

Rautakautisia ja historiallisia asuinpaikkalöytöjä, jotka toimitettiin Kansallismuseon kokoelmiin Helsingin yliopiston arkeologian oppiaineen opetuskaivauksilta 5. - 29.6.2001 Ruokolahden Karoniemestä. Ks. kaivauskertomus Ruokolahti Karoniemi, S.-L. Seppälä 2001 Helsingin yliopisto, Kulttuurien tutkimuksen laitos/arkeologia, kopio Museoviraston arkeologian osaston arkistossa. Diar. 21.11.2001.

ALUE C (jatkoa vuodesta 2000)

KERROS 6

RUUTU 423 / 342

- | | |
|---|----------------|
| 1 <u>saviesineen katkelma</u> | 4 kpl - 19.1 g |
| kiekkomaisesta esineestä, valkosavea. Kiekon halkaisija 33 mm, paksuus 20 mm. Värttinänpyörän kappaleita? | |
| x = 423.943 y = 342.267 z = 80.17 | |
| 2 <u>saviesineen katkelma</u> | 1 kpl - 1.3 g |
| värttinänpyörän kappale? | |
| 3 <u>palanutta savea</u> | 1 kpl - 0.6 g |
| värttinänpyörän kappale? | |
| x = 423.85 y = 342.242 z = 80.179 | |
| 4 <u>palanutta savea</u> | 1 kpl - 0.9 g |
| x = 423.363 y = 342.08 z = 80.239 | |
| 5 <u>kvartsia</u> | 1 kpl - 1.4 g |
| x = 423.863 y = 342.15 z = 80.165 | |

KERROS 7

RUUTU 423 / 342

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| 6 <u>palanutta savea</u> | 3 kpl - 2.7 g |
| x = 423.586 y = 342.276 z = 80.118 | |
| 7 <u>pii-iskoksia?</u> | 2 kpl - 0.1 g |
| x = 423.492 y = 342.1 z = 80.166 | |
| 8 <u>kvartsia</u> | 1 kpl - 0.3 g |
| kvartsi-iskos | |

RUUTU 424 / 341

9 kvartsiesine?
kaavin?

1 kpl - 2.3 g

x = 424.149 y = 341.051 z = 80.085

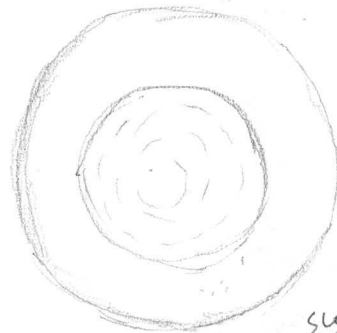
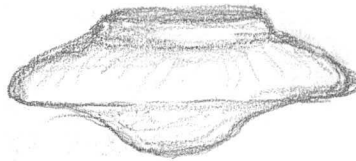
RUUTU 424 / 342

10 saviesine

1 kpl - 36.3 g

kiekkomainen esine, valkosavea. Värttinäpyörä? Kiekkon halkaisija 45 mm, paksuus 20 mm.

x = 424.354 y = 342.328 z = 80.109

11 palanutta savea

1 kpl - 0.7 g

x = 424.173 y = 342.307 z = 80.069

12 kvartsia

1 kpl - 3.7 g

x = 424.378 y = 342.246 z = 80.079

KERROS 8

RUUTU 423 / 341

13 kvartsiesine?

1 kpl - 1.6 g

työstetty, lehdenmuotoinen.

x = 423.844 y = 341.533 z = 80.022

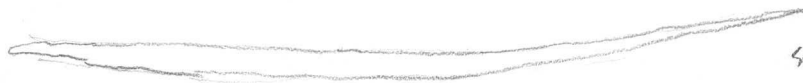
RUUTU 423 / 342

14 neula

1 kpl - 6.4 g

pronssia tai kuparia? Leveämmästä päässä litteähkö, kärkiosasta pyörä ja hieman kaarelle taipuva. Päässä melko suuri pyöreä reikä. Kinnasneula?

x = 423.563 y = 342.334 z = 80.087



KERROS 9**RUUTU 423 / 342**

- 15 saviesineen katkelma 1 kpl - 28.6 g
kiekkomaisesta esineestä, valkosavea. Kiekon halkaisija 33 mm,
paksuus 20 mm. Värttinänpyörän kappaleita?
x = 423.305 y = 342.441 z = 80.206

ALUE E**KERROS 1****RUUTU 386 / 377**

- 16 pii-iskos 1 kpl - 0.6 g
punaista.
- 17 pii-iskos 1 kpl - 1.4 g
tuluspiitä?
- 18 palanutta luuta 8 kpl - 1.7 g

RUUTU 387 / 377

- 19 palanutta luuta 1 kpl - 0.5 g

KERROS 2**RUUTU 387 / 377**

- 20 palanutta luuta 2 kpl - 0.4 g
x = 387.58 y = 377.42

ALUE H**KERROS 1****RUUTU 345 / 403**

- 21 saviastianpaloja 2 kpl - 1 g
melko karkeata, sekoitteena kivimurskaa.
- 22 saviastianpala 1 kpl - 0.3 g
punasavikeramiikkaa, vihertävä lasitus.

RUUTU 345 / 404

23 saviastianpaloja 1 kpl - 6.3 g
reunapala, punasavikeramiikkaa.

RUUTU 346 / 403

24 saviastianpaloja 2 kpl - 3.6 g
karkeata, sekoitteena kivimurskaa.

RUUTU 346 / 404

25 saviastianpaloja 4 kpl - 4.9 g
karkeata, sekoitteena kivimurskaa.

KERROS 2**RUUTU 345 / 403**

26 saviastian reunapala 1 kpl - 1.3 g
karkeata, sekoitteena kivimurskaa.
x = 345.566 y = 403.876 z = 78.428

RUUTU 345 / 404

27 saviastianpaloja 5 kpl - 6.6 g

28 saviastianpala 1 kpl - 8 g
karkeata, sekoitteena kivimurskaa.

x = 345.793 y = 404.335 z = 78.428

29 palanutta savea 1 kpl - 1.7 g
savitiivistettä?

30 palanutta savea 1 kpl - 1.4 g

x = 345.939 y = 404.703 z = 78.441

31 palanutta savea 1 kpl - 0.3 g
saviastianmuru?

x = 345.717 y = 404.601 z = 78.42

32 palanutta savea 1 kpl - 0.3 g

x = 345.736 y = 404.259 z = 78.429

RUUTU 346 / 403

- 33 palanutta savea 1 kpl - 0.4 g
saviastianmuru?
x = 346.548 y = 403.047 z = 78.455
- 34 palanutta savea 3 kpl - 2 g
- 35 pii-iskos 1 kpl - 0.3 g

RUUTU 346 / 404

- 36 palanutta savea 1 kpl - 1,7 g
saviastianmuru?

RUUTU 347 / 403

- 37 saviastianpala 1 kpl - 1,3 g
karkeata, sekoitteena kivimurskaa.
x = 347,154 y = 403,87 z = 78,456
- 38 saviastianpala 1 kpl - 3,3 g
karkeata, sekoitteena kivimurskaa.
x = 347,464 y = 403,603 z = 78,462
- 39 palanutta savea 2 kpl - 0,8 g
saviastianmuruja?
- 40 palanutta savea 2 kpl - 0,9 g
saviastianmuruja?
x = 347,251 y = 403,377 z = 78,476

RUUTU 347 / 404

- 41 saviastian reunapaloja 2 kpl - 2.8 g
reunapaloja, karkeata, sekoitteena kivimurskaa.
x = 347.133 y = 404.582 z = 78.432
- 42 saviastianpaloja 4 kpl - 8.4 g
karkeata, sekoitteena kivimurskaa.
x = 347.82 y = 404.219 z = 78.441
- 43 saviastianpala 1 kpl - 1.5 g
karkeata, sekoitteena kivimurskaa.
x = 347.891 y = 404.333 z = 78.468
- 44 saviastianpaloja 1 kpl - 1.4 g
punasavikeramiikkaa?

KERROS 3**RUUTU 345 / 404**

45 saviastianpala 1 kpl - 0.3 g
karkeata, sekoitteena kivimurskaa.
x = 345.616 y = 404.973 z = 78.402

RUUTU 346 / 404

46 saviastianpala 1 kpl - 0.8 g
karkeata, sekoitteena kivimurskaa.
x = 346.933 y = 404.972 z = 78.384

RUUTU 348 / 404

47 lasia 1 kpl - 0.7 g
ojan täytemaasta.

KERROS 4**RUUTU 346 / 403**

48 saviastianpala 1 kpl - 0.4 g
saviastianmuru?

RUUTU 346 / 404

49 saviastianpala 1 kpl - 0.5 g
saviastianmuru?

Koekuoppa 2**KERROS 3****RUUTU 403 / 409**

50 asbestia 1 kpl - 1 g
pieni kappale.

Karoniemen piha

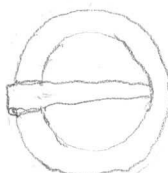
- 51 saviastianpala 1 kpl - 0.5 g
melko tiivistä, sekoitteena vähän kivimurskaa. Kairausnäytteestä 34
x = 448.04 y = 367.33 z = 80.09
- 52 saviastianpaloja 3 kpl - 1 g
sekoitteena kivimurskaa, yhdessä palassa leimapainanne?
Kairausnäytteestä 28
x = 448.16 y = 389.76 z = 81.07

Harmaapirtin pelto (löytöalue 320 - 350/385 - 405)

- 53 saviastianpaloja 23 kpl - 29.1 g
karkeata, sekoitteena kivimurskaa.
- 54 saviastianpaloja 13 kpl - 15.6 g
karkeata, sekoitteena kivimurskaa. Löytöalue 325-339/387-405
- 55 palanutta savea 7 kpl - 9.3 g
- 56 kvartsiesine 1 kpl - 1.6 g
kaavin?
- 57 hammas 1 kpl - 0.2 g
hammas
- 58 palanutta luuta 2 kpl - 0.6 g
- 59 lasihelmi 1 kpl - 2.7 g
ehjä. Keltainen, pyöristetyn sylinterinmuotoinen. Neljä silmää, joista yksi toisen päällä. Kahdessa silmässä keskiö kelta-puna-valkoinen, toisissa kelta-puna-valko-sininen ja sini-puna-keltainen. Ripset puna-valko-musta-raitaiset keltaisella pohjalla.
x = 336.131 y = 382.911 z = 78.63

Karoniemen piha, pintalöytö

- 60 kehäsolkki 1 kpl - 3.1 g
pronssia? kehä alapuolelta lattea, yläpuolelta kupera, neula lattea.
Kehän halk. 23 - 25 mm, paks. 2 mm.
x = 461.689 y = 404.578 z = 82.776



1/1

SUS 2002