

Esihistoriallisia/rautakautisia kalmisto-
löytöjä, jotka FK Tuija Soininen ja FK Ulla
Lähdesmäki Tampereen museoista toivat
tarkastusmatkaltaan ja FK Päivi Kankkunen
kaivautti virkamatkallaan Kangasalan
Toikkolan Jauhiasta ajalla 16.-19.6 sekä 11.-
22.8 1997. Ks T. Soinisen ja U. Lähdes-
mäen tark.kert. sekä P. Kankkusen kaivaus-
kertomus arkeologian osaston top.arkistossa .
Aiemmat löydöt KM 9081:1-7, KM 9220:1-
131, KM 9340:1-28, KM 9392: 1-214, KM
9475:1-17, KM 6495: 1-25, KM 9653: 1-8,
KM 9777:1-3, KM 11097:1-8, KM 27502,
KM 27999:1-
Diar. 10.9. 1997
Luetteloinut P. Kankkunen

RUUTU 100/501 pintamaakerros = kerros I

1. saviastian pala, paino 1 g, koristeeton, savimassa tiivistä,
sekoitteena kivimurskaa

RUUTU 101/500 pintamaakerros = kerros I

2. kvartsi-iskos, paino 0,5 g
3. palanutta luuta 4 kpl, paino 0,5 g

RUUTU 101/501 pintamaakerros = kerros I

4. saviastian pala, paino 3 g, koristeeton, mahd. reunapala,
sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä
5. kuonaa, 1 kpl, paino 10 g
6. palanutta luuta 3 kpl, paino 0,5 g

RUUTU 102/499 pintamaakerros = kerros I

7. palanutta luuta 2 kpl, paino <0,5 g

RUUTU 102/501 pintamaakerros = kerros I

8. lasimassaa 2 kpl, paino 0,5 g
9. saviastian palasia, 6 kpl, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä
10. liitupiipun varren kappale, paino 0,5 g
11. palaneen luun kappale, paino <0,5 g, mahd. koriste
12. palanutta luuta 42 kpl, paino 6 g

RUUTU 102/503 pintamaakerros = kerros I

13. hammas, paino 0,5 g
14. palanutta luuta 23 kpl, paino 1 g

RUUTU 103/499 pintamaakerros = kerros I

15. palanutta savea 1 kpl, paino 0,5 g
16. palanutta luuta 1 kpl, paino <0,5 g

RUUTU 103/500 pintamaakerros = kerros I

17. palanut luu 1 kpl, paino <0,5 g

RUUTU 103/501 pintamaakerros = kerros I

18. palanutta luuta 30 kpl, paino 4 g

RUUTU 103/502 pintamaakerros = kerros I

19. pronssiesineen kappale, paino <0,5 g, mitat: 13x7x5 mm

20. kvartsi-iskos, paino 6 g

21. palanutta luuta 76 kpl, paino 12 g

RUUTU 103/503 pintamaakerros = kerros I

22. rautaesineen kappale, paino 11 g, taivutettu pyöreä rautatanko tai varras, mahd. ehkä tulusrauta, katkennut, vartaan paksuus 5 mm

23. palanutta luuta 28 kpl, paino 4 g

RUUTU 103/504 pintamaakerros = kerros I

24. palanutta luuta 3 kpl, paino <0,5 g

RUUTU 104/499 pintamaakerros = kerros I

25. tasavartinen solki, pronssia, paino 38 g, mitat: 70x21x11 mm, ennen konservointia näkyvissä molemmissa päissä, reunoilla uurrekoristetta, soljen molemmissa päissä myös mahd. rombikuviota lisäksi soljen keskellä viisi tappia, lisäksi soljen päissä kolme tappia - yksi keskellä kaksi muuta reunoilla, soljen päät taipuvat voimakkaast ylöspäin ja päätyvät tappimaiseen nystyrään, soljen alapuolella neulan kiinnityskohdat sekä toisessa päissä rengas, josta on roikkunut ketju löytökoordinaatit: $x = 104,80$, $y = 499,25$, punnitusluku 160, lukema koneelta kiintopisteelle 174

26. palanutta luuta 1 kpl, paino 0,5 g

RUUTU 104/500 pintamaakerros = kerros I

27. saviastian pala, paino 3 g, koristeeton, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä

RUUTU 104/501 pintamaakerros = kerros I

28. palanutta savea 1 kpl, paino 0,5 g
29. kvartsi-iskos, paino 0,5 g

RUUTU 104/502 pintamaakerros = kerros I

30. palanutta luuta 17 kpl, paino 4 g

RUUTU 104/504 pintamaakerros = kerros I

31. palanutta luuta 34 kpl, paino 6 g

RUUTU 105/499 pintamaakerros = kerros I

32. saviastian pala, paino 3 g, koristeeton, sekoitteena
kivimurskaa, savimassa tiivistä

RUUTU 105/501 pintamaakerros = kerros I

33. palanutta savea 1 kpl, paino <0,5 g

34. kvartsi-iskoksia 2 kpl, paino 2 g

35. palanutta luuta 2 kpl, paino <0,5 g

RUUTU 105/502 pintamaakerros = kerros I

36. palanutta luuta 6 kpl, paino 0,5 g

RUUTU 105/503 pintamaakerros = kerros I

37. saviastian palasia 6 kpl, joista yksi liimattu neljästä
kappaleesta, paino 39 g, palaset ovat koristeettomia, pinnat
tasoitettuja, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä,
x = 105,54, y = 503,83

38. palanutta luuta 3 kpl, paino 0,5 g, paloissa kaksinkertaista kulmaviivakoristetta

39. palanutta luuta 108 kpl, paino 19 g

RUUTU 105/504 pintamaakerros = kerros I

40. palanutta savea 1 kpl, paino <0,5 g

41. palanutta luuta 46 kpl, paino 3 g

RUUTU 106/503 pintamaakerros = kerros I

42. kankiketjun osa, paino 2 g, mitat: 33 mm pituus, 8mm (päätyilmukan paksuus, 5 mm varren paksuus, ilmeisesti osin rautaa ja osin pronssia
löytökoordinaatit: x = 106,50, y = 503,05, punnitusluku 163, koneen lukema kiintopisteelle 169

43. saviastian reunapala, paino 29 g, koristeeton, reuna pyöreä, huolimattomasti muotoiltu, sekoitteena hiekkaa, savimassa tiivistä

44. savastian palasia 5 kpl, paino 7 g, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä

45. palanutta savea 13 kpl, paino 9 g

46. rautaesineen kappale, jossa kiinni palanutta luuta, paino 1 g, pituus 19 mm, leveys 12 mm

47. koristellun luuesineen kappale, paino 0,5 g, koristeena viivoja

48. palanutta luuta 227 kpl, paino 63 g

RUUTU 107/503 pintamaakerros = kerros I

49. kvartsi-iskos, paino 6 g, mahd. ydin

50. koristellun luuesineen kappale, paino 0,5 g, koristeena poikkiviivoja

51. palanutta luuta 77 kpl, paino 21 g

KERROS I a

RUUTU 102/502 kerros I a

52. palanutta luuta, johon on sulanut lasimassahelmi 2 kpl, paino 3 g

53. veitsi, rautaa, paino 10 g, pituus 88 mm, sekä ruodon että varren leveys 8 mm, varren pituus 42 mm, terä päästä katkennut
löytökoordinaatit: x = 102,62, y = 503,46, punnitusluku 157, koneen lukema kiintopisteelle 169

54. palanutta luuta 70 kpl, paino 9 g

RUUTU 102/504 kerros Ia

55. saviastian pala, paino 0,5 g, koristeeton, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä
56. palanutta luuta 5 kpl, paino 0,5 g

RUUTU 103/502 kerros Ia

57. helmi, lasimassaa, paino 0,5 g
löytökoordinaatit: $x = 103,42$, $y = 502,50$, punnitusluku 167,
koneen lukema kiintopisteelle 169

RUUTU 103/503 kerros Ia

58. helmi, lasimassaa, paino 0,5 g
löytökoordinaatit: $x = 103,84$, $y = 503,27$, punnitusluku 157,
koneen lukema kiintopisteelle 169

RUUTU 103/504 kerros Ia

59. lasimassaa 1 kpl, paino 4,5 g, hahmotettavissa ainakin yksi sulanut helmi
60. palanutta luuta 19 kpl, paino 0,5 g

RUUTU 104/503 kerros Ia

61. saviastian palasia 5 kpl, paino 33 g, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä
löytökoordinaatit: $x = 104,60$, $y = 503,76$, punnitusluku 162, koneen lukema kiintopisteelle 169
62. palanutta luuta 87 kpl, paino 19 g

RUUTU 104/504 kerros Ia

63. saviastian reunapala, paino 2,5 g, liimattu kahdesta palasesta, pienestä, ohut seinäisestä astiasta, koristeeton, reunan päällyys tasattu, sekoitteena hieman hiekkaa, savimassa tiivistä
64. saviastian palasia 7 kpl, paino 9 g, koristeettomia, sekoitteena hieman hiekkaa, savimassa tiivistä, samaa astiaa kuin :63
65. saviastian palasia 2 kpl, paino 15 g, koristeettomia, sekoitteena runsaasti kivimurskaa, savimassa tiivistä
66. helmi, paino 1 g, lasimassaa, näkyvissä hieman kellertävää väriä, sulanut
67. helmi, paino 2 g, lasimassaa, sulanut
68. helmi, paino 2 g, lasimassaa, sulanut osin kiinni luuhun
löytökoordinaatit: $x = 104,50$, $y = 504,52$, punnitusluku 158, koneen lukema kiintopisteelle 169

69. kuonaa 1 kpl, paino 10 g
70. palanutta luuta 446 kpl, paino 84 g

RUUTU 105/503 kerros Ia

71. pronssiesineen kappale, paino 12 g, sulanut
löytökoordinaatit: $x = 105,42$, $y = 503,59$, punnitusluku 160,
koneen lukema kiintopisteelle 169
72. lasimassaa 5 kpl, paino 5 g
73. saviastian palasia 5 kpl, paino 10 g, koristeettomia,
sekoitteena hiekkaa, savimassa tiivistä
74. palanutta luuta 100 kpl, paino 22 g

RUUTU 107/503 kerros Ia

75. pronssiesineen kappale, paino 17 g, sulanut möykky
löytökoordinaatit: $x = 107,40$, $y = 503,15$, punnitusluku 166,
koneen lukema kiintopisteelle 169
76. saviastian pala, paino 0,5 g, koristeeton, sekoitteena hieman
hiekkaa, savimassa tiivistä
77. palanutta luuta 2 kpl, paino 4 g, toisistaan lohjenneet

KERROS II

RUUTU 100/500 kerros II

78. palanutta luuta 1 kpl, paino <0,5 g
79. palamatonta luuta 1 kpl, paino <0,5 g

RUUTU 101/500 kerros II

80. palanutta luuta 1 kpl, paino <0,5 g

RUUTU 101/501 kerros II

81. saviastian pala, paino 1 g, koristeeton, sekoitteena hiekkaa, savimassa tiivistä
82. palanutta savea 1 kpl, paino <0,5 g
83. palanutta luuta 2 kpl, paino <0,5 g

RUUTU 102/501 kerros II

84. palanutta luuta 14 kpl, paino 3 g

RUUTU 102/502 kerros II

85. kankiketjun kappale, paino 3 g, rautaa, pituus: 36 mm, leveys 5 mm, toisessa päässä rengas, jonka leveys 7 mm
löytökoordinaatit: x = 102,73, y = 502,44, punnitusluku 163,
koneen lukema kiintopisteelle 169

86. rautaesineen kappaleita 15, paino 3 g, ollut rengas, jota ei kaivettaessa saatu ehjänä ylös
löytökoordinaatit: $x = 102,95$, $y = 502,10$, punnitusluku 165, koneen lukema kiintopisteelle 169
87. pronssispiraalin kappale, paino $<0,5$ g
löytökoordinaatit: $x = 102,94$, $y = 502,98$, punnitusluku 163, koneen lukema 169
88. pronssiesineen kappale, paino $<0,5$ g
löytökoordinaatit: $x = 102,75$, $y = 502,22$, punnitusluku 164, koneen lukema 169
89. lasimassaa 1 kpl, paino $<0,5$ g, voimakkaasti sulanutta
löytökoordinaatit samat kuin edellä
90. pronssin kappale, paino $<0,5$ g
91. helmi, paino 1 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 102,80$, $y = 502,55$, punnitusluku 161, koneen lukema 169
92. helmiä 2 kpl, paino 2 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 102,78$, $y = 502,17$, punnitusluku 163, koneen lukema kiintopisteelle 169
93. lasimassaa 1 kpl, paino 9 g
löytökoordinaatit: $x = 102,30$, $y = 502,22$, punnitusluku 160, koneen lukema 169 - löytö koordinaatin ympärillä noin 30 cm:n laajuiselta alueelta

94. saviastian palasia 20 kpl, paino 24 g, koristeettomia, sekoitteena hiekkaa, savimassa tiivistä

95. palanutta luuta 196 kpl, paino 38 g

RUUTU 102/503 kerros II

96. saviastian palasia 5 kpl, paino 7 g, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä

97. palanutta luuta 7 kpl, paino <0,5 g

RUUTU 102/504 kerros II

98. rautaesineen kappale, paino 8 g, konservoimatta näyttää kolmion muotoiselta, pituus: 35 mm, leveämmän pään leveys: 20 mm
löytökoordinaatit: x = 102,14, y = 504,51, punnitusluku 164, koneen lukema kiintopisteelle 169

99. rautaesineen kappaleita 12 kpl, paino 7 g

100. saviastian pala, paino 3 g, koristeeton, sekoitteena hieman hiekkaa, savimassa tiivistä

RUUTU 103/501 kerros II

101. helmiä 2 kpl, paino 2 g, lasimassaa, yhteen sulaneet
löytökoordinaatit: x = 103,32, y = 501,73, punnitusluku 165, koneen lukema 169

102. helmi, paino 2 g, lasimassaa, pahoin sulanut
löytökoordinaatit: $x = 103,56$, $y = 501,20$, punnitusluku 164,
koneen lukema kiintopisteelle 169
103. helmi, paino 1 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 103,07$, $y = 501,87$, punnitusluku 167,
koneen lukema kiintopisteelle 169
104. helmi, paino $<0,5$ g, pronssia
löytökoordinaatit: $x = 103,33$, $y = 501,73$, punnitusluku 165,
koneen lukema 169
105. helmi, paino 2 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 103,22$, $y = 501,19$, punnitusluku 165,
koneen lukema kiintopisteelle 169
106. lasimassaa, paino $<0,5$ g
löytökoordinaatit samat kuin edellä
107. helmi, paino $<0,5$ g, meripihkaa?

108. lasimassaa 1 kpl, paino 5 g
löytökoordinaatit: $x = 103,25$, $y = 501,94$, punnitusluku 166,
koneen lukema kiintopisteelle 169

109. palanutta luuta 27 kpl, paino 13 g

RUUTU 103/502 kerros II

110. jääkenkä, paino 22 g, rautaa, pituus: 41, suurin leveys: 33 mm
löytökoordinaatit: $x = 103,55$, $y = 502,71$, punnitusluku 157,
koneen lukema kiintopisteelle 169

111. neula, paino 1 g, rautaa, pituus: 41 mm, silmukan leveys: 8
mm
löytökoordinaatit: $x = 103,63$, $y = 502,34$, punnitusluku 163,
koneen lukema kiintopisteelle 169

112. neula, paino 3 g, rautaa, pituus: 64 mm, silmukan leveys: 8
mm, varras ei pääty silmukkaan vaan jatkuu hieman sen yli
löytökoordinaatit: $x = 103,33$, $y = 502,10$, punnitusluku 163,
koneen lukema kiintopisteelle 169

113. pronssispiraalin kappaleita 3 kpl, paino < 0,5 g
löytökoordinaatit: x = 103,23, y = 502,95, punnitusluku 165,
koneen lukema kiintopisteelle 169
114. pronssimöykky, paino 5 g, pahoin sulanut
löytökoordinaatit samat kuin edellä
115. rautainen rengas?, paino 4 g, konservoimatta
löytökoordinaatit: x = 103,30, y = 502,60, punnitusluku 163,
koneen lukema kiintopisteelle 169
116. rautanaula, paino 2 g, pituus: 31 mm, paksuus: 4 mm
löytökoordinaatit: x = 103,17, y = 502,50, punnitusluku 165,
koneen lukema kiintopisteelle 169
117. naulan kappaleita 2 kpl, paino 2 g
löytökoordinaatit: x = 103,40, y = 502,30, punnitusluku 161,
koneen lukema kiintopisteelle 169
118. raudan kappale, paino 1 g, pituus: 24 mm, leveys: 11 mm
löytökoordinaatit: x = 103,08, y = 502,66, punnitusluku 165,
koneen lukema kiintopisteelle 169
119. lasimassaa 1 kpl, paino 1 g
löytökoordinaatit: x = 103,08, y = 502,63, punnitusluku 165,
koneen lukema kiintopisteelle 169
120. helmi, paino 1 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: x = 103,26, y = 502,54, punnitusluku 166,
koneen lukema kiintopisteelle 169
121. helmi, paino 0,5 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: x = 103,00, y = 502,62, punnitusluku 158,
koneen lukema kiintopisteelle 169

122. helmi, paino 1 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 103,26$, $y = 502,70$, punnitusluku 167,
koneen lukema kiintopisteelle 169
123. pronssispiraali, 2 kpl paino $< 0,5$ g
löytökoordinaatit: $x = 103,20$, $y = 502,20$, punnitusluku 161
koneen lukema kiintopisteelle 169
124. pronssihelmi?, paino $< 0,5$ g
löytökoordinaatit: $x = 103,60$, $y = 502,10$, punnitusluku 164
koneen lukema kiintopisteelle 169
125. pronssiesineen kappaleita 2 kpl, paino 0,5 g
löytökoordinaatit: $x = 103,80$, $y = 502,36$, punnitusluku 164
koneen lukema kiintopisteelle 169
126. saviastian pala, paino 6 g, koristeeton, kylkeen porattu reikä,
sekoitteena runsaasti kivimurskaa, savimassa tiivistä ja
karkeaa
127. saviastian palasia 11 kpl, paino 29 g, koristeettomia palasia,
eri astioista, sekoitteena hiekkaa ja kivimurskaa, savimassa
tiivistä
128. palanutta luuta, johon sulanut lasimassaa, paino 0,5 g
löytökoordinaatit: $x = 103,00-25$, $y = 502,75-100$,
punnitusluku 165, koneen lukema kiintopisteelle 169
129. palanutta luuta 29 kpl, paino 4 g
löytökoordinaatit samat kuin edellä

130. palanutta luuta 323 kpl, paino 64 g

RUUTU 103/503 kerros II

131. rautanaulan kappaleita 3 kpl, paino <0,5 g

132. helmi, paino 2 g, lasimassaa

133. saviastian palasia 7 kpl, paino 12 g, koristeettomia,
sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä

134. palanutta luuta 15 kpl, paino 2 g

RUUTU 103/504 kerros II

135. lasimassaa 1 kpl, paino 0,5 g
löytökoordinaatit: x = 103,93, y = 504,23, punnitusluku 160,
koneen lukema kiintopisteelle 169

136. saviastian reunapalasia 2 kpl, paino 5 g, koristeeton,
pinnaltaan rapautunut, sekoitteena kivimurskaa, savimassa
tiivistä

137. saviastian palasia 4 kpl, paino 6 g, koristeettomia, sekoitteena
kivimurskaa, savimassa tiivistä

138. luuesineen kappale, paino <0,5 g

139. palanutta luuta 26 kpl, paino 5 g

RUUTU 104/501 kerros II

140. saviastian palasia 3 kpl, paino 5 g, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä

141. palanutta luuta 9 kpl, paino <0,5 g

RUUTU 104/502 kerros II

142. saviastian palasia 6 kpl, paino 5 g, koristeettomia, sekoitteena hieman hiekkaa, savimassa tiivistä

143. palanutta luuta 14 kpl, paino 4 g

RUUTU 104/503 kerros II

144. palanut luu, hammas, < 0,5 g

RUUTU 104/504 kerros II

145. sulanut pronssi, paino 88 g, mahdollisesti koru, toinen "ulokkeista" katkennut, keskellä pyöreä osa, jonka läpimitta 39 mm, siitä erkanevat "ulokkeet" molemmille puolille
löytökoordinaatit: x = 104,50, y = 504,57, punnitusluku 161, koneen lukema kiintopisteelle 169

- (145.A maamöykky, joka ollut välittömästi em. pronssin alla, saattaa sisältää kasvi- tms. jäänteitä)
146. helmi, paino 1 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 104,32$, $y = 504,97$, punnitusluku 158,
koneen lukema kiintopisteelle 169
147. helmi, paino $< 0,5$ g, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 104,67$, $y = 504,13$, punnitusluku 157,
koneen lukema kiintopisteelle 169
148. helmi, paino 3 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 104,51$, $y = 504,57$, punnitusluku 160,
koneen lukema kiintopisteelle 169
149. helmi, paino $< 0,5$ g, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 104,64$, $y = 504,36$, punnitusluku 162,
koneen lukema kiintopisteelle 169
150. helmi, paino 2 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 104,77$, $y = 504,16$, punnitusluku 158,
koneen lukema kiintopisteelle 169

151. helmi, paino 3 g, pahoin sulanut, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 104,39$, $y = 504,78$, punnitusluku 160,
koneen lukema kiintopisteelle 169
152. helmi, paino 4 g, pahoin sulanut, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 104,34$, $y = 504,60$, punnitusluku 158,
koneen lukema kiintopisteelle 169
153. lasimassaa, paino 4,5 g
löytökoordinaatit: $x = 104,43$, $y = 504,35$, punnitusluku 161,
koneen lukema kiintopisteelle 169
154. lasimassaa, paino $< 0,5$ g
155. lasimassaa, paino 3 g, ainakin kaksi sulanutta helmeä
156. lasimassaa, paino 6 g
157. pronssin kappale, paino $< 0,5$ g
löytökoordinaatit: $x = 104,85$, $y = 504,33$, punnitusluku 160,
koneen lukema kiintopisteelle 169
158. pronssin kappale, paino 12 g, sulanut
löytökoordinaatit: $x = 104,18$, $y = 504,53$, punnitusluku 159,
koneen lukema kiintopisteelle 169

159. rautavartaan kappale, paino < 0,5 g
löytökoordinaatit: x = 104,53, y = 504,49, punnitusluku 160,
koneen lukema kiintopisteelle 169
160. rautaneulan pää, paino < 0,5 g
löytökoordinaatit: x = 104,48, y = 504,65, punnitusluku 160,
koneen lukema kiintopisteelle 169
161. saviastian reunapalasia 8 kpl, paino 21 g, koristeettomia,
ohuita, pienestä astiasta, reuna pyöreä, aavistuksen sisäänpäin
taitettu, sekoitteena hieman hiekkaa, savimassa tiivistä
162. saviastian palasia 134 kpl, paino 304 g, koristeettomia,
sekoitteena kivimurskaa ja hiekkaa, savimassa tiivistä
163. luuesine, paino 1,5 g, mitat: 18x11x9 mm, näkyvissä porattu
reikä sekä reiän reunassa, toisella pinnalla ohutta
viivakoristetta
164. luuesine, paino < 0,5 g, mitat: 14x12x5 mm, pinta siloitellun
oloinen
165. luuesine, paino < 0,5 g, mitat: 17x7x3 mm, luun pinnalla
näkyvissä uurreviiva
166. palanutta luuta 527 kpl, paino 119 g

RUUTU 105/500 kerros II

167. sulanutta lasimassaa 1 kpl, paino 2 g, massa on sulanut yhteen
luun kanssa

168. saviastian palasia 5 kpl, pieniä, koristeettomia palasia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä

169. palanutta luuta 2 kpl, paino 2 g

RUUTU 105/502 kerros II

170. palanutta savea/tiiltä 1 kpl, paino 8 g

171. palanutta luuta 2 kpl, paino < 0,5 g

RUUTU 105/103 kerros II

172. lasimassaa 1 kpl, paino 8 g, kiinni sulaneena myös luuta
löytökoordinaatit: x = 105,34, y = 503,38, punnitusluku 161,
koneen lukema kiintopisteelle 169

173. saviastian reunapala, paino 4 g, reuna pyöreähkö, hieman sisäänpäin viistottu, pala on koristeeton, sekoitteena hieman hiekkaa, savimassa tiivistä

174. saviastian palasia 2 kpl, paino 4 g, koristeettomia, eri astioista, sekoitteena toisessa kivimurskaa ja toisessa hieman hiekkaa, savimassa tiivistä

175. palanutta luuta 13 kpl, paino 2 g

RUUTU 105/504 kerros II

176. helmi, paino < 0,5 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: x = 105,73, y = 504,77, punnitusluku 160,
koneen lukema kiintopisteelle 169

177. saviastian palasia 6 kpl, paino 6 g, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä
178. tuluskvartsin kappale?, paino 2 g
179. palanutta luuta 74 kpl, paino 12 g

RUUTU 106/502 kerros II

180. saviastian palasia 4 kpl, paino 6 g, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä

RUUTU 106/503 kerros II

181. pronssin siruja, paino < 0,5 g
löytökoordinaatit: x = 106,93, y = 503,85, punnitusluku 165,
koneen lukema kiintopisteelle 169
182. rautaesineen muruja, paino < 0,5 g
183. saviastian pala, paino < 0,5 g, pieni, koristeeton murunen,
sekoitteena hiekkaa, savimassa tiivistä
184. luuesineen kappale, paino < 0,5 g, koristeena poikkiviivoja
toisessa päässä, poikkileikkaus kolmiomainen
185. luuesineen kappale, paino < 0,5 g, koristeena kappaleen
toisella sivullaristikkoviivakuviota sekä pyälletty reuna,
poikkileikkaus kolmiomainen

186. palanutta luuta 91 kpl, paino 30 g

RUUTU 107/503 kerros II

187. rautainen neula, paino 6 g, pituus: 57 mm, silmukan leveys: 12 mm

188. saviastian palasia 2 kpl, paino 35 g, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karkeaa löytökoordinaatit: $x = 107,26$, $y = 503,25$, punnitusluku 170, koneen lukema kiintopisteelle 169

189. saviastian palasia 4 kpl, paino 6 g, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä

190. palanutta luuta 47 kpl, paino 18 g

RUUTU 107/504 kerros II

191. rautaesineen kappale, paino 8 g
löytökoordinaatit: $x = 107,70$, $y = 504,20$, punnitusluku 168,
koneen lukema kiintopisteelle 169

KERROS III

RUUTU 100/501 kerros III

192. palanutta luuta 3 kpl, paino 1 g

RUUTU 101/501 kerros III

- 193. rautanaulat 2 kpl, paino 1 g
- 194. metallin kappaleita? 2 kpl, paino < 0,5 g
- 195. metallin kappale, paino < 0,5 g
- 196. palanutta luuta 1 kpl, paino < 0,5 g

RUUTU 102/501 kerros III

- 197. palanutta luuta 21 kpl, paino 2 g

RUUTU 102/502 kerros III

- 198. saviastian palasia 3 kpl, paino 2 g, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä
- 199. palanutta luuta 35 kpl, paino 8 g
- 200. siemen, paino < 0,5 g

RUUTU 102/503 kerros III

- 201. palanutta luuta 1 kpl, paino < 0,5 g

RUUTU 102/504 kerros III

- 202. rautanaulan kappale, paino 2,5 g
löytökoordinaatit: x = 102,70, y = 504,55, punnitusluku 167
koneen lukema kiintopisteelle 169

RUUTU 103/499 kerros III

203. saviastian pala, paino 14 g, koristeeton, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä

RUUTU 103/500 kerros III

204. palanutta luuta 3 kpl, paino < 0,5 g

RUUTU 103/501 kerros III

205. helmi, paino < 0,5 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: x = 103,13, y = 501,05, punnitusluku 168
koneen lukema kiintopisteelle 169

206. helmi, paino < 0,5 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: x = 103,20, y = 501,95, punnitusluku 165
koneen lukema kiintopisteelle 169

207. lasimassaa, paino 3,5 g, ainakin kolme sulanutta helmeä
löytökoordinaatit: x = 103,12 y = 501,98, punnitusluku 164
koneen lukema kiintopisteelle 169

208. helmi, jossa kiinni palanut luu, paino 0,5 g, helmi on lasimassaa
209. saviastian reunapala, paino 6 g, koristeeton, reuna pyöreä, hieman päältä tasattu, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karheaa
210. saviastian palasia 27 kpl, paino 43 g, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karheaa
211. palanutta luuta 41 kpl, paino 10 g
- RUUTU 103/502 kerros III
212. helmi, paino 1 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 103,08$, $y = 502,22$, punnitusluku 175
koneen lukema kiintopisteelle 169
213. helmi, paino 0,5 g, lasimassaa, kiinnipalaneena palanutta luuta
214. helmi, paino $< 0,5$ g, lasimassaa

215. helmi, paino < 0,5 g, lasimassaa
216. helmi, paino < 0,5 g, lasimassaa
217. helmi, paino < 0,5 g, lasimassaa
218. helmi, paino < 0,5 g, lasimassaa
219. lasimassaa 2 kpl, paino 11 g, ainakin kaksi helmeä erottuu massasta
220. rautavartaan kappale, paino < 0,5 g
221. saviastian palasia 2 kpl, paloissa taitteet, toinen mahd. pohjasta, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karkeaa
222. saviastian palasia 41 kpl, paino 55 g, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karkeaa
223. kvartsi-iskos, paino 10 g

224. palanutta luuta 115 kpl, paino 43 g

RUUTU 103/503 kerros III

225. saviastian palasia 9 kpl, paino 31 g, koristeettomia,
sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karkeaa

226. palanutta luuta 11 kpl, paino < 0,5 g

RUUTU 103/504 kerros III

227. palanutta luuta 10 kpl, paino 3 g

RUUTU 104/503 kerros III

228. helmi, paino 1 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: $x = 104,20$, $y = 503,30$ - koordinaatit
löytöalueen keskelle, jonka halkaisija on 20 cm, punnituskokous
167, koneen lukema kiintopisteelle 169

229. palanutta luuta 41 kpl, paino 8 g

RUUTU 104/504 kerros III

230. lasimassaa 1 kpl, paino 6 g
löytökoordinaatit: $x = 104,59$, $y = 504,60$, punnituskokous
161, koneen lukema kiintopisteelle 169

231. saviastian reunapala, paino 3 g, koristeeton, reuna päältä tasattu, molemmat pinnat sileitä, sekoitteena hieman hiekkaa, savimassa tiivistä

232. palanutta luuta 4 kpl, paino < 0,5 g

RUUTU 104/505 kerros III

233. saviastian palasia 55 kpl, paino 60 g, koristeettomia, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä
löytökoordinaatit: x = 104,30-40, y = 505,35-55

234. palanutta luuta 21 kpl, paino 2 g

RUUTU 105/501 kerros III

235. palanutta luuta 2 kpl, paino < 0,5 g

RUUTU 105/503 kerros III

236. helmi?, paino 4,5 g, mahdollisesti pronssia

237. palanutta luuta 3 kpl, paino < 0,5 g

RUUTU 105/504 kerros III

238. rautanaula, paino 2 g
löytökoordinaatit: x = 105,38, y = 504,77, punnitusluku 163,
koneen lukema kiintopisteelle 169

239. palanutta luuta 1 kpl, paino < 0,5 g

RUUTU 106/503 kerros III

240. palanutta luuta 6 kpl, paino < 0,5 g

RUUTU 107/503 kerros III

241. saviastian pala, paino 11 g, koristeeton, sekoitteena
kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karkeaa

242. palanutta luuta 6 kpl, paino 2 g

KERROS IV

RUUTU 103/501 kerros IV

243. saviastian palasia 2 kpl, paino 5 g, koristeettomia, sekoitteena
kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karkeaa

244. palanutta luuta 7 kpl, paino 2 g

RUUTU 103/502 kerros IV

245. helmi, paino < 0,5 g, lasimassaa
löytökoordinaatit: x = 103,10, y = 502,24, punnitusluku 175,
koneen lukema kiintopisteelle 169

246. palanutta luuta 10 kpl, paino 0,5 g

RUUTU 103/503 kerros IV

247. saviastian palasia 18 kpl, paino 37 g, koristeettomia, sekoitteena runsaasti kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karkeaa, murenevaa

248. palanutta luuta 11 kpl, paino 4 g

RUUTU 104/503 kerros IV

249. palanutta luuta 8 kpl, paino 0,5 g

RUUTU 105/504 kerros IV

250. palanutta luuta 12 kpl, paino < 0,5 g
ruutujen 104/503 ja 105/503 rajata resistentistä läikistä

RUUTU 107/503 kerros noin IV

251. saviastian palasia 5 kpl, paino 30 g, koristeettomia, sekoitteena runsaasti kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karkeaa profiilin edusta, punnitysluku 185, koneen lukema kiintopisteelle 169

KERROS V

RUUTU 102/502 kerros V

252. saviastian palasia 2 kpl, paino 4 g, koristeeton, sekoitteena runsaasti kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karkeaa
253. palanutta luuta 1 kpl, paino < 0,5 g

RUUTU 103/501 kerros V

254. saviastian palasia 16 kpl, paino 48 g, koristeettomia, sekoitteena runsaasti kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karkeaa

RUUTU 103/502 kerros V

255. saviastian palasia 150 kpl, paino 190 g, koristeettomia, sekoitteena runsaasti kivimurskaa, savimassa tiivistä ja karkeaa, murenevaa
256. palanutta luuta 20 kpl, paino 4 g

RUUTU 104/502 kerros V

257. saviastian pala, paino 2 g, koristeeton, sekoitteena kivimurskaa, savimassa tiivistä

RUUTU 104/503 kerros V

258. kvartsi-iskos, paino 5 g

KERROS VI

RUUTU 103/502 kerros VI

259. saviastian palasia 62 kpl, paino 52 g, koristeettomia, sekoitteena runsaasti kivimurskaa, savimassa tiivistä, murenevaa

TALON SEINÄMÄN VIEREINEN KOEOJA:

30-40 cm maan pinnasta mitaten

RUUDUN 97/499 osa:

260. palanutta luuta 14 kpl, paino 4 g

RUUDUN 98/499 osa:

261. helmen kappale, paino < 0,5 g, laimassaa
262. palamattoman luun kappale, paino < 0,5 g
263. palanutta luuta 22 kpl, paino 6 g

KERROS 40-50 cm maanpinnasta:

RUUDUN 97/499 osa:

264. palanutta luuta 16 kpl, paino 3 g

RUUDUN 98/499 osa:

265. palanutta luuta 61 kpl, paino 16 g

KERROS 40-45 cm

RUUDUN 99/500 osa:

266. palanutta luuta 1 kpl, paino < 0,5 g

KOEKUOPPA 3

267. PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, < 1 g
10-15 cm syv.

KOEKUOPPA 5

268. SAVIASTIANPALA, 1 kpl, 4 g
Väriiltään ruskeaa, karkeasekoitteista keramiikkaa. Sekoitteessa ainakin maasälpää. Molemmat pinnat jäljellä, tummuneella sisäpinnalla mahd. karstaa. Koko 29 mm x 18 mm, paksuus 8 mm. 38 cm syv.

269. KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 5 g
30 cm syv.

PINTAPOIMINTALÖYDÖT

270. PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, < 1 g

271. KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, < 1 g

272. METALLIN PALOJA, 11 kpl, 3 g
Pahoin korrosioituneita. Suurimman palan koko 11 mm x 13 mm.

273. PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 2 g

274. METALLIN PALOJA, 13 kpl, 4 g
Pahoin korrosioituneita. Yksi pitkä, suorakaiteenmuotoinen pala 38 mm x 4 mm.

275. PALANUTTA LUUTA, 6 kpl, 1 g

ALANUMEROT 267-275 OVAT FM TUINA-LIISA SOINISEN
TARKASTUSLÖYTOJÄ.