

Vanhemman roomalaisajan kalmistolöytöjä, jotka Marianne Schauman-Lönnqvist kaivautti Sauvon Korvalasta 1. - 30.6.1998 ja toimitti Kansallismuseon kokoelmiin.

Ks. Schauman-Lönnqvistin raportti arkeologian osaston topografisessa arkistossa.

Diar. 8.7.1998

MS-L

HAUTA 12

1 RAUTAINEN SIRPPI

Terä kohtalaisen suora, leveimmillään keskellä. Nirkko katkennut, ruoto leveä ja hyvin lyhyt. Pituus 152 mm, leveys 30 mm. Kärki etelälounaaseen. (Kenttälöytönro 1).

x = 201,95 - 202,15

y = 97,78 - 97,86

3. krs.

2 RAUTAINEN PUTKIKIRVES

Pitkä ja kapea; kapeimmillaan terän ja putken yhtymäkohdassa. Putki on suorakaiteenmuotoinen. Pituus 189 mm, terä leveimmillään 58 mm, putken halkaisija 36 mm. Terä etelälounaaseen. (Löytönro 2).

x = 201,95 - 202,15

y = 97,78 - 97,86

3. krs.

3 PIENILEHTINEN KEIHÄÄNKÄRKI

Putki katkennut. Lehden läpileikkaus rombinmuotoinen. Pituus ilman putkea 120 mm, lehden suurin leveys n. 18 mm. Putken päällä tuolta. Kärki etelälounaaseen. (Löytönro 3).

x = 201,95 - 202,15

y = 97,78 - 97,86

3. krs.

4 PRONSSINEN RANNERENGAS

Avoim, nuppipäinen. Kahdessa osassa. Halkaisija 75 x 55 mm, varras päitä kohti hieman kapeneva. Toiseen osaan tarttunut pieni pala tekstiiliä. Päät kohti pohjoista. (Löytönro 4).

x = 203,15

y = 97,14

4. krs.

5 KEIHÄÄNKÄRJEN PUTKIOSAA

Kuuluu keihäänkärkeen :3; osa liimattu konservoinnissa tähän kiinni, yli jääneet palat tällä alanumerolla. (Löytönro 5).

x = 202,20

y = 97,85

4. krs.

HAUTA 13**6 LEVEÄLEHTINEN KEIHÄÄNKÄRKI**

Lehden läpileikkaus epäsymmetrinen; ainoastaan toinen puoli on pyöristetty, joten poikkileikkaus on kolmiomainen. Keihäänkärjen molemmilla puolilla tuolta. Toisellapuolella havaittavissa ristikkäisiä tuohisäikeitä. Pituus n. 205 mm, lehden suurin leveys n. 48 mm. Kärki länsilounaaseen. (Löytönro 6).

x = 205,60

y = 98,55

9. krs.

7 PUOLIKUUNMUOTOINEN PARTAVEITSI

Lounas-koillinen -suunnassa, karvaa (?) molemmilla puolilla.
(Löytönro 7).

8 PINSETIT

Kahdessa osassa. (Löytönro 7).

9 TUNNISTAMATONTA MATERIAALIA

Mahdollisesti kovettunutta hiekkaa, jossa on kiinni hieman rautaa.
(Löytönro 7).

Löytöjen 7-9 koordinaatit:

$$x = 205,60$$

$$y = 98,55$$

9. krs.

10 SIRPPI

Varsi kulmikas. Luode-kaakko -suunnassa. (Löytönro 8).

$$x = 205,30$$

$$y = 98,95$$

9. krs.

HAUTA 15**11 SIRPPI**

Pituus n. 180 mm. Haudan pituussuunnassa. (Löytönro 9).

x = 203,15-20

y = 120,60-75

11. krs.

12 TUNNISTAMATON RAUTAESINE

Esine - mahdollisesti keihäänkärki - palasina. (Löytönro 10).

x = 203,55

y = 120,50-60

11. krs.

HAUTA 16**13 PRONSSINEN RANNERENGAS**

Avonainen, pyöreästä vartaasta. Päät katkenneet. Vartaan suurin halkaisija 4 mm. Renkaan suurin leveys 56 mm. (Löytönro 16).

x = 209,80-85

y = 98,35-45

12. krs.

14 FRAGMENTAARINEN VEITSI (PARTAVEITSI?)

Pituus n. 88 mm. Korroosiokerroksessa raatokärpäsen toukkien pseudomorfeja. (Löytönro 17).

x = 210

y = 98

12. krs.

HAUTA 17**15 PUTKIKIRVES**

Pituus n. 140 mm. Terä lounaaseen. (Löytönro 11).

x = 210,05-15

y = 93,95 - 94,05

4. krs.

16 SIRPPI

Pituus n. 120 mm. Löytyi kiven päältä. Lounas-koillinen -
suunnassa. (Löytönro 12).

$$x = 211,00-10$$

$$y = 94,45-55$$

5. krs.

17 RAUTAA

Kaksi palaa, jotka liimattu konservoinnissa yhteen sekä pala, johon
tarttunut raatokärpäsen toukka. (Löytönro 13).

$$x = 210,25$$

$$y = 93,80$$

5. krs.

18 SARJARANNERENKAAN RENGAS,

Kahdessa osassa. (Löytönro 14).

x 1 = 209,70-80

y 1 = 94,20-25

x 2 = 209,45-48

y 2 = 94,10-15

6. krs.

19 RAUTAA

Kaksi palaa. (Löytönro 15).

x = 209,85

y = 94,05

6. krs.

HAUDAN 12 LOUNAISREUNA**20 PALANUTTA LUUTA, 1 g.**

x = 202,00-50

y = 96,50-99

2. krs.

21 PALANUTTA LUUTA, 5 g.

x = 202,30-60

y = 96,60 - 97,10

3. krs.

22 PALANUTTA LUUTA, 3 g.

x = 202,00-55

y = 96,60-99

4. krs.

23 PALANUTTA LUUTA, 3,5 g.

x = 202,00-65

y = 97,00-20

4. krs.

24 PALANUTTA LUUTA, 2 g.

x = 201,00-99

y = 97, 00-50

5. krs.

25 PALANUTTA LUUTA, 4 g.

x = 202,00-50

y = 97, 00-99

5. krs.

26 PALANUTTA LUUTA, alle 1 g.

Lounaisten reunakivien alta.

x = 201

y = 96

6. krs.

- 27 PALANUTTA LUUTA, alle 1 g.
Lounaisten reunakivien alta.

x = 202
y = 96
6. krs.

HAUTA 13 JA SEN YMPÄRISTÖ

- 28 PALANUTTA LUUTA, 1 g.

x = 206,05-20
y = 98,10-25
1. krs.

- 29 PALANUTTA LUUTA, alle 1 g.

x = 205
y = 97
2. krs.

- 30 PALANUTTA LUUTA, 15 g.

x = 205
y = 98
2. krs.

- 31 PALANUTTA LUUTA, 19 g.

x = 206
y = 98
2. krs.

- 32 PALANUTTA LUUTA, 1 g.

x = 205
y = 97
3. krs.

- 33 PALANUTTA LUUTA, 6 g.

x = 206
y = 98
3. krs.

34 PALANUTTA LUUTA, 1 g.

x = 205

y = 99

4. krs.

35 PALANUTTA LUUTA, 4,5 g.

x = 205

y = 98

5. krs.

36 PALANUTTA LUUTA, 1 g.

x = 205

y = 99

5. krs.

37 PALANUTTA LUUTA, alle 1 g.

x = 206

y = 98

5. krs.

38 PALANUTTA LUUTA, 1 g.

x = 205

y = 98

6. krs.

39 PALANUTTA LUUTA, 1,5 g.

x = 205

y = 99

6. krs.

40 PALANUTTA LUUTA, alle 1 g.

x = 204

y = 99

7. krs.

41 PALANUTTA LUUTA, 1 g.

x = 205

y = 98

7. krs.

42 PALANUTTA LUUTA, 2 g.

x = 205,10-75

y = 98,15-99

8. krs.

43 PALANUTTA LUUTA, alle 1 g.

x = 204

y = 99

9. krs.

44 PALANUTTA LUUTA, 1 g.

x = 205

y = 98

9. krs.

45 PALANUTTA LUUTA, alle 1 g.

x = 205

y = 99

9. krs.

46 PALANUTTA LUUTA, alle 1 g.

x = 205

y = 98

10. krs.

KOEOJA - VÄLIALUE47 PALANUTTA LUUTA, 1 g.

x = 214

y = 104,50

1. krs.

48 PALANUTTA LUUTA, alle 1 g.

x = 215
y = 104,5
3. krs.

49 PALANUTTA LUUTA, alle 1 g.

x = 213
y = 104,5
4. krs.

50 PALANUTTA LUUTA, 1 g.

x = 214
y = 104,5
4. krs.

ITÄISEN ALUEEN LAAJENNUS**51 PALANUTTA LUUTA, alle 1 g.**

x = 202
y = 125
0. krs.

MAANÄYTTEET**52 MAANÄYTE**

Hauta 12.

x = 202,40
y = 97,05
4. krs.

53 MAANÄYTE

Hauta 12; rannerenkaan vierestä.

x = 203,15
y = 97,14
4. krs.

54 MAANÄYTE

Hauta 12; likamaa rannerenkaan alta.

$x = 203$
 $y = 97$
5. krs.

55 MAANÄYTE

Hauta 13.

$x = 205,20$
 $y = 98,80$
8. krs.

56 MAANÄYTE

Hauta 13.

$x = 204,45$
 $y = 99,25$
10. krs.

57 MAANÄYTE

Hauta 15; tummaa reunusta.

$x = 202,90$
 $y = 121,50$
9. krs.

58 MAANÄYTE

Hauta 15; tummaa reunusta.

$x = 202,95$
 $y = 120,65$
9. krs.

59 MAANÄYTE

Hauta 15, reunasta.

$x = 203,35$
 $y = 119,80$
9. krs.

60 MAANÄYTE

Hauta 15, reunasta.

$$x = 203,75$$

$$y = 120,40$$

9. krs.

61 MAANÄYTE

Hauta 15, reunasta.

$$x = 203,50$$

$$y = 121,15$$

9. krs.

62 MAANÄYTE

Hauta 15, "pään kohdalta", mahd. palamatonta luuta hiekan seassa.

$$x = 203,50-60$$

$$y = 120,05-10$$

$$z = 214$$

63 MAANÄYTE

Haudasta 15, tunnistamattoman esineen vierestä. Palamatonta luuta?

$$x = 203,55$$

$$y = 120,50-60$$

$$z = 214$$

64 MAANÄYTE

Hauta 15

$$x = 203,45$$

$$y = 120,65$$

$$z = 214$$

65 MAANÄYTE

Hauta 15; "oikea sääri".

$$x = 203,20-25$$

$$y = 120,80-95$$

$$z = 218$$

66 MAANÄYTE

Hauta 16; rannerenkaan alta.

$$x = 209,80-85$$

$$y = 98,35-45$$

$$z = 135$$

67 MAANÄYTE

"Paakku" haudan 16 luoteispäästä

$$x = 210,50$$

$$y = 97,60$$

$$z = 142$$

68 MAANÄYTE

Hauta 16: musta läikkä hiekkakivilaa'an alta.

$$x = 210,80$$

$$y = 97,70$$

7. krs.

69 MAANÄYTE

Hauta 16. Puuta?

$$x = 210,00$$

$$y = 98,00$$

12. krs.

70 MAANÄYTE

Hauta 17

$$x = 209$$

$$y = 93$$

5. krs.

71 MAANÄYTE

Hauta 17

$$x = 210$$

$$y = 93$$

5. krs.

72 MAANÄYTE

Itäisen alueen S - N -profiililinjalta.

$$x = 203,60$$

$$y = 118$$

$$z = 113$$

73 MAANÄYTE

Itäisen alueen W - E -profiililinjalta.

$$x = 205$$

$$y = 119,90$$

$$z = 122$$

74 MAANÄYTE

Itäisen alueen W - E -profiililinjalta.

$$x = 205$$

$$y = 120,50$$

$$z = 130$$

HIILINÄYTTEET**75 HIILINÄYTE**

Haudasta 17, putkikirveen vierestä.

$$x = 210,05-15$$

$$y = 93,95 - 94,05$$

$$z = 184$$