

Rautakautisia kalmistolöytöjä, jotka Marianne Schauman-Lönnqvist kaivautti Sauvon Korvalasta 30.7. - 10.8.2001 ja toimittu Kansallismuseon koelmiin.

Diar. 29.8.2001

MSL

LÄNSIALUE "HAUTA 24"

RAUTAESINEET / ESINEEN PALAT

1. RAUTAESINEEN PALOJA

Huonokuntoisia, litteitä, hajonneet pieniksi paloiksi. Suurin pala 21x22 mm.

x=219.95-99, y=89.30, z=12.31 m mpy, 2. krs

2. RAUTAESINEEN PALOJA

Huonokuntoisia, litteitä, hajonneet pieniksi paloiksi. Suurin pala 24x25 mm, luultavasti peräisin esineen teräosasta.

x=220.00-07, y=89.20-25, z=12.31 mpy, 2. krs

3. RAUTAESINEEN PALOJA

Huonokuntoisia, litteitä, suurin osa hajonnut pieniksi paloiksi. Ainakin kolme palaa peräisin esineen teräosasta, kaksi näistä kaarevia. Suurin pala 24x44 mm.

x=219.80, y=89.20, z=12.27 m mpy, 3. krs

4. RAUTAESINEEN PALOJA

Huonokuntoisia, eri muotoisia; yksi selvä putken pala, koko 23x27 mm. Muut palat litteitä, mutta osa melko paksuja (10 mm).

x=220.01-05, y=89.15-18, z=12.29 m mpy, 3. krs

5. RAUTAESINEEN PALOJA

Luultavimmin keihäänkärjestä. Huonokuntoisia, eri muotoisia paloja. Ainakin neljässä palassa näkyy taitekohtaa, kaksi paloista paksumpia, muut melko litteitä. Suurin pala 18x45 mm, paksuus 8 mm.

x=220.00-05, y=89.30-35, z=12.26 m mpy, 4. krs

6. RAUTAESINEEN PALOJA

Huonokuntoisia, kaksi muita suurempaa ja paksumpaa, epämääräisen muotoista palaa. Suurin pala 25x28 mm, paksuus 7 mm.
x=220.00, y=89.30, z=12.19 m mpy, 5. krs

MÄKIALUE**PALANUT LUU****RUUTU 212/105.5****7. PALANUTTA LUUTA, 5.7 g**

Koko ruudun alue. 2. krs

8. PALANUTTA LUUTA, 89.4 g

Keskittymä x=212.05-55, y=106.25-50. 3.krs.

9. PALANUTTA LUUTA, 10.6 g

Koko ruudun alue. 4. krs

10. PALANUTTA LUUTA, 16.5 g

Keskittymä x=212.10-50, y=106.10-50. 4 krs.

11. PALANUTTA LUUTA, 23.7 g

Keskittymä x=212.50-213.00, y=106.25-50. 4. krs.

12. PALANUTTA LUUTA, 19.4 g

Keskittymä x=212.80-99, y=105.50-70. 4. krs

13. PALANUTTA LUUTA, 7 g

Keskittymä x=212.85-213.10, y=106.20-50. 5. krs.

14. PALANUTTA LUUTA, 0.2 g

Koko ruudun alue. 6 krs.

RUUTU 212/106.5**15. PALANUTTA LUUTA, 0.5 g**

Koko ruudun alue. 1 krs.

16. PALANUTTA LUUTA, 4.8 g

Koko ruudun alue. 3. krs.

17. PALANUTTA LUUTA, 8.7 g

Koko ruudun alue. 5. krs.

18. PALANUTTA LUUTA, 40.9 gKeskittymä $x=212.80-99$, $y=106.50-75$. 5 krs.**19. PALANUTTA LUUTA**, 0.8 g

Koko ruudun alue. 6. krs.

20. PALANUTTA LUUTA, 5 gKeskittymä $x=212.50-80$, $y=106.50-80$. 6. krs**21. PALANUTTA LUUTA**, 0.5 g

Koko ruudun alue. 7. krs.

22. PALANUTTA LUUTA, 0.1 g

Koko ruudun alue. 8. krs.

23. PALANUTTA LUUTA, 0.2 gKeskittymä $x=212.10-80$, $y=106.90-107.60$. 8. krs.**RUUTU 212/107.5****24. PALANUTTA LUUTA**, 3.2 g

Koko ruudun alue. 7. krs.

25. PALANUTTA LUUTA, 0.4 g

Koko ruudun alue. 8. krs

RUUTU 213/105.5**26. PALANUTTA LUUTA**, 5.4 gKeskittymä $x=213.20$, $y=105.95$. 2. krs.**27. PALANUTTA LUUTA**, 0.3 g $x=213.65$, $y=105.55$. 2. krs**28. PALANUTTA LUUTA**, 5.3 gKeskittymä $x=213.20$, $y=106.45$. 2. krs.**29. PALANUTTA LUUTA**, 0.5 g

Koko ruudun alue. 3. krs.

30. PALANUTTA LUUTA, 27.7 g
Keskittymä $x=213.20-30$, $y=106.35-45$. 3. krs.

31. PALANUTTA LUUTA, 0.3 g
Koko ruudun alue. 4. krs.

32. PALANUTTA LUUTA, 12.2 g
Keskittymä $x=213.00-10$, $y=106.45-50$. 4. krs.

33. PALANUTTA LUUTA, 0.4 g
Keskittymä $x=213.50-70$, $y=105.90-106.10$. 6. krs.

RUUTU 213/106.5

34. PALANUTTA LUUTA, 10.5 g
Koko ruudun alue. 0. krs.

35. PALANUTTA LUUTA, 5.6 g
Koko ruudun alue. 2. krs.

36. PALANUTTA LUUTA, 6.3 g
Koko ruudun alue. 3. krs.

37. PALANUTTA LUUTA, 20.7 g
Keskittymä $x=213.30$, $y=106.60$. 3. krs

38. PALANUTTA LUUTA, 53.6 g
Keskittymä $x=213.20-40$, $y=106.40-70$. 4. krs.

39. PALANUTTA LUUTA, 5.5 g
Keskittymä $x=213.00-20$, $y=106.50-70$. 5. krs.

40. PALANUTTA LUUTA, 0.2 g
Suunnilleen kohdasta $x=213.00-20$, $y=106.60-80$. 6. krs.

RUUTU 213/107.5

41. PALANUTTA LUUTA, 1.2 g
Koko ruudun alue. 4. krs.

RUUTU 213/108.5

42. PALANUTTA LUUTA, 0.8 g

Koko ruudun alue. 3. krs.

RUUTU 213/109.5

43. PALANUTTA LUUTA, 0.1 g

Koko ruudun alue. 4. krs.

44. PALANUTTA LUUTA, 0.1 g

Koko ruudun alue. 6. krs.

RUUTU 214/108.5

45. PALANUTTA LUUTA, 7 g

Koko ruudun alue. 3. krs.

RUUTU 214/109.5

46. PALANUTTA LUUTA, 0.5 g

x=214.30, y=109.85. 1. krs.

47. PALANUTTA LUUTA, 0.3 g

Koko ruudun alue. 3. krs.

48. PALANUTTA LUUTA, 0.3 g

Koko ruudun alue. 4. krs.

49. PALANUTTA LUUTA, 1.1 g

Koko ruudun alue. 5. krs.

50. PALANUTTA LUUTA, 0.2 g

Koko ruudun alue. 6. krs.

RUUTU 215/108.5

51. PALANUTTA LUUTA, 0.7 g

Koko ruudun alue. 4. krs.

52. PALANUTTA LUUTA, 1.4 g
Koko ruudun alue. 5. krs.

53. PALANUTTA LUUTA, 2.6 g
Keskittymä $x=215.95$, $y=109.30$. 6. krs.

RUUTU 215/109.5

54. PALANUTTA LUUTA, 3.3 g
Koko ruudun alue. 2. krs.

55. PALANUTTA LUUTA, 2.2 g
Keskittymä $x=215.60$, $y=109.80$. 2. krs.

56. PALANUTTA LUUTA, 3.2 g
Keskittymä $x=215.70$, $y=109.60$. 2. krs.

57. PALANUTTA LUUTA, 29.5 g
Koko ruudun alue. 3. krs.

58. PALANUTTA LUUTA, 2.8 g
Koko ruudun alue. 4. krs.

59. PALANUTTA LUUTA, 4.5 g
Koko ruudun alue. 5. krs.

RUUTU 216/108.5

60. PALANUTTA LUUTA, 1.8 g
Koko ruudun alue. 4. krs.

61. PALANUTTA LUUTA, 0.8 g
Ruudusta ja N-profilista. 5. krs.

RUUTU 216/109.5

62. PALANUTTA LUUTA, 14.2 g
Keskittymä $x=216.55-75$, $y=109.50-70$. 2. krs.

63. PALANUTTA LUUTA, 4.7 g
Koko ruudun alue. 3. krs.

64. PALANUTTA LUUTA, 1.1 g

Koko ruudun alue. 4. krs.

65. PALANUTTA LUUTA, 1 g

Koko ruudun alue. 5. krs.

MÄKIALUEEN JÄTEMAA**66. PALANUTTA LUUTA**, 1.7 g

Löydetty täyttövaiheessa mäkialueen jätemaakasasta.

MUUT MATERIAALIT**67. KERAMIKKAA**, 1 kpl, 4.5 g

Koko 19x28 mm. Molemmat pinnat tallella, paksuus 7 mm. Väri vaaleanruskea, sekoitteena maasälpää. Toisella pinnalla näkyvissä koriste(?) painanne.

x=216, y=108.5, 2. krs

68. KERAMIKKAA, 3 kpl, 0.9 g

Suurimman palan koko 7x11 mm. Väri ruskea. Kahdessa palassa jäljellä toista pintaa, joka on melko sileä.

x=216, y=109.5, 2. krs

69. PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 1.9 g

Samanlaista savitiivistettä, jota löytyi vuoden 1999 mäkialueelta.

x=213.95, y=105.60, 2. krs

70. PII-ISKOS, 1 kpl, 0.4 g

Ollut tulessa. Löytyi keramiikan läheltä.

x=216, y=108.5, 2. krs

71. HIILINÄYTE, 5.2 g

x=214.70-80, y=109.00-14, 4. krs