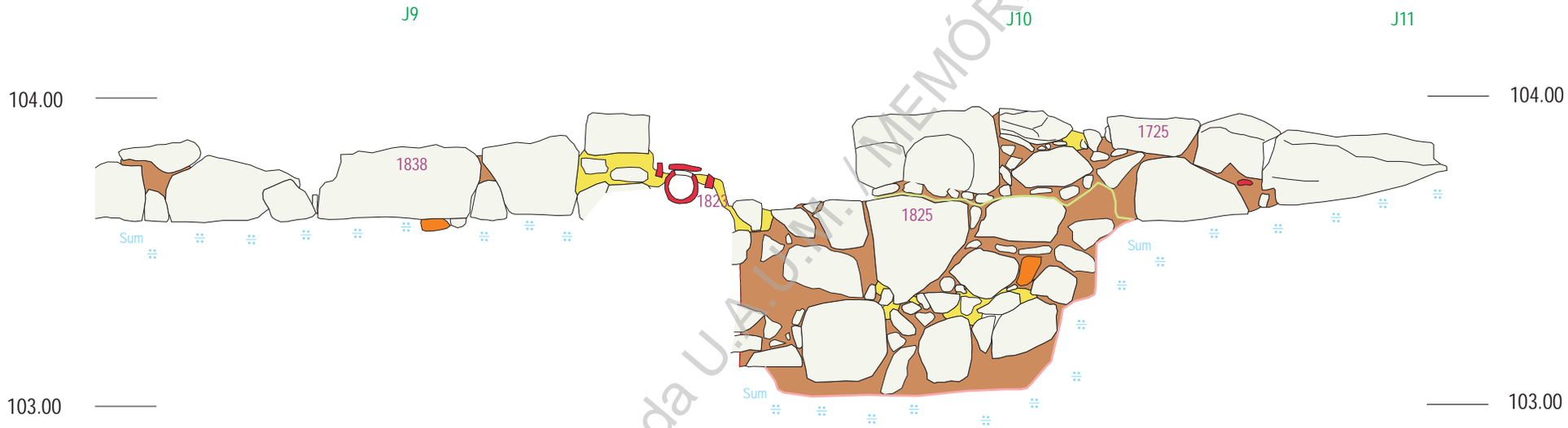


- Pedras
- Interface 2032
- Interface 2046
- Argamassa alicerce
- Argamassa
- Terra que consolida
- N.º Contexto
- Cotas

47

UAUM

2005



Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem J9 J10 J11 - Alçado Sul

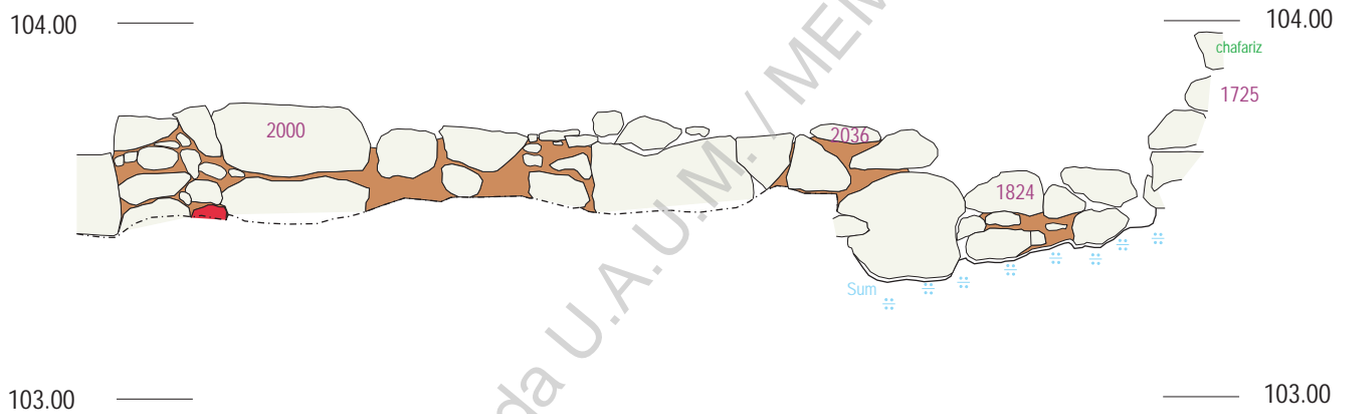
Esc. 1:20 0 0.5 1m

- Pedras
- Telhas
- Tijoleiras
- Interface
- Interface 2317
- Terra que consolida
- Argamassa
- 2140 N°Contexto

48

UAUM

2005



Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem J10 K10 - Alçado Este

Esc. 1:20



 Pedras
 Telhas
 Negativo de pedras
 2140 N°Contexto

49

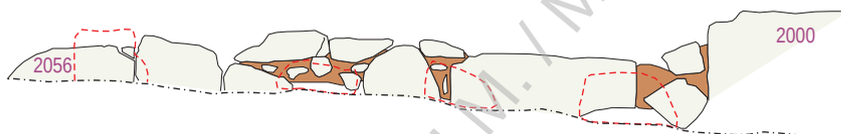
UAUM

2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

104.00

104.00



103.00

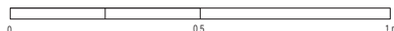
103.00



Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem J10 K10 - Alçado Oeste

Esc. 1:20



Pedras



Terra que consolida

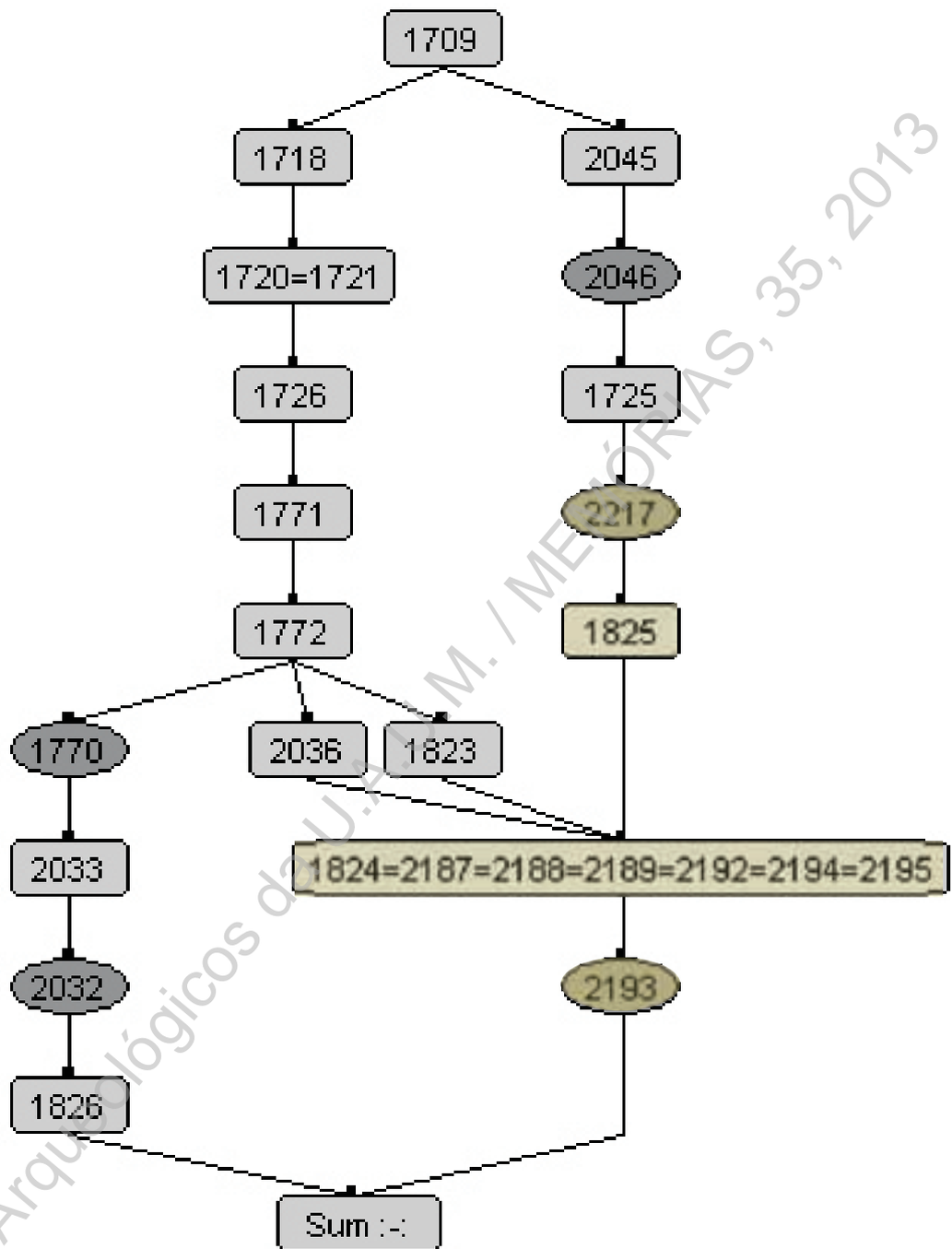


2140 NºContexto

50

UAUM

2005



Instituto Português do Património Arquitectónico
Mosteiro de São Martinho de Tibães

Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

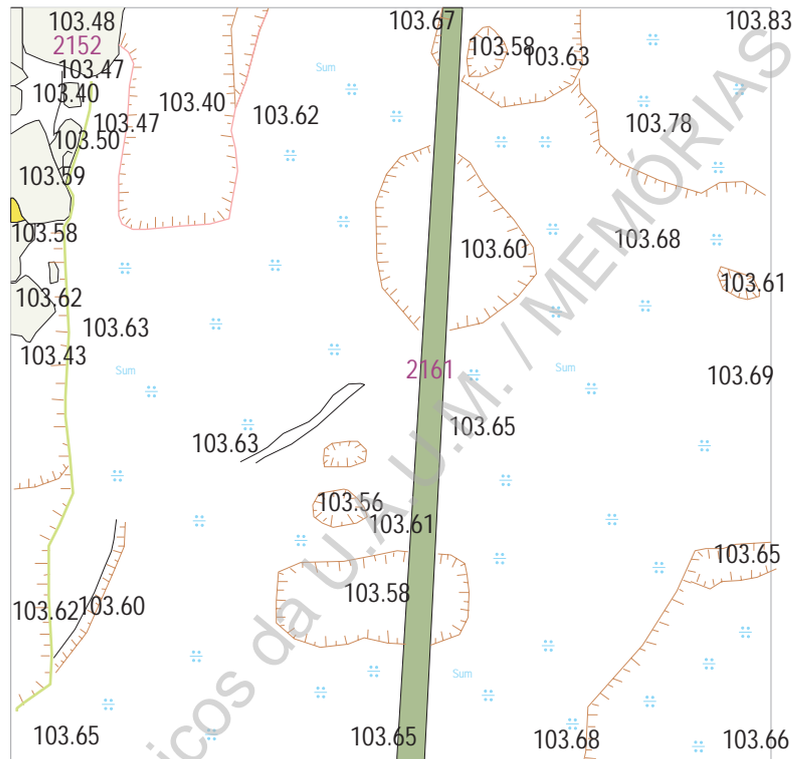
DIAGRAMA DE HARRIS (J10)

● Campanha de 2005

51

UAUM

2005



Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem N4 - Plano Final

Esc. 1:20



- | | | | |
|------------------|----------------|----------------|-----------|
| Pedras | Interface 2170 | Interface 2171 | Argamassa |
| Cano de plástico | 2140 | NºContexto | 00.50 |
| | | Cotas | |

52

UAUM

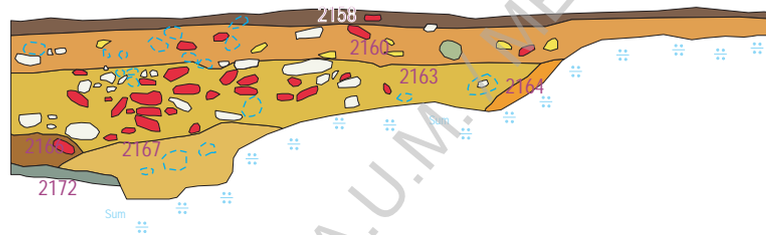
2005

104.00

104.00

103.00

103.00



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. MEMÓRIAS, 35, 2013

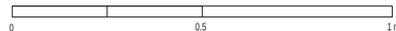


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem N4 - Perfil Norte

Esc. 1:20

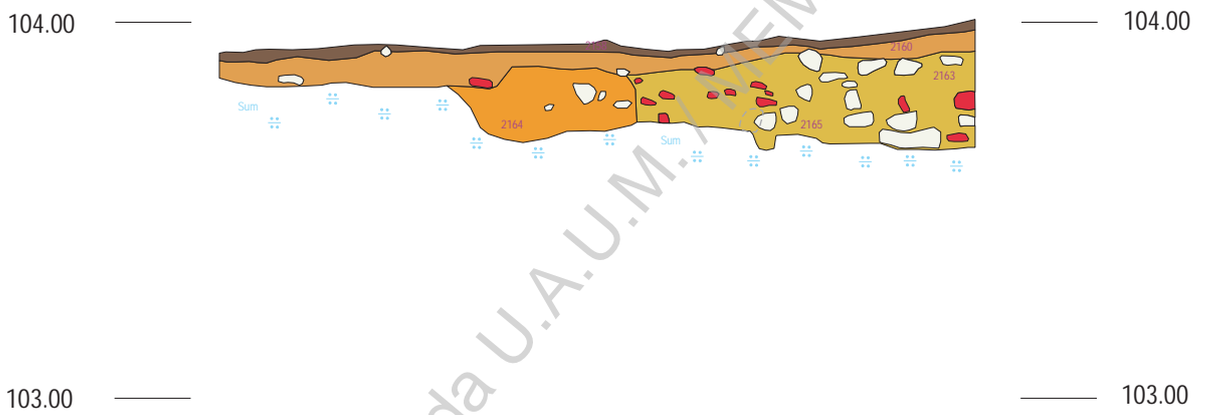


- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

53

UAUM

2005

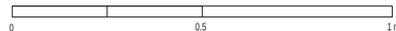


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem N4 - Perfil Este

Esc. 1:20

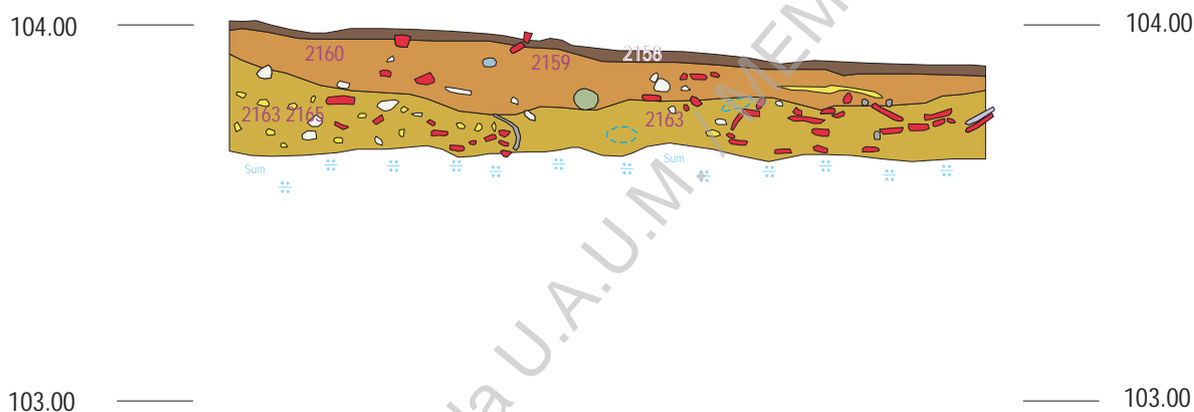


Pedras
 Telhas
 Negativo de osso
 2140 N°Contexto

54

UAUM

2005



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. MEMÓRIAS, 35, 2013



Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

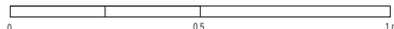
Sondagem N4 - Perfil Sul

55

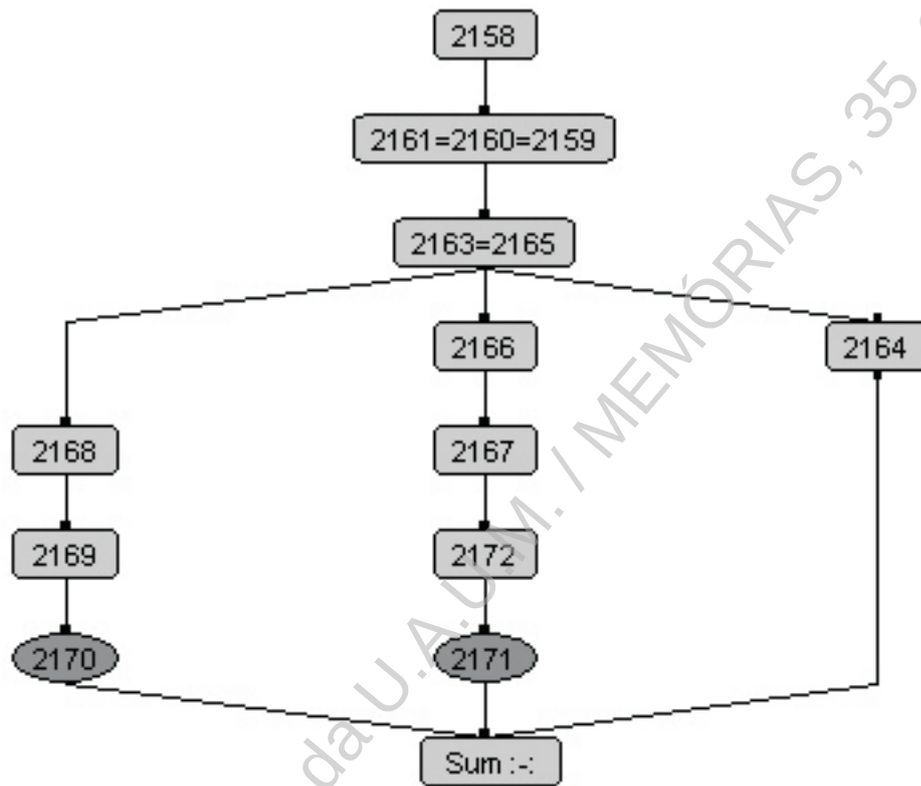
UAUM

2005

Esc. 1:20



- | | | | | |
|-----------|--------------------|----------------------|------------------|--------|
| Pedras | Telhas | Negativo de pedras | Tubo de plástico | Chumbo |
| Argamassa | Fragmento de ferro | Fragmento de faiança | NºContexto | |



Instituto Português do Património Arquitectónico
Mosteiro de São Martinho de Tibães

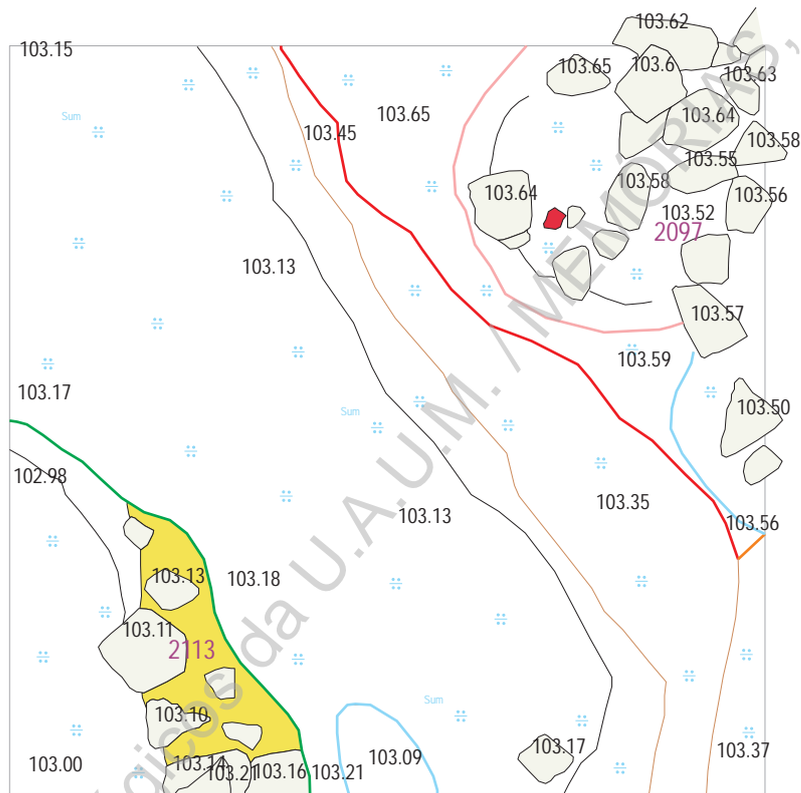
Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

DIAGRAMA DE HARRIS (N4)

56

UAUM

2005

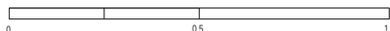


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem N12 - Plano Final

Esc. 1:20

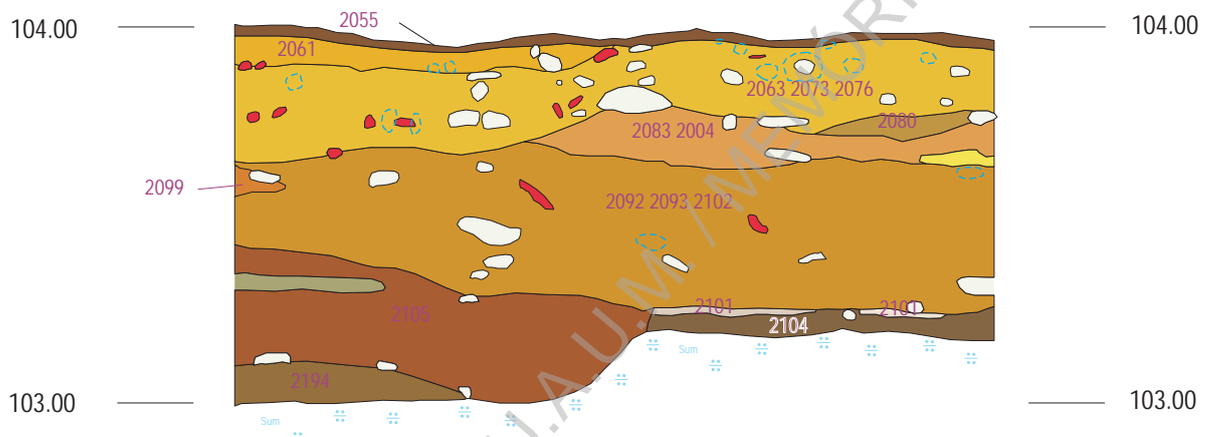


- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Pedras | Telhas | Interface 2096 | Interface 2094 | Interface 2100 |
| Interface 2112 | Interface 2115 | Argamassa | NºContexto | Cotas |

57

UAUM

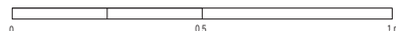
2005



Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem N12 - Perfil Oeste

Esc. 1:20

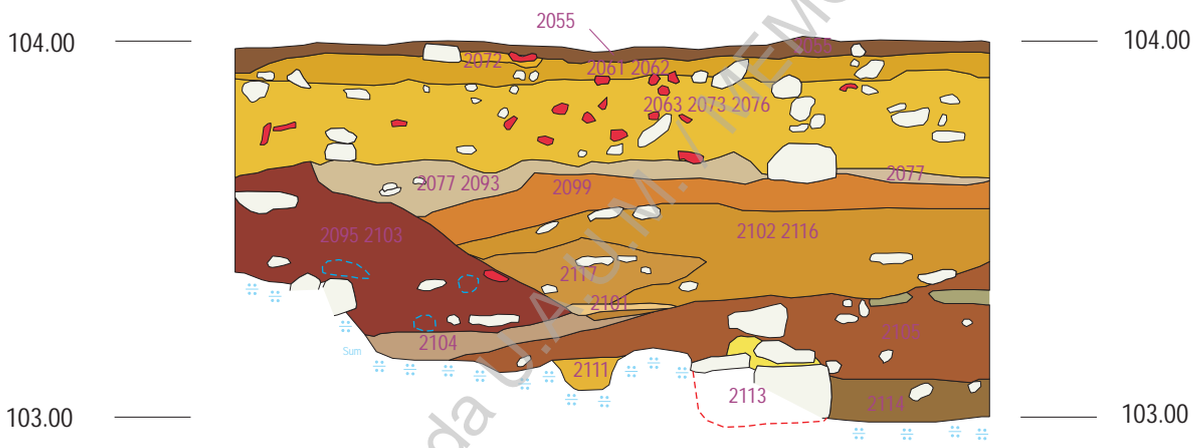


- Pedras
- Telhas
- Negativo de pedras
- Argamassa
- Zona mais argilosa
- N°Contexto

58

UAUM

2005



Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem N12 - Perfil Sul

Esc. 1:20

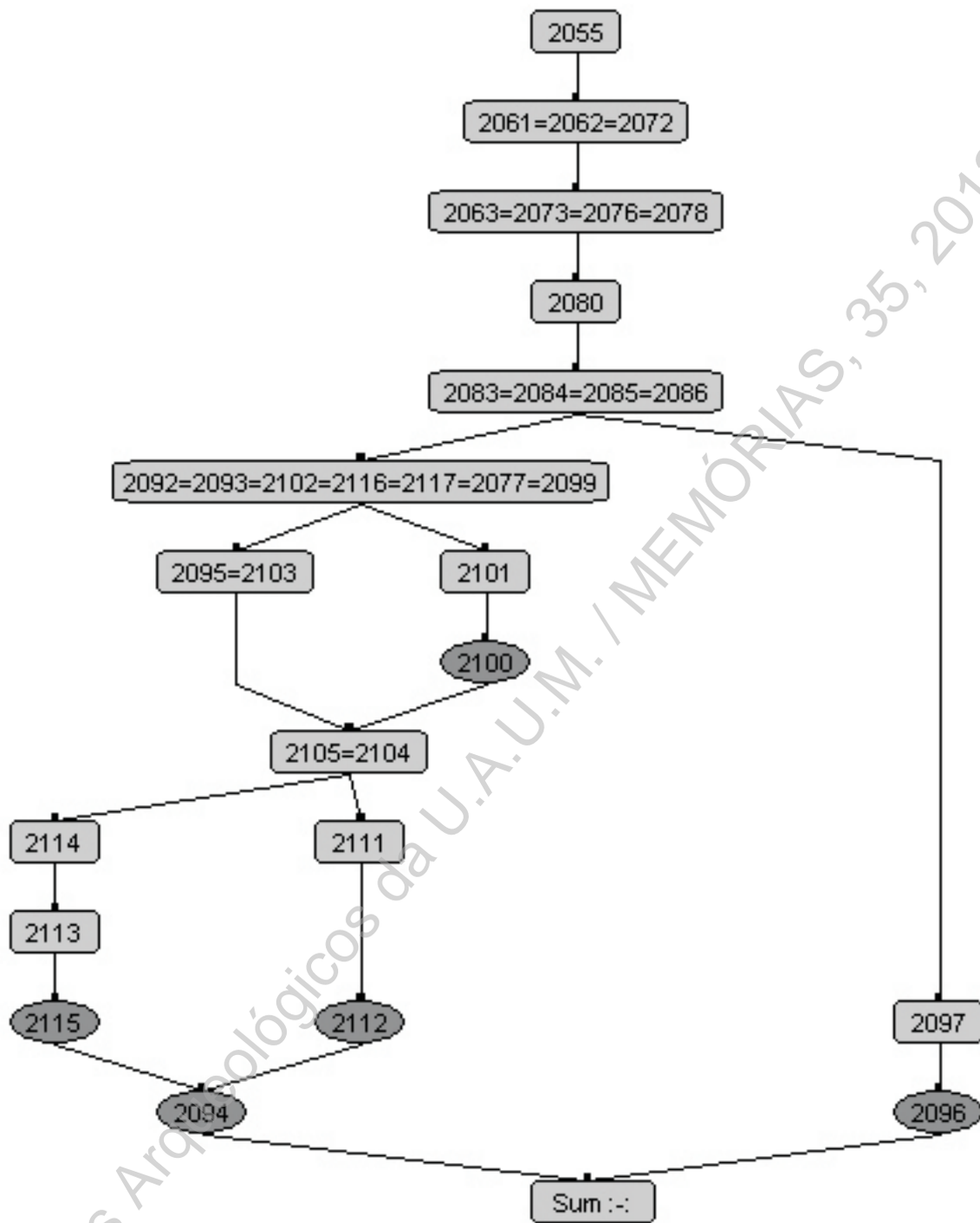


- Pedras
- Telhas
- Negativo de pedras
- Argamassa
- Zona mais argilosa
- N°Contexto

59

UAUM

2005



Instituto Português do Património Arquitectónico
Mosteiro de São Martinho de Tibães

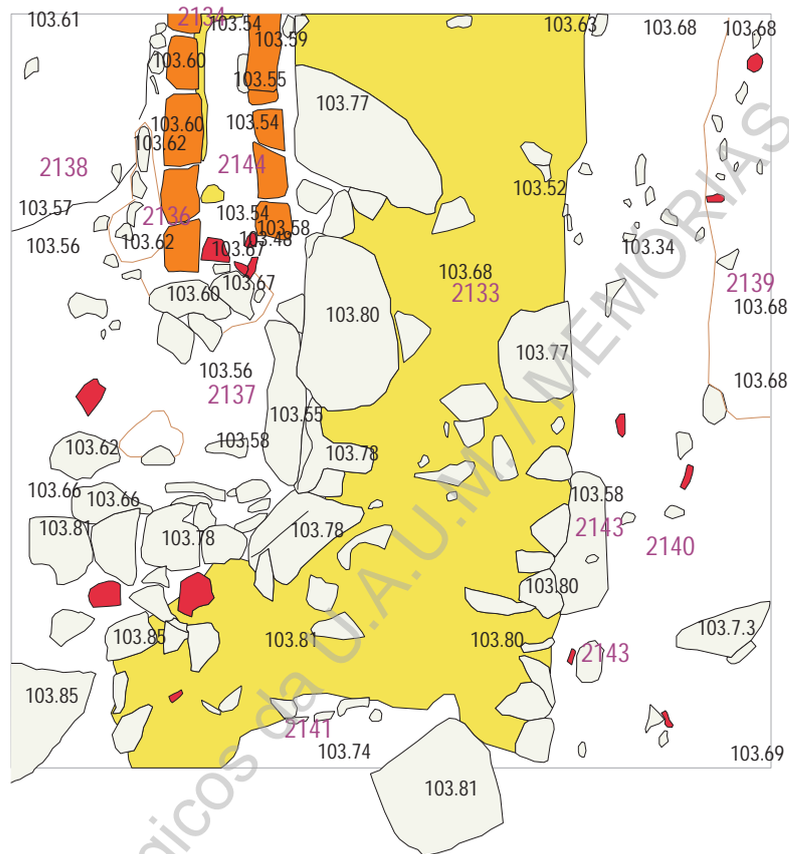
Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

DIAGRAMA DE HARRIS (N12)

60

UAUM

2005



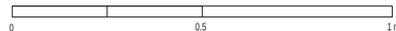
Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. MEMÓRIAS, 35, 2013



Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem P16 - Plano Final

Esc. 1:20

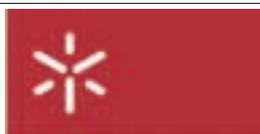
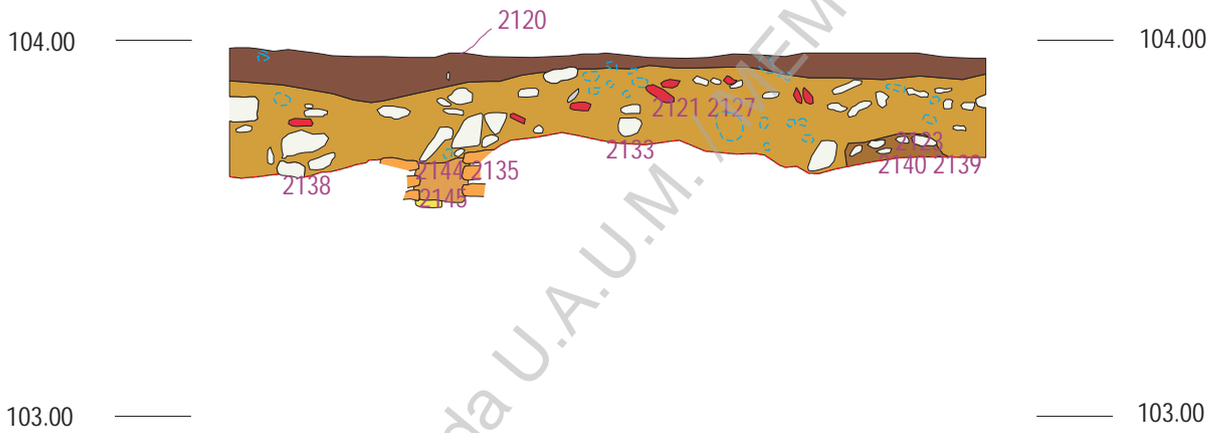


- Pedras
- Telhas
- Tijoleiras
- Argamassa
- N°Contexto
- Colas

61

UAUM

2005



Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem P16 - Perfil Norte

Esc. 1:20



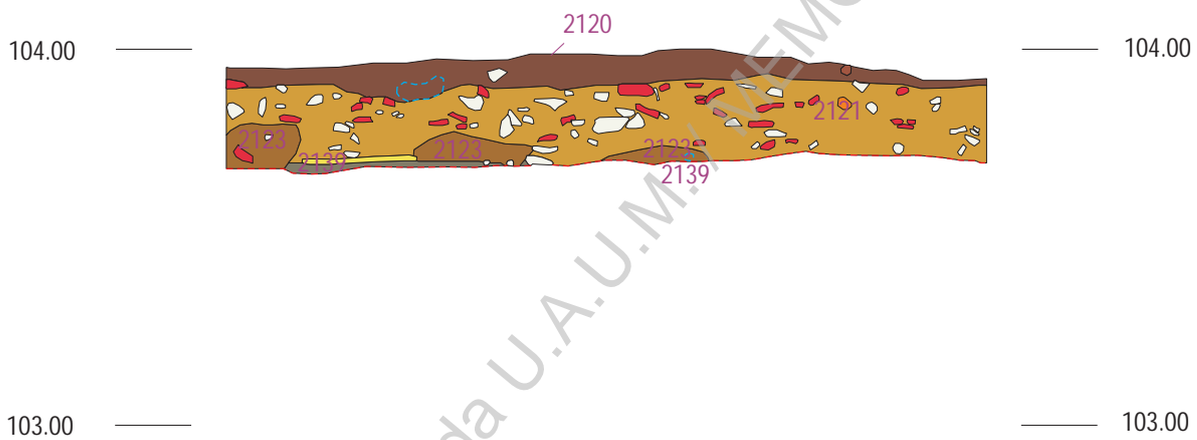
- | | | | |
|-----------|--------|------------|--------------------|
| Pedras | Telhas | Pregos | Negativo de pedras |
| Argamassa | 2140 | NºContexto | |

62

UAUM

2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. MEMÓRIAS, 35, 2013

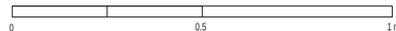


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem P16 - Perfil Este

Esc. 1:20



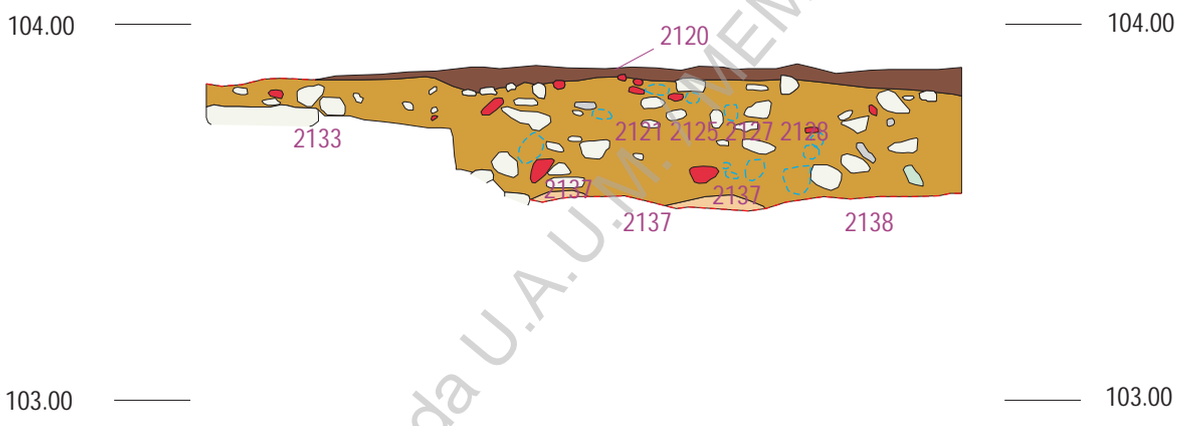
- Pedras
- Telhas
- Tijoleiras
- Negativo de pedras
- Argamassa
- N.º Contexto

63

UAUM

2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U. MEMÓRIAS, 35, 2013

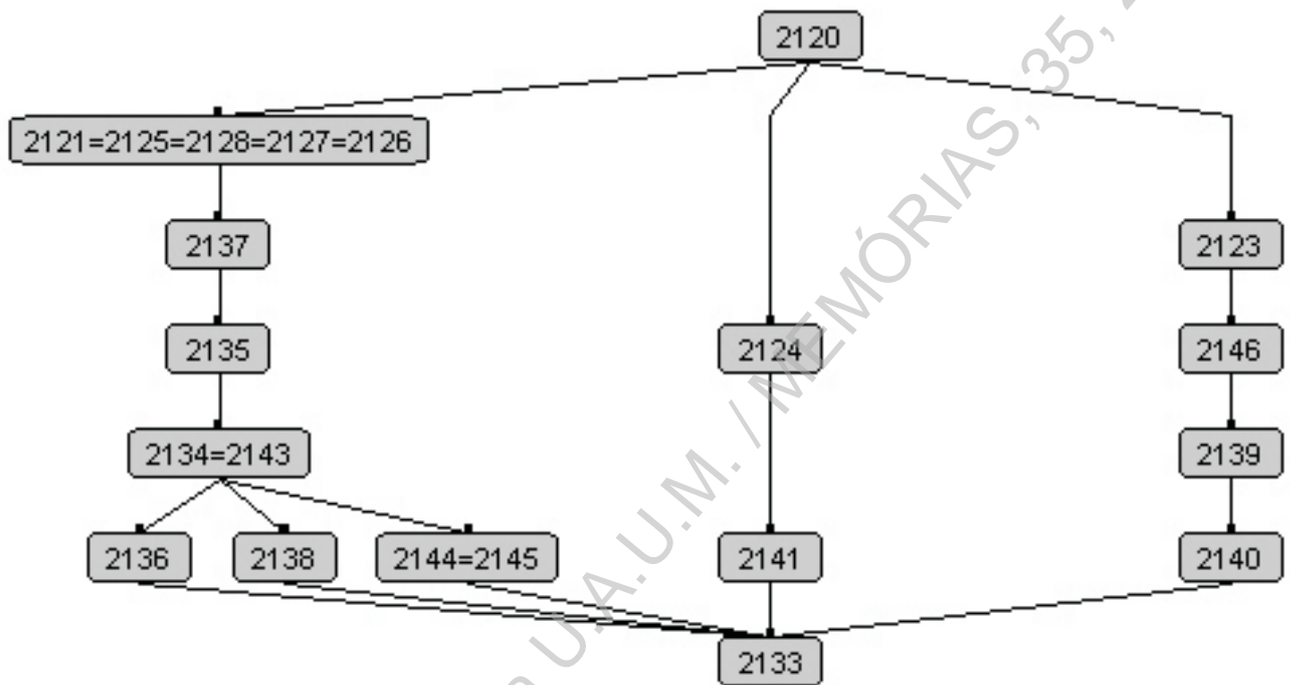


Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório
Sondagem P16 - Perfil Oeste

Esc. 1:20

Pedras	Telhas	Pregos	Azulejo
Negativo de pedras	Argamassa	N.ºContexto	

64	UAUM
	2005



Trabalhos Arqueológicos da UA.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013



Instituto Português do Património Arquitectónico
Mosteiro de São Martinho de Tibães

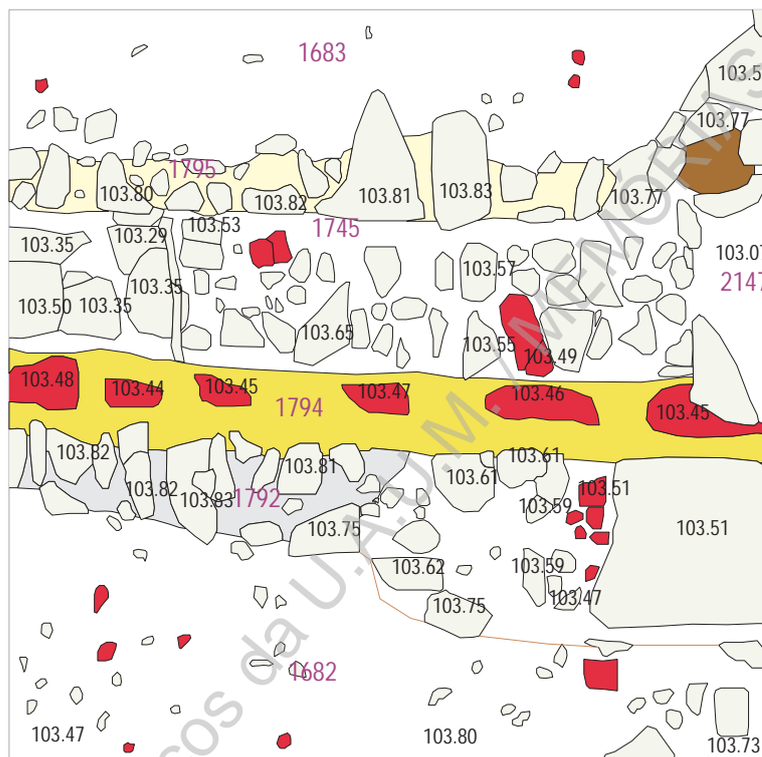
Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

DIAGRAMA DE HARRIS (P16)

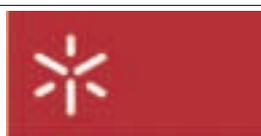
65

UAUM

2005



Trabalhos Arqueológicos da U. Minho, 35, 2013

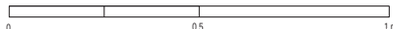


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem Q15 - Plano Final

Esc. 1:20



- Pedras
- Telhas
- Argamassa
- Argamassa 1795
- Argamassa 1742
- Terra
- 2140 N°Contexto
- 100.50 Colas

66

UAUM

2005

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. MEMÓRIAS, 35, 2013

104.00

104.00



1794

1712

Não escavado

103.00

103.00

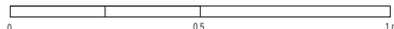


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem Q15 - Alçado Norte

Esc. 1:20



Pedras



Argamassa



Terra



N°Contexto

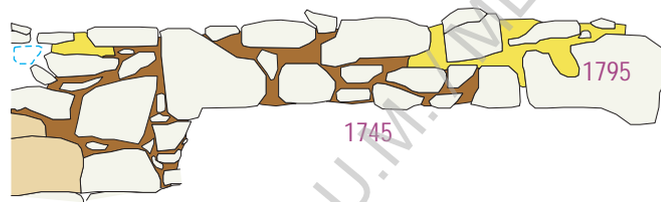
67

UAUM

2005

104.00

104.00



Não escavado

103.00

103.00



Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem Q15 - Alçado Sul

Esc. 1:20

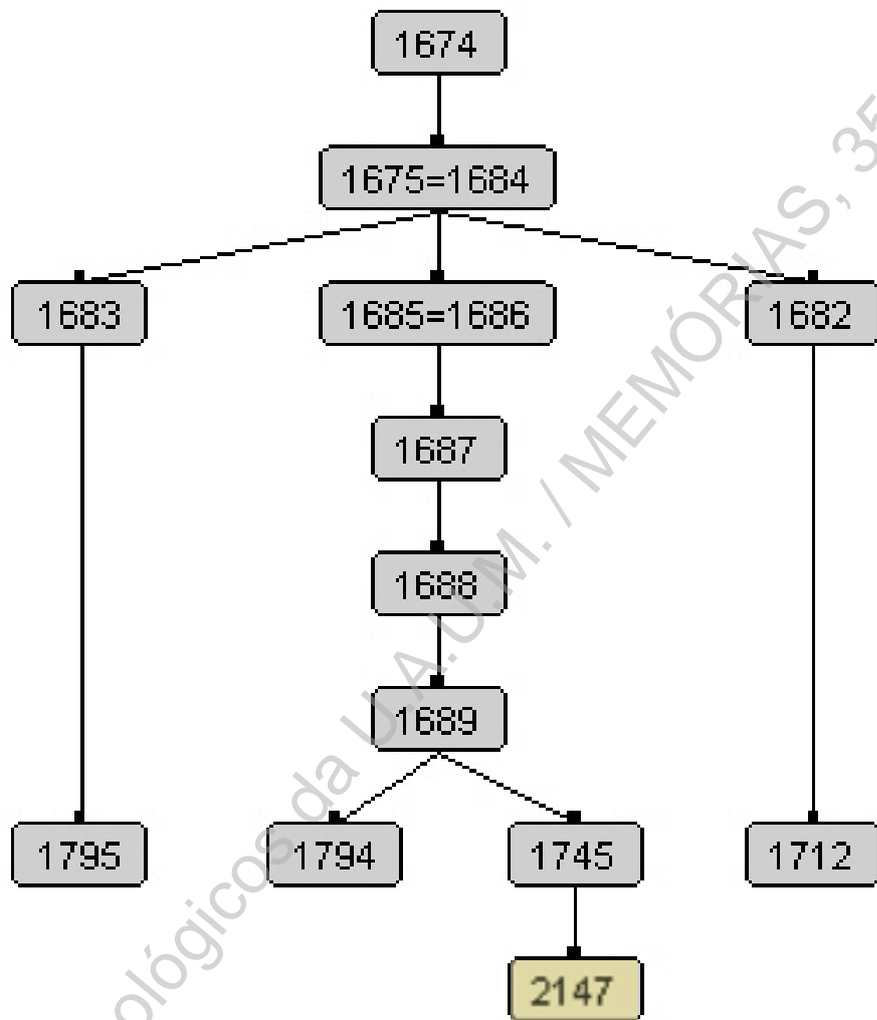


Pedras Negativo de pedras Elemento de 1745 Argamassa Terra 2140 NºContexto

68

UAUM

2005



Instituto Português do Património Arquitectónico
Mosteiro de São Martinho de Tibães

Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório

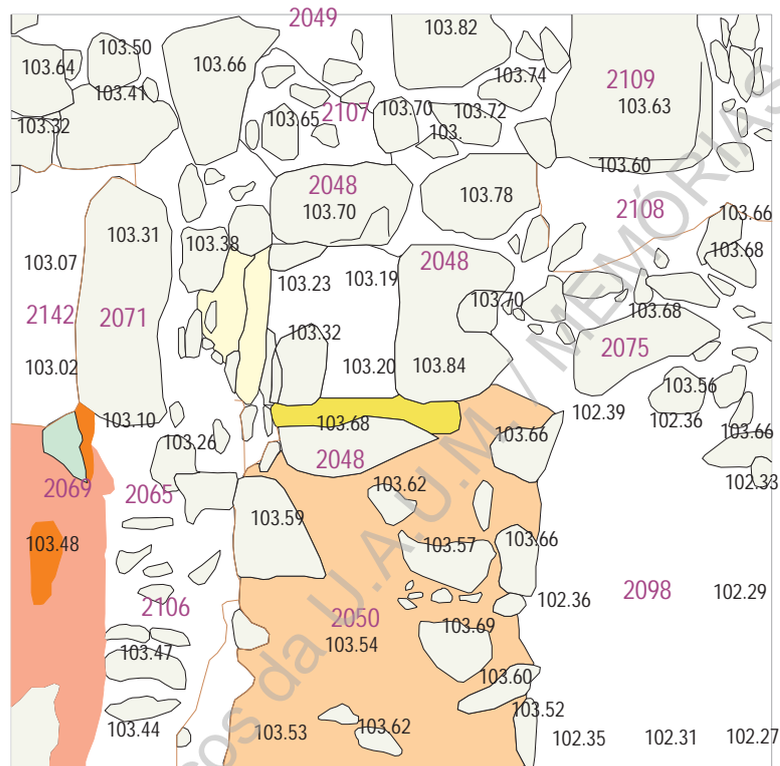
DIAGRAMA DE HARRIS (Q15)

Campanha de 2005

69

UAUM

2005

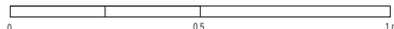


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem Q16 - Plano Final

Esc. 1:20

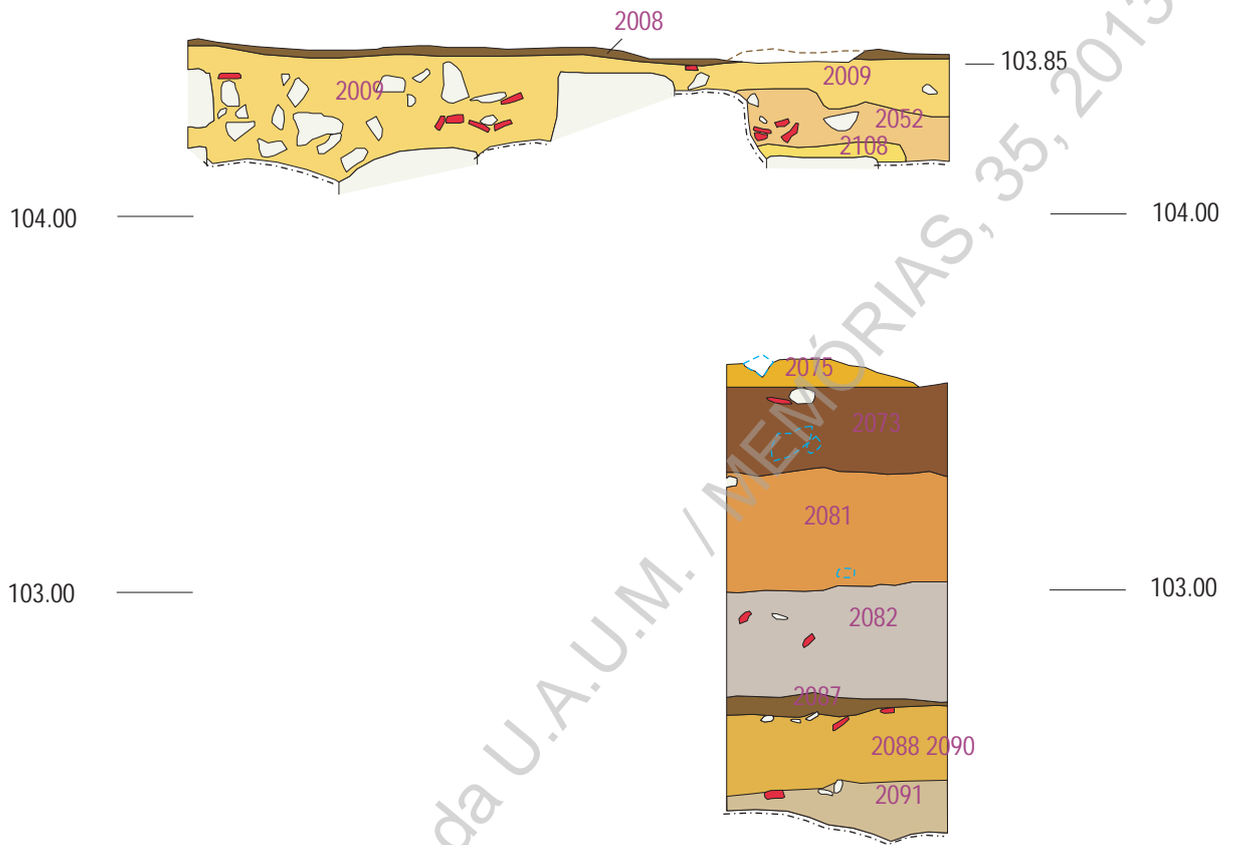


- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

70

UAUM

2005



Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem Q16 - Perfil Norte

Esc. 1:20



Pedras



Telhas



Negativo de pedras

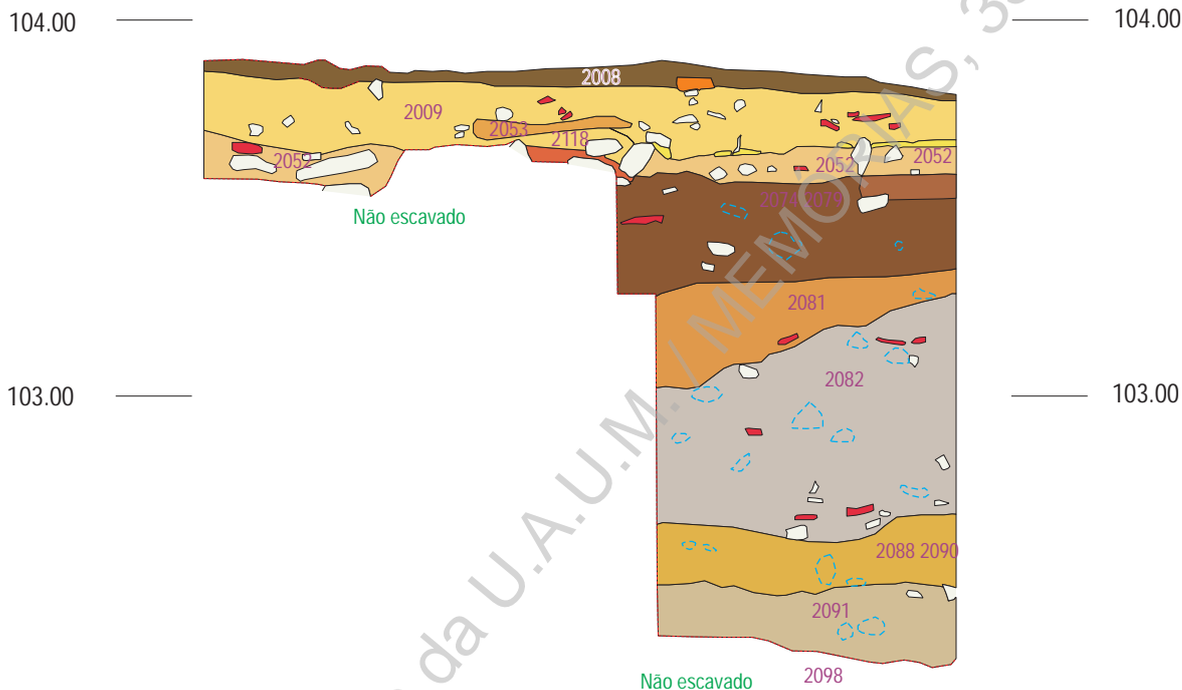


N°Contexto

71

UAUM

2005

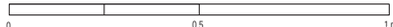


Universidade do Minho
Unidade de Arqueologia

Mosteiro de São Martinho de Tibães
Claustro do Refeitório

Sondagem Q16 - Perfil Este

Esc. 1:20

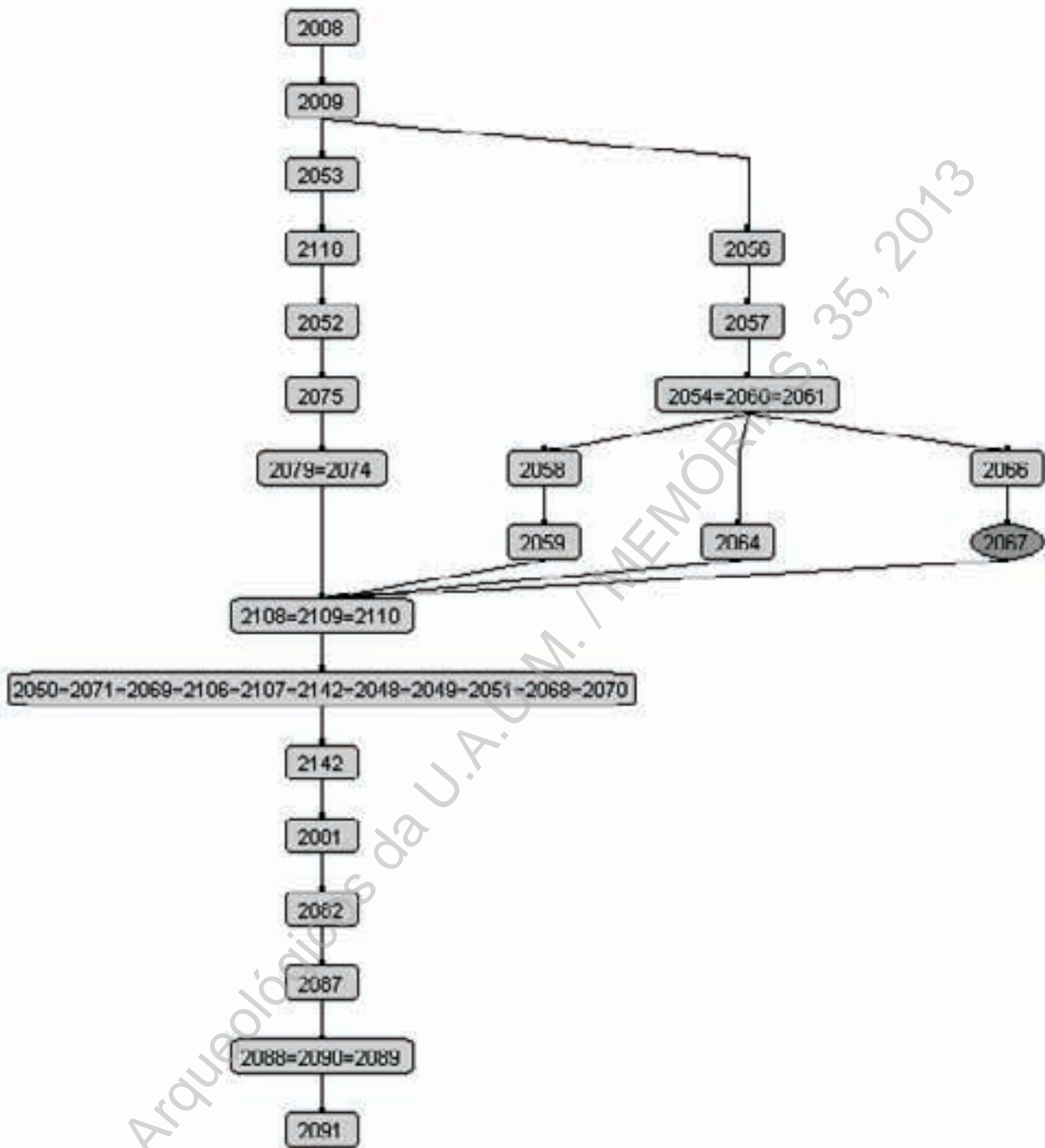


- | | | | |
|-----------|------------|------------|--------------------|
| Pedras | Telhas | Tijoleiras | Negativo de pedras |
| Argamassa | N°Contexto | Bolsa | |

72

UAUM

2005



Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013



Instituto Português do Património Arquitectónico Mosteiro de São Martinho de Tibães	73	UAUM
Trabalhos arqueológicos no Claustro do Refeitório		
DIAGRAMA DE HARRIS (Q16)		
2005		

8. Anexos

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

8.1. Listagem de contextos

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

Listagem de contextos

Nº contexto	Zona/Quadrado	Plano	Nome/Descrição
1829	I8	1	Húmus superficial
1835	C9-C11/H9-H11	Plano Final	Base de Chafariz (atribuído em 2004)
1852	C9-C11/H9-H11	Plano Final	Base de Chafariz (atribuído em 2004)
1853	C9-C11/H9-H11	Plano Final	Base de Chafariz (atribuído em 2004)
1854	C3-C8/H3-H8	4 (Final)	Base de Chafariz (atribuído em 2004)
2007	I3	1	Húmus superficial (atribuído em 2004)
2027	I3	2	Limite da ala Oeste do claustro do refeitório (atribuído em 2004)
2028	I3	2	Base para assentamento de pilares (atribuído em 2004)
2029	I3	2	Alteração de xisto deposta
2030	I3	2	Aterro para nivelamento do terreno
2031	I3	2	Aterro
2048	Q16	3	Estrutura pétrea
2049	Q16	3	Empedrado de xisto e granito
2050	Q16	3	Argamassa alaranjada
2051	Q16	3	Estrutura
2052	Q16	3	Camada de aterro
2053	Q16	3	Camada de aterro
2054	Q16	3	Enchimento de =2048=
2055	N12	1	Húmus superficial
2056	Q16	3	Camada de aterro
2057	Q16	3	Camada de aterro
2058	Q16	3	Camada de aterro
2059	Q16	3	Camada de aterro
2060	Q16	3	Enchimento de =2048=
2061	N12	2	Aterro
2062	N12	2	Aterro
2063	N12	2	Aterro
2064	Q16	4	Enchimento de =2048=
2065	Q16	4	Aterro
2066	Q16	4	Enchimento de =2067=
2067	Q16	4	Interface de vala de saque
2068	Q16	4	Camada de preparação de =2048=
2069	Q16	4	Cano em cerâmica com direcção N/S
2070	Q16	4	Canalização em cerâmica com direcção O/E
2071	Q16	4	Estrutura?
2072	N12	2	Bolsa de argamassa
2073	N12	3	Aterro
2074	Q16	5	Camada de aterro
2075	Q16	5	Empedrado?
2076	N12	4	Aterro
2077	N12	4	Aterro

2078	N12	4	Camada de cinzas
2079	Q16	6	Camada de aterro
2080	N12	5	Muro ?
2081	Q16	7	Camada de aterro
2082	Q16	8	Camada de aterro
2083	N12	5	Bolsa amarelada
2084	N12	5	Bolsa
2085	N12	5	Aterro alaranjado
2086	N12	5	Aterro de fossa
2087	Q16	9	Camada de aterro
2088	Q16	10	Camada de aterro
2089	Q16	10	Bolsa
2090	Q16	11	Camada de aterro
2091	Q16	12	Camada de aterro
2092	N12	6	Aterro
2093	N12	6	Aterro
2094	N12	6	Interface de fossa
2095	N12	6	Aterro de fossa
2096	N12	6	Interface de fossa
2097	N12	6	Equivalente a =1779= da N13
2098	Q16	13	Camada de aterro
2099	N12	Perfil Sul e Oeste	Aterro de vala
2100	N12	7	Interface de fossa
2101	N12	7	Aterro
2102	N12	7	Aterro
2103	N12	7	Aterro
2104	N12	8	Aterro
2105	N12	8	Aterro
2106	Q16	14 (final)	Canalização (Plano 14)
2107	Q16	14 (final)	Argamassa avermelhada
2108	Q16	14 (final)	Camada de aterro
2109	Q16	14 (final)	Estrutura
2110	Q16	14 (final)	Camada de aterro
2111	N12	9	Aterro
2112	N12	9	Interface de fossa
2113	N12	9	Caleira?
2114	N12	9	Aterro
2115	N12	9	Interface de fossa
2116	N12	Perfil Sul	Aterro de vala
2117	N12	Perfil Sul	Aterro de vala
2118	Q16	Perfil Este	Camada de argamassa alaranjada
2119	Q16	Perfil Este	Camada de aterro
2120	P16	1	Húmus superficial
2121	P16	Pl/croquis 2	Camada de nivelamento
2122	R16	Final	Canalização?
2123	P16	3	Aterro
2124	P16	3	Aterro

2125	P16	3	Argamassa esbranquiçada
2126	P16	3	Argamassa amarelada
2127	P16	3	Aterro
2128	P16	Pl./croquis 4	Aterro
2129	R16	6	Cobertura da canalização =1877=
2130	R16	6	Parede da caleira?
2131	R16	6	Argamassa esbranquiçada
2132	Q11	Final	Cano em cerâmica
2133	P16	5	Alicerce do canto Sudoeste da ala CR
2134	P16	5	Canalização em tijolo
2135	P16	5	Enchimento da canalização
2136	P16	5	Camada de preparação para =2135=
2137	P16	5	Camada de aterro
2138	P16	5	Camada de aterro
2139	P16	5	Camada de aterro
2140	P16	5	Camada de aterro
2141	P16	5	Camada de aterro
2142	Q16	Final	Aterro sob fundo da caleira
2143	P16	5	Argamassa amarela
2144	P16	6	Camada do leito da canalização =2134=
2145	P16	6	Camada do leito da canalização =2134=
2146	P16	Perfil Este	Filete de argamassa
2147	Q15	Final	Aterro sob fundo de caleira
2148	I3	3	Aterro
2149	I3	3	Aterro
2150	I3	3	Aterro
2151	I3	3	Capeas da caleira
2152	I3	3	Aterro vala de fundação
2153	I3	4	Aterro vala de fundação
2154	I3	4	Aterro vala de fundação
2155	I3	4	Interface da vala de fundação
2156	I3	5 (final)	Alteração do xisto deposto
2157	I3	5 (final)	Terra de consolidação dos elementos
2158	N4	1	Húmus superficial
2159	N4	2	Filete alaranjado
2160	N4	2	Aterro
2161	N4	2	Cano de plástico
2162	Anulado	-----	-----
2163	N4	3	Aterro
2164	N4	4	Aterro
2165	N4	4	Aterro
2166	N4	4	Aterro de fossa
2167	N4	4	Aterro de fossa
2168	N4	4	Aterro de vala de fundação
2169	N4	4	Aterro V.F xisto deposto
2170	N4	4	Interface da vala de fundação
2171	N4	4	Interface de fossa

2172	N4	5	Xisto deposto
2173	I5	1	Húmus superficial
2174	I5	2	Aterro para nivelamento
2175	I5	2	Aterro
2176	I5	2	Aterro
2177	I5	2	Revolvimento de =2174=
2178	I5	3	Aterro
2179	I5	4	Interface de fossa
2180	I5	4	Aterro
2181	I5	5 (final)	Xisto deposto
2182	I5	5 (final)	Capea de xisto
2183	I5	5 (final)	Interface para implantação da canalização
2184	I5	5 (final)	Aterro vala de fundação
2185	I8	3	Aterro
2186	I8	3	Aterro para nivelamento
2187	J10	7	Miolo do empedrado =1824=
2188	J10	8	Miolo do empedrado =1824=
2189	J10	8	Argamassa de miolo
2190	I8	4	Aterro?
2191	I8	4	Aterro?
2192	J10	9	Murete?
2193	J10	9	Interface de =2192=
2194	J10	9	Aterro sob =2188=
2195	J10	9	Miolo de =1824=
2196	I8	5	Bolsa amarelada
2197	I8	5	Aterro
2198	I8	5	Aterro
2199	I8	6	Enchimento no interior de =2200=
2200	I8	6	Caleira em tijolo
2201	I8	6	Alteração do xisto deposto
2202	I8	6	Interface de =2201=
2203	I8	6	Aterro?
2204		1	Desaterro
2205	I8	Croquis 7	Enchimento de caleira de tijoleira
2206	I8	Croquis 7	Capeas de xisto
2207	I8	8 (final)	Cano constituído por manilhas de cerâmica
2208	G8/H8	2	Caleira em tijoleira
2209	G8/H8	2	Aterro de consolidação de caleira
2210	G8/H8	2	Aterro
2211	G8/H8	2	Interface para implantação de caleira
2212	C3-C8/H3-H8	2	Húmus superficial
2213	C3-C8/H3-H8	2	Lajeado
2214	C3-C8/H3-H8	2	Lajes para assentamento de colunas
2215	C3-C8/H3-H8	2	Xisto deposto
2216	C3-C8/H3-H8	2	Preparação para assentamento de lajes
2217	C3-C8/H3-H8	2	Interface para implantação de =2216=
2218	C3-C8/H3-H8	2	Lajeado

2219	C3-C8/H3-H8	2	Elementos reaproveitados
2220	C3-C8/H3-H8	2	Negativo de lajes
2221	C3-C8/H3-H8	2	Interface para preparação de canteiro?
2222	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2221=
2223	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2224	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2223=
2225	Anulado	-----	-----
2226	Anulado	-----	-----
2227	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2228	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2229=
2229	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2230	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2233=
2231	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2232	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2231=
2233	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2234	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2233=
2235	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2236	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2235=
2237	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2238	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2237=
2239	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2240	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2239=
2241	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2242	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2241=
2243	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2244	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2245	C3-C8/H3-H8	2	Xisto deposto
2246	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2247	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2246=
2248	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2249	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2248=
2250	C3-C8/H3-H8	2	Interface de fossa
2251	C3-C8/H3-H8	2	Enchimento de =2250=
2252	C9-C11/H9-H11	2	Caleira
2253	C9-C11/H9-H11	2	Enchimento de caleira
2254	C9-C11/H9-H11	2	Canalização de chumbo
2255	C9-C11/H9-H11	2	Interface de vala
2256	C9-C11/H9-H11	2	Enchimento de =2255=
2257	C9-C11/H9-H11	2	Caixa de verificação
2258	C9-C11/H9-H11	2	Caixa de verificação
2259	C9-C11/H9-H11	2	Interface de sondagem geotécnica
2260	C9-C11/H9-H11	2	Interface para implantação de cano de gás
2261	C9-C11/H9-H11	2	Enchimento de =2260=
2262	C9-C11/H9-H11	2	Caixa de derivação de cano do gás
2263	C9-C11/H9-H11	2	Elementos reaproveitados
2264	C9-C11/H9-H11	2	Elementos reaproveitados
2265	C9-C11/H9-H11	2	Enchimento da vala de implantação de =2263=

2266	C9-C11/H9-H11	2	Interface de =2265=
2267	C9-C11/H9-H11	2	Lajeado
2268	C9-C11/H9-H11	2	Lajes para assentamento de colunas
2269	C9-C11/H9-H11	2	Preparação para assentamento de =2267=
2270	C9-C11/H9-H11	2	Interface de =2269=
2271	C9-C11/H9-H11	2	Aterro no interior da caleira
2272	C9-C11/H9-H11	2	Interface de =2273=
2273	C9-C11/H9-H11	2	Aterro constituído por xisto deposto
2274	C9-C11/H9-H11	2	Estrutura para consolidação de caleira
2275	C9-C11/H9-H11	2	Vestígios de =2266=
2276	C9-C11/H9-H11	2	Interface de yala
2277	C9-C11/H9-H11	2	Enchimento de =2296=
2278	C9-C11/H9-H11	2	Empedrado
2279	C9-C11/H9-H11	2	Aterro sobre caleira??
2280	C9-C11/H9-H11	2	Aterro?
2281	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro
2282	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro?
2283	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro
2284	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro
2285	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro
2286	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro
2287	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro
2288	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro
2289	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro
2290	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro (interior da caleira)
2291	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Caleira
2292	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro de vala de fundação
2293	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro
2294	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro
2295	C9-C11/H9-H11	Croquis 3	Aterro sobre estrutura
2296	C9-C11/H9-H11	Croquis 4	Caleira
2297	C9-C11/H9-H11	Croquis 4	Aterro
2298	C9-C11/H9-H11	Croquis 4	Interface
2299	C9-C11/H9-H11	Croquis 4	Aterro
2300	C9-C11/H9-H11	Croquis 4	Aterro
2301	C9-C11/H9-H11	Croquis 4	Aterro
2302	C9-C11/H9-H11	Croquis 4	Aterro
2303	C9-C11/H9-H11	Croquis 4	Alteração do xisto deposta
2304	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Aterro
2305	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Aterro?
2306	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Aterro?
2307	Anulado	-----	-----
2308	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Aterro
2309	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Aterro?
2310	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Preparação do embasamento do chafariz
2311	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Aterro
2312	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Empedrado

2313	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Empedrado
2314	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Aterro de caleira
2315	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Aterro
2316	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Aterro
2317	J10	Alçado Sul	Interface de ligação entre =1725= e =1825=
2318	C9-C11/H9-H11	Croquis 6	Possível estrutura
2319	C9-C11/H9-H11	Croquis 6	Aterro
2320	C9-C11/H9-H11	Croquis 6	Aterro
2321	C9-C11/H9-H11	Croquis 6	Aterro?
2322	C9-C11/H9-H11	Croquis 6	Aterro?
2323	C9-C11/H9-H11	Croquis 6	Aterro?
2324	C9-C11/H9-H11	Croquis 7	Cano de cerâmica
2325	C9-C11/H9-H11	Croquis 7	Argamassa sobre cano de cerâmica =2324=
2326	C9-C11/H9-H11	Croquis 7	Aterro
2327	C9-C11/H9-H11	Croquis 7	Possível estrutura de tijoleira
2328	C9-C11/H9-H11	Croquis 7	Cano de cerâmica fragmentado
2329	C9-C11/H9-H11	Croquis 7	Alteração do xisto deposta
2330	D16-D18/H16-H18	2	Alicerce de muro
2331	D16-D18/H16-H18	2	Caleira
2332	-----	-----	-----anulado-----
2333	D16-D18/H16-H18	2	Enchimento de =2332=
2334	D16-D18/H16-H18	2	Aterro
2335	D16-D18/H16-H18	2	Interface de vala para implantação de canos de gás
2336	D16-D18/H16-H18	2	Enchimento de =2335=
2337	D16-D18/H16-H18	2	Aterro
2338	D16-D18/H16-H18	2	Aterro
2339	D16-D18/H16-H18	2	Aterro
2340	D16-D18/H16-H18	2	Aterro
2341	-----	-----	-----anulado-----
2342	C9-C11/H9-H11	9	Aterro?
2343	C9-C11/H9-H11	Croquis 9	Aterro
2344	C9-C11/H9-H11	Croquis 9	Aterro
2345	C9-C11/H9-H11	Croquis 9	Aterro
2346	C9-C11/H9-H11	Croquis 9	Aterro
2347	C9-C11/H9-H11	Croquis 8	Aterro
2348	C9-C11/H9-H11	Croquis 8	Aterro
2349	C9-C11/H9-H11	Croquis 8	Aterro
2350	C9-C11/H9-H11	Croquis 10	Aterro
2351	C9-C11/H9-H11	Croquis 10	Aterro
2352	C9-C11/H9-H11	Croquis 10	Aterro
2353	C9-C11/H9-H11	Croquis 10	Aterro
2354	C9-C11/H9-H11	Croquis 10	Aterro
2355	C9-C11/H9-H11	Croquis 10	Aterro
2356	C9-C11/H9-H11	Croquis 10	Aterro
2357	C9-C11/H9-H11	Croquis 10	Aterro
2358	C9-C11/H9-H11	Perfil (C11)	Aterro

2359	C9-C11/H9-H11	Croquis 11	Aterro
2360	C9-C11/H9-H11	Croquis 11	Aterro
2361	C9-C11/H9-H11	Croquis 11	Aterro sobre canos de plástico
2362	C9-C11/H9-H11	Croquis 12	Possível estrutura
2363	C9-C11/H9-H11	Croquis 12	Aterro
2364	C9-C11/H9-H11	Croquis 12	Aterro
2365	C9-C11/H9-H11	Croquis 13	Caleira
2366	C9-C11/H9-H11	Croquis 13	Camada que consolida caleira
2367	C9-C11/H9-H11	Croquis 13	Aterro
2368	C9-C11/H9-H11	Croquis 13	Aterro?
2369	C9-C11/H9-H11	Croquis 13	Aterro?
2370	C9-C11/H9-H11	Croquis 13	Aterro?
2371	C9-C11/H9-H11	Croquis 12	Aterro
2372	C9-C11/H9-H11	Perfil Sul (C11)	Aterro
2373	C9-C11/H9-H11	Croquis 14	Aterro
2374	C9-C11/H9-H11	Croquis 14	Aterro
2375	C9-C11/H9-H11	Croquis 14	Interface
2376	D16-D18/H16-H18	2	Aterro? (revolvimento)
2377	C9-C11/H9-H11	Croquis 15	Possível estrutura
2378	C9-C11/H9-H11	Croquis 15	Aterro
2379	C9-C11/H9-H11	Croquis 16	Aterro
2380	C9-C11/H9-H11	Croquis 16	Argamassa sobre cano de cerâmica
2381	C9-C11/H9-H11	Croquis 16	Cano de cerâmica
2382	F16-F18/G16-G18	3	Aterro de sondagem
2383	F16-F18/G16-G18	3	Aterro
2384	C9-C11/H9-H11	Croquis 18	Argamassa
2385	C9-C11/H9-H11	Croquis 18	Enchimento de interior de caleira
2386	C9-C11/H9-H11	Croquis 18	Interface de implantação de =2327=
2387	C9-C11/H9-H11	Croquis 18	Aterro?
2388	F16-F18/G16-G18	4	Aterro
2389	F16-F18/G16-G18	4	Aterro
2390	F16-F18/G16-G18	4	Aterro (continuação de =2383=)
2391	F16-F18/G16-G18	4	Aterro de sondagem
2392	F16-F18/G16-G18	4	Aterro de sondagem
2393	F16-F18/G16-G18	4	Aterro de sondagem
2394	D18-D20/H18-H20	2	Caleira recolocada
2395	D18-D20/H18-H20	2	Alicerce de muro
2396	D18-D20/H18-H20	2	Aterro
2397	D18-D20/H18-H20	2	Aterro
2398	D18-D20/H18-H20	2	Interface para implantação de tubo do gás
2399	D18-D20/H18-H20	2	Aterro de =2398=
2400	D18-D20/H18-H20	2	Aterro
2401	D18-D20/H18-H20	2	Aterro
2402	D18-D20/H18-H20	2	Aterro
2403	D18-D20/H18-H20	2	Aterro
2404	D18-D20/H18-H20	2	Aterro
2405	D18-D20/H18-H20	2	Aterro

2406	D18-D20/H18-H20	2	Aterro
2407	D18-D20/H18-H20	2	Aterro
2408	D18-D20/H18-H20	2	Alicerce de muro
2409	F16-F18/G16-G18	5	Aterro de obras
2410	F16-F18/G16-G18	5	Aterro
2411	F16-F18/G16-G18	5	Aterro
2412	F16-F18/G16-G18	5	Aterro
2413	F16-F18/G16-G18	5	Bolsa avermelhada
2414	F16-F18/G16-G18	5	Aterro de sondagem
2415	F16-F18/G16-G18	5	Aterro
2416	C9-C11/H9-H11	Perfil Norte	Aterro
2417	C9-C11/H9-H11	Perfil Norte	Aterro
2418	C9-C11/H9-H11	Plano Final (19)	Caipas da caleira em manilhas de cerâmica
2419	C9-C11/H9-H11	Plano Final (19)	Interface para implantação de caleira =2291=
2420	C9-C11/H9-H11	Plano Final (19)	Interface para implantação de caleira =2291=
2421	C9-C11/H9-H11	Pano Final (19)	Interface para implantação de caleira =2366=
2422	F18-F20/H18-H20	3	Aterro
2423	F18-F20/H18-H20	3	Aterro
2424	F18-F20/H18-H20	3	Aterro
2425	F18-F20/H18-H20	3	Aterro
2426	F18-F20/H18-H20	3	Aterro
2427	F18-F20/H18-H20	3	Aterro
2428	F18-F20/H18-H20	3	Aterro
2429	F18-F20/H18-H20	3	Aterro
2430	F18-F20/H18-H20	3	Aterro
2431	Anulado	-----	-----
2432	F18-F20/H18-H20	3	Aterro
2433	Anulado	-----	-----
2434	F18-F20/H18-H20	3	Aterro
2435	F16-F18/G16-G18	Perfil Norte	Aterro (continuação de =2409=)
2436	F16-F18/G16-G18	6	Aterro
2437	F16-F18/G16-G18	6	Aterro
2438	F16-F18/G16-G18	6	Aterro
2439	F16-F18/G16-G18	6	Aterro de sondagem
2440	F16-F18/G16-G18	6	Derrube de muro?
2441	Anulado	-----	-----
2442	F18-F20/H18-H20	4	Aterro
2443	F18-F20/H18-H20	4	Aterro
2444	F18-F20/H18-H20	4	Aterro
2445	F18-F20/H18-H20	4	Aterro
2446	F18-F20/H18-H20	4	Aterro
2447	F18-F20/H18-H20	4	Aterro
2448	F18-F20/H18-H20	4	Aterro
2449	F18-F20/H18-H20	4	Aterro
2450	F18-F20/H18-H20	4	Aterro

2451	F18-F20/H18-H20	4	Aterro
2452	F18-F20/H18-H20	4	Aterro
2453	F18-F20/H18-H20	Perfil Norte	Bolsa
2454	F18-F20/H18-H20	4	Aterro
2455	F16-F18/G16-G18	7	Aterro da vala de fundação
2456	F16-F18/G16-G18	7	Aterro da vala de fundação
2457	F16-F18/G16-G18	7	Aterro da vala de fundação
2458	F16-F18/G16-G18	7	Estrutura?
2459	F16-F18/G16-G18	7	Interface da Vala de Fundação
2460	F16-F18/G16-G18	7	Caixa de derivação
2461	F18-F20/H18-H20	5	Aterro?
2462	F18-F20/H18-H20	Perfil Norte	Aterro
2463	F18-F20/H18-H20	6	Aterro
2464	F18-F20/H18-H20	6	Aterro
2465	F18-F20/H18-H20	6	Aterro
2466	F18-F20/H18-H20	6	Aterro
2467	F18-F20/H18-H20	6	Aterro
2468	F18-F20/H18-H20	6	Aterro
2469	F18-F20/H18-H20	6	Aterro
2470	F18-F20/H18-H20	6	Aterro?
2471	F18-F20/H18-H20	6	Aterro?
2472	F18-F20/H18-H20	6	Aterro?
2473	F18-F20/H18-H20	6	Aterro
2474	F18-F20/H18-H20	Croquis 7	Aterro
2475	F18-F20/H18-H20	Croquis 7	Enchimento de fossa =2476=
2476	F18-F20/H18-H20	Croquis 7	Interface de fossa =2475=
2477	F18-F20/H18-H20	Croquis 7	Enchimento de vala de fundação
2478	F18-F20/H18-H20	Croquis 7	Interface da vala de fundação
2479	D16-D20/H16-H20	Alçado Sul	Aterro
2480	D16-D20/H16-H20	Alçado Sul	Aterro (bolsa)
2481	D16-D20/H16-H20	Alçado Sul	Interface
2482	D16-D20/H16-H20	Alçado Sul	Aterro para reposição de caleira
2483	D16-D20/H16-H20	Alçado Sul	Caleira recolocada
2484	D16-D20/H16-H20	Alçado Sul	Aterro para reposição de caleira
2485	D16-D20/H16-H20	Plano Final	Embasamento de colunas
2486	D16-D20/H16-H20	Plano Final	Alicerce de embasamento
2487	D16-D20/H16-H20	2	Aterro para reposição de caleira
2488	D16-D20/H16-H20	Plano Final	Aterro sobre =2485=
2489	D16-D20/H16-H20	Plano Final	Húmus
2490	D16-D20/H16-H20	Plano Final	Muro limítrofe da ala Este do Claustro do refeitório
2491	D16-D20/H16-H20	Plano Final	Muro limítrofe do claustro
2492	D16-D20/H16-H20	2	Alicerce de muro
2493	D16-D20/H16-H20	2	Alicerce de muro
2494	D16-D20/H16-H20	Plano Final	Ressalto de alicerce de muro
2495	C9-C11/H9-H11	Plano Final	Telhas que suportam canalização
2496	C9-C11/H9-H11	Croquis 5	Estrutura adossada ao chafariz
2497	C9-C11/H9-H11	Perfil Norte	Sedimentação no interior de canalização

2498	D16-D20/H16-H20	Plano Final	Interface de ruptura
2499	D16-D20/H16-H20	Plano Final	Ressalto de alicerce
2500	D16-D20/H16-H20	Plano Final	Parede de compartimento
2501	D16-D20/H16-H20	Plano Final	Lajeado da ala Este do Claustro do refeitório
2502	D16-D20/H16-H20	Plano Final	Elementos de lajeado de compartimento
2503	C12-C15/H12-H15	2 (Final)	Embasamento de colunas
2504	C12-C15/H12-H15	2 (Final)	Preparação de =3503=
2505	C12-C15/H12-H15	2 (Final)	Interface de sondagem de campanha anterior
2506	C12-C15/H12-H15	2 (Final)	Aterro de sondagens
2507	C12-C15/H12-H15	2 (Final)	Aterro
2508	C12-C15/H12-H15	2 (Final)	Aterro
2509	C12-C15/H12-H15	2 (Final)	Interface de fossa/preparação de canteiro?
2510	C12-C15/H12-H15	2 (Final)	Enchimento de =2509=
2511	C12-C15/H12-H15	Final	Elementos reproveitados
2512	C16	2 (Final)	Preparação de embasamento de pilar
2513	C12-C15/H12-H15	2 (Final)	Interface de vala de cano do gás
2514	C12-C15/H12-H15	2 (Final)	Enchimento de =2513=
2515	C16	Final	Embasamento de colunas
2516	C16	Final	Aterro de sondagem
2517	C12-C15/H12-H15	2 (Final)	Interface de =2504=
2518	C16	Final	Interface de =2516=
2519	F18-F20/H18-H20		Limpeza de sondagem
2520	I8		Limpeza de perfis
2521	C9-C11/H9-H11	Croquis 12	Aterro
2522	C9-C11/H9-H11	Croquis 13	Aterro
2523	D18-D20/h18-H20	2/Alçado Sul	Encaixe de caleira no muro =2491=.
2524	C9-C11/H9-H11	Alçado Norte	Saída de sistema de vazamento.
2525	C9-C11/H9-H11	2	Cápeas de caleira =2252=
2526	F18-F20/H18-H20	Final	Interface para implantação de estrutura do séc. XVI
2527	I3	4	Caixa de derivação
2528	C9-C11/H9-H11	Final	Interface para implantação de empedrado =2313=
2529	C9-C11/H9-H11	Perfil Norte (C11)	Aterro sob lajes
2530	C3-C8/H3-H8	2	Revolvimento de =2210=
2531	D16-D18/H16-H18	2	Interface de implantação da sondagem
2532	I8	Final	Paredes de caleira
2533	-----	-----	-----
2534	C3-C8/H3-H8	Perfil Sul	Equivalente a =2178= e =2180=
2535	C3-C8/H3-H8	Perfil Sul	Equivalente a =2174=
2536	C3-C8/H3-H8	Perfil Sul	Equivalente a =2175= e =2177=
2537	C3-C8/H3-H8	Perfil Sul	Equivalente a =2173=

2538	C3-C8/H3-H8	Perfil Sul	Aterro
2539	C3-C8/H3-H8	Perfil Sul	Aterro
2540	C3-C8/H3-H8	Perfil Sul	Aterro de sondagens
2541	C3-C8/H3-H8	Perfil Sul	Interface de sondagens

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

8.2. Listagem de achados

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

Nº Objecto	Zona / Quadrícula	Plano	Contexto	Nome (definição)
21	N4	4	2166	Medalha
22	I5	3	2178	Moeda D.Luís I (XX reis, 1883)
23	I8	3	2185	Moeda (2\$50, 1983)
24	I8	5	2198	Moeda
25	I8	5	2198	Moeda
26	I8	5	2197	Moeda
27	C3-C8/H3-H8	2	2238	Moeda (XX centavos,1948)
28	C9-C11/H9-H11	2	2274	Cerâmica
29	-----	-----	2204	Moeda (2\$50, 1985)
30	F16-F18/H16-H18	3	2383	Alfinete?
31	F16-F18/H16-H18	5	2410	Moeda
32	F18-F20/H18-H20	6	2463	Bronze?
33	F18-F20/H18-H20	6	2470	Argola

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 25, 2013

8.3. Listagens de inventário e classificação de espólio

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

Acompanhamento																			
Contexto	Lítico	Plástico	Ossos	Metal	Vidro	Telha Vidrada	Telha vermelha	Moeda	Tijolo	Tijolo vid.	Cerâmica Vermelha	Cerâmica Preta	Faiança	Vidrada	Azulejo	Porcelana	Outros	Total	
2204	1	1	25	16	22	0Kg	0Kg		4	37 Kg	0Kg	101	0	105	90	210	0	0	575
Total	1	1	25	16	22	0Kg	0Kg		4	0Kg	0Kg	101	0	105	90	210	0	0	575
Sondagem C3-C8/H3-H8																			
1255																			
Contexto	Lítico	Plástico	Ossos	Metal	Vidro	Telha Vidrada	Telha vermelha	Moeda	Tijolo	Tijolo vid.	Cerâmica Vermelha	Cerâmica Preta	Faiança	Vidrada	Azulejo	Porcelana	Outros	Total	
2210	0	0	0	0	0	0Kg	0,5kg		0	0,5Kg	0Kg	1	0	1	1	0	0	0	3
2222	0	0	0	0	1	0Kg	1Kg		0	0,2Kg	0Kg	57	17	1	2	0	0	0	79
2224	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg		0	0Kg	0Kg	0	0	1	0	0	0	0	1
2236	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg		0	0Kg	0Kg	4	0	9	5	0	0	0	18
2238	0	0	0	8	1	0Kg	1Kg		1	0,1Kg	0Kg	5	0	3	1	0	0	0	19
2240	0	0	0	0	0	0Kg	0,25Kg		0	0Kg	0Kg	0	0	1	0	0	0	0	1
Total	0	0	0	9	2	0Kg	6,75Kg		1	0,8Kg	0Kg	67	17	16	9	0	0	0	121
Sondagem C9-C11/H9-H11																			
Contexto	Lítico	Plástico	Ossos	Metal	Vidro	Telha Vidrada	Telha vermelha	Moeda	Tijolo	Tijolo vid.	Cerâmica Vermelha	Cerâmica Preta	Faiança	Vidrada	Azulejo	Porcelana	Outros	Total	
1801	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	3	0	1	6	1	0	0	11
2252	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	2	0	0	1	0	0	0	3
2253	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	13	0	2	1	0	0	0	16
2256	0	0	0	0	4	0Kg	7,3Kg		0	0Kg	0Kg	70	4	11	8	0	0	0	97
2261	0	0	0	2	1	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	0	1	1	1	0	0	1	7
2265	0	2	0	2	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	1	0	0	1	0	0	0	6
2271	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	3	0	2	0	0	0	0	5
2273	0	0	0	0	0	0Kg	1,5kg		0	2Kg	0Kg	43	0	5	1	0	0	0	49
2275	0	0	0	0	0	0Kg	0,1kg		0	2Kg	0Kg	17	1	2	2	0	0	0	22
2279	0	0	0	2	3	0Kg	21Kg		0	6Kg	0Kg	68	0	10	1	0	0	0	84
2280	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg		0	3Kg	0Kg	12	0	2	1	0	0	0	15
2281	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	13	0	1	0	0	0	0	14
2282	0	0	0	0	0	0Kg	0,1Kg		0	0Kg	0Kg	23	0	5	0	0	0	0	28
2283	0	0	0	0	0	0Kg	0,25Kg		0	3,5Kg	0Kg	10	0	4	0	0	0	0	14
2285	0	0	0	0	0	0Kg	4Kg		0	2Kg	0Kg	15	0	0	1	0	0	0	16
2286	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	4	0	2	0	0	0	0	6
2287	0	0	0	0	1	0Kg	0,5 Kg		0	0Kg	0Kg	100	0	1	0	0	0	0	102
2289	0	0	0	0	2	0Kg	0Kg		0	0,5Kg	0Kg	15	0	2	2	0	0	0	21
2291	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	4	0	1	0	0	0	0	5
2294	0	0	0	2	0	0Kg	2Kg		0	2Kg	0Kg	13	1	1	0	0	0	0	17
2295	0	0	0	0	1	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	12	0	0	0	0	0	0	13
2297	0	0	0	0	0	0Kg	0,25kg		0	0Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	2
2299	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	2
2300	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg		0	1Kg	0Kg	17	0	6	0	0	0	0	23
2301	0	0	0	0	0	0Kg	0,5Kg		0	1,5Kg	0Kg	21	0	6	1	0	0	0	28
2302	0	0	0	0	0	0Kg	4Kg		0	0Kg	0Kg	9	1	0	0	0	0	0	10
2304	0	0	0	0	0	0Kg	0,1Kg		0	0Kg	0Kg	4	0	2	0	0	0	0	6
2305	0	0	0	0	0	0Kg	1Kg		0	0Kg	0Kg	72	0	8	0	0	0	0	80
2308	0	0	0	0	1	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	16	0	4	0	0	0	0	21
2309	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	8	0	1	0	0	0	0	9
2311	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	14	0	0	0	1	0	0	15
2319	0	0	0	0	0	0Kg	0,05Kg		0	0Kg	0Kg	0	0	2	0	0	0	0	2
2321	0	0	0	0	2	0Kg	0,2Kg		0	2Kg	0Kg	87	0	17	0	0	0	0	106
2322	0	0	0	0	4	0Kg	3Kg		0	3Kg	0Kg	146	17	26	2	1	0	0	196
2325	0	0	0	1	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	3
2326	0	0	0	0	1	0Kg	0,2Kg		0	0Kg	0Kg	3	0	0	0	0	0	0	4
2344	0	0	0	0	0	0Kg	0,2Kg		0	0,2Kg	0Kg	5	0	0	0	0	0	0	5
2345	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0,5Kg	0Kg	6	0	0	0	0	0	0	6
2347	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	2	1	0	0	0	0	0	3
2348	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	6	0	2	0	0	0	0	8
2350	0	0	0	0	0	0Kg	1,5kg		0	0Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	2
2354	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	2	0	1	1	0	0	0	4
2355	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	8	0	1	1	0	0	0	10
2358	0	0	0	0	0	0Kg	0,25Kg		0	0Kg	0Kg	1	0	0	0	0	0	0	1
2359	0	0	0	1	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	0	0	0	2	0	0	0	3
2360	0	0	0	2	0	0Kg	0,1Kg		0	0Kg	0Kg	34	0	8	0	0	0	0	44
2362	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	4	0	1	0	0	0	0	5
2363	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	3	0	1	0	0	0	0	4
2365	0	0	0	5	1	0Kg	4Kg		0	1Kg	0Kg	48	4	7	5	0	0	0	70
2372	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	3	0	0	0	0	0	0	3
2373	0	0	0	1	0	0Kg	0,1Kg		0	0,5Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	3
2379	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg		0	0Kg	0Kg	17	0	7	1	0	0	0	25
2369	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	0	0	0	1	0	0	0	1
2497	0	0	0	0	1	0Kg	0Kg		0	0Kg	0Kg	4	0	0	0	0	0	0	5
Total	0	2	0	18	22	0Kg	58,2Kg		0	32,7Kg	0Kg	991	30	153	40	3	0	1	1260

Sondagem D16-D18/H16-H18 (F16-F18/G16-G18)

Contexto	Lítico	Pástico	Osso	Metal	Vidro	Telha Vidrada	Telha vermelha	Moeda	Tijolo	Tijolo vid.	Cerâmica Vermelha	Cerâmica Preta	Faiança	Vidrada	Azulejo	Porcelana	Outros	Total
2310	0	0	2	0	0	0Kg	96Kg	0	5Kg	0Kg	42	9	1	0	0	0	0	54
2333	0	0	0	0	0	0Kg	2,5Kg	0	0Kg	0,05Kg	1	1	1	1	2	0	0	6
2337	0	0	7	4	0	0Kg	90Kg	0	0Kg	0Kg	43	23	0	0	0	0	0	77
2338	0	0	0	0	0	0Kg	1Kg	0	0Kg	0Kg	2	1	0	0	0	0	0	3
2376	0	0	0	0	0	0Kg	1Kg	0	0,05Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	2
2382	0	0	1	1	2	0Kg	1Kg	0	0,6Kg	0Kg	3	1	0	0	0	0	0	8
2383	0	0	3	5	0	0Kg	65Kg	0	3Kg	0Kg	23	24	2	1	0	0	0	58
2388	0	0	0	0	0	0Kg	40Kg	0	2Kg	0Kg	57	8	0	0	0	0	0	65
2389	0	0	0	0	0	0Kg	1Kg	0	0Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	2
2390	0	0	8	6	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	0	0	1	0	0	16
2391	0	0	0	1	0	0Kg	1Kg	0	0Kg	0Kg	2	0	2	1	0	0	0	6
2393	0	0	2	0	6	0Kg	4Kg	0	0Kg	0,05Kg	8	1	1	0	0	0	0	18
2407	0	0	0	0	0	0Kg	21Kg	0	0,2Kg	0Kg	2	4	0	1	0	0	0	7
2409	0	0	0	1	1	0Kg	16 Kg	0	0Kg	0Kg	14	5	2	3	1	0	0	27
2410	0	0	0	0	0	0Kg	12Kg	1	0Kg	0Kg	5	0	0	0	0	0	0	6
2411	0	0	0	1	0	0Kg	12Kg	0	0Kg	0Kg	1	1	0	1	0	0	0	4
2412	0	0	0	0	0	0Kg	1Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	0	0	0	0	0	1
2413	0	0	0	0	0	0Kg	4Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	0	0	0	0	0	1
2414	0	0	0	0	0	0,05Kg	3Kg	0	3Kg	0Kg	2	0	1	2	0	0	0	5
2415	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	2
2435	0	0	1	1	0	0Kg	13Kg	0	0Kg	0Kg	9	3	0	2	0	0	0	16
2438	0	0	0	0	0	0Kg	7Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	0	0	0	0	0	1
2439	0	0	0	0	0	0Kg	3Kg	0	1Kg	0Kg	2	0	3	0	0	0	0	5
2440	0	0	0	1	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	1	1	0	0	0	0	0	3
2455	0	0	0	0	0	0Kg	4Kg	0	0Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	2
2456	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	1Kg	0Kg	2	1	0	0	0	0	0	3
2488	0	0	4	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	14	2	4	2	7	0	0	33
Total	0	0	28	21	9	0,05Kg	413,5Kg	1	15,85Kg	0,1Kg	245	85	17	14	11	0	0	431

Sondagem D18- D20/H18-H20 (F18-F20/H18-H20)

Contexto	Lítico	Plástico	Osso	Metal	Vidro	Telha Vidrada	Telha vermelha	Moeda	Tijolo	Tijolo vid.	Cerâmica Vermelha	Cerâmica Preta	Faiança	Vidrada	Azulejo	Porcelana	Outros	Total
2400	0	0	15	1	0	0,5Kg	5Kg	0	0Kg	0Kg	2	0	1	1	26	0	0	46
2403	7	0	0	4	6	0,5Kg	5Kg	0	0Kg	10,5Kg	1	0	8	5	153	0	0	184
2404	0	0	30	0	0	7Kg	1Kg	0	3Kg	0Kg	4	0	1	1	223	0	0	259
2405	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	0	0	0	0	0	1
2406	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	0	0	0	0	7	0	0	7
2407	0	0	9	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	3	0	1	2	23	0	0	38
2422	0	0	0	0	0	0Kg	82Kg	0	2Kg	0Kg	27	1	4	1	1	0	1	35
2423	0	0	8	0	0	0Kg	51Kg	0	2Kg	0Kg	20	1	2	2	0	0	0	33
2424	0	0	0	0	0	0Kg	3Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	0	1	0	0	0	2
2425	0	0	0	0	0	0Kg	5,5Kg	0	0Kg	0Kg	5	1	0	0	0	0	0	6
2426	0	0	0	0	0	0Kg	1,5Kg	0	0Kg	0Kg	0	1	0	0	0	0	0	1
2430	0	0	0	0	0	0Kg	7Kg	0	0,5Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	2
2442	0	0	6	0	1	0Kg	74Kg	0	1,5Kg	0Kg	75	4	4	5	1	0	0	96
2443	0	0	1	0	0	0Kg	12Kg	0	0,5Kg	0Kg	3	0	0	0	0	0	0	4
2444	0	0	0	0	1	0Kg	6Kg	0	0Kg	0Kg	2	3	0	0	0	0	0	6
2445	0	0	0	0	0	0Kg	26Kg	0	0,5Kg	0Kg	9	0	0	0	0	0	0	9
2446	0	0	0	1	0	0Kg	9Kg	0	0Kg	0Kg	2	1	0	1	0	0	0	5
2447	0	0	0	0	0	0Kg	3Kg	0	0Kg	0Kg	0	3	0	0	0	0	0	3
2449	0	0	0	0	0	0Kg	25Kg	0	0,1Kg	0Kg	2	1	0	0	0	0	0	3
2450	0	0	0	0	0	0Kg	74Kg	0	3,1Kg	0Kg	50	3	3	6	0	1	0	63
2451	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	0	0	0	0	0	1
2452	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	0	5	0	0	0	0	0	5
2453	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	2
2461	0	0	0	0	0	0Kg	13Kg	0	0Kg	0Kg	6	3	2	1	0	0	0	12
2462	0	0	0	0	0	0Kg	11Kg	0	0,1Kg	0Kg	7	0	4	0	0	0	0	11
2463	0	0	0	0	0	0Kg	29Kg	0	2Kg	0Kg	69	6	5	3	1	0	0	84
2464	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	3	0	1	0	0	0	0	4
2465	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	0	0	0	0	0	1
2466	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	2	0	0	1	0	0	0	3
2467	0	0	0	0	0	0Kg	7kg	0	0Kg	0Kg	10	1	0	5	0	0	0	16
2470	0	0	0	1	2	0Kg	43Kg	0	1,5Kg	0Kg	89	12	12	12	3	0	0	131
2471	0	0	0	0	0	0Kg	5Kg	0	0Kg	0Kg	1	3	0	0	0	0	0	4
2473	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
2474	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	4	0	0	0	0	5
2475	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	2	1	0	0	0	0	0	3
2519	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	23	0	5	2	0	0	1	31
Total	7	0	69	7	10	7,5Kg	505,5Kg	0	16,8Kg	10,5Kg	426	50	57	49	438	1	2	1116

Sondagem I3

Contexto	Lítico	Plástico	Ossos	Metal	Vidro	Telha Vidrada	Telha vermelha	Moeda	Tijolo	Tijolo vid	Cerâmica Vermelha	Cerâmica Preta	Faiança	Vidrada	Azulejo	Porcelana	Outros	Total
2007	0	0	0	3	2	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	3	0	1	0	0	0	0	9
2030	0	0	0	3	7	0Kg	0,5Kg	0	0Kg	0Kg	3	0	4	6	0	0	1	24
2031	0	1	0	27	19	0Kg	6Kg	0	17Kg	0Kg	0	0	26	17	1	0	2	93
2148	0	0	0	1	0	0Kg	1Kg	0	0Kg	0Kg	0	0	0	1	0	0	0	2
2149	0	0	0	0	1	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	0	0	0	0	0	0	0	1
2150	0	0	0	0	0	0Kg	1Kg	0	0Kg	0Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
2152	0	0	0	0	0	0Kg	2 Kg	0	0Kg	0Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
2154	0	0	0	0	0	0Kg	1Kg	0	0Kg	0Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	0	34	29	0Kg	13,5Kg	0	17Kg	0Kg	6	0	31	24	1	0	3	129

Sondagem I5

Contexto	Lítico	Plástico	Ossos	Metal	Vidro	Telha Vidrada	Telha vermelha	Moeda	Tijolo	Tijolo vid	Cerâmica Vermelha	Cerâmica Preta	Faiança	Vidrada	Azulejo	Porcelana	Outros	Total
2173	0	0	0	5	5	0Kg	11Kg	0	3Kg	0Kg	0	0	4	2	0	0	3	19
2174	0	16	0	11	8	0Kg	22Kg	0	2Kg	0Kg	5	0	11	9	1	0	0	61
2175	0	0	0	0	0	0Kg	0,5Kg	0	1,5Kg	0Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
2176	0	0	0	0	0	0Kg	0,5Kg	0	0Kg	0Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
2177	0	0	0	1	1	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	0	0	0	0	1	4
2178	0	0	19	10	9	0Kg	9Kg	1	0Kg	0Kg	20	0	28	48	5	0	3	143
2180	0	0	0	6	4	0Kg	7Kg	0	0,2Kg	0Kg	28	0	21	45	2	0	0	106
Total	0	16	19	33	27	0Kg	52Kg	1	6,7kg	0Kg	54	0	64	104	8	0	7	333

Sondagem I8

Contexto	Lítico	Plástico	Ossos	Metal	Vidro	Telha Vidrada	Telha vermelha	Moeda	Tijolo	Tijolo vid.	Cerâmica Vermelha	Cerâmica Preta	Faiança	Vidrada	Azulejo	Porcelana	Outros	Total
1829	0	1	0	7	4	0Kg	14Kg	0	3Kg	0Kg	4	0	6	2	2	0	0	26
2185	0	2	0	44	13	0Kg	89Kg	1	6Kg	0Kg	15	0	7	26	1	0	1	110
2186	0	0	1	15	3	0Kg	6kg	0	0Kg	0Kg	2	0	2	4	0	0	1	28
2190	0	0	0	27	23	0Kg	9Kg	0	0,5Kg	0Kg	119	0	38	43	2	0	0	252
2191	0	0	0	16	10	0,1Kg	4Kg	0	4Kg	0Kg	21	0	8	42	5	0	0	102
2197	0	0	0	34	44	0Kg	6Kg	1	6Kg	0Kg	36	1	15	36	0	0	0	167
2198	0	0	0	5	10	0Kg	2Kg	2	0,5Kg	0Kg	9	0	2	8	4	1	0	41
2199	0	0	0	0	2	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	2	0	0	1	0	0	0	5
2201	0	0	0	5	2	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	0	0	0	3	0	0	0	10
2520	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	0	6	0	0	0	7
Total	0	3	1	153	111	0,1Kg	130Kg	4	20Kg	0Kg	209	1	78	171	14	1	2	748

Sondagem N4

Contexto	Lítico	Plástico	Ossos	Metal	Vidro	Telha Vidrada	Telha vermelha	Moeda	Tijolo	Tijolo vid.	Cerâmica Vermelha	Cerâmica Preta	Faiança	Vidrada	Azulejo	Porcelana	Outros	Total
2158	0	1	2	9	22	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	11	0	16	9	0	2	0	72
2159	0	0	0	6	4	0Kg	4Kg	0	0Kg	0Kg	9	0	2	2	0	1	0	24
2160	0	1	2	32	10	0Kg	36Kg	0	1Kg	0Kg	24	0	29	22	4	0	1	125
2163	0	1	1	42	19	0Kg	129Kg	0	7Kg	0Kg	66	2	45	110	20	0	1	307
2164	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	3	0	0	1	0	0	0	4
2165	0	0	0	0	3	0Kg	3Kg	0	0Kg	0Kg	0	1	0	2	0	0	0	6
2166	0	0	0	0	0	0Kg	0,25Kg	0	0Kg	0Kg	0	0	1	0	0	0	0	1
2168	0	0	0	0	0	0Kg	1Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	0	1	0	0	0	2
Total	0	3	5	89	58	0Kg	171,25Kg	0	8Kg	0Kg	114	3	93	147	24	3	2	541

Sondagem N12

Contexto	Lítico	Plástico	Ossos	Metal	Vidro	Telha Vidrada	Telha vermelha	Moeda	Tijolo	Tijolo vid	Cerâmica Vermelha	Cerâmica Preta	Faiança	Vidrada	Azulejo	Porcelana	Outros	Total
2055	0	0	0	2	4	0Kg	4Kg	0	0,5Kg	0Kg	12	1	4	6	1	0	0	30
2061	0	0	0	1	0	0Kg	0,1Kg	0	0Kg	0Kg	0	1	0	0	0	0	0	2
2062	0	0	0	4	0	0Kg	6Kg	0	0,15Kg	0Kg	0	0	0	1	1	0	0	6
2063	0	0	2	5	2	0Kg	9Kg	0	3Kg	0Kg	44	0	5	2	10	0	0	70
2073	0	0	0	7	3	0Kg	3,5Kg	0	4Kg	0Kg	12	0	3	5	3	0	0	33
2076	0	0	0	5	3	0Kg	8Kg	0	0Kg	0Kg	30	2	6	3	1	0	0	50
2077	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	4	0	1	0	0	0	0	5
2080	0	0	0	0	0	0Kg	0,1Kg	0	0,08Kg	0Kg	1	0	0	0	0	0	0	1
2083	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	3	1	0	0	0	0	0	4
2084	0	0	0	1	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	4	0	0	0	0	0	0	5
2085	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	10	2	1	2	0	0	0	15
2086	0	0	0	3	0	0Kg	6Kg	0	0Kg	0Kg	5	1	0	1	0	0	0	10
2093	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	6	0	1	1	0	0	0	8
2095	0	0	0	4	0	0Kg	1Kg	0	3Kg	0Kg	14	0	2	5	0	0	0	25
2099	0	0	0	2	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	32	0	2	0	0	0	0	36
2101	0	0	0	2	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	5	0	1	0	0	0	0	8
2102	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	2
2103	0	0	0	0	0	0Kg	0,25Kg	0	0,5Kg	0Kg	4	0	1	0	0	0	0	5
2104	0	0	0	0	1	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	34	0	3	4	0	0	0	42
2105	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	5	0	0	0	0	0	0	5
2111	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	1	1	1	0	0	4
2114	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg	0	1 Kg	0Kg	2	0	2	0	0	0	0	4
Total	0	0	2	36	13	0Kg	33,95Kg	0	12,23Kg	0Kg	230	8	33	31	17	0	0	370

Sondagem P16

Contexto	Lítico	Plástico	Ossos	Metal	Vidro	Telha Vidrada	Telha vermelha	Moeda	Tijolo	Tijolo vid	Cerâmica Vermelha	Cerâmica Preta	Faiança	Vidrada	Azulejo	Porcelana	Outros	Total
2082	0	0	0	1	0	0Kg	14Kg	0	0Kg	0Kg	50	2	1	2	0	0	0	56
2123	0	0	0	4	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	3	0	0	0	0	0	0	7
2125	0	0	0	4	5	0Kg	4Kg	0	0Kg	0Kg	2	0	0	10	3	0	0	24
2127	0	1	1	2	0	0Kg	1Kg	0	0Kg	0Kg	0	0	1	3	1	0	0	9
2128	0	0	0	0	6	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	42	0	10	18	0	0	0	76
2315	0	0	0	0	0	0Kg	0,15Kg	0	0Kg	0Kg	9	0	0	0	0	0	0	9
Total	0	1	1	11	11	0Kg	23,15Kg	0	0Kg	0Kg	106	2	12	33	4	0	0	181

Sondagem Q16

Contexto	Lítico	Plástico	Ossos	Metal	Vidro	Telha Vidrada	Telha vermelha	Moeda	Tijolo	Tijolo vid	Cerâmica Vermelha	Cerâmica Preta	Faiança	Vidrada	Azulejo	Porcelana	Outros	Total
2008	0	0	0	17	1	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	1	0	0	0	0	20
2009	0	0	4	0	1	0Kg	130Kg	0	2Kg	0Kg	6	0	2	3	2	0	1	19
2026	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	4	0	0	0	0	0	0	4
2052	0	0	0	4	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	16	0	0	3	0	0	0	23
2054	0	0	0	2	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	17	0	0	0	0	0	0	19
2056	0	0	0	0	0	0Kg	2kg	0	0Kg	0Kg	7	1	0	1	3	0	0	12
2059	0	0	0	2	1	0Kg	0,1Kg	0	0Kg	0Kg	4	0	1	2	6	0	0	16
2064	0	0	0	4	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	4	0	0	0	0	0	0	8
2065	0	0	0	0	0	0Kg	9Kg	0	0Kg	0Kg	3	0	0	0	0	0	0	3
2066	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	0	0	1	0	0	0	0	1
2069	0	0	0	0	0	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	2	0	0	0	0	0	0	2
2074	0	0	0	0	0	0Kg	1,5kg	0	0Kg	0Kg	6	0	0	0	0	0	0	6
2075	0	0	0	0	1	0Kg	0Kg	0	0Kg	0Kg	1	0	0	0	0	0	0	2
2088	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	9	3	0	0	0	0	0	12
2090	0	0	0	0	0	0Kg	2Kg	0	0Kg	0Kg	17	0	0	0	0	0	0	17
2091	0	0	0	0	0	0Kg	2,5Kg	0	0Kg	0Kg	12	0	0	0	0	0	0	12
Total	0	0	4	29	4	0Kg	155,1Kg	0	2Kg	0Kg	109	4	5	9	11	0	1	176

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIA 135-2013

8.4. Relatório em CD-ROM

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013

8.5. Fotocópias dos registos de campo

Trabalhos Arqueológicos da U.A.U.M. / MEMÓRIAS, 35, 2013