

Vanhemman roomalaisajan kalmistolöytöjä, jotka Marianne Schauman-Lönnqvist kaivautti Sauvon Korvalasta 2. - 30.6.1997 ja toimitti Kansallismuseon kokoelmiin.

Ks. Schauman-Lönnqvistin raportti arkeologian osaston topografisessa arkistossa.

Diar. 4.7.1997

MS-L

HAUTA 3

1 KATKELMA RAUTAISESTA SIRPISTÄ

Kaarevaselkäinen. Koko 30 x 18 mm. (Kentällä löytönro 7).

x = 202.30

y = 103.25

5. - 6. krs

2 PRONSSINEN, NUPPIPÄINEN, AVOIN RANNERENGAS

Renkas on pyöreää, päitä kohti kapenevaa varrasta. Renkaan halkaisija 63 mm, vartaan halkaisija leveimmillään n. 6 mm. Mukana oli maata, josta löytyi kaarnan pala sekä pieni pala luuta. (Löytönro 6).

x = 202.25

y = 104.20

5. - 6. krs.

HAUTA 4**3 PIENILEHTINEN RAUTAINEN KEIHÄÄNKÄRKI**

Useana kappaleena, pituus n. 149 mm. Keihään putkessa oli pieni pala puuta. Keihäänkärki koottu konservoinnissa, joitakin paloja jäänyt myös yli. (Löytönro 5).

x = 199.14

y = 107.00.

5 .- 6.krs.

4 KATKELMALLINEN, RAUTAINEN VEITSETERÄ

Osa terästä ja osa ruodosta jäljellä. Pituus 97 mm, leveys 22 mm.
(Löytönro 4).

x = 199.35

y = 107.00

5. krs.

5 RAUTAISEN SIRPIN KATKELMA

Kaartuu hieman toisesta päästä. Koko 59 x 24 mm. (Löytönro 4).

6 RAUDAN PALOJA, 15 g

(Löytönro 4).

7 PRONSSINEN, NUPPIPÄINEN, AVOIN RANNERENGAS

Rengas on pyöreää, päitä kohti kapenevaa varrasta. Renkaan halkaisija 67 x 61 mm. Lisäksi puun tai kaarnan paloja. (Löytönro 16).

x = 198.70

y = 107.55

6. krs.

8 RAUTAINEN PUTKIKIRVES

Terä vino ja sen kärjestä puuttuu pala. Putki tyhjä löydettyessä. Pituus 140 mm, putken halkaisija 37 mm. (Löytönro 15).

(piirros seuraavalla sivulla)

x = 198.54

y = 108.64

3. krs.

9 RAUTAVEITSEN FRAGMENTTI

Selkäosa puuttuu lähes kokonaan. Pituus 91 mm, leveys 19 mm. (Löytönro 17).

x = 198.70

y = 107.55

6. krs.

10 PIENIÄ RAUDAN PALOJA, 27 g

Löydetty samasta kohdasta kuin :9. Osa puhdistettu keittämisen jälkeen, osa ei. Paloja ei ole suojattu konservoinnissa, joten niitä voi käyttää analyyseihin. (Löytönro 17).

HAUTA 5**11 RAUTAINEN KEIHÄÄNKÄRKI**

Lyhyt, katkelmallinen putki ja putken pituuteen nähden pitkä, melko tasaleveä, harjava lehti. Suurin pituus, katkennut nirkko mukaan laskien, 195 mm, putken pituus 55 mm, putken halkaisija n. 27 mm, lehden suurin leveys 27 mm. Kärki liimattu konservoinnissa paikoilleen. (Löytönro 1).

x = 200.55

y = 107.50

4. krs.

12 RAUTAINEN PUTKIKIRVES

Iso putki ja pieni, viistoon kulunut terä. Teräosan tyvi läpileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen. Pituus 130 mm, putken pituus 61 mm, terän tyvi 37 x 24 mm, terän reunan pituus 46 mm, putken halkaisija 40 mm. (Löytönro 2).

x = 200.60

y = 107.55

4. krs.

13 RUOSTUNEITA, LITTEITÄ RAUDAN PALOJA, 38 g

Löytyivät välittömästi putkikirveen (:12) vierestä. Peräisin levymäisestä esineestä. Yhdessä palassa kiinni jäännökset kolminiittisestä kankaasta. Lisäksi kaarnan paloja. (Löytönro 3).

x = 200.60

y = 107.55

5. krs.

HAUTA 8**14 AVOIN, PRONSSINEN RANNERENGAS**

Taivutettu päihin kohti kapenevasta, läpileikkaukseltaan kolmion muotoisesta vartaasta. Päät koristettu poikkiviivaparilla sekä kolmella kulma-
viivalla. Läpileikkaus 49 x 58 mm. Vartaan leveys paksuimmillaan 8 mm.
(Löytönro 11).

x = 198.27

y = 112.65

5. krs.

15 KOLME PALAA RAUTAVARRASTA

Näistä kahdessa neliskulmainen läpileikkaus, 6 x 6 mm. Kolmannen palan läpileikkauksen muoto on epäselvä, sen kärki on suippo ja siihen on tarttunut puuta. (Löytönro 18).

x = 198.60

y = 112.30

5. krs.

HAUTA 9**16 PIENILEHTINEN, RAUTAINEN PUTKIKEIHÄÄNKÄRKI**

Lehti, jonka kärki taipunut ja nirkko katkennut, on kapea ja hieman harjava. Putki katkelmallinen. Pituus 189 mm, lehden pituus 123 mm, lehden suurin leveys 25 mm. Rautapaloja löydöstä :18 liimattu paikoilleen keihäänkärkeen. Joihinkin paloihin tarttunut puuta. (Löytönro 8).

x = 199.20

y = 114.10

0. krs.

17 RAUTAINEN PUTKIKIRVES

Terä viisto. Liitoskohdat hyvin näkyvissä sekä putken sisä että ulkopuolella. Pituus 135 mm, putken suun halkaisija 48 mm. (Löytönro 9).

x = 199.30

y = 114.10

1. krs.

18 RAUDAN PALOJA, 17 g

Palat, jotka eivät sopineet keihäänkärkeen :16. (Löytönro 10).

$$x = 199.30$$

$$y = 114.10$$

1. krs.

19 AVOIN, PRONSSINEN RANNERENGAS

Taivutettu segmentinmuotisesta vartaasta. Koristelematon. Renkaan mitat 60 x 50 mm, vartaan 11 mm. (Löytönro 12).

$$x = 199.65$$

$$y = 113.00$$

3. - 4.krs.

20 RAUTAINEN SIRPPI JA RAUDAN PALOJA

Terän ja varren yhtymäkohdassa selvä taite. Teräosa suoraselkäinen. Pituus 100 mm, suurin leveys 25 mm. Lisäksi yksi suurempi rautapala, joka kuulune sirppiin sekä pieniä raudan paloja 11 g. (Löytönro 13).

x = 199.90

y = 112.80

4. krs.

21 PIENI PRONSSINEN (TUPEN?) HELA

J:n muotoinen, katkelmallinen. (Löytönro 14).

x = 199.90

y = 112.80

4. krs.

1997

KM 30303

SAUVO KORVALA

KM 30303

HAUTA 10

22 RAUTAINEN KEIHÄÄNKÄRKI

Kapea, keskiharjallinen lehti. Putken suussa kiinnitysreiät. Pituus 187 mm, putken halkaisija 19 mm. (Löytönro 25).

x = 199.15

y = 120.00

5. - 6.krs.

23 AVONAINEN PRONSSISORMUS?

Taivutettu hieman kuperasta vartaasta. Muoto kolmiomainen, päistä avoin. Sormuksen läpileikkaus 30 mm, vartaan leveys 5 mm. (Löytönro 24).

x = 199.62

y = 117.80

4. krs.

24 RAUTAINEN PUTKIKIRVES

Terä vino ja katkelmallinen. Pituus 137 mm, terän leveys 44 mm, putken halkaisija 36 mm. (Löytönro 19).

x = 199.83

y = 118.15

4. krs.

25 KATKELMALLINEN KÄYRÄSELKÄINEN VEITSI

Rautaa. Kahtena kappaleena, jotka eivät suoraan sovi yhteen. Toinen pala on veitsen kärjestä ja on hieman taipunut. Ruoto puuttuu. Pituus 87 x 77 mm, suurin leveys 19 mm. (Löytönro 20).

x = 199.83

y = 118.15

4. krs.

26 RAUDAN PALOJA, 22 g

Osa on saattanut kuulua veitseen :25 (löydetty yhdessä sen kanssa). Mukana jokin kasvin osa. Osa puhdistettu, osa ei. Ei suojavahaa, joten voi käyttää analyyseihin.(Löytönro 20).

27 RAUTAESINEEN KATKELMIA, 40 g

Neljä palaa tunnistamattomasta esineestä. Suurin kappale on lähinnä neliskulmainen, 47 x 47 mm, paksuus 12 mm.(Löytönro 21).

x = 199.83

y = 118.15

4. krs.

28 KAKSI PIENTÄ PALAA PALANUTTA LUUTA, alle 1 g

x = 199.50

y = 119.80

6. - 7.krs.

HAUTA 11**29 RAUTAINEN SIRPPI**

Sirppi on suorahko ja kaartuu vasta kohti kahvaa. Lämpileikkaukseltaan neliönmuotoiseen katkenneeseen ruotoon on tarttunut puuta. Pituus 203 mm, suurin leveys 244 mm. Konservoinnissa todettiin myös raatokärpästen toukkien tarttuneen sirppiin. (Löytönro 22).

x = 200.80 - 200.92

y = 120.27 - 120.40

6. - 7.krs.

**30 FRAGMENTAARISET RAUTAISET LEVEÄLEUKAISET
PINSETIT**

Kahdessa osassa; toinen puoli kokonainen, toisesta jäljellä vain pieni fragmentti. Terä sisäänpäin taivutettu. Korkeus 94 mm, suurin leveys 36 mm. Löydetty yhdessä :29:n kanssa. (Löytönro 22).

31 AVONAINEN, PRONSSINEN RANNERENGAS

Taivutettu suorakaiteenmuotoisesta vartaasta. Ilmeisesti sarjaranne-
renkaan osa, jonka päät on taivutettu niin, että ne ovat limittäin. Renkaan
mitat 77 mm x 65 mm. Vartaan läpileikkaus 8 x 3 mm. (Löytönro 26).

x = 200.90

y = 119.40

6. - 7.krs.

32 RAUTAINEN PUTKIKIRVES

Terä viisto. Pituus 152 mm, putken suun läpileikkaus 47 mm. Putken sisällä oli orgaanista ainetta, kaarnaa tai juuren kuorta. (Löytönro 23).

x = 201.10

y = 120.05

6. krs.

KOEKUOPAT**33 PALANUTTA SAVEA, 84,1 g**

Ainakin yhdessä palassa selvä oksapainanne.

$$x = 214.50$$

$$y = 104.50.$$

34 PALANUTTA LUUTA, 15,3 g

$$x = 216.50$$

$$y = 104.50$$

35 PALANUTTA LUUTA, 5,1 g

$$x = 219.50$$

$$y = 104.50$$

36 PALANUTTA LUUTA, 1 pala

$$x = 218.5$$

$$y = 116.00$$