

1992

Rautakautisia polttokenttäkalmito- 27142
löytöjä, jotka Hukki Sirkka-Viisa
Seppälä kaivautti virkamatkallaan
11.5. - 5.6. 1992 Hämeenlinna (ent. Vanaja)
Vanaja Paikkalan Smattran Voiman Paikkala
alueella. PK 2131 09 HÄMEENLINNA Smattran Voima
x = 6763 00, y = 2527 47, z = 88
Ks. kaivauksesta alk. os. top. ai-
kistossa.
Diat. 8.6. 1992
(E-LS)

1. Pronssiin kaan paloja 2 kpl. (ei koss.) -
Hyvin pieniä, mitat: n. 3x1,5 ja 3,5x1 mm.
Koordinaatit: x = 498.45, y = 102.80
2. Saviastian reunapala 2g
Reuna ulospäin vino, seinämä tasapaksu. Väri musta,
massa melko tiivis, alkoitteena vähän hiekkaa ja
hiillettä. Mitat: 20x14x6 mm.
3. Saviastian pala 1g
Väri punaruskea, massa kerroksellinen, alkoitteena
melko runs. hiekkaa. Mitat: 18x13x7.5 mm.
4. Palaneita lumpaloja 5 kpl. 1g
Mitot 1.-4. ovat muodolta 498/102;
1. krs., alkoitteesta maasta.
5. Pronssi spiraalia 2 kpl. 0.7g
Toisena 4 kierrosta ja toisessa vajaat 3 kierrosta
lankaa. Mitat: 7,3x6 ja 4,8x5,8 mm.
Koordinaatit: x = 498,78, y = 103.86
6. Pronssi spiraalia 1 kpl. 0.2g
Runs. 4 kierrosta lankaa. Mitat: 7x5,8 mm.

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

7. Lasimassa helmi. 2g

Keltainen, 2 turkoosivihreää silmää. Helmi on kuumuudesta litistynyt ja menettänyt väriään. Mitat: 10,4 x 14 x 11 mm. Koordinaatit: x = 498,90, y = 103,60.

8. Palaneita luunpaloja 73 kpl. 26g

Nrot 5.-8. ovat muudusta 498/103; 1. krs., seloituksesta maasta.

9. Pronssien mastiivisen rannerenkaan kattelma. 38,7g

Sulanut. Pääkattelma. Pään poikkiviiva koristeltua (3-veivaa) näkyvissä, muutoin koristelu epäselvää. Renkaan ulkopinnalta kohoaa sulanulta pronssia. ks. kuva. Mitat: 33,4 x 22,6-29,5 x 5,7-25 mm.

Nro 9. on muudusta 493/106; 1. krs. seloituksesta maasta. Koordinaatit: x = 493,60, y = 106,80.

10. Kuonaa paloja 8 kpl. 14g

Nro 10. on muudusta 495/106; 1. krs.

11. Palanulta luuta 1 pala. -

Nro 11. on muudusta 496/106; 1. krs.

12. Pronssinen pyöreä kupurasolki.

37,2g

27142

Palamut. Valettu. Nastakristiini - 8 nastaa, jotka pienikokuisia. F-tyyppiä, ks. kuva. (Useita vastineita J. Pälmin kaivauksesta 1938). Mitat: 51x55 mm, pakouus n. 3,3 mm.

Blåmeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala
Imatran Voima

Nro 12. on muodusta 490/107; 1. krs.
täytemaasta, koordinaatit: $x = 490.80$,
 $y = 107.35$

13. Palanutta luuta 2 palaa.

Nro 13. on muodusta 494/107; 1. krs.

14. Pronssiketjua 1 pala.

14,3g

7 melleo suuri kokoisista ketjun lenkkeistä, jotka on tehty pakouksesta pronssilangasta 3 kertaa spiraaliksi kiertämällä. Kaikki lenkeistä liikkuu, muut yhteen sulaneet. Mitat: 48,7 x 15,5 x 7 mm, spiraalilangan vahvuus n. 2,5 mm.

Koordinaatit: $x = 495.20$, $y = 107.90$

15. Sulanutta lasimassaa 2 palaa.

1.5g

Toinen kelta-punaisesta helmeistä, toisessa vihreää, tulivo-

27142

Hämeenlinna

(ent. Vargja)

Paikkala

Imatran Voima

sia ja punaista väriä.

Nrot 14. ja 15. ovat muudusta 495/107;
1. krs. seloituksesta maasta.

16. Pronsienerineen kattelu (ei kons.) 6g.
 Palanut. Koristellun levyyn kappale, jossa ainakin neuraokeristelmää näkyvissä. Mitat: 25x25,6x4mm. Ks. kuva.
 Koordinaatit: $x = 492,45$, $y = 108,80$.

17. Palanutta luuta 1 pala. 0,5g
 Koordinaatit: $x = 492,80$, $y = 108,00$

Nrot 16. ja 17. ovat muudusta 498/108; 1. krs.
 seloituksesta maasta.

18. Lasi kuonaa 1 pala. 2g

Nro 18. on muudusta 494/108; 1. krs.
 seloituksesta maasta.

19. Lasi kuonaa 1 pala. 2g

Nro 19. on muudusta 494/109; 1. krs.
 seloituksesta maasta.

20. Pronsi spiraalin kattelu. 0,7g
 Jäljellä lähes 7 kierrosta, toinen pää katkennut.
 Mitat: 10 x 6 mm. Palanut.
 Koordinaatit: $x = 495,60$, $y = 109,90$

21. Pronssi- ja lasimassaa 0,2g 27142
 jäljellä 2-4 kierrestä lankaa. Mitat: n. 5 x 7,3mm. Hämeenlinna
 Palanut. Koordinaatit: $x = 495.25$, $y = 109.85$ (ent. Vanaja)
 Paikkala
22. Sulanutta lasimassaa 3 palaa 0,5g Imatran Voima
 Väri keltainen; yhteensä kiinnitettyneenä luuta.
23. Raudan pala. 1,7g
 Koordinaatit: $x = 495.68$, $y = 109.40$
24. Palanutta luuta 12 palaa. 3g
 Nrot 20.-24. ovat muodosta 495/109;
 1. krs. seloitteesta maasta.
25. Rautapaloja 3 kpl. 12,1g
 Kaksi levyäistä palaa kuuluvat yhteen.
26. Rautakuonan paloja 2 kpl. 2g
 Koordinaatit: $x = 496.35$, $y = 109.95$
 Nrot 25. ja 26. ovat muodosta 496/109;
 1. krs. seloitteesta maasta.
27. Pronssia ja lasimassaa 1 pala. (ei kons.) 4g
 yhteensä sellanut ja palanut särmikäs pronssi-
 vartaan kappale ja kellertävää lasimassaa,
 johon on kiinnittynyt luuta. Koko kappa-
 leen mitat: 26,6 x 12,8 x 8,9mm, pronssivar-
 taan mitat: 20,4 x 6mm.
 Koordinaatit: $x = 492.70-95$, $y = 110.8-111.00$
28. Lasimassaa ja luuta 1 pala. 3g
 yhteensä sellanut ja palanut keltaista, pai-
 kein vihreää lasimassaa ja luuta.
 Koordinaatit: kuten nrossa 27.

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Jmatran Veima

Nrot 27. ja 28. ovat ruidusta 492/110, 1.krs.

29. Palanutta luuta 1 pala. -Koordinaatit: $x = 494,90$, $y = 110,80$ 30. Palanutta luuta 1 pala. -Koordinaatit: $x = 494,95$, $y = 110,20$

Nrot 29. ja 30. ovat ruidusta 494/110; 1.krs.

31. Sulanutta lasimassaa 1 pala. 2g.

Väriältään mustan, punaisen, sinisen ja keltaisen kirjava.

32. Palanutta luuta 1 pala. -Koordinaatit: $x = 495,20$, $y = 110,30$ 33. Palanutta luuta 1 pala. -Koordinaatit: $x = 495,30$, $y = 110,40$

Nrot 31. - 33. ovat ruidusta 495/110; 1.krs.

34. Palanutta luuta 1 pala. -Nro 34. on ruidusta 496/110, 1.krs täyte-
maasta.35. Syijjilevy. 5,9gReunat pyöristetyt. Mitat: $21 \times 16,3 \times 2,2$ mm

Nro 35. on ruidusta 490/111; 1. krs.

36. Saviastian pala. 10g.Kareaa keramiikkaa. Väri ruskea, massa ker-
toksellista, alleoitkeena kareaa hiilekkaa ja vä-
län kullettä. Mitat: $36,7 \times 31,4 \times 9,3$ mm.

Koordinaatit: $x=491,10$, $y=111,90$.

Nro 36. on muudusta 491/111, 1. krs.

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

37. Rautanauloja 2 kpl.

6,5g

Taottuja. Vääntyneitä. ks. kuva.

Koordinaatit: $x=492,90$, $y=111,60$

Nro 37. on muudusta 492/111; 1. krs.

38. Pronssipalaja 2 kpl

Pienikokoisia, palaneet; leveyttä: disäks: kup-
selissa useita pieniä murusia.

39. Lasimassahelmen paloja 2 kpl.

2g

Keltaista massaa, kumpaisessakin palassa 2 kirja-
van silmän osaa. ks. kuva. Reikäänäkyvissä.

Koordinaatit: $x=495,60$, $y=111,10$.

40. Lasimassapala.

Hyvin pieni, väri miltei musta.

Koordinaatit: $x=495,60$, $y=111,10$.

41. Rautapala.

0,5g

42. Palanutta luuta 1 pala.

Koordinaatit: $x=495,60$, $y=111,10$

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

43. Palaneita luunpaloja 6 kpl. -Koordinaatit: $x = 495.60 - 80$, $y = 111.10$ Nrot 38. - 43. ovat ruudusta 495/
111; 1. krs.44. Palamattoman luun kappale. 2gKoordinaatit: $x = 496.00$, $y = 111.90$

Nro 44. on ruudusta 496/111; 1. krs.

45. Palaneita luunpaloja 43 kpl. 14g

Nro 45. on ruudusta 497/111; 1. krs.

46. Palaneita luunpaloja 32 kpl. 7g

Nro 46. on ruudusta 498/111; 1. krs.

47. Yhteensulaneita lasimassa helmiä 3g.

2 yhteensulanutta helmiä. Toinen ollut kooltaan melko pieni, väri harmaa, yksi keltainen + ltnä. Toinen helmi luulta-vaisti ollut isompi, lasimassa sisältä keltaista, helmen elijän osan pinta epämääräisesti harmaata mustaa.

48. Palanees savon paloja 2 kpl. 1.5g.49. Palaneita luunpaloja 13 kpl. 2.5g

Nrot 47.-49. ovat ruudusta 493/114; 1. krs.

50. Palanutta luuta 1 pala. 0.5gKoordinaatit: $x = 497.15$, $y = 102.60$

Nro 50. on ruudusta 497/102; 2. krs.

51. Lasiuonaa 2 palaa. 1g. 27142
Hämeenlinna
52. Saviastian pala. 1,5g (ent. Vanaja)
Paikkala
Imatran Voima
Toinen pinta puuttuu. Pinnan väri ruskea, ma-
san mustaharma. Massa karuaa, sekotteena
karkeaa hiileä. Mitat: 19,4 x 19 x 5,3 mm.
53. Palanutta savea 1 pala. 5g.
54. Palaneen luuspaloja 2 kpl. 1g
- Nrot. 51-54. ovat muudusta 497/103; 2. k.
55. Sulanutta pronssia 1 pala 6g
Koordinaatit: $x = 498,70 - 99$, $y = 103,60 - 90$
56. Yhteensulanutta pronssia ja lasimassa 1 pala. 2g
Sulaneena liihertävän ruskeassa lasimassassa kiinni
tuttuneita pronssiSPIraalia 2 kpl. Toisessa 1/2 kier-
mesta, toisessa yli 1 kierrosta lankaa. Ks. kuva
Koordinaatit: kuten nro 55.
57. Rautaveitsi. 13,1g
Tasattu. Huonokuntoinen, veitsen terä ja kuoto
jälyellä, mutta niistä irronnut 8 palaa.
Koko pituus: 92 mm, terän pit. n. 58,5 mm. terän
leveys 13,5 mm paksuus 6 mm. Ks. kuva.
Koordinaatit: $x = 498,70$, $y = 103,78$

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Jumalan Voima

58. Palaneita luuspaloja 89 kpl. 46gKoordinaatit: $x = 498,70-99$, $y = 103,60-90$

Nrot 55. -58. ovat muodusta 498/103; 2 krs.

59. Palanutta luuta 1 pala. 1g

Nro 59. on muodusta 497/104; 2 krs.

60. Pronssiainen kätkelmä 0,3gPala läpiliikkauksestaan hieman keuperää pronssi-
nauhaa. Mitat: $21 \times 4,3 \times 1,2$ mm.Koordinaatit: $x = 498,80$, $y = 104,40$ 61. Yhteisäulanutta pronssia ja lasimassaa 1 pala. 3,3gIlmeisesti yhteis lasimassa helmeen kiinni oella-
mit 5 pronssi-spiraalin kappaletta. Spiraalies hal-
kaintajoiden koko vaihtelee, spiraaleina 2-3 kierrosta.
Lasimassa kellertävää. ks. kuva.Koordinaatit: $x = 498,40$, $y = 104,20$ 62. Sulanutta lasimassa 1 pala. 1g

Puraisin ja keltaisen kirjava pisaromainen kappale.

63. Rautaniitti 0,9g

Pienikekoinen, kanta pyöreä, väri lyhyt.

Mitat: $7,3 \times 9,3$ mm.Koordinaatit: $x = 498,25$, $y = 104,60$.64. Palaneen luuspaloja 3 kpl. 3gKoordinaatit: $x = 498,20-40$, $y = 104,01-20$.

- Nrot 60.-64. ovat muodusta 498/104; 2.krs. 27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Imatran Voima
65. Palaneita luunpaloja 2 kpl. 0.5g
- Nro 65. on muodusta 495/106; 2.krs.
66. Palanutta luuta 1 pala. -
- Nro 66. on muodusta 494/107; 2.krs.
67. Savikuonaa 1 pala. 2g.
- Nro 67. on muodusta 495/107; 2.krs.
68. Palaneelta luuta 1 pala. 0.5g
- Nro 68. on muodusta 496/107; 2.krs.
69. Pronssispiraalin kappaleita 6 kpl. 1g.
 Koko ja lenkkien halkaisija vaihtelee: 6-1/2
 kierrosta lankaa, pienin pala (pit. n. 4mm) ilmei-
 sesti muista lohjennut.
 Koordinaatit: X = 498.70-99, y = 107.60-90
70. Sulanutta lasimassaa 3 palaa. 4g.
 Lasimassa keltaista, kaikista havaittavista
 myös punaista väriä. Kahdessa palassa kiis-
 nittyneenä luuta.
71. Palanutta luuta 1 pala. -
- Nrot 69.-71. ovat muodusta 498/107; 2.krs.
72. Raudan paloja 3 murusta. 0,02g
73. Palaneen luunpaloja 6 kpl. 1g.

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

Nrot 72. ja 73. ovat ruudusta 494/108; 2.km.

74. Silmällinen lasimassahelmi.

1g.

Väri punainen, 3 keltaista silmää, jotka ovat eri-
koiset ja hieman kehollaan. Korkeus 9,8mm, Ø
11,2 x 10,7mm, reijän Ø 5-3,9mm. ks. kuva.

Koordinaatit: $x = 495,60-65$, $y = 108,67-70$

75. Lasimassahelmen paloja 3kpl.

0,5g

Samasta helmestä, sopivat yhteen. Huolestavat
yhessä noin 1/2 vihreästä helmestä. Suurimmassa
palassa 1 punainen silmä, pienimmässä palassa
osa punaista silmää näkyvässä.

Koordinaatit: $x = 495,00-38$, $y = 108,55-90$

76. Rautapala.

1g.

Koordinaatit: $x = 495,00-38$, $y = 108,55-90$

77. Rautapaloja 2kpl.

2,3g

Suurimmassa kappaleessa 3 rautalevyä päällekkäin.

78. Lasikusnaa 1 pala.

1g

Koordinaatit: $x = 495,00-38$, $y = 108,55-90$

79. Palaneita luunpaloja 5kpl.

1g

Koordinaatit: samat kuin nrolla 78.

80. Palaneita luunpaloja 5kpl.

2g.

Nrot 74.-80. ovat ruudusta 495/108; 2.km.

81. Pronssinen katkelma.

13,7g

Ilmeisesti kyseessä on hevosen keskäsoljen kaa-

ren katkelmasta. Lämpileikkaus 6-kulmainen, kaaren särmät erottuvat hyvin, muutoin koistelu ei näy. Etine on voimakkaan palopatinan peitossa. Valettu. Mitat: $57 \times 13 - 10,5 \times 4,6$ mm. ks. kuva.
Koordinaatit: $x = 496.65$, $y = 108.30$

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

82. Pronssierineen katkelma.

6g.

Kyseessä ilmeisesti saman hevosen keskäsoljen kaarikatkelmasta. Lämpileikkaus 6-kulmainen. Voimakkaan palopatinan peittävä. Mitat: $22 \times 12,7 \times 5,4$ mm. ks. kuva

83. Rautaisen soljennellan katkelma.

n. 0.5g

Rikkonut ilmukan kohdalta. Mahdollisesti ujon-soljesta. Mitat: $30 \times 3,6 \times 2,2$ mm. ks. kuva.

84. Rautapala.

2g.

85. Luuhamman katkelma.

lyhyt kappale hamman selkää ja piikkien juurta, toisella puolella niitin reikää. Mitat: $9,8 \times 9 \times 2$ mm. ks. kuva.

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

86. Palaneita luurpaloja 15 kpl.

4g.

Nrot. 81. - 86. ovat ruudusta 496/108; 2kr.

87. Pronssisen tasavaiheen soijan kappelma.

194g

Pääkappelma. Viiva- ja nastaköistelyä (3 nastaa),
voimakas palopatina. Kivikosken (FM 1938) tyyppiä
7-typologisesti nuorempaa vaihetta. ks. kuva.

Mitat: 34,5 x 27 x 10,2 mm.

Koordinaatit: x = 497,50, y = 108,45

88. Kankiketjun nivel, pronssia/rauta.

n. 2,5g

Kaksinkertainen rautavertaus on päällystetty pronssi-
kilangalla, rautavertaus on taivutettu silmukat osit-
tain jäljellä. Mitat: 32 x 6,2 mm, silmukan Ø 10,5 mm.

ks. kuva. Koordinaatit: x = 497,35, y = 108,15.

89. Kankiketjun nivelen kappelma, pronssia/rauta.

1,1g

Osa kaksinkertaisesta rautavertaus jäljellä,
2 kierrosta melko paksua pronssilankaa sen
ympäri. Mitat: 23,7 x 6,8 mm. Koordinaatit:

x = 497,50, y = 108,50

90. Kankiketjun nivelen kappelma, pronssia/rauta.

25g.

Osa kaksinkertaisesta rautavertaus jäljellä, sitä
peittää ohuesta pronssilangasta kiertetty kerros,

joka toiselta puolelta on repeytyä auki. Leveä - 27142
 pi kuin edelliset (nrot 88, 89) Mitat: $22,5 \times 10 \times 84$ mm. Hämeenlinna
 Koordinaatit: $x = 497,76$, $y = 108,27$. (ent. Venäjä)

91. Kirjävän lasimassahelmen katkelma 1g Imatran Voima

Noin puolikas mustasta helmeä, joka on koiris-
 telta kirjävillä (punaisten, vihreä, valkoisten) silmillä,
 ja valkoisilla nauhoilla. Silmiä jäljellä yksi kokoi-
 nainen ja osa toisesta. (Ks. Lehtosalo-Hilander, SMY4
 82:1, G 184). Mitat: $12,7 \times 14$ mm, reiän puolikeeän \varnothing
 $4,2$ mm. Koordinaatit: $x = 497,58$, $y = 108,52$

92. Rautarenkään katkelma. n. 0,5g

$\varnothing 17,5$ mm, läpileikkaukseltaan pyöreän vartaan
 vahvuus n. 3,5 mm. Koordinaatit: huom! löytö-
 kohta sama, kuin kankiketjun nivelellä nro 88.

93. Rautakiila? kiilan katkelma. 5,4g

Mitat: $24 \times 16,4 \times 6,5$ mm. Ks. kuva.

Koordinaatit: $x = 497,70$, $y = 108,60$

94. Palaneen luunpaloja 22 kpl. 7g

Koordinaatit: $x = 497,00-30$, $y = 108,00-60$

95. Palaneen luunpaloja 70 kpl. 21g

Koordinaatit: $x = 497,25-60$, $y = 108,35-75$

96. Palaneen luunpaloja 33 kpl. 11g.

Nrot 87.-96. ovat ruidusta 497/108; 2krs.

97. Sulanutta pronssia 1 pala. 3,3g

27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Smattan Voima

98. Ransikkien nivelen katkelma, pronssia/rautaa n. 1g
 Kaksinkertainen rautavarras päällystetty pronssi-
 langalla kietsimällä, rautavarrasta laivutetut
 ilmukat esittin jäljellä. Mitat: $28,2 \times 5,5 \text{ mm}$.
 Koordinaatit: $x = 498,65$, $y = 108,75$

99. Sulanutta laimassa 5 palaa. 1g.
 Yksi paloista väiltään keltaisen ja punaisen ki-
 järä, muut miikei mustia. Keltaisesta palasta ki-
 nittyneenä vähän luuta.

100. Rautarenkaan katkelma.
 $\varnothing 16,5 \text{ mm}$, pyöreän vartaan \varnothing n. $2,5 \text{ mm}$.
 Koordinaatit: huom! Löytökohta sama kuin
 ransikkien nivellellä nro 98.

101. Rautapaloja 4 kpl. 0,5g
 Niistä kaksi litteää nauhaa, pit. n. 33 ja 18 mm,
 lev. n. 4 mm. Yksi pala on läpileikkaukseltaan
 pyöreää, sisältä onttoa lankaa, $6 \times 3 \text{ mm}$. Neljäs
 pala on hyvin pieni muru. Koordinaatit: huom!
 Löytökohta sama kuin noilla 98. ja 100.

102. Rautavarras pala. 1,1g
 Läpileikkaus nelikulmainen. Mitat: $25,5 \times 3,5 \times 3,5 \text{ mm}$.
 Koordinaatit: $x = 498,57$ $y = 108,67$

103. Palaneita luuripaloja 135 kpl. 29g

Nrot 97.-103. ovat muusta 498/108; 2. krt.

104. Sulanutta laimassa 1 pala.
 Väri keltainen, kiinnittyneenä vähän luuta.

105. Kamman katkelma, luuta/pronssia. 1g
 Pyöreä, paksu selkeä koristettu ohuilla viivoilla.

listaa puuttuu, mutta listan kiinnitykseen käytetty pronssiinitti jäljellä. Mitat: $19 \times 13 \times 1,5 - 4 \text{ mm}$, nihti $9 \times 2,5 \text{ mm}$. ks. kuva. Koordinaatit: $x = 494,84 - 495,30$, $y = 109,40 - 70$; löytökohdittymä, joka jatkuu seuraavaan ruutuun.

106. Värttinän kehrän katkelma, luuta. 3g

Palanut, rapautunut. Osa sivelistä ja reijästä jäljellä. Alapinnalla reikää kieltäviä viivoja koristeita. Mitat: $26,7 \times 18 \times 10,3 \text{ mm}$. ks. kuva. Koordinaatit: $x = 494,60$, $y = 109,60$

107. Kusnan paloja 10 kpl. 18g.

108. Palaneita luur-palasia 16 kpl. 3g

Nrot. 104.-108. ovat ruudusta 494/109; 2.kr.

109. Pronssisen massiivisen rannerenkaan katkelma. 241g

Valettu. Pääkatkelma. Palopatinan peitossa. Päässä poikittaisia nuoraviivoja, muutoin koristeltu poikittaisin D:n muotoisin linjoin, D-kuviot täytetty kolmella pienellä pyöreällä pisteellä. ks. kuvit. 1973
kuvat 731 ja 735. ks. kuva. Koordinaatit: $x = 495,33$
 $y = 109,32$. Mitat: $37,3 \times 36,5 \times 4,3 \text{ mm}$.

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

110. Sulanutta pronssia pala. 7.8gKoordinaatit: $x = 495.33$, $y = 109.23$ 111. Pronssivaltan katkelmia 4 kpl. 2.6g

Kaksi paloista sulanut kiinni toisiinsa, yhden palan päällä sulanutta pronssia iso pisara, valtaan läpileikkaus ainakin paikoin 5-kulmainen, ilmeisesti kesleiharjällisen spiraalisomuksen katkelmia.

Koordinaatit: $x = 495.41$, $y = 109.40$ 112. Pronssipaloja 2 kpl. (ei koss.) -

Toinenaan läpileikkaukseltaan pyöreän langan pala, toinen pisaranmuotoinen pieni kappale. Mitat:

 $8 \times 2,4$ mm ja $4,5 \times 3$ mm. Palaneet.113. Sulanutta pronssia ja lasimassaa 1 pala. 1g. (ei koss.)Yhteentellanut pronssispiraali ja vihreä lasimassapala, johon on kiinnittynyt vähän luuta. Spiraalissa ($4,5 \times 4,7$ mm) 4 kierrosta lankaa. Koordinaatit: $x = 495,25$, $y = 109.58$ 114. Sulanutta lasimassaa ja palanutta luuta 1 pala. -lasimassa, johon kiinnittynään luuta, väriltään kelta-väriä. Koordinaatit: $x = 495.65-80$, $y = 109.30-60$ 115. Savihelmi -Väri punaruskea, pinta rapautunut. Mitat: $6,1 \times 9 \times 10$ mm, reiän $\varnothing 2,2-2,4$ mm. Urt. Hattula Ihalenpi Torhulanmäki; asuinpaikka ja kalmisto.Koordinaatit: $x = 495,28$, $y = 109.44$.116. Lumesineen katkelma. -

Mahdollisesti kamman koristeleistasta. Koristettu poikittaisin ja ristikkäisin viivoin. ks. kuva.

Mitat: $14,7 \times 6,9 \times 2,5$ mm.

Palanut. Liimattu.

Koordinaatit: $x = 495.87$
 $y = 109.90$

117. Rautavannasta pala. 0,4g 27142
 Mitat: $19 \times 4,3 \times 2,5$ mm.
 Hämeenlinna
 (ent. Varaja)
118. Rautapala. 2,1g Paikkala
 Koordinaatit: $x = 495,07, y = 109,73$
 Imatran Voima
119. Rautapala. 0,3g
 Koordinaatit: $x = 495,33, y = 109,32$
120. Palaneita luunpaloja 47 kpl. 12g
 Koordinaatit: $x = 495,25-60, y = 109,10-50$
121. Palaneita luunpaloja 41 kpl. 7g
 Koordinaatit: $x = 495,65-80, y = 109,30-60$
122. Palaneita luunpaloja 39 kpl. 15g
 Nro 109.-122. ovat muodusta 495/109; 2.km.
123. Palaneita luunpaloja 5kpl. 3g
 Nro 123. on muodusta 496/109; 2.km.
124. Lamimassahelmi. 2,5g
 Sulanut ja litistynyt. Väri sininen, 2 keltaista silmää.
 Mitat: $14 \times 15,5 \times 10,7$ mm. Koordinaatit: $x = 497,30, y = 109,80$
 Nro 124. on muodusta 497/109; 2.km.
125. Palanutta pronssia ja luuta 1 pala. (ei kass.) -
 Yhteensulanutta pronssilankaa ja luuta.
126. Rautainen soljineula. 3,4g
 Taottu, läpilleikkaukseltaan nelikulmaisesta ver-
 taasta valmistettu, levenee ja ohenee silmukkaa
 kohti. Ki. kuva seur. sivulla. Mitat: $35,5 \times 7,5-2,5$ mm.

27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Imatran Voima

Koordinaatit: $x = 498,70$, $y = 109,60$

127. Rautataltan katielma 5.8g

Taottu. Käski katkennut. Mitat: 24,6 mm pit.,
 kanta 12,4 x 10,3 mm. ks. kuva.

Koordinaatit: $x = 498,72$, $y = 109,00$

128. Palaneita luunkaloja 43 kpl. 8g

Nrot 125.-128. ovat ruudusta 498/109; 2. ks.

129. Sulanutta pronssia 1 pala. n.4g

luultavasti pronssi ketjun osa.

Koordinaatit: $x = 499,00$, $y = 109,64$

130. lasimassahelmi n.2g

Sulanut. Väri punainen, 3 keltaista silmää.

Mitat: 9 x 13 x 10 mm

Koordinaatit: huom. sama löytökohta kuin nro 129.

131. Palanutta luuta 1 pala. 1g.

Koordinaatit: sama löytökohta kuin nrot 129. ja 130.

Nrot 129.-131. ovat ruudusta 499/109; 2. ks.

132. Palaneita luunkaloja 4 kpl. 2g.

Koordinaatit: $x = 492,20$, $y = 110,30$

Nro 132. on ruudusta 492/110 2. ks. st.

133. Palaneita luunpaloja 3 kpl.

1g

27142

Koordinaatit: $x = 493.50-55$, $y = 110.00-50$ Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Nro 133 on ruudun 493/110 2. krt:ta.

Paikkala

Smattran voima

134. Pronssinen soljorneula.

n. 2g

Vahva palopatina. Silmuke puuttuu, merkkejä kohonuvakoustelesta alapinnalla. Vartaan läpipleikkaus mittei puolipyöreä. Valssattu, uersarrih.
Mitat: $70 \times 7 \times 2,5$ mm. ks. kuva.

Koordinaatit: $x = 494.50-70$, $y = 111.00-25$ 135. Pronssiniitti.

Pienikekoisen. suorakaiteen ja toikeanmuotoiset puitat, joista kumpikin rikkoutunut (katkennut) tapin kantojen vierestä. Korkeus 6 mm, suurempi puita $8,7 \times 5$ mm. ks. kuva.

136. Sulanulta löörimasaa 1 pala

Väri kellertävä, vähän luuta kiinnittynyt mukaan. Koordinaatit: kuten nrolla 134.

137. Rautainen soljorneula.

2.4g

Kahtera kappaleena. Takomalla valmistettu läpipleikkausteltaan nelikulmaisesta vartaasta.
Mitat: $43,3 \times 3$ mm ja $20,5 \times 2$ mm (kärkiosa), silmukan \varnothing n. 9.5 mm. ks. kuva

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

138. Rautaterkaan katkelma. -

Ø n. 12 mm, langan vahvuus 2,5 mm.

139. Rautataltta. 7.9g

Tööttu. Mitat: 33,5 x 13 x 7 mm. ks. kuva

140. Pronssipala. -

Kaareva pieni kappale. Palanut. Mitat: 8 x 9 x 2 mm.

141. Palanutta luuta 1 pala. -

Koordinaatit: kuten nroilla 134 ja 136.

142. Palanutta luuta 1 pala. -

Koordinaatit: x = 494.00-50, y = 110.00-50

143. Palanutta luuta 6 palaa. 0.5g

Koordinaatit: 494.70-99, y = 110.25-50

144. Palaneen luun pala. -

Koordinaatit: x = 494.70-99, y = 110.50-99

Nrot 134. - 144. ovat kuulun 494/110 2. krs:stä.

145. Pronssi-pitaahia 1 kpl. 1.3g

Kaareva kappale, jossa 10 kierrosta lankaa.

Mitat: 20 x 6 mm, langan vahvuus 1,4-1,7 mm.

ks. kuva. koordinaatit: x = 495.75, y = 110.50

146. Pronssispiraalia 1 kpl. - 27142
5-kierrosta lankaa. Mitat: $7 \times 6,5$ mm, langan vahvuus 1.7 mm. koordinaatit: $x=495.00-30$, $y=110.00-30$.
Hämeenlinna
(ent. Vanaja)
Pöykkälä
147. Pronssispiraalia 1 kpl. -
2-kierrosta lankaa, mahdollisesti ketjyn lenkki.
Mitat: $4,3 \times 11,7$ (\emptyset) mm, langan vahv. n. 2 mm.
Koordinaatit: $x=495.30-60$, $y=110.00-30$.
Imatran Voima
148. Pronssispiraalia 1 kpl. -
2-kierrosta lankaa. $\emptyset 5,5$ mm, korke. 3,7 mm, langan vahv. n. 1,5 mm.
149. Pronssipala. (ei kons.) -
Pieni kappale. Kiinni palaneena savea.
Koordinaatit: $x=495.25$, $y=110.40$
150. Silmällinen lasimassahelmi 3g
Palanut. Väri keltainen, 4 keltaisen, harmaan, mustan ja ruskean kirjuaa nilmää. Helmestä puuttuu pala. Mitat: $11,4 \times n. 15$ mm, reiän $\emptyset 3,9$ mm.
Koordinaatit: $x=495.25$, $y=110.40$
151. Lasimassaa 1 pala. -
Palanut. Väri keltainen. Koordinaatit: $x=495.00-40$,
 $y=110.00-40$.
152. Lasimassaa 1 pala. -
Palanut. Väri keltainen, jossain vihreää, harmaata ja mustaa väriä.
153. Sulanutta lasimassaa ja palanutta luuta 1 pala. -
Luu ja tumma lasimassa yhteen sulaneet.
154. Rautaniitin katkelma. 1g.
Tappi katkennut, kanta puuttuu, pöykä

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

rombin muotoinen. ks. kuva. Mitat: tapin pit.
8mm, pötkä 20×16 mm. Koordinaatit: $x = 495.20 - 50$,
 $y = 110.50 - 80$.155. Kuoran paloja 3 kpl ja palanut kivi, johon
kiihittyneenä kuonaa. 2.5g.
Mahdollisesti reutta kuonaa.156. Palaneita luunpaloja 20 kpl. 4g
Koordinaatit: $x = 495.00 - 30$, $y = 110.00 - 30$.157. Palaneita luunpaloja 7 kpl 1g
Koordinaatit: $x = 495.00 - 30$, $y = 110.30 - 60$ 158. Palaneita luunpaloja 2 kpl. 0.5g
Koordinaatit: $x = 495.00 - 30$, $y = 110.60 - 90$ 159. Palaneita luunpaloja 20 kpl. 4g
Koordinaatit: $x = 495.30 - 60$, $y = 110.00 - 30$ 160. Palaneita luunpaloja 15 kpl. 3g.
Koordinaatit: $x = 495.00 - 40$, $y = 110.00 - 40$ 161. Palaneita luunpaloja 10 kpl. 1.5g
Koordinaatit: $x = 495.20 - 50$, $y = 110.50 - 80$ 162. Palaneita luunpaloja 37 kpl. 6g

Nrot 145. - 162. ovat ruudukun 495/110 2. krs:ta.

163. Pronssispitaalia 1 kpl. 0.06g
 $1/2$ kierrosta lankaa. \varnothing n. 4mm.
Koordinaatit: $x = 496.30 - 70$, $y = 111.00 - 30$

164. Lasimassaa 1 pala. - 27142
Pienikokoinen, pinta palanut. Väri punainen. Hämeenlinna
(ent. Vanaja)
165. Palaneita luunpaloja 44kpl. 10g. Poikkala
Imatran Voima
Nrot 163.-165. ovat ruudun 496/110 2. krs:ta.
166. Kuoran paloja 2kpl. 2g.
Mahd. lasikuoria; toisessa palassa palanutta savea.
167. Palaneita luunpaloja 2kpl. 0,5g.
168. Palamatonta luuta 1 pala. 1g.
Nrot 166.-168. ovat ruudun 498/110 2. krs:ta.
169. Pronssisen kappale. 14,7g
Työssä ilmeisesti neovorskenkä soljen kaarikatkeuma.
Läpileikkauks 6-kulmainen. Kaaren särmät erottu-
vat hyvin, merkkejä keskiosan koristelusta. Voimakas
palo patina. Vrt. nrot 81. ja 82. Valettu. Mitat:
48,5 x 13 x 5,7 mm. ks. kuva. Koordinaatit:
 $x = 492.26$, $y = 111.16$
Nro 169. on ruudun 492/111 2. krs:ta.
170. Rautainen, putkellinen keihäänkärki 167,4g
Pituus 283 mm, josta putki 110 mm; lehden
levein kohta 22 x 8,5 mm; putken suun \varnothing n. 25 mm.
Lehden ja putken yhtymäkohdassa polveke, porras.
Lehti keskikärjällinen, läpileikkaukseltaan rombi.
ks. kuva seur. sivulla. Lähinnä Petersenin
E-tyyppin myöhäinen muunnos (ks. P.-h. Lehto-
salo-Hilander, SMYA 82:I 668, 76, 225, 330; SMYA
82:II s. 31-32; myös ^{mutta} g 52, 281, 289; s:t 24, 26).
Koordinaatit: $x = 493.10$, $y = 111.10$

171. Rautainen padan/kattilan sarja.

20,9g

27142

Kalkeellallinen, toinen pää puultuu, mittei poik-
ki taipunut. Etineen leveys taipuneena n. 180mm.
Valmistettu tekemällä läpileikkauksellaan suoraki-
teen muotoisesta vartaasta (8x4mm). ks. kuva,
urt. Kivikoksi 1973, k. 1016.

Koordinaatit: $x = 493.50$, $y = 111.00$

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)
Paikkala
Imatran Voima

172. Saviastian pala.

2g

Säkelä astian pohjaa. Karkeaa keramiikkaa.
Ikkopinta punaruskea, siläpinta mittei mustaksi
kautoitunut. Kassa melko tiivistä, sekoittena
karkeaa hiekkaa ja kullettä. Mit: 20x13x9mm.
Koordinaatit: $x = 493.50$, $y = 111.00$

Nrof 170. - 172. ovat ruuden 493/111 2. kst:ä.

173. Keristellun luesineen katkelma.

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Smattran Voima

Palanut. Mahd. luukamman koristelistaan osa.
Viivakoristelua. Mitat: $7 \times 5,5 \times 1,5$ mm.

174. Palaneita luunpaloja 5 kpl. 1g.Koordinaatit: $x = 494,70 - 80$, $y = 111,10 - 20$ 175. Palaneita luunpaloja 3 kpl. 1gKoordinaatit: $x = 494,70 - 80$, $y = 111,75 - 90$ 176. Palaneita luunpaloja 2 kpl. 1,5g

Nrot 173. - 176. ovat ruudun 494/111 2. krs:ta.

177. Pronssiivartaan kappale. 2g.

Palanut. Säpileikkaukseltaan nelikulmaisesta vartaas-
ta kierretty. Mitat: $13,5 \times 5$ mm.

Koordinaatit: $x = 495,60 - 70$, $y = 111,10$ 178. Sulanutta lasimassaa 1 pala. -

Väri keltainen. Koordinaatit: kuten nroilla 177.

179. Rautakoukun katkelma. 1g

Toisena päässä riitin tappi, toinen pää rikkou-
tunut.[?] Mitat: $26 \times 8 - 3 \times 1,3 - 3,5$ mm; Tappin kohdat
ta $6,5 \times 4$ mm. ks. kuva. Koordinaatit: kuten nroilla
177 ja 178.

180. Palaneita luunpaloja 10 kpl. 5,5g

Koordinaatit: kuten nroilla 177. - 179.

181. Palaneita luunpaloja 5 kpl. 0,5g

Nrot 177. - 181. ovat ruudun 495/111 2. krs:ta.

182. Kankekettjun nivelkattkelma.

1.4g

27142

Kalotin kertaisen rautavartaan päälle kierrretty pronssi-
silankaa; päiden rautatilmukeosik kannat jäljellä.

Mitat: 27,5 x 4,8 x 4 mm. ks. kuva.

koordinaatit: x = 497.25, y = 111.75

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

Nro 182. on muudun 497/111 2. krs:tn.

183. Sulanutta lasimassa 2 palaa.

1g.

Kuuluvat yhteen, väri kellertävä.

184. Palaneita luuripaloja 5 kpl.

1g

Nrot 183. ja 184. ovat muudun 495/112 2. krs:ta.

185. Palaneita luuripaloja 10 kpl.

2g

Nro 185. on muudun 492/113 2. krs:ta.

186. Palaneita luuripaloja 29 kpl.

6.5g

Nro 186. on muudun 493/113 2. krs:ta.

187. Pronssi-*spiraalia* pala.

0.3g

Palanut, osittain sulanut. 3-6 kierrosta lankaa.

Mitat: n. 9 x 6,3 mm.

188. Sulanut lasimassahelmi

2g

Muodottomaksi sulanut. Kirjväri: keltaista, punaista,
harmaata, mustaa väriä. Mahd. osa reijästä
jäljellä.

189. Sulanutta lasimassaa 3 palaa.

2g

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

Suurin pala väiltään kellertän ja mustan kirjäva, siihen kiinnittynenä luuta. Pienin pala turkoosin vihreä, kolmas pala miltei musta.

Koordinaatit: $x = 494.60$, $y = 113.40$

190. Palaneita luunpaloja 378 kpl 57g.

Koordinaatit: $x = 494.60$, $y = 113.40$

191. Palaneita luunpaloja 143 kpl. 24g.

Nrot 187. - 191. ovat ruudun 494/113 2. krs: 6.

192. Pronssiketjin katkelma. 13,9g

Palanut, jäykistynyt kaarevakri. Ketjinlenkit kalorisrentaita. ks. kuva (ut. Kivikosti 1973, k. 759). Mitat: Esineen leveys taipuneena n. 79mm, rentaiden \varnothing n. 7mm. Koordinaatit: $x = 496,73$, $y = 113,95$

193. Panulta savea 1 pala. 1g

194. Palaneita luunpaloja 15 kpl. 3g.

Nrot 192. - 194. ovat ruudun 496/113 2. krs: ta.

195. Palaneita luunpaloja 2 kpl. 0,5g

Nro 195. on ruudun 492/114 2. krs: ta.

196. Palaneita luunpaloja 27 kpl. 6g

Nro 196. on ruudun 493/114 2. krs:ta.

27142

197. Palaneita luunpaloja 9 kpl.

2g.

Ilämeeslinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Nro 197. on ruudun 494/114 2. krs:ta.

Jmattan Voima

198. Pronssi'keljun kattelma.

3,2g

Palanut, jääkistynyt. Keljunlenkit kaksoisrekei-
ta. Etineen lev. 28mm, rekeiden \varnothing n. 7mm, osa
rekeistä rikkoutunut, avennut. Mahdollisesti
samaa keljua kuin nro 192 (kuva vier. sivulla)
Koordinaatit: $x = 495.45$, $y = 114.80$

199. Pronssilankaa 2 kpl.

0,3g

Läpillekkaukseltaan pyöreätä, melko ohutta
(1,3mm) lankaa, osittain syöpynyt mittei peikki. Mo-
lemmat palat kaarevat, mahd. osittain auris-
tuneita rekeitä. Koordinaatit: $x = 496.20$, $y = 114.40$

200. Palaneita luunpaloja 11 kpl.

2,5g

Nrot 198.-200. ovat ruudun 496/114 2. krs:ta.

201. Pronssi'sormus.

8,3g

Keskikilvellinen spiraalisormus. Palanut, osittain
kämmentä puolelta seuranut; toinen pää ollut peik-
ki-liimattu. Spiraali keskijajallista varrast,
kilven koristelusta? vain paikoin heikkoja mer-
kejä. Etineen korkeus 23mm (vääntynyt), \varnothing
kilven kohdalla 24mm. Ks. kuva (ort. Kirikosta:
1973, k:t 465, 755; P-V. Lehtosalo-Hilander 1982 II,
s:t 122-124). Koordinaatit: $x = 496.20$, $y = 102.95$

27142

Flämeenlinna
(ent. Vanaja)
Paikkala
Smattan Voima

202. Luum mururia 19 kpl. -

Hyvin hauraita, ehkä vain heikosti palaneita.
Luut on löydetty sormukseen nro 201. siältä,
joten koordinaatit kuten edellä.

Nrot 201. ja 202. ovat ruudun 496/102 3. krs:ta.

203. Sulanutta pronssia 1 pala. 6,6g

Sulanutta pronssia, johon on kiinnittynyt asat
neljästä pronssirengasta tai spiraalin kierteestä.

Koordinaatit: $x = 497.64$, $y = 107.87$

Nro 203. on ruudun 497/107 3. krs:ta.

204. Hankiketjun niveles katkelma. 2,7g

Pronssia /rautta. Kaksinkertainen rautalanka
peitetty pronssilangalla kiertämällä. Toisesta rau-
tanilmuksesta baski jäljellä. Mit: $30 \times 5,7$ mm.

Koordinaatit: $x = 498.07$, $y = 107.86$

205. Lumerineen katkelma. -

Palanut. Koristeltu viivakoristein. Mahd. luu-
kamman koristelistasta. Ki. kuuz. Mit: $10,5 \times$
 $5 \times 2,5$ mm.

206. Rautapaloja 2 kpl. 1,5g207. Palaneita luunpaloja 101 kpl. 17g

Koordinaatit: $x = 498.30-99$, $y = 107.10-50$

208. Palaneita luunpaloja 25 kpl. 7g

Nrot 204. - 208. ovat ruudun 498/107
3. krs:ta.

209. Kuonaa 1 pala.

1g. 27142

Lämeenlinna

210. Palanutta luuta 1 pala.

-

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

Nrot 209. ja 210. ovat ruudun 492/108 3. krt:n

211. Pronssipiraalia 1 pala.

1,4g

Puuta lei teestiliä siidillä. 8 kierrosta lankaa.

Mitat: $14 \times 7,3 \text{ mm}$. Palanut. Koordinaatit: $x = 494,50$ $y = 108,80$ 212. Luuesineen katkelma.Palanut. Viivakoriste. Mitat: $7 \times 5 \times 2,4 \text{ mm}$.Koordinaatit: $x = 494,50-80$, $y = 108,45-75$ 213. Kuonan paloja 3 kpl.

2g

Mahd. lauskuhaa.

214. Palaneita luuspaloja 17 kpl.

3g

Koordinaatit: $x = 494,70-85$, $y = 108,95 -$ $109,05$. Huom. löytökestiitynä jätteen ruudun
494/109 puolelle!

Nrot 211. -214. ovat ruudun 494/108 3. krt:n

215. Pronssisen kaulatankaan katkelma.

45,7g

Teinon pää puutteu. Palanut, voimakas palo-
kerros. Etyässä päässä silmukan. Renkaan keskii-
osa lattakanke, läpikäikäkauteltaan 6-keuhai-
nen. Varras pyöristygy päitä kouti, mutta säunät
säilyvät, muusta koristellusta ei melleijä näky-
vissä. Mitat: keskiosa n. $8 \times 4 \text{ mm}$, ebyä pää
silmukan edestä: $3,5 \times 3,5 \text{ mm}$, silmukan loppupää
 $2,5 \times 2,5 \text{ mm}$, katkennut pää $5 \times 5,2 \text{ mm}$. Etinon
vääntynyt pituus n. 290 mm . Ks. kuta seur. si-
vulla. Koordinaatit: $x = 495,05-30$, $y = 108,70-75$

216. Palaneita luunpaloja 16 kpl. 4g. 27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Imatran Voima
- Nrot 215. ja 216. ovat ruudun 495/108 3. krs:ä
217. Pronssiketjun kattoelmia 19 kpl. 4,6g
 Imatran Voima
 Niistä 18 hyvin pieniä kappaleita. Suurimmas-
 sa palasta osia neljästä ketjunlenkistä, jotka
 valmistettu spiraaleista. Kahdessa elyissä lenkis-
 sä 3-4 kierreä lankaa. Palanut, sulanut.
 Koordinaatit: $x = 496.15$, $y = 108.36$
218. Sulanutta lasimassa 1 pala -
 Väri kellertävä, hieman vihreää.
219. Palaneita luunpaloja 9 kpl. 1g
 Nrot 217. -219. ovat ruudun 496/108 3. krs:ä.
220. Pronssiketjua 1 pala. 2.3g
 Palanut, sulanut. Osia neljästä ketjunlenkistä,
 jotka valmistettu spiraaleista.
221. Pronssi spiraalia 1 pala -
 Sulanut, litistynyt.
222. Rautaesineen kattoelma. 9g
 Esineessä läpileikkaukseltaan pyöreä varti,
 joka toisessa päässä päättyy lehtimäiseen, kolmion
 muotoiseen - 4 kulmaiseen päähän, jossa kolmiomu-
 dostelmassa 3 pientä pyöreää reikää - niitin rei-
 kää?, yhdessä reijässä vielä mahdollisesti niitin
 kanta. Varmen toinen pää litistyy ja leviää, ja on
 juurista katkennut - reijän tai silmukan kohdal-
 ta. Esine muistuttaa avainta, mutta reijät lienevät
 liian pienet toimiakselle. Mitat: $62 \times 20 \times 7 \times 28 -$
 $6,5 \text{ mm}$. ks. kuva seur. sivulla. Koordinaatit: $x = 497.05$, $y = 108.40$

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

222.

223. Palaneita luur-paloja 11 kpl.

4g

Nrot 220.-223, ovat ruudun 497/108 3.krs:ta.

224. Sulanutta lasimassaa ja palanutta luuta 1 pala.Lasimassa väriltään keltaisen ja punsi - 1.5g
se kirjave; siihen kiinni sulaneissa luur-paloja.225. Palaneita luur-paloja 44 kpl.

13g

Nrot 224. ja 225, ovat ruudun 498/108 3. krs:ta

226. Palanutta luuta 1 pala

-

Nro 226. on ruudun 491/109 3.krs:ta.

227. Palanutta luuta 3 palaa.

3g

Nro 227. on ruudun 492/109 3.krs:ta.

228. Palaneita luur-paloja 11 kpl.

4g

Nro 228 on ruutujen 493 - 494/109 - 110 3.krs:ta.
koordinaatit x=493 - 494.30, y=109.20 -
110.20.

229. Pronssierineen kattulma. 1.4g 27142
 Palanut, sulanut. Ihmeisesti nastakoristeisen
 soijan kattulma, kovuviivakoristelua. Mitat:
 19,4 x 9,6 x 2,5 mm, nastan kohdalla 8 mm.
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Imatran Voima
230. Pronssirenkaiden kattelmia 3 kpl. 0.1g
 Pienikokoisia spiraalin tai keltjälentien kattelmia.
231. Sulanutta lasimassaa 2 palaa. 3g.
 Toisen väri keltainen, toinen turkoottin vihreää
 silmää, toinen keltaisen ja ruskean-miltei mustan
 kirjava.
232. Rautapaloja 4 kpl. 0.3g
 Hyvin pieniä kappaleita.
233. Kuonan paloja 12 kpl. 20g
234. Palaneita luita 2 palaa 1.5g
 Koordinaatit: $x = 494.00-50$, $y = 109.50-99$
235. Palaneita luonpalopj 49 kpl. 12g
 Nrot 229. - 235. ovat ruudun 494/109,3.krs:ta
236. Pronssi spiraali 0.2g
 Palanut. 9 kierrosta lonkeaa. Mitat: $13 \times 6,7 \times 6,3$
 mm. Koordinaatit: $x = 495.04$, $y = 109.44$
237. Pronssipala. 0,08g
238. Sulanut, kilmällinen lasimassahelmi. 3g
 litistynyt. Väri keltainen, kilmät (jäljellä 4) kirja-
 via: sinistä, punaista, mustaa, ruskeaa, valkeista
 tai harmaata. Koordinaatit: $x = 495.65$,
 $y = 109.35$

27142

Flämeenlinna
(ent. Vanaja)
Paikala
Joustraan Voima

239. Sulanutta lasimassaa 2 palaa 2g

Suurempi pala väriltään keltaisen ja punaisen
kijava, tiheä kiinni sulaneena palanutta luuk.
Pieni pala kelleitävä.

240. Hopeakoristeinen rautapala. 5.2g

Taattu, tai eräosia hopealla. Kiipalanut, koska
hopea ei ole sulanut. Muodoltaan kolmiomainen
levy. Mahdollisesti hopeakoristeisen kiiveen
(tapparan) hamaran katkelma, mutta koristelu
muistuttaa lähinnä Sauvon Mäenhalasta löydettyä
J-tyyppin miekan väistimen ja konnen koristelua.
(Ks. Suomen historia 1, Weilin-Göös, 1984 värikuvia
s:lla 386, 387). Ks. kuva. Mitat: 39,7 x 20,3 x 3,3 mm.
Koordinaatit: x = 495,27, y = 109,00

241. Rautanauha. 5,9g

Kanta rikkoontunut, ilm. aluperin pyöreä.

Mitat: 51 x 14 x 5 mm. Ks. kuva. Koordinaatit:

x = 495,75, y = 109,40

242. Rautapala. 0,02g

Hyvin pieni esikehen.

243. Palaneita luuspaloja 24 kpl. 7,5g

Nrot 236. - 243. ovat ruudun 495/109 s. krs:ta.

27142

Hämeenlinna

244. Palaneita luunpaloja 33 kpl.

6g

(ent. Vanaja)

Paikkala

Jouttan Voima

Nro 244. on muutujen 495 - 496 / 109 rajalta, 3 krs.

Koordinaatit: $x = 495.70 - 496.05$, $y = 109.40 - 70$

245. Lasikuonaa 9 palaa lasikuonaa

7g

Näistä yksi pala on kiinnittynyt liuskekiveen.

246. Palaneita luunpaloja 13 kpl.

2g

Nrot 245. ja 246. ovat ruudun 496/109 s. krs:ta.

247. Pronssipellin paloja 15 kpl.

2,9g

Palaneita, lauruja. Suurimmassa palassa kaks-

koisteviivaa. Koordinaatit: $x = 497.25$, $y = 109.58 - 75$

248. Koristellun luuskeen kachelma.

-

Palanut. Viivakoristeita. Mitat: n. $8 \times 6 \times 2$ mm.

Koordinaatit: $x = 497.40$, $y = 109.60$

249. Palanutta kulta 2 palaa.

-

Nrot 247. - 249. ovat ruudun 497/109 s. krs:ta

250. Tasavertaisen soljin kachelma, pronssia.

21,7g

Pääkachelma, sulanut, osaa kachelmasta peittää

suurekko sulanut pronssipisara. Todennäköisesti

samaa tyyppiä kuin osine nro 87. Mitat: $31,5 \times$

n. 20×12 mm. k. kurr. koordinaatit: $x = 498.43$,

$y = 109.23$

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)
Paikkala
Imatran Voima

251. Pronssinen rannerenkaan katkelma.

38,2g

Palamut ja osittain sulanut pääkatkelma. Massiivisesta rannerenkaasta, levenee kääki kohti, läpileikkaus segmenttimuotoinen. Päässä kolme poikkitaista viivaa, muutoin koristelu tunnistamattomaksi palanut ja sulanut. ks. kuva. Mit: $46 \times 24,4 \times 8,2$ mm. Koordinaatit: $x = 498,72$, $y = 109,42$

252. Pronssinen spiraaliosumus.

2,8g

Palanut, toinen pää katkennut. Ehyä pää kapenee kärkeä kohti ja siinä on havaittavissa pieniä kolmiomaista leinatinkoristeluja. Osumus on taitutettu läpileikkaukseltaan puolipyöreästä vartaasta ja siinä on jäljellä runs. 2 kierrosta. Mit: \varnothing n. 19 mm, vartaan leveys n. 3,3 mm ja paksuus 1,8 mm. ks. kuva. Koordinaatit: $x = 498,75$, $y = 109,40$

253. Pronssiketjua 2 palaa.

8,7g

Palanut ja sulanut. Suurempi pala, jossa 10 ketjunlenkkiä, on liimattu (kons.) kahdesta palasta. lenkit spiraaleja, joissa 4 kierrosta. Mit: n. 50 mm pit., lenkin \varnothing n. 10,5 mm. ks. kuva. Pienempi pala on osa yhdestä lenkistä. lisäksi kapteleissa lenkien välillä löytyneitä kuitua. Koordinaatit: $x = 498,74$, $y = 109,33$

254. Kankiketjun niveliä 2 kpl, pronssia/rautaa n.6g

Kiinni toisissaan, mittei kaksin kerroin taipu-
neet. Kankin keltaisen rautaventaan ympärille spi-
raaliksi kierrrettyä pronssilankaa. Rautaventaista
valmistetut silmukat toisessa nivelessä mittei ehjät,
toisessa rikkoutuneet. ks. kuva. Nivelten pituudet:
n. 42 ja 43 mm, paksuudet pronssiäällysteen kal-
dolta n. 4,5 ja 5 mm. Lisäksi 3 pientä rautapa-
laa, joihin mahd. näistä ketjun nivelistä irron-
neet. Koordinaatit: $x = 498.63$, $y = 109.07$

Flämeenlinna
(ent. Vanaja)
Paikkala
Jmatran Voima

255. Kankiketjun nivelen katkelma, rautaa/pronssia.

Palanut, pronssi-spiraali rautatangon ympäriltä
sulanut mittei pois. Silmukat reunuttavat. Rau-
ta hyvin huosteista. Mitat: $48,5 \times 9 \times 6$ mm. n. 4g.
Koordinaatit: $x = 498,63$, $y = 109.28$

256. Pronssi-spiraalia 1 pala.

Palanut, litistynyt. Kolmekierrosta pronssilan-
kaa (\varnothing n. 1,5 mm). Koordinaatit: huom! löytö-
kanta sama kuin nolla 254.

257. Pronssi-renkaiden katkelmia 2 kpl

Spiraalien tai renkaiden osia, erivahvuistista
vastaista/langoista valmistettu (1,7 ja 2,3 mm).
Koordinaatit: huom! sama löytökanta kuin
nolla 255.

258. Pronssi-renkaan katkelma.

Läpileikkauksestaan (2,2 mm) pyöreästä vai-

0.5g

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)Pöykkälä
Jouko Voira

taasta. $\varnothing 13,6 \times 11,5$ mm. Koordinaatit: $x = 498,75$
 $y = 109,64$

259. Pronssi-*spiraalia* 1 pala. n. 1g

Palanut, osittain sulanut. Kahdeksan kierrosta
pronssilankaa ($\varnothing 1,7$ mm). Mitat: $18,5 \times 7,7$ mm.
Koordinaatit: $x = 498,85$ $y = 109,15$

260. Sulanutta pronssia 1 pala. n. 3g

Koordinaatit: kuten nrolla 259.

261. Pronssi-*esineiden* kätkeä n. 10 kpl. 0.6g

Suurin kätkeä ilmeisesti soljenneulan kätkeä-
osa, lisäksi yksi läpikäikkänselkään segment-
in muotoisen ja kaksi pyöreää vartaan /
reunaan kätkeä. Loput pieniä muruja.

262. Silmällinen lasimassahelmi 1.5g

Sulanut ja litistynyt. Väri turkoosin vihreä, kol-
me punaista silmää. Helmen korkeus 11 mm.

Koordinaatit: $x = 498,55$, $y = 109,00$

263. Lasimassahelmen kätkeä. 1g.

Vajaa $\frac{1}{2}$ keltaista helmeä. Ilmeisesti kieltämällä
valmistettu. Pinnalla viivakoristeita. Helmen kor-
keus 11,5 mm.

264. Lasimassahelmen kätkeä. 1g

Liimattu kahdesta palasta. Palanut ja reikä
osittain sulanut. Noin $\frac{1}{3}$ keltaista helmeä,
jossa vihreät viivat muodostavat verkkoi-
maisen kuvion.

265. Sulanutta lasimassaa ja pronssia 1 pala. (ei kpl) 7g

Keltaisen, vihreän ja mustan kirjavaan
lasimassaan kiinni sulaneena kaksi pronssi-

rispiraalin palaa. Kappaleeseen sulanut kiinni
myös vähän luuta. Koordinaatit: $x = 498.67$,
 $y = 109.42$.

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

266. Sulanutta lasimassaa 1 pala.

11,5g

liimattu neljästä palasta yhteen. Kappaleessa
vähintään neljä sulanutta helmeä. Punaisen, keltaisen,
vihreän ja mustan kirjava. Koordinaatit:
 $x = 498.65$, $y = 109.00$.

267. Sulanutta lasimassaa ja palanutta luuta 1 pala.

3g

Yhteensulanutta lasimassaa ja luuta, lasimassa
keltaisen, vihreän ja punaisen kirjava. Koordi-
naatit: $x = 498.63$, $y = 109.28$

268. Sulaneen lasimassan paloja 6 kpl.

3g

Yksi paloista turkoosinvihreä, yksi keltaisen
ja mustan kirjava, pienevä punaisessa palassa
on kiinnitetään luuta, siirtävässä palas-
sa on kiinnitetään hiekkaa, lisäksi on
yksi musta pala ja yksi pieni kellertävä pala.

269. Punnus, rautaa

12,6g

Pallonmainen, vastakkaisilta puolilta litistetty.
Toisella tasaisella sivulla kaksi pisteympyrä-
leimaa. Pronssipäällyksellä ilmeisesti kokonaan hä-
vinnyt. Ks. kuva. Korkeus 12,5 mm, $\varnothing 16 -$
17,5 mm. Koordinaatit: $x = 498,65$, $y = 109,00$

270. Punnus? rautaa.

32,1g

Arpakuution muotoinen esine, jonka kul-
mat on pyöristetyt. Ei merkkiä pronssipääl-

27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Imatran Voima

lysteestä. Mitat: 17 x 18 x 20 mm. Kc. kuva.
 Koordinaatit: $x = 498,80$, $y = 109,57$.

271. Rautaspiraalia 2 palaa. n. 0.5g
 Palat kuuluvat yhteen ja muodostavat yhdessä
 n. 1 1/2 kierrosta rautalengosta, jonka läpilleikkauksen
 soikeomainen (n. 16 x 13,5 mm). Koordinaatit: huom!
 löytöpaikka sama kuin kankiketjun katkelmalla
 nro 25 ja pronssi-spiraalilla nro 256.
272. Rautaesineen katkelma. 1g
 Mahdollisesti soljenneulasta. Läpilleikkaukseltaan
 nelionmuotoisesta vartaasta silmukaksi taivutettu.
 Ks. kuva. Mitat: 25 x 2,5 mm, silmukka 7,5 x 7,5 mm.
 Koordinaatit: $x = 498,85$, $y = 109,25$.
273. Rautarenkaiden katkelmia 2 kpl. n. 2g
 Erikoiset (\varnothing :t n. 22,5 ja 13,5 mm).
274. Rautaesineen katkelmia 3 kpl. 0.9g
 Lyhyitä rautapuittekoja. Koordinaatit:
 $x = 498,87$, $y = 109,22$
275. Rautapaloja 11 kpl. 2g
 Suurin osa pieniä kappaleita ja muruja, joi-
 kossa kaksi rautapuittekoja, joista pidemmän
 päälle kiennetty olutta rautalankaa.
276. Rautapeltiä pala. 0.5g
 Koordinaatit: kuten noilla 255. ja 257.

277. Rautapelttiä pala. 0,4g 27142
 Koordinaatit: $x = 498.75$, $y = 109.64$
 Hämeenlinna
 (ent. Varaja)
278. Rautapaloja 3 kpl. 4,8g Paikkala
 Imatran Voima
 Kaksi rautapeltin-palasta ja yksi tunnistamaton
 kappale. Koordinaatit: $x = 498.10-50$, $y = 109.00-30$.
279. Koristellun luuesineen kappelma. -
 Palanut. Viivakoristeita. Mahdollisesti kannan
 koristelistasta. Koordinaatit: $x = 498,35-99$, $y = 109.50-110.00$.
280. Savitinivesteltä 1 pala 1g.
 Koordinaatit: $x = 498.80$, $y = 109.13$.
281. Palanutta luuta 2 palaa. -
 Koordinaatit: $x = 498.65$, $y = 109.00$.
282. Palaneita luuripaloja 58 kpl. 13g
 Nrot. 250.-282. ovat ruudun 498/109 3. krs:ta.
283. Palaneita luuripaloja 231 kpl. 43g
 Nro 283. on ruutujen 498/109 - 110 rajalta,
 3 krs. Koordinaatit: $x = 498.35-99$, $y = 109.50-110.50$
284. Koristellun luuesineen kappelma. -
 Palanut. Viivakoristeita. Mahdollisesti kannan
 koristelistasta. Mitat: n. $10 \times 7 \times 2,2$ mm.
285. Palanutta luuta 1 pala. -
 Nrot 284. ja 285. ovat ruudun 491/110 3. krs:ta.
286. Palanutta luuta 1 pala. -
 Nro 286. on ruudun 492/110 3. krs:ta.

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Jouatran Voima

287. Palaneita luuripaloja 6 kpl.

1g.

Nro 287. on ruudun 493/110 3. krs:ta.

288. Rautanauha.

1.8g

kanta pyöreä, käsi lyhyt. Muistuttaa modernia kattoluopanauhaa, mutta konservattorin mukaan tasta. Mitat: $22,4 \times 12 \times 5$ mm. Koordinaatit: $x = 494.10 - 50$, $y = 110.40 - 60$.

289. Kvartsi-iskos.

3g

Koordinaatit: $x = 494.50 - 90$, $y = 110.00 - 50$ 290. Palaneita luuripaloja 8 kpl.

1g

Koordinaatit: $x = 494.10 - 50$, $y = 110.40 - 60$ 291. Palaneita luuripaloja 8 kpl.

0.5g

Koordinaatit: $x = 494.50 - 90$, $y = 110.00 - 50$

Nrot 288. - 291. ovat ruudun 494/110 3. krs:ta.

292. Pronssi ketjun kätkelmä.

1,8g

Kaksi ketjunniveltä, jotka on valmistettu kolminkertaisista spiraaleista. Nivelien \varnothing :t 12,5 ja 11,5 mm. Koordinaatit: $x = 495.25$, $y = 110.10$

293. Pronssi spiraali

0,9g

7 kierreistä pronssilankaa. Mitat: $12,7 \times 6,3 \times 6,1$ mm.Koordinaatit: $x = 495.75$, $y = 110.25$. Palanut.294. Pronssi spiraalin kätkelmiä 3 kpl.

-

Palanut. Spiraalin puolikas, josta irronnut kaksi pinta palaa. Hauras. Koordinaatit: $x = 495.70 - 496$, $y = 110.00 - 50$.

295. Sulanutta pronssia 1 pala. (ei krs.)

-

295. Koordinaatit: $x = 495.75-99$, $y = 110.70-111.05$. 27142
Hämeenlinna
296. Kankekeltjän niveles kattelmalla - (ent. Vanaja)
Rautaa / pronssia. Lyhyt pala rautataskoa ja
sitä päällystävää pronssispiraalia. Mitat: n. $8 \times$
 $7,5 \times 2$ mm. Koordinaatit: $x = 495.50-90$, $y = 110.00-40$. Paikkala
Imatran Voima
297. Sulanutta lasimassaa ja pronssia (pala (ei kasa)) -
yhteensulanutta lasimassaa ja pronssikengas.
Koordinaatit: $x = 495.70-496$, $y = 110.00-50$.
298. Sulanutta lasimassaa ja luuta 1 pala. 1g
Yhteensulanutta punaista lasimassaa ja rd-
lanutta luuta. Koordinaatit: $x = 495.00-40$, $y =$
 $110.00-40$.
299. Sulaneen lasimassan paloja 3 kpl. 1g.
Kaikkien väri kellertävä. Koordinaatit:
 $x = 495.50-90$, $y = 110.00-40$.
300. Sulanutta lasimassaa 2 palaa. 0,5g
Molempien väri kellertävä. Koordinaatit:
 $x = 495.70-496$, $y = 110.00-50$.
301. Rautaesineen kattelmalla. -
Läpileikkaukseltaan nelionmuotoisen vartaan
pala. Mitat: $23 \times 3 \times 3$ mm. Koordinaatit: $x =$
 $495.50-90$, $y = 110.00-40$
302. Rautapeltiä 2 palaa. 2g
Koordinaatit: $x = 495.00-40$, $y = 110.40-80$.
303. Rautanaula. 3,7g
Resenti prästinaula.
304. Saviastian paloja 3 kpl. 5g.

27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Imatran Voima

304. Kalluaa keramiikkaa, sekoitteina kalluaa
 hiekkaa ja kiillettä. Väri harmaankruskea,
 paikoin karstoitunut. Melko kaurasta massaa,
 kaksi pienintä palaa sisäpinnalta rapautuneet.
 Koordinaatit: $x = 495.30-60$, $y = 110.00-50$.
305. luuseen? kätelmä. 1g
 Palanut. Ohuita leikkauksjälkiä? 5kpl. Mel-
 ko ohutta putkeliunta. Mitat: $32 \times 3,5 \times 5$ mm.
 Koordinaatit: $x = 495.50-90$, $y = 110.00-40$.
306. Palaneita luuripaloja 13 kpl. 3g
 Koordinaatit: $x = 495.00-40$, $y = 110.00-40$
307. Palaneita luuripaloja 6 kpl. 1g
 Koordinaatit: $x = 495.00-40$, $y = 110.40-80$
308. Palaneita luuripaloja 28 kpl. 10g
 Koordinaatit: $x = 495.20-60$, $y = 110.00-50$
309. Palaneita luuripaloja 53 kpl 11g
 Koordinaatit: $x = 495.50-90$, $y = 110.00-40$
310. Palaneita luuripaloja 3 kpl. 0.5g
 Koordinaatit: $x = 495.50-90$, $y = 110.50-75$
311. Palaneita luuripaloja 44 kpl. 6.5g
 Koordinaatit: $x = 495.70-496$, $y = 110.00-50$
- Nrot 292.-311. ovat hoidun 495/110 3.krs:ta.
312. Palaneita luuripaloja 27 kpl. 6g
 Nro 312. on muutujen 495/110-111 rajalta, 3.krs.
 Koordinaatit: $x = 495.75-99$, $y = 110.70-111.05$

313. Palaneita luumpaloja 37 kpl.

8.5g

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Jmattan Voima

Nro 313. on ruutujen 495-496/110 rajalta, 3 krs.

Koordinaatit: $x = 495.90 - 496.15$, $y = 110.40 - 75$

314. Pronssieneen kappelma

1g

Palanut, osittain sulanut. Mahdollisesti vaa'an
haarukan kappelma. Pyöräpäisessä lattassa päästä
akselin tai niitin kasta. Ks. kuva. Mitat: $23 \times 6 -$
 $3 - 2,5 \times 2 - 4,3 - 5 \text{ mm}$. Koordinaatit: $x = 496.70$, $y =$
 110.20 .

315. Kambiketjun nivelen kappelma.

1g

Pronssia/rauta. Palanut, sulanut. Osa rauta-
tankoa ja sitä peittävää pronssihihettä. Mitat:
 $20 \times 7 \times 4.5 \text{ mm}$. Koordinaatit: $x = 496.15 - 50$, $y = 110.40 - 70$

316. Pronssinauhaa pala.

0.12g

Palanut. Mitat: n. $13 \times 1.5 \text{ mm}$.

317. Sulanutta lasimassaa 1 pala.

3g

yhteestulaneena onia kahdesta helmestä: toinen
on ollut keltainen, jossa punaisia silmiä ja toinen
turkoosin vihreä.

318. Sulanutta lasimassaa 1 pala.

Pieni keltainen kappale. Koordinaatit: $x = 496.15 - 50$,
 $y = 110.40 - 75$.

319. Koristellun luseineen kappelma.

Palanut. Viivakoristeita, niitin reikä?, jonka koh-
dalla rikkoutunut. Kupea kappale. Mitat: $18 \times 8 \times$
 $2,5 \text{ mm}$.

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Pöykkälä

Joutran Voima

320. Rautapaloja 2 kpl. 2gKoordinaatit: $x = 496.00 - 25$, $y = 110.75$ 321. Rautapellin paloja 10 kpl. 1.8g322. Palaneita luunpaloja 30 kpl. 7gKoordinaatit: $x = 496.15 - 50$, $y = 110.40 - 75$ 323. Palaneita luunpaloja 159 kpl. 32g.

Nrot 314. - 323. ovat ruudun 496/110 3. krs:ta.

324. Pronssiesineen katkelma. 1.

Jäpilleikkaukseltaan rombin muotoisen väntään katkelma, varras toisesta päästä rakentui. Kahdella vierekkäisellä sivulla pieniä kolmioleimkeitä. Ks. kuva. Mitat: $11 \times 7,7 \times 6$ mm.
Koordinaatit: $x = 496.25 - 50$, $y = 110.80 - 111.15$

325. Kanteikkujan nivelen katkelma. 1g

Osa rautatankoa ja sitä peittävää pronssiipiraalia.
Mitat: $19,3 \times 6,4 \times n. 3.5$ mm. Koordinaatit: kuten nroilla 324.

326. Rautapaloja 4 kpl. 2g

Yksi paloista on 32,5 mm pitkä ja 3,5 mm leveä rautanauhan pala, muut tunnistamattomia kpl:ta.
Koordinaatit: kuten nroilla 324. ja 325.

327. Palaneita luunpaloja 87 kpl. 15g

Koordinaatit: kuten nroilla 324. - 326.

328. Palaneita luunpaloja 29 kpl. 5gKoordinaatit: $x = 496.00 - 25$, $y = 110.75 - 111.05$

- Nrot 324. - 328. ovat ruutujen 496/110 - 111 rajalta, 3. krs.
- 27142
Hämeenlinna
(ent. Vanaja)
Paikkala
Smattan Voima
329. Palanutta luuta 1 pala. -
Nro 329. on muudun 497/110 3. krs:ta.
330. Sulanutta pronssia 1 pala. 9.
Mahdollisesti nannerenkaan katkelma. Mitat: 25,5x
19,4 x 5,3 mm. Koordinaatit: x=498,20-499,00, y=
110,20-111,00.
331. Sulanutta pronssia 1 pala. 1g.
Ilmeisesti yhteensulanutta spiraalikeijua. Koordi-
naatit: kuten nroilla 330.
332. Pronssienvaava? 1 pala. 2g
Ei lainkaan tai vain heikosti palanut. Toinen pinta
särmikäs, muutoin pyöreäreunainen. Väri miltei musta,
mutta särmien välissä osittain pronssinkeltainen.
Kk. kuvz. Mitat: 16,5 x 5 x 3 mm. Koordinaatit: ku-
ten nroilla 330 ja 331.
333. Pronssipellin paloja 2 kpl. 0,36g
Palaneet. Toisena pieni niitinreikä ja toisena
pieni paksuus. Koordinaatit: x=498,12, y=110,68
334. Sulanutta loismassaa 1 pala. 1g
Tankomainen punainen kappale. Koordinaa-
tit: x=498,20-499, y=110,20-111
335. Punous, rautaa 21,1g
Pallomainen, vastakkainilke puolilta litistetty.
Ei merkkejä pronssipäälysteistä. Mitat: 16,5 x 18 x

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

335. 18,5 mm. ks. kuva. Koordinaatit: $x = 498,60$, $y = 110,30$ 336. Rautataltta.

9,6g

Mitat: $33,6 \times 13,7 \times 8,5$ mm ks. kuva.337. Rautaesineen katkelma.

0,5g

Mahdollisesti seljoneulan katkelma. Mitat: $27,5 \times 3,5 \times 2,5$ mm. ks. kuva. Koordinaatit: $x = 498,20 - 499$
 $y = 110,20 - 111$.338. Rautapalja 4 kpl.

4g

Joukossa pari lyhyttä vertaan katkelmaa, muut kaksi tunnistamattomia. Koordinaatit: kuten noolla 337.

339. Koristellun luseineen katkelma.

-

Viivakoristeita, mahdollisesti kannan koriste-
listasta. Palanut. Mitat: n. $9 \times 5 \times 2$ mm.Koordinaatit: $x = 498,40 - 60$, $y = 110,10 - 35$ 340. Koristellun luseineen katkelma.

-

Kuten edellä. Mitat: n. $7 \times 5 \times 2$ mm.341. Kuonaa 1 pala.

4g

Mahd. lasikuonaa. Koordinaatit: $x = 498,20 - 99$,
 $y = 110,20 - 111$

342. Palanutta luuta 9 palaa. 2.5g 27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Imatran Voima.
343. Palanutta luuta 112 palaa. 23g
 Koordinaatit: $x = 498.20 - 99$, $y = 110.20 - 111$
 Nrot 330. - 343. ovat ruudun 498/110 3. krs:ta.
344. Rautanauha. 2.5g
 Kanta pyöreä, rikeoutunut, kärki vääntynyt.
 Taottu. Leveys vääntyneenä 23,5mm. Kannan Ø
 11,5mm, kärki 2,5 x 2,5mm. ks. kuva. koordinaa-
 tit: $x = 492.60$, $y = 111.75$
345. Kuonaa 1 pala. 1.5g
 Koordinaatit: kuten nolla 344.
346. Palanutta luuta 2 palaa. 0.5g
 Koordinaatit: kuten nollilla 344 ja 345.
 Nrot 344. - 346. ovat ruudun 492/111 3. krs:ta.

347. Rautakattilan katkelmia 7 kpl. 7.93g
 Kuusi paloista pieniä, suurimmasta murtuneita
 kappaleita. Suurin pala (157 x 71 x 2mm) hieman
 kaareva, alunperin kahdesta pellistä yhteen rii-
 tattu, saumakohta näkyvä. Kappaleen toinen
 pitkä sivu esittain liyäreunainen. Kappaleessa
 yhteensä 8 rautaniittä jäljellä. Ilmeisesti kyseessä
 kattila, joka ^{valmistettu} ~~niittämällä~~ useita pellin paloja yhteen
 (Vrt. esim. WSOY:n julkaisemaa Vikiingit-tuosta, 1967,
 tai Oldeberg 1966, Utvalleknik under vikinga-
 tid och medeltid; kuva 333). Ks. piirros seuraavalla sivulla.
 Koordinaatit: $x = 493.05$, $y = 111.20$.

27142

Kämeen linna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

347.

348. Rautapellin paloja 10 kpl, kattilan kattoimia? 1257g
yhdeksän palosta pieniä, oletettavasti suurimmat
kappaleista irtonteita. Suuren kappaleen (230 x
80 x 3 mm) toinen pitkäsiivu sisältää reu-
naa, johon on tehty matala pyöreäpohjainen lovelo
(l.w.n. 12 mm). Kappaleen mikronainen pitkä-
siivu reunassa 2 niittä. Kappale on alkuaan ol-
lut kaareva, nyt sisältäin suorittunut. Kappaleet
ovat ilmeisesti rautakattilan osia. ks. kuva.
Vrt. edellä. Koordinaatit $x = 493.05 - 10$
 $y = 111.20.30$

Imatran Kn 27142: 347 alkuun
ks. čís nro 26841. SLS

kuva 1:2

349. Rautapellin paloja 3 kpl.

8,3g

27142

Suurimmassa palassa (36,6 x 23,5 x 2 mm) nitiinreikä (Ø 4,5 mm), nitiinreijän yläpuolinen reuna ehjä. Toisessa palassa (30 x 22,6 x 2 mm) on rautaniitti. Pienin paloista (22,7 x 21,7 x 2,5 mm) on voim. kuoletunut. Palat ilmeisesti rautakattilasta. ks. kuva

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)Paikkala
Smattran Voima350. Rautanauvoja 2 kpl.

6,6g

Kannat ilm. alunperin pyöreät, rikkoutuneet, käyrät vääntyneet. Taottu. ks. kuva

351. Palaneita luun paloja 4 kpl.

1g

Koordinaatit: $x = 493.50-99$, $y = 111.00-50$

352. Palaneen luun pala.

0,5g

Nrot 347.-352. ovat ruudun 493/111.3. krs:ta.

353. Pronssipiraali. (ei kora.)

-

Palanut. Viiti kierrasta pronssilankaa. Mitat: 7 x 6,7 x 5 mm. Koordinaatit: $x = 494.05-10$, $y = 111.50-99$

354. Sulanutta lasimassaa 1 pala.

1g

27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Mattan Voima

Väri keltainen, mustia reitoja. Vähän palanutta
 luuta kiinni sellaneena. Koordinaatit: $x = 494.00-50$,
 $y = 111.50-99$

355. Sulanutta lasimassaa ja palanutta luuta 1 pala. 3g
 Kappale on tankomainen, paita lohjennut.
 Yhteensulanutta lasimassaa ja luuta. Lasimassan
 pinta kellertävän harmaa, käiden liikkuspinnat
 keltainen ja rusainen. Koordinaatit: $x = 494.75-99$,
 $y = 111.75-95$

356. Suureineen kattelumaia 2 kpl. 0,5g
 Palanut. Liimattu. Rikeutunut kahden niitin-
 reijän ja yhden suuremman reijän kohdalta. Ilmei-
 sesti kammasta. Kappaleen etujässä reunassa oleva
 rakennos koristettu uivoin. Ilmeisesti kammasta.
 ks. kuva. Koordinaatit: $x = 494.05-10$, $y = 111.50-90$

357. Rautaesineen kattelma. 14g
 Kaksi yhteenliitettävää rautalevyä ja hiitti yhdistä-
 vä niitti. Mitat: $43 \times 27 \times 10$ mm (niitin kohdalta).
 ks. kuva. Koordinaatit: $x = 494.25$, $y = 111,35$

358. Rautaesineen kattelma. 3g
 Rautapala ja rautaniittiä. Putoanut. Koordinaa-
 tit: $x = 494.05-10$, $y = 111,50-99$

359. Rautaesineen kattelma. 3,3g

- Kolme yhteens mitatun rautapellin palaa ja niitä
 yhdistävä nitti. Rautalevyt faipuneet. Mitat:
 $18 \times 18 \times 6,7$ mm (nitin kohdalla). Koordinaatit: $x =$
 $494,75 - 95$, $y = 111,75 - 112$.
- 27142
 Klämeelinna
 (ent. Varaja)
 Paikkala
 Imatran Voima
360. Palanutta luuta 2 palaa. -
 koordinaatit: $x = 494,20 - 50$, $y = 111,0 - 40$.
361. Palanutta luuta 4 palaa. 1,5g
 koordinaatit: $x = 494,00 - 50$, $y = 111,50 - 99$
- Nrot 353. - 361. ovat muuten 494/111 3. krs:ta.
362. Palaneita luunpaloja 33 kpl. 12g
 Nro 362 on muuttuja 494 - 495/111 - 112 rajalla, 3. krs.
 Koordinaatit: $x = 494,75 - 495,25$, $y = 111,75 - 112,25$
363. Pronssimembraan katkelmia 2 kpl. 0,5g
 ja niistä murttuneita paloja 5 kpl. Palaneet.
 Koordinaatit: $x = 495,75$, $y = 111,30$
364. Pronssipala. -
 Koordinaatit: $x = 495,80 - 496$, $y = 111,40 - 75$
365. Rautapala. 1,5g
 Koordinaatit: $x = 495,90$, $y = 111,15$
366. Saviastian pala. 4g
 Massa kehroksesta, acasta kerästä hieltästä
 ja väärin kiillettä. Väri mustaan harmaa.
 Mitat: $27 \times 18 \times 9$ mm. Koordinaatit: $x = 495,95$,
 $y = 111,90$
367. Palaneita luunpaloja 16 kpl. 4g
 Koordinaatit: $x = 495,05 - 10$, $y = 111,50 - 99$

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Smatan Voima

368. Palaneita luumppaloja 39 kpl. 5.5gKoordinaatit: $x = 495.50 - 99$, $y = 111.15 - 40$

Nrot 362. - 368. ovat suunn. 495/111 2. km:6.

369. Palaneita luumppaloja 8 kpl. 2g.

Nro 369. on muutujen 495-496/111 rajalta, 3. km.

Koordinaatit: $x = 495.80 - 496.10$, $y = 111.40 - 75$ 370. Palaneita luumppaloja 28 kpl. 7.5g

Nro 370. on muutujen 495-496/111 rajalta, 3 km.

Koordinaatit: $x = 495.90 - 496.20$, $y = 111.75 - 112$.371 Palaneita luumppaloja 36 kpl. 9g

Nro 371 on muutujen 495-496/111-112 rajalta, 3 km.

Koordinaatit: $x = 495.95 - 496.15$, $y = 111.05 - 112.20$.372. Pronssiens pyöreän kupuratoijien kattelu. 10,3g

Palanut. Nastakersteinen - 2 nastaa. Vajaa 1/4 sol-

jen kehältä" jäljellä. Koronviiva koristelee näkyvissä.

Ks. kuva. Mitat: $40 \times 25,2 \times 5,2$ mm, nastojen keh-deltä $8,5$ ja $7,3$ mm. Koordinaatit: $x = 496.20 - 50$, $y = 111.50 - 75$ 373. Pronssiensinen kattelu. 2.2g

Kupuratoijien kehältä" pieni kattelu. Palanut.

Koristelee näkyvissä. Mitat: $22 \times 13 \times 2,8$ mm.Koordinaatit: $x = 496.84$, $y = 111.45$

374. Pronssi spiraali 1,6g 27142
 Palanut. 16 kierrasta lankaa. Mitat: $20,5 \times 6,5$ mm.
 Koordinaatit: $x = 496.05, y = 111.20$
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
375. Pronssi spiraalin paloja 5 kpl. 2g 3mattar Voima
 Palaneita, osa myös esim. sulaneita. Paksujen lankojen
 vahvuus ja spiraalin \varnothing :t vaihtelevat.
376. Pronssirenkaan kätkelmä -
 Koordinaatit: $x = 496.40-99, y = 111.20-45$
377. Kanteikkaitus nivelen kätkelmä -
 Pronssi / rautaa. Kaksin kertaisten rautavarteen
 päälle kiennetty pronssilankaa. Rautaiset simukat
 puuttuvat. Mitat: $16,2 \times 3,4$ mm. Koordinaatit:
 $x = 496.30-99, y = 111.00-30$
378. Pronssi erineen kätkelmä. 1g
 Kaarevaa pronssinauhaa, joka laవిää toista
 päätä kohti, ja joka läpili. On suorakaiteen muo-
 toinen. Palanut. Koordinaatit: kuten nolla 377.
379. Pronssipellin paloja 6 kpl. 1g
 Koordinaatit: $x = 496.40-99, y = 111.20-45$
380. Pronssipellin paloja 8 kpl. 1g
 Koordinaatit: $x = 496.30-99, y = 111.00-30$
381. Pronssipalaja n. 16 kpl. 1g
 Palaneita, sulaneita, osa hyvin pieniä me-
 nnyä (kapselissa). Koordinaatit: $x = 496.40-99,$
 $y = 111.20-45$
382. Pronssipalaja 6 kpl. 4g.
 Palaneita ja sulaneita kappaleita.
 Koordinaatit: $x = 496.70-99, y = 111.00-30$

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Smatan Voima

383. Sulamutta lasimassan 1 pala. 2g

Osa kahdesta helmettä, joista toinen lähes kokonaisuudessaan (keltainen) kappaleesta mukana, toista (tumma tuloksetinvihreä) veih osittain.

384. Lasimassan pala. -Hyvin pieni keltaisen lasimassan kappale.
Koordinaatit: $x = 496.20 - 50$, $y = 111.50 - 75$ 385. Rautaesineen katkelmia 3 kpl. 2gKiennetty kahdesta rautavartaasta. k.s kuva.
Koordinaatit: $x = 496.00 - 25$, $y = 111.25 - 50$ 386. Rautaesineen katkelma. 5g

Yhteensä niitattuina rautapeltiä ja niitä yhdistävä niitti.

387. Rautapaloja n. 20 kpl. 5.5g

Osa hyvin pieniä muruja

388. Palaneita luuripaloja 40 kpl. 3gKoordinaatit: $x = 496.00 - 25$, $y = 111.25 - 50$ 389. Palanutta luuta 1 pala -Koordinaatit: $x = 496.00 - 25$, $y = 111.75 - 95$ 390. Palaneita luuripaloja 36 kpl. 4gKoordinaatit: $x = 496.25 - 50$, $y = 111.25 - 50$ 391. Palaneita luuripaloja 38 kpl. 6gKoordinaatit: $x = 496.20 - 50$, $y = 111.50 - 75$

392. Palaneita luunpaloja 168 kpl. 41g 27142
 Nro 372.-392. ovat moodun 496/111 3. krs: ta.
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Poikkala
393. Sulanutta pronssia 1 pala. 12,7g Imatran Voima
 Koordinaatit: $x = 457.85$, $y = 111.70$
394. Pronssipeltiä 3 palaa. 0.5g
 Koordinaatit: $x = 457.50$, $y = 111.50$
395. Sulanutta pronssia 1 pala 1g
 Koordinaatit: kuten nolla 394.
396. Sulanutta lasimassaa 1 pala. 2g
 Kivijäva.
397. Lasimassaa 1 pala. -
 Keltaisen ja vitreän kivijäva. Koordinaatit:
 $x = 457.50$, $y = 111.50$
398. Koristellun luseineen kappelina. -
 Uivakoristeita. Palanut. Mitat: n. $7 \times 6 \times 2$ mm.
 Suultavast: kannan koristelistas. Koordinaa-
 tit: $x = 457.80-99$, $y = 111.60-99$.
399. Koristellun luseineen kappelina. -
 Palanut. Uivakoristeita. Mitat: n. $6 \times 5 \times 1,5$ mm.
 Suultavast: kannan koristelistas.
400. Rautaesineen kappelina. 0,4g
 Läpi leikkaukseltaan suorakaiteen muotoista
 nauhaa pala, joka tekee kaaren. Suultavast:
 mikronitunut soljen neula. Mitat: $17,7 \times 3,5 \times 2$ mm.
 Koordinaatit: $x = 457.50$, $y = 111.50$
401. Rautapaloja 3 kpl. 0,4g

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)
Pöykälä
Jumalan Voima

402. Palaneita luunpaloja 129 kpl. 28g
Koordinaatit: $x = 497.50$, $y = 111.50$
403. Palaneita luunpaloja 97 kpl. 19g
Koordinaatit: $x = 497.60-99$, $y = 111.30-99$
404. Palaneita luunpaloja 307 kpl. 58g
Nrot 393.-404. ovat muudun 457/111 3. krs:ta.
405. Pronssiivannasta 1 pala. 4g
Särmikäs, kierteinen kappale. Mitat: $30,5 \times 5,5$ mm.
Palamut. Koordinaatit: $x = 498.53-56$, $y = 111.26-30$
406. Pronssiinautaa 1 pala. 0,6g
Mitat: $24,2 \times 5 \times 1,7$ mm. Palamut. Koordinaatit:
 $x = 498.30-99$, $y = 111.00-40$
407. Sulanutta pronssia ja palanutta luuta 1 pala. 4,7g
Suurehleson pöykäläpalaan yhteen sulatut luun-
kappale. Koordinaatit: kuten molla 405.
408. Sulanutta lasimassaa 2 palaa. 3g
Mahdollisesti saman helmen kappaleita.
Väri: kummassakin keltaisen ja punaisen kirj-
va. Koordinaatit: $x = 498.30-99$, $y = 111.10-40$
409. Lasimassaa 1 pala. 0,5g
Väri: keltaisen ja punaisen kirjva; vähän
luuta kiinnittynyt pinnalle.
410. Luuesineen katkelma. -
Palamut. Ihmeisest' kannasta. Rikkeitä
niitäteikä ja uivojseurassa. Mitat: $10 \times$
 $8,5 \times 2,5$ mm.

411. Lumesineen ? kattelu. 0.5g 27142
Kaareva pala, jossa näkyvät työstön jälkiä.
Palamut.
Hämeenlinna
(ent. Vanaja)
Paikkala
Imatran Voima.
412. Rautasineen kattelu. 1,9g
Avaimes lehti, joka on irronnut varren kiinnityskordan vaiheelta. Muodoltaan neliömäinen, kolme erimustaista reikää. Ks. kuvk. Mitat: 19,8 x 19,3 x 3 mm.
413. Rautasineen kattelu. 2,5g
Pyöreä levy ja sen lävistävä nitin osa. Mitat: 26 x 22,5 x 5,5 mm.
414. Rautasineen kattelu. 12g
Rautapala ja sen lävistävä nitin osa. Mitat: 14 x 13 x 5,5 mm. Koordinaatit: $x = 498,35, y = 111,20$.
415. Palaneita luuripaloja 112 kpl. 28g
Koordinaatit: $x = 498,30-90, y = 111,10-40$
416. Palaneita luuripaloja 125 kpl. 31g
Nro 405. -416. ovat runden 498/111 3.krs:ta.
417. Pronssipala. -
Palamut. Hyvin pihnikokoinen.
418. Rautarenkaan kattelu. n.1,5g
Läpilleitkauleselta rombin muotoista varrasta.
Ø 27 mm, ulkoon paksuus 3,3 mm.

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

419. Palaneita luurpaloja 22 kpl.

6g.

Nrot 417. - 419. ovat moodun 495/112 3. krs:ta.

420. Pronssi-*spiraalin* kappelmia 2 kpl.

2,1g

Kaksi yhteenkellanulta *spiraalin* kappelmia,
melko paksusta pronssinauhasta. Mitat: $19,5 \times 10,5 \times$
 $8,6 \times 2,2$ mm. Koordinaatit: $x = 496.70$, $y = 112.65$ 421. Pronssi-*erineen* kappelmia.

3,3g

Palanut, sulanut pronssi-*erineen*. Mitat: $33,3 \times$
 7×3 mm. Koordinaatit: $x = 496.10$, $y = 112.10$ 422. Rautapeltiä 1 pala.

4,0g

Mitat: $40 \times 32 \times 2,5$ mm. Koordinaatit: $x = 496.29$, $y = 112.20$ 423. Rautapeltiä 1 pala.Mitat: $13,5 \times 13,3 \times 3$ mm. Koordinaatit: $x = 496.76$, $y = 112.37$ 424. Palaneita luurpaloja 60 kpl.

16g

Koordinaatit: $x = 496.60-99$, $y = 112.40-99$

Nrot: 420. - 424. ovat moodun 496/112 3. krs:ta.

425. Palaneita luurpaloja 3 kpl.

1g

Nro 425. on moodusta 492/113, 3. krs:ta.

426. Sulanutta lasimassaa 1 pala.

1g

Pieni pyöreätkö keltaisen ja mustan kiviä kappale.

427. Palaneita luurpaloja 217 kpl.

29g

428. Palaneita luurpaloja 9 kpl.

11g

Koordinaatit: $x = 493.85$, $y = 113.95$. (Huom! löyfi
liittyi lukekäsityksensä moodusta 493/114.)

Nrot 426. - 428. ovat moodun 493/113 3. krs:ta.

429. Palaneita luunpaloja 14 kpl.

13g

27142

Jämsälinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

Nro 429. on muutoksen 493/113-114 rajalta, 3. km.

koordinaatit: $x = 493.90-99$, $y = 113.90-114.10$

430. Hevosenkenkäosallei, pronssia ja rautaa. 15g

Rullapäinen kehä pronssia, neula rautaa. Palanut. Käytelissä seljistä irronneita murusia. Seljien kehä melko ohutta, tavallista, läpilleikkaukseltaan hienomaisista pronssiavannasta. Koristellua ei nähtävissä. Neula taottu läpilleikkaukseltaan seuraakseen muotoisesta nauhasta, jonka kärki pyöräistetty. Ks. kuva. (Vit. Salmo, SM4456 s:t 21-27).

Mitat: $56,5 \times 48,5$, kehän paksuus ja leveys $3,8 \times 5$ mm.

Neula: $64,4 \times 6,5$ (silmutkan kohdalla) mm. Koordinaatit: $x = 494.33$, $y = 113.40$

431. Palanutta luuta ja melanutta lasia 1 kpl. -

$x = 494.20-65$, $y = 113.20-50$

432. Palaneita luunpaloja 250 kpl.

57g

$x = 494.20-65$, $y = 113.20-50$

Nrot 430-432. ovat muutosta 494/113, 3. km:ltä.

433. Palanutta luuta 1 pala.

3.5g

Nro 433. on muutos 495/113 3. km:ltä.

27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Imatra Voima

434. Kankiketjun niveli, pronssia ja rautaa. 2,9g
 Kaksin kerroin taitutettu rautaverkkaan päällä spi-
 raaliksi kierrutettyä ohutta pronssilankaa, rautatilkut
 kat rikkoutuneet. Mitat: $43 \times 6,2 \times 5,5$ mm. Lisäksi
 pari irrallista rautamurua.
435. Silmällinen luomassahelmi. 3g
 Heikosti palanut, hieman litistynyt. Väri keltainen,
 silmät keltaisen tai vihreän, harmaan ja mustan
 väriset. Mitat: $12,5 \times 14 \times 11,4$ mm, leikää $3,8 \times 2,8$ mm.
 ks. kuv. Koordinaatit: $x = 496,94, y = 113,82$
436. Palaneita luunpaloja 11 kpl. 3g
 Nrot 434.-436. ovat ruudun 496/113 3.krs:ta.
437. Pronssiapiraalin tai kerkkaan katkelma. 0,6g
 Runko 1 kierros melko pakkaa ja läpilleikkaut-
 seltaan pyöreätä pronssiivannusta tai lankaa. Mitat:
 $13,3 \times 12$ mm, langan vahvuus 2,5 mm.
 Koordinaatit: $x = 493,30, y = 114,15$
438. Rautaesineen katkelma. 1,1g
 Tähtin läpilleikkaukseltaan neliömäisestä verstaasta,
 mahdollisesti soljin neula - koukukupäinen.
 Koordinaatit: $x = 493,30, y = 114,15$. Mitat: $36 \times$
 $3 \times 2,8$ mm.
439. Rautaesineen katkelma. 0,3g
 Neulan tai nautan kärki. Mitat: $17 \times 3,4 \times 2,5$ mm.
440. Palaneita luunpaloja 136 kpl. 41g

Nrot 437.-440. ovat numeerin 493/114 3. krs:ta.

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Jatran Voima

441. Pronssiipiraali

n. 1g

Vajaa 3 kierrosta läpileikkaukseltaan pyöreää, melko paksua (1,7 mm) pronssilankaa. Ø: 14,5 x 14 mm.

Koordinaatit: X = 494,63, y = 114,00

442. Pronssihelan kauhelmia n. 13 kpl.

n. 19g

Kärsipuolista helaa, jota pronssinuitit yhdistävät. Hyvin haurask, palanulta. Pinnalla pieniä rengaspainanteita. Ks. kuva. Helan leveys noin 18 - 21 mm. Koordinaatit: keuhon nrolla 441.

Kuitua kapselissa, samoin pikkelimuraja pronssia.

443. Savi kuoraa ja ruostetta 3 palaa.

2g

Yhteensä tarttunut kuoraa ja rautaruostetta.

444. Palanutta luuta 2 palaa.

0,5g

Nrot 441.-444. ovat numeerin 494/114 3. krs:ta.

445. Sulanut silmälinen lasimassahelmi.

2g

Keltainen helmi, jossa 3 punaista silmää (yksi pikki.) Helmi litistynyt ja siihen on tarttunut pieniä luuta sitaajia eistä. Mitat: 11,5 x 10,2 x 13,6 mm.

446. Kolme yhteensulanutta lasimassahelmeä.

5g

Yksi väriltään turkoosinultra ja kaksi on punaisia silmiä. Kaksi muuta luultavasti

27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikaleala
 Imatran Voima

myös silmällisiä, mutta niissä hoivasteikheet
 tunnistamattomiksi sulaneita. Keltaisen, mustan
 ja ruskeat kiipuvia keumpainenkin.
 Rs. kws. Koodinautit: kuten helmellä
 nro 445.

447. Palanutta luub 1 pala. -

Nrot 445.-447. ovat ruudun 495/114 3. kus: b.

448. Prorci-spiraalia 1 pala. -

4 kierrosta lankaa. Mitat: 6,5 x 6,5 x 7 mm.

449. Prorci-spiraalin katkelma. -

Usein puolet spiraalilenssistä, jossa 2 kerrosta
 lankaa, Ø 11,7 mm, liimattu kahdesk palaksi.

450. Palanutta luub 1 pala. -

Nrot 448. - 450. ovat ruudun 493/106 4. kus: b.

451. Lasikuonaa 1 pala. -

452. Saviastian pala. 6g

Karkeaa, sekoitteera kws. hillekamurkkaa.

Väri harmaanruskea, sisäpinnalta mustaksi kuu-
 toittunut. Mitat: 29,3 x 25 x 11,3 mm.

453. Palanutta luub 1 pala. -

Nrot. 451-453. ovat ruudun 494/106 4. kus: b.

454. Savikuonaa 2 palaa.

2g

Kuonaksi palaneen saviesineen kätkelmä ja siitä irronnut murunen. Suurena palassa yksi ehänä säilynyt pinta.

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)Paikkala
Imatran Voima455. Palanutta luuta 1 pala.

1.5g

Nrot 454. ja 455. ovat muudun 493/107 4. krs:ta.

456. Lamimassahelman kätkelmä.

Palanut. Pala keltaista helmeä.

457. Palaneita luuspaloja 5 kpl.

2.5g

Nrot 456. ja 457. ovat muudun 494/107 4. krs:ta.

458. Palaneita luuspaloja 4 kpl.

1.5g

Nro 458. on muudun 493/108 4. krs:ta.

459. Palaneita luuspaloja 4 kpl.

1g

Nro 459. on muudun 494/108 4. krs:ta.

460. Pronsesineen kätkelmä.

0.6g

Kaareva kappale kierteistä, särmikästä pronssi-
varrasta, jonka eheä pää on litistetty. Ks kuv.

Kiist: $21,5 \times 3,4 \times 17$ mm. Koordinaatit: $x = 496.75,$

$y = 108.46$

461. Pronssimentkaita 2 kpl.

0.45g

Toisessa ($\emptyset 9 \times 9,5$ mm) $1\frac{1}{2}$ kierrosta läpikäikkauk-

seltaan pyöreää pronssilankaa. Toisen ($\emptyset 9 \times 11,0$ mm)

27142

Hämeenlinna

(ent. Vasaja)

Paikkala

Imatrat Voima

on rikkonainen avoin rengas, laska molemmista päistä katkennut.

462. sulanutta lasimassaa 1 pala. 0.5g

Mustan ja keltaisen kirjava kappale, johon on sulanut hiukat luuta kiinni. Koordinaatit: $x = 496.70 - 99$, $y = 108.20 - 99$

463. Rautapala. 0.14g

464. Lumesineen? katkelma. -

Palanut. dumpala, jossa kaarevia uurre-
viivoja²² kpl, 3:n kohdalla rikkoutunut.

465. Palaneita luum-paloja 63 kpl. 14g

Koordinaatit: $x = 496.70 - 99$, $y = 108.20 - 99$

Nrot 460. - 465. ovat neudun 496/108 4. krs:ta.

466. Pronssiketjun katkelma 4.5g

Palanut. 7 niveltä spiraaliketjua, osa nivelistä sellanut kiinni toisiinsa, osa irrallisesti. Nivelspiraaleissa 2-3 kierrosta läpillekkauksestaan pyöreää pronssilankaa. Katkelman pit. noin 40 mm, nivelien \varnothing n. 10 - 11,2 mm. ks. kuv. Koordinaatit: $x = 497.47$, $y = 108.95$

467. Pronssiketjun katkelma. 1,75g

Palanut. 3 niveltä spiraaliketjua sekä pieni pala spiraalista irronnutta pronssilankaa. Niellissä 2 - 3 $\frac{1}{2}$ kierrosta läpillekkauksestaan pyöreää pronssilankaa. Katkelman pit. noin 19 mm, nivelien \varnothing : n. 10,5 - 8 mm. Koordinaatit: $x = 497.53$,

y = 108,90

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)Paikkala
Imatran Voima468. Pronssiketjun katkelma.

2,8g

Palamut, sulanut. Osa 5 ketjun nivelestä, jotka
sulaneeet yhteen ja sulastaan litistyneet. Ks. kuva.Koordinaatit: $x = 497,50$, $y = 108,75$ 469. Kanikketjun nivelen katkelma, pronssia ja rautaa.

1,9g

Osa kaksinkertaisesta rautavanteesta ja tihe peittävästä
pronssilankaspiraalista jäykellä. Mitat: $27,2 \times$
 $6,6 \times 2,8$ mm. Koordinaatit: $x = 497,27$, $y = 108,62$ 470. Pronssispiraalin katkelma.

n.0,5g

Kalleo paksua pronssinauhaa kolminkestainen
kaareva pala. Mitat: $9 \times 7 \times 2$ mm. Palanut.471. Pronssierineen katkelma.

n.0,5g

Palamut. Koristellun pronssilevyn tai helan
katkelma. Merkkejä tiheästi kolmiollina koriste-
luse. Ks. kuva. Mitat: $14 \times 10,5 \times 1,8$ mm.472. Pronssierineen katkelma.

n.0,5g

Läpiliikkaukseltaan kolmiomaista vevasta
tai nauhaa pala. Palanut, pinta sullanut.
Mitat: $15 \times 6,7 \times 3,9$ mm.473. Pronssierineen katkelma.

n.1g

Palamut. Läpiliikkaukseltaan suorakaiteen
muotoista nauhaa pala. Mitat: $27,7 \times 4,2 \times 1,5$ mm.

2714 2

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

474. Pronssiin kätkelmä. 0.5g

Kaksinkertaista pronssi levyä pala. Mit: 10,5x6x2,5mm. Palanut.

475. Sulanutta pronssia 1 pala. 5,3gKoordinaatit: $x = 497,20$, $y = 108,95$ 476. Sulanutta lasimassaa ja pronssia 1 pala. (ei km.) 3gPunainen ja musta kirjussa pellalla yhteentulaneena pala pronssia ja vähän palanutta luuta. Koordinaatit: $x = 497,60$, $y = 108,90$ 477. Sulanutta lasimassaa 2 palaa. 1g

Toinen palasta keltaisen, punaisen, vihreän ja mustan kirjua. Toinen sininen, siihen on yhteentulanut palanutta luuta.

478. Suuseineen kätkelmä ja osa pronssiniitistä 0.5gPalanut. Koristettu viivaparein, jotka muodostavat verkkomaisen kuvion. Rikkoutunut kahden niitinreijan kohdalla, kolmannesta niitistä on osa jäljellä. Kappale on läpileikkaukseltaan kolmiomainen, siten että koitepinnalla muodostuu harja. Suultavasti kammakoristellista kätkelmä. Ke. kuv. Mit: n. 24x7x2mm. Koordinaatit: $x = 497,23-40$, $y = 108,50-90$ 479. Suuseineen kätkelmä. 0.5g

Palanut. Koristettu viivaparein, koitepinta on kolmiomainen siten, että kahden läpileikkaukseltaan kolmiomaisen ja puolipyöreän harjanteen välissä on keinokehoitus. Ke. kuv. Suultavasti kammakoristellista. Mit: 15x10,5x2,5mm.

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Smattran Voima

480. Suureinen kallelma.

0,5g

Palanut, hauras. Pyöreäs, rengasmaites?
erineen kallelma, jossa ilmeisesti on ollut rei-
kä. Mahdollisesti värttinän kehrästä tai
suurikokoisesta helmestä. Mitat: n. 15 x 6,5 mm.
Ks. kuva.

481. Rautaesineen kallelma.

1,5g

Rautapeltiä ja niitsi yhdistävän niitin kante.
Mitat: 17,5 x 14 x 7,5 mm.

482. Rautapaloja 10 kpl.

3,5g

Joukossa rautavartaan ja nauhan kallelma sekä
tunnistamattomia paloja ja pieniä murusia.

483. Kuoran paloja 2 kpl.

1g

Mahd. rautakuonaa.

484. Palaneita luuripaloja 373 kpl.

80g

Nrot 466. - 484. ovat luudun 497/108 4. krs:ta

485. Pronssiesineen kallelma.

1,6g

Palanut. läpikäikäkambeltaan (Ø 2,2 mm) pyöreästä
pronssilankaa silmukalle vääntyneenä. Toinen
pää kallelmut. Koordinaatit: x = 496.75, y =
109.04.

486. Pronssiesineen kallelma.

n. 0,5g

27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Mattar Voina

486. Palanut. Nauhamaisen helan kappelina,
 jonka toisesta päästä pronssiniitin kant.
 läpiliikkaukseltaan seora kaitteen muotoista
 nauhaa, joka levenee toista päät kanti.
 ks. kuva. Mitat: 23,6 x 5,5 x 2,5 mm.

487. Pronssispiraalia pala. 0.5g
 Kapselista pieniä irronneita murusia lisäksi.
 Palanut. 1-3 kierrosta läpiliikkaukseltaan
 pyöreää pronssilankaa. Ø 11 mm.

488. Palaneita luumpaloja 10 kpl. 2g

Nrot 485.-488. ovat raudun 496/109 4. krs. ta.

489. Pronssiseen kappelma. 0.7g
 Palanut, esittain sulanut. Läpiliikkaukseltaan
 kolmiol muotoista, kärkeä harpallista pronssilankaa
 pala. Toisesta päästään kappelmut. Mitat:
 21 x 5,5 x 3,8 mm.

490. Pronssinen avaimen kappelma. 1.7g
 Avaimen lehti, joka on irronnut varresta lä-
 heltä lehden ja varren kiinnitys kanta. Pyörise-
 lily suorakaiteen muotoisen. Kolme hieman
 eri muotoista reikää. Ks. kuva (ort. kau-
 tainen avaimenlehti nro 412.) Mitat: 16,5 x
 17 x 2,2 mm.

491. Palaneita luurpaloja 6 kpl. 0,5g 27142
 Nrot 489. - 491. ovat muuttuneet 497/109 H. krib. (ent. Vanapj)
 Paikkala
 Snattan Voima
492. Pronssienerien katkelma. 3,5g
 Palanut. Pala läpileikkaukseltaan rombin muo-
 teista pronssiavarrasta. Mitat: $24,5 \times 7 \times 5,7$ mm.
 Hienan kaareva kappale. Koord: $x = 498,83, y = 109,25$
493. Pronssienerien katkelmia 2 kpl. 2,1g
 Lisäksi kapselissa irronneita murjia. Palanut.
 Keskihajallista pronssinauhaa, pidempi (38 mm)
 hienan kiertynyt, lyhyempi hienan kaareva
 (22 mm). Kappaleiden leveys 7-4,2 mm, pak-
 suus n. 2 mm. Koordinaatit: $x = 498,88, y = 109,75$
494. Pronssienerien katkelma 1g
 Palanut. Keskihajallista pronssinauhaa pala.
 Mitat: $23 \times 5,5 \times 2,2$ mm.
495. Pronssiketjun katkelma. 1,2g
 Palanut, sulanut. Kappaleita kolmesta spiraali-
 ketjun nivelestä. Lähes ehjän nivelen \varnothing n. 10 mm.
 Koordinaatit: $x = 498,12, y = 109,12$.
496. Pronssienerien katkelmia 2 kpl. 0,4g
 Palaneita, osittain sulaneita. Toisessa 2 tri-
 aassa 3 päällekkäistä pronssieneriä tai
 spiraalin osaa melko leveästä pronssilangas-
 ta. Mitat: $7,5 \times 10 \times 2,3$ mm ja $5,3 \times 8,5 \times 2,4$ mm.
 Koordinaatit: $x = 498,30, y = 109,09$
497. Pronssipaloja 4 kpl. 2g
 Palaneita, sulaneita. Yksi paloista levymainen,
 mahdollisesti pyöreän esineen kehältä.

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Jämsän Voima

498. Sulanutta lasimassaa 2 palaa. 9gSuurempi pala monen kiipä, pienempi
purenne.499. Rautarengas. 1,4gLäpileikkaukseltaan pyöreästi vartaasta tehty,
päistä avoin rengas. Ø n. 18 mm, vartaan peikkus
n. 3 mm. Koordinaatit: x=498,54, y=109,36500. Rautaseinän kattelu. 4,1gKolmiomainen, keilomainen kappale. Kubit:
24 x 13 x 7 mm. Koordinaatit: x=498,75, y=109,88501. Rautapaloja 3 kpl. 1,9g502. Palaneita luurpaloja 110 kpl. 25g

Koordinaatit: x=498,20-30, y=109,75-85

503. Palaneita luurpaloja 255 kpl. 69g

Nrot 492.-503. ovat muudun 498/109 4. kubit

504. Pronssi-seinän kattelu. 0,3gPalanut, sulanut. Nastamainen kappale, mah-
dollisesti nastakeusteisesta soljesta. Korkeus
7 mm, lev. 6,5 mm.505. Pronssiteltyn kattelu. 0,5gOsa kolmesta spiraalimielestä. Palanut, sul-
nut. Mitat: 9,5 x 7,8 x 6,3 mm. Koordinaatit:
x=495,90, y=110,95506. Sulanutta lasimassaa, pronssia ja palanutta
luuta 2 palaa. (ei kubit) 9gYhteensä sulaneena lasimassaa (keltaista), pron-
ssia ja luuta. Suuremmassa palassa on osia ai-

nakin kahdesta spiraalista sekä pisaramainen,
pronssiinvärinen metallipallo ja selanutta tai palanutta
pronssia sekä yksi suurikokoinen luumppala sekä
useita pienempiä. Pienemmässä kappaleesta on osa
yhdestä pronssi-spiraalista sekä pieniä luunmuria.
Koordinaatit: $x = 495.50$, $y = 110.75$. Ks. kuva.

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Jouhan Voima

507. Palaneita luunpaloja 6 kpl.

2g

Koordinaatit: kuten nrolla 506, luut löydetty ki-
vies välistä.

508. Palaneita luunpaloja 12 kpl.

2g

Nrot 504.-508. ovat muudun 495/110 4. krs:ta.

509. Palaneita luunpaloja 154 kpl.

30g

Nro 509. on muudun 496/110 4. krs:ta.

510. Kan kietjien katkelma, pronssia ja rautaa.

2,2g

Ketjin nivelkatkelma ja rautarengas silmukassa.
Taksinkertainen rautavarras päällystetty ohuella
pronssilangalla spiraaliksi kiertäen, toinen silmukka
(rauta) elyji ja siitä nousee kolmiomaisesti vään-
tynyt avoin rautarengas; ks. kuva. Mitat: nivel
 $25,5 \times 6$ mm, rengas $10,5 \times 12,5$ mm. Koordinaatit:
 $x = 497,06$, $y = 110,94$

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Mattak. Voima

511. Suureneen kattelmä. -

Palanut. Viivakoristeita. Jäpilleikkaukseltaan kolmiomainen kappale. Luultavasti kummas koristelistasta. ks. kuva. Mitat: $12,7 \times 8 \times 2,8$ mm.

512. Suureneen? kattelmä. 1g

Palanut. Kaareva kappale, jossa kaarevia viivoja 2 kpl, hiikoutunut kahden muun kohdalla. Mitat: $20 \times 13 \times 7$ mm. Koordinaatit: $x=497,87, y=110,78$

513. Rautasineen kattelmä. 1g

ditteä, koukumainen kappale. Taattu. Mitat: $29,3 \times 8,3 \times 2,3$ mm. Koordinaatit: $x=497,22, y=110,68$

514. Palaneita luum. paloja 3 kpl. 2g

Nrot 510. - 514. ovat muuten 497/110 4. br: k

515. Pronssineen kattelmä. 1.4g

Palanut, sellanut. Keskihajpelistä pronssinauhan pala, mahd. spiraalirannekelehti. Mitat: $29,3 \times 6,8 \times 3$ mm. Koordinaatit: $x=498,00, y=110,89$

516. Pronssipala. -

Kapitelissa, konservoinnassa. Luultavasti pronssi-spiraalia. Koordinaatit: kuten rolla 515.

517. Pronssiketjuun kattelmä. -

Ora kolmesta spiraalirannekelehti. Mitat: n. $8 \times 6 \times 6$ mm. Koordinaatit: $x=498,00-30, y=110,75-111$.

518. Pronssispiraalin kattelmä. -

Mahd. ketjun rannekelehti. Mitat: n. $9,5 \times 5 \times 2$ mm. Koordinaatit: kuten rolla 517.

519. Pronssipaloja 2kpl. n. 0.5g 27142
 disäksi muryä kapselissa. Palaneita. Suurin
 pala pronssihielak kappelma, jossa pronssiniitti
 ja merkkejä" pienistä" kengaspainanteista. ks. ku-
 va. Mitat: 19 x 12,3 x 1,3 mm. Toinen pala on
 peräisin leymäises kappaleen eluästä" keuvasta,
 jota on kuora ja muuta osaa peaksumpi. Mitat:
 15 x 4 x 2 mm. Koordinaatit: kutter noilla 517 ja 518.
520. Sulanutta lasimassaa 1pala. -
 Väri vihreä. Hieman luuk yhteen seilaneera.
 Koordinaatit: x=498.00, y= 110.84.
521. Sulanutta lasimassaa 1pala. -
 Väri mustan ja peräisen kinyä.
522. Lumesineen kappelma, jossa rauta? niitti. 1g (ei kom.)
 Palanut. Rautaniitti, jota eluä, yhdistää kelle
 päällekkäistä lumesineen kappelmaa. Rammun
 kappelma. Kaks. ulommaista levyä, joista seuren-
 massa viivakoristeit, suut koristeitujen kappelma
 ja keskimäinen levy on värinäistä kampa osaa,
 jota on mikeloutunut rikkies tyvestä". ks. kuv.
 Korkeus (= niitin pituus) 11,8 mm, leveydet 11,8 ja 10 mm.
 Koordinaatit: x = 498.25, y = 110.77
523. Lumesineen kappelma. -
 Palanut. Viivakoristeit. Suult. kannan koriste-
 litasta. Mitat: n. 6,5 x 7 x 2 mm. Koordinaatit:
 x = 498.00, y = 110.60
524. Rautalankaa 1pala. 1g
 Mitat: 31 x 3 mm. Koordinaatit: x=498.13, y= 110.85

27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Imatra Voima

525. Rautaseinien kattoelma. 1g

Koukkumainen, toinen pää terävä, toinen
 katternut. Mahd. määrän kattoelma. Mitat:
 $25 \times 12 \times 2.5$ mm. ks. kuva. Koordinaatit:
 $x = 498.00 - 30$, $y = 110.75 - 111.00$

526. Rautalankaa 1 pala. 0.5g

Mitat: $18,5 \times 2,5$ mm.

527. Rautaseinien kattoelmia 5 kpl. 4.5g

Suurin kappale: kaksi rautaniitä yhdistämä
 rautapellin palaa, joista suurempi esiin
 neuvasta (leijä keuhka). Loput kappaleet pieniä
 levyä paloja. Suurimman mitat: $21 \times 23 \times 7$ mm.
 Koordinaatit: $x = 498.13$, $y = 110.85$

528. Rautaseinien kattoelmia n. 9 kpl. 2,4g

Hauraita, suurin osa pieniä ^{-pellen} murusia. 2 suurinta
 palaa: toisessa pellin kappaleessa puolet niitin
 reikää jäljellä, toisessa pellin kappaleessa niitin
 kanta? Koordinaatit: $x = 498.00 - 30$, $y = 110.75 - 111$

529. Rautapellin paloja 14 kpl. 2g

Pieniä, hauraita paloja.

530. Palaneita luun paloja 355 kpl. 81g

Nrot 515. - 530. ovat muuten 498/110 4. krt: b.

531. Prontiseinien kattoelma. 1.5g

Palanut. Keskihajallista prontinauhaa pala.
 Mahd. spiraalirannekkeesta. Mitat: $28,5 \times 7 \times 3.5$ mm.

Koordinaatit: $x = 493.80-95$, $y = 111.75-112$

27142

532. Palanutta luuta 1 pala -

Äämeelinnna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Jnattran Voima

Nrot. 531. ja 532. ovat muudusta 493/111, 4. krs.

533. Palanutta luuta 1 pala. -

Nro 533. on muudun 494/111 4. krs:ta.

534. Sulanutta pronssia 1 pala. 14,7g

Levymainen kappale. Mitat: $43,5 \times 34,5 \times 8,5$ mm.

Koordinaatit: $x = 495.95$, $y = 111.40$

535. Sulanutta lasimassaa 1 pala. -

Pienikokoinen helkainen ja mustan kirjava kappale, johon kiinnittynyt vähän luuta.

Koordinaatit: $x = 495.70-99$, $y = 111.00-70$

536. Luuesineen kattuuma, luuta ja pronssia? - (ei kor.)

Palanut. Pronssi? riitti (pit. 8,5 mm) ja siihen kiinnittynenä kaksi pientä palaa luuta.

Niitä kannan viimeisessä palassa koristeiviivop. Luukammasta.

537. Palaneita luurpaloja 20 kpl. 7g

Koordinaatit: $x = 495.70-99$, $y = 111.00-70$

Nrot 534. - 537. ovat muudun 495/111 4. krs:ta

538. Palaneita luurpaloja 131 kpl. 33g

Nro 538 on muuten 495-496/111 rajalta, 4. krs.

Koordinaatit: $x = 495.80-496.30$, $y = 111.70-112$.

539. Pronssitetneen kattuuma. 9,1g

27142

Flämeelinna
(ent. Vanaja)
Poikkala
Imatran Voima

539. Hevosenkenkäsoijan nuppi. Kolmea, särmikäs nuppi (salmon tyyppiä "die Hufeisenfibel mit trichterförmigen Knöpfen", SMYA 56, s:t 46-54), jonka gläpinta tasainen ja kombinmuotoinen. Palanut. Gläpinta koristettu nauhaa kiertävällä viivalla ja keskellä sisäkläisillä ympyröillä. Kl. kuva.
Mitat: kork. kl. 8 mm, nuppi 19,7 x 17,4 mm. 9 g
Koordinaatit: $x = 496.95$, $y = 111.20$

540. Pronssiesineen kättelema. 3,5g

Palanut. Läpileikkaukseltaan linstinmuotoista pronssi-
vammasta, joka kapenee toista päätä kohti. Hieman
kaareva. Mahdollisesti hevosenkenkäsoijan kää-
ren kättelema. Mitat: 19,7 x 9,2 x 5,5 mm.

541. Pronssiesineen kättelema. 4,5g

Palanut. Lenkimäinen, taivutettu läpileikkauk-
seltaan pyöreästä vartaasta, joka ohenee toista
päätä kohti. Kl. kuva. Mitat 22 x 17,5 x 5,4-3,1 mm.
Koordinaatit: $x = 496.30$, $y = 111.45$

542. Pronssi rengas. 1,8g

Palanut, sulanut. Läpileikkaukseltaan pyöreää
lankaa tai vammasta. Ø 16 x 14 mm, varras 4 mm.
Koordinaatit: $x = 496.62$, $y = 111.36$

543. Pronssi spiraalia 1pala. 0,3g

Palanut. Lähes kuusi kierrosta pronssi lankaa.

- Mitat: 11,5 x 6 mm. Koordinaatit: $x = 496,60$, $y = 111,30$ 27142
544. Pronssi- ja pronssispiraalin kappaleita 3 kpl. 2g
 Palaneet, sulaneet. Yksi palasta lähes tunnistamattomasti sulanut ja rikkoautunut. Hämeenlinna (ent. Vanaja) Paikkala Imatran Voima
545. Pronssi- ja pronssispiraalin kappaleita. 0.25g
 Palanut. Ohutta pronssi- ja pronssispiraalia, jonka reunoihin koelmio- ja pisteleima koristeita. Ks. kuva. Mitat: 10,5 x 11,3 x 1,5 mm. Koordinaatit: $x = 496,67$, $y = 111,33$
546. Pronssi- ja pronssispiraalin kappaleita. -
 Palanut. Niihin (kanta näkyvistä) yhdistämät 2 pronssi- ja pronssispiraalin kappaleita. Mitat: n. 10,5 x 8,5 x 1,8 mm.
547. Sulanutta lasimassaa ja pronssia 1 pala. - (ei kor.)
 Yhteensä sulaneena pronssia ja punaisen kiivä-vaa keltaista lasimassaa. Koordinaatit: $x = 496,40-99$, $y = 111,25-45$.
548. Silmällinen lasimassahelmi 3g
 Väri keltainen, silmät, joita 4 kpl, kirjavat (musta, ruskea, valkoinen, sininen). Mitat: 12,2 x 13,1 x 13 mm, reijän Ø: 3,8 ja 4,4 mm. Ks. kuva. Koordinaatit: $x = 496,70$, $y = 111,30$
549. Sulanutta lasimassahelmi 3g
 Väri musta, lisäksi kylkeä kiittää punainen nauha. Kappaleesta saattaa olla osia teinesteki-helmistä. Koordinaatit: $x = 496,40-99$, $y = 111,25-45$

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)Paikkala
Imatra Voima550. Sulanutta lasimassaa 1 pala. -

Väri musta. Koordinaatit: kuten nrolla 549.

551. Sulanutta lasimassaa useita paloja. -Suurin pala kirkkoon vihreä, loput pieniä
muruja (vihreitä ja keltaisia). Koordinaatit: $x = 496.80, y = 111.70 - 81$ 552. Sulanutta lasimassaa ja palanutta luuta 1 pala. 2gYhteensulaneena luupala ja likaisenharmaaksi
väijähtynyt lasimassan kappale. Koordinaatit: $x = 496.40 - 99, y = 111.25 - 45$ 553. Suomeineen kattelmia. -Palanut. Koristeltu pariviivoin, jotka muodostavat
verkkokuvion. Luult. karmen koristelistasta. Ks.
kuva. Mitat: $11.5 \times 7.7 \times 2.5 \text{ mm}$. Toisessa päässä
rikkoutunut niitinreikä. Koordinaatit: $x = 496.13,$
 $y = 111.45$ 554. Suomeineiden kattelmia 4 kpl. 0.5gPalaneita. Suurin kattelmä koristeltu pariviivoin,
jotka muodostavat verkkokuvion, toisessa päässä
niitinreikä, ^{ja niittä (puomina)} mitat: $n. 10 \times 5.5 \times 2.5 \text{ mm}$. Eräissä palas-
sa viiva koristeita ja rikkoutunut niitinreikä. Kol-
mannessa palassa koristeina sisäkkäisiä ympyröitä.
Edellä mainitut karmalitan kappaleita. Neljän pala
pieni osa karmapiikkien työstä. Koordinaatit:
 $x = 496.40 - 99, y = 111.25 - 45.$ 555. Suomeineen kattelmä. -Palanut. Pieni keksinen, viiva koristeita. Koordi-
naatit: $x = 496.70, y = 111.30$

556. Suuseineen kattoelma.

- 27142

Palanut. Viivakoristeita ja riitin jäännös. Pienikokoinen. Koordinaatit: $x = 496.70 - 95$, $y = 111.50 - 85$

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

557. Suuseineen kattoelma

-

Imatran Voima

Palanut. Muutoin koristeet, mutta toisessa pitkällä reunassa lyhyitä viivoja. Pikkokuturut riitinteikä.

Mitat: $11,2 \times 7,5 \times 2,5$ mm. Koordinaatit: $x = 496.30 - 95$,
 $y = 111.00 - 30$

558. Rautaerineen kattoelma.

5g

Silmukkapäinen, kahdesta vastaankiertymällä valmistettu. Silmukka miltei ehjä, luultavasti myös toisessa toisessa päässä ollut silmukka. ks. kuva. Mitat:

$67,5 \times 5,2$ mm, silmukka 9 mm. Silmukka liimattu.
Koordinaatit: $x = 496.86$
 $y = 111.06$

559. Rautaerineen kattoelma

1,3g

Kaareva, kahdesta vastaankiertymällä valmistettu. Mitat: $33,5 \times 4$ mm. ks. kuva. Koordinaatit:

$x = 496.53$, $y = 111.50$

560. Rautaniitti.

6,1g

Kanta pyöreä, pukea rombimuotoinen, varokulmikas, käyvä kiinnityneenä hieman nauharelviä, jonka niitti on lävistänyt. ks. kuva seur. s.lla.

Mitat: 38,5 mm pit., varan \varnothing n. 4,5 mm, pukea $25,4 \times 18 \times 1,5$ mm. Koordinaatit: $x = 496.90$,
 $y = 111.33$

27142
 Hämeeerlinna
 (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Imatran Voima

560.

561. Rautaterneen kappelmita 2 kpl. 6,4g

Pienempi kappale ilmeisesti suurenasta irronnut pala rautapeltiä. Suurempi on peräisin esi-
 neen reunasta. Siinä on kaksi päällekkäistä, hie-
 man kaarevaa, rautanäitin yhdistämää pellin-
 palaa, mitat: $42 \times 27 \times 5,4$ mm (näitin kohdalla).
 Ks. kuva. Koordinaatit: $x = 496,86$, $y = 111,11$

562. Rautarengas. 1g

Päistä avoin rengas, taituttu läpileikkaukseltaan
 hieman keulmikelaasta vertaasti. Ø: $21,5 \times 18,5$ mm,
 vännä 3 mm. Koordinaatit: $x = 496,30-99$, $y = 111,00-30$

563. Karviketjun nivelen kappelmita 2 kpl. 1g

Rautaa ja pronssia. Kumpaistakin osa rauta-
 vertaasti ja tois peittävästi pronssilangasta. Koordi-
 naatit: $x = 496,40-99$, $y = 111,25-45$

564. Rautaterneiden kappelmita 11 kpl. 4g.

Joukossa on rautalankaa, renkaiden kappelmita
 mittien osia, nauhojen kappelmita yms. Koordi-
 naatit: $x = 496,40-99$, $y = 111,25-45$

565. Rautapaloja 2 kpl. 2g

- Koordinaatit: $x = 496.40 - 99$, $y = 111.25 - 45$ 27142
566. Rautapaloja noin 35 kpl. 8.5g Hänneliina
(ent. Varaja)
Rautapellin murusia. Koordinaatit: $x = 496.40 - 99$ Paikkala
 $y = 111.25 - 45$ Imatran Voima
567. Rautaesineen kappelmia 5 kpl. 1.4g
Ohuita, hienan kaarevia pieniä rautalesyksiä palo-
ja, joista kahdesta rautaniitin kannat. Koordi-
naatit: $x = 496.13$, $y = 111.45$
568. Rautapaloja 10 kpl. 5.6g
sivymäisiä, pieniä paloja.
569. Palaneita luuripaloja 165 kpl. 36g
Koordinaatit: $x = 496.30 - 99$, $y = 111.00 - 30$
570. Palaneita luuripaloja 530 kpl. 98g
Koordinaatit: $x = 496.40 - 99$, $y = 111.25 - 45$
571. Palaneita luuripaloja 59 kpl. 9g
Koordinaatit: $x = 496.70 - 95$, $y = 111.50 - 85$
572. Palanutta luuta 1 pala. 2g
- Nrot 539. - 572. ovat muuten 496/111 4. krs: b.
573. Pronssineullan kappelmä 1g
Palanut, väärin työstetty. Säpöleikkauksestaan piyo-
reää pronssilankaa, kätki elin. Ilmeisesti sol-
jen neula. Mitat: 45×33 mm. Koordinaatit:
 $x = 497.89$, $y = 111.20$.
574. Pronssi-esineen kappelmä. 1g
Palanut. Pienikokoinen kiinnitys ja ripustus-
kela, jossa niitti ja silmukan sisällä mahdoll. reikä.

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Joukon Voima

574. Mitat: $11,6 \times 5 \times 3 - 6,2$ (ilmukan kohd.) mm.
ks. kuva.

575. Pronssispiraalia 3 palaa. 1g
Palaneita, sulaneita.

576. Pronssiterkaan kätöelmiä 4 kpl. 0,5g
Palaneita, sulaneita. yksi kellosta kaksinkertai-
nen ja yksi kolminkertainen.

577. Pronssierineen kätelmä. 0,7g
Palanut. Helko leveän, keskiharjoillisen ja
ohuen pronssinauhhan kätelmä. Mitat:
 $13 \times 10,5 \times 2,5$ mm. Koordinaatit: $x = 497,00 - 80$,
 $y = 111,20 - 50$.

578. Pronssierineen kätelmä. 0,89g
Palanut, sulanut. Hieman keuperä kappale levy-
mäisestä tai nauhamaisesta esineestä, joka le-
venee toista puolta kohti. Mitat: $20 \times 10,2 \times n.2$ mm
Koordinaatit: $x = 497,80$, $y = 111,75$

579. Pronssierineen kätelmä. 0,6g
Palanut. Levymainen kappale, jossa pronssini-
tin kanta. Mitat: $12,5 \times 8,5 \times 3$ (minin kohd.) mm.
Koordinaatit: $x = 497,30$, $y = 111,05$

580. Sulanutta pronssia 1 pala. 0,8g
Koordinaatit: $x = 497,25$, $y = 111,08$

581. Sulanutta pronssia 7 palaa. 15g

(ei krs.)

582. Sulanutta lasmassaa ja pronssia 2 palaa. 8g
Toisessa palassa ainakin yksi keltainen silmä-

linen helmi litistyneenä ja siihen kiinni sellane-
na Pronstilanگان paloja (tod. näk. spiraalista).
Toisessa palassa väh. kaksi helmeä sellaneena ja
litistyneenä: punainen helmi ja keltainen riimallinen,
sekä kiinnisulaneena pala pronstilanگان ja pronstipi-
sara.

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)
Paikkala
Imatran Voima

583. Lasimassahelmen kattelmä. —

Pinta palanut. Pieni palanen keltaisen ja punaisen
kirjävaa helmeä.

584. Sulanutta lasimassaa 3 palaa. 3g

Suurin pala kirjava, siihen myös kiinni sulaneena
luuta. Pienemmät palat turkospinnehkeitä.

585. Suuresineen kattelmia 2 kpl. 0,5g

Palaneita. Kannasta. Pienempi pala uivakoristeisen
kappale kampaalista. Suurempi koristeeton, kaksi
rikkoutunutta riikinreikää sekä piikkien tyviä.
Suuremman mitat: n. 14 x 10 x 2,5 mm. Koordinaa-
tit: x = 497,20, y = 111,65

586. Suuresineen kattelmia 5 kpl ja rautaniitti. 1g

Palaneita. Yhdessä pienessä palassa rautaniitti sekä
osia toisesta. Kolme paloista ilm. kampaalistan
koristettuja kattelmia: yhdessä palassa uiva koris-
teita, toisessa pari uivojen muodostamaa uivakko-
kuvioita ja esmannessa yksittäisten uivojen
muodostamaa uivakko-kuvioita, ks. kuva (mitat:
n. 18 x 7 x 2,3 mm). Viidespalloista on piikkien
tyviä rikkoutunut kappale.

587. Rautasineen kattelmä. 0,3g

Kaareva, merkileijä muella rauta-/pronstilanگان

27142
 Hämeenlinna
 (ent. Vasaja)
 Paikala
 Imatran Voima

587. la päällystämisestä. Koordinaatit: $x = 497.27$,
 $y = 111.13$.

588. Rautaesineen katkelma. 0.9g
 Vääntynyt, kourkumainen. Koordinaatit:
 $x = 497.55$, $y = 111.05$

589. Rautaesineen katkelma. 2.3g
 Kaksi levykatkelmaa päällekkäin nitin yhdistä-
 tinä. Koordinaatit: $x = 497.60 - 498$, $y = 111.00 - 112$

590. Rautaniitin tai naulan katkelma. 0.5g
 Pituus 15mm, kanta 5mm, kärsi 3mm.

591. Rautapaloja noin 10kpl. 2.3g
 Hyvin pieniä levykatkelmia - lauraita.

592. Palanutta luuta ja lasikuorta 1 pala. -
 yhtenäisenä kuorta ja luuta. Koordinaatit:
 $x = 497.20$, $y = 111.65$

593. Palaneita luun paloja 83 kpl. 2.3g
 Koordinaatit: $x = 497.35 - 80$, $y = 111.00 - 35$.

594. Palaneita luun paloja 738 kpl. 167g
 Koordinaatit: $x = 497.20$, $y = 111.65$

Nrot 573. - 594. ovat ruudun 497/111 4.krs:6.

595. Kankiketjun nivelkatkelma ja 4 rautapalaa. 1.95g
 Kankiketjunivelestä toinen rautatilmukka ja osa
 kaksinkertaisesta rautavastausta ja sitä peittävästä
 puorssi-langasta. Mitat: 21×58 mm, silmukan $\varnothing 5,5$ mm.
 Rautapalat pieniä, mahd. kankiketjusta.
 Koordinaatit: $x = 498.30 - 60$, $y = 111.30 - 60$

596. Sulanutta lasimassaa ja palohutua luuta 1 pala. 27142
 Yhteentellanutta luuta uihreää lasimassaa. 2g. Hämeenlinna
 Koordinaatit: $x = 498.30 - 90$, $y = 111.00 - 40$ (ent. Vanaja)
 Paikkala
597. Palaneita luunpaloja 78 kpl 23g Imatran Voima
 Nrot 595. - 597. ovat muudun 498/111 4. krs:ta.
598. Palaneita luunpaloja 28 kpl. 3g
 Nro 598. on muudun 494/112 4. krs:ta.
599. Suomeksineen katielma. -
 Palanut. kammasta. Koristeeton, rikkoutunut
 niitin reikä. Mitat: n. $16 \times 5 \times 2$ mm.
600. Palaneita luunpaloja 13 kpl. 3g
 Nrot 599. ja 600. ovat muudun 495/112 4. krs:ta.
601. Palaneita luunpaloja 36 kpl. 6g
 Nro 601. on muudun 494/113 4. krs:ta.
602. Palaneita luunpaloja 3 kpl. 1,5g
 Nro 602. on muudun 496/113 4. krs:ta
603. Palaneita luunpaloja 225 kpl 72g
 Koordinaatit: $x = 493.00 - 80$, $y = 114.00 - 30$
 Nro 603. on muudun 493/114 4. krs:ta (?)
604. Pransiesineen katielma. 3g
 Palanut, sulanut. Pitkä, paksu, levymäinen
 kappale. Reunat epätasaiset. Toisella pinnalla

27142

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

604. merileijä vaakasuorasti ryhmitellyistä koirte-
nauhoista kalanruotoaiheella. Kappale on mah-
dollisesti rannereenkaaska. Mitat: $37,3 \times 15,5 \times 6$ mm.
Ks. kuva. Koordinaatit: $x = 497.50-90, y = 110.60-90$

605. Pronssiketjun kettulama. -

Palanut. Kaksi niveltä, jotka muodostuvat kum-
painenkin kaksinkertaisista renkaista. Renkaiden
Ø:t n. 7,8 ja 8,5 mm. Koordinaatit: kuten roilla 604.

606. Pronssipaloja 2 kpl. 2g

Palaneita, sulaneita. Koordinaatit: kuten
roilla 604. ja 605.

607. Pronssipala. -

Palanut, sulanut.

608. Lamimassa helmi -

Pienikokoinen, muodoltaan hienan epäsymmettinen,
pyöreä läpikalkaukseltaan. Väri musta tai tumman-
sininen. Mitat: korkeus 4,8 mm, Ø $8,4 \times 8,1$ mm, reiän
Ø n. 1 mm. Koordinaatit: $x = 497.50-90, y = 110.60-90$.

609. Luuesineen kettulama. -

Palanut. Kampaistasta. Viivakoristelua ja rik-
keätkönnut nihtireikä. Mitat: n. $19 \times 4 \times 2$ mm.
Koordinaatit: $x = 497.50-90, y = 110.60-90$

610. Luuesineen kettulama. 0.5g

Palanut. Lamman kettulama, rikkeätkönnut piik-
kien tyvestä. Mitat: n. $14 \times 11 \times 1,5$ mm. Koordinaa-
tit: $x = 497.60-90, y = 110.50-90$

611. Luumerineen? katehna. 1g 27142
 Palanut. Kaareva kappale, jossa kaarevia viivoja 4 kpl ja viidennen kohdalla rikkoutunut. (ent. Vanaja)
 Paikkala
 Nrot 604.-611. ovat ruudun 497/110 5. krs:ta. Imattan Voima
612. Rautainen soljen neula. 0,95g
 Ohut. Lapiileikkaukseltaan pyöreästä langasta siten valmistettu, että silmukan kohdalla lanka on taottu litteäksi. ks. kuva. Mitat: $42,8 \times 3,2 \times 2,5$ mm, silmukan \varnothing 5,4 mm.
613. Rautainen soljen neula. 2,1g
 Pitkä ja kapea. Lapiileikkaukseltaan neliön muotoisesta vartaasta siten valmistettu, että silmukan kohdalla vartas on taottu litteäksi ja kärkeä pyöreäksi. ks. kuva. Mitat: $63 \times 3,2 \times 3,2$ mm, silmukan \varnothing 5,6 mm. Koordinaatit: $x = 498,50$, $y = 110,40$
614. lasimassahelmen katehemia 2 kpl. 2,5g
 Paloneita, sulaneita, vääntyneitä. Toinen on noin pudikas purainen ja keltaisen kirjavaa helmeä, joka on rikkoutunut keijän kohdalla. Toinen on pohjiväriiltään keltainen (muuten epänormaalinen) ja siitä ilm. seurin osa jäljellä.
615. sulanutta lasimassaa ja lasimassahelmen paluja 6 kpl. 2g.
 Seurin paloista keltaisen ja puraisen kirjava, yksi paloista keltainen, loput turkoosin vihreitä.

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

616. Luuosineiden kätkelmiä 2 kpl ja irrallinen rautaniitti? (ei kore.) kammasta. 2 g.
 Palaneita. Pieni luunkätkelmä koristeeton, siihen on tarttunut muustetta. Irrallinen niitti? kaareva (18,5 x 2 x 2,8 mm). Suurin kätkelmä muodostuu kahdesta rautaniitin yhdistämästä luulevyistä, joista toinen on parilleivoon koristeltua koristeellista ja toinen varsinainen kampaletyyä, se on rikkoutunut piikkien tyvestä. ks. kuva. Mitat: n. 17 x 10 x 11,7 (niitin pituus) mm.

617. Luuosineiden kätkelmiä 5 kpl. 1 g
 Palaneita. Kammasta. Paloista kaksi on viiva- ja verkko kuvio koristeita koristeellista kappaletta, muut varsinainen kampaletyy kappaleita piikkien tyvestä.

618. Rautataltta. 5 g
 Lämpöleikkauksen suorakaiteen muotoinen, kanta käytössä kulunut. ks. kuva. Mitat: 24,7 x 10,5 - 8,5 x 5,5 - 3,4 mm. Koordinaatit: x = 498,60, y = 110,40

619. Rautanaula. 2,7 g
 Taottu. Kanta pyöreäkkö, rikkoinen, värki katkennut. ks. kuva. Mitat: 26,2 x 12,1 x 5,5 mm. Koordinaatit: x = 498,41, y = 110,58

620. Rautaesineiden kattoelmia 4 kpl. 2g 27142
Rautavartaiden ja nauhojen kattoelmia. Hämeenlinna
(ent. Vanaja)
Paikkala
Jumattan Voima
621. Rautalevyjä kattoelmia n. 16 kpl. 7.5g
Suurin osa pieniä ja hauraita kappaleita.
622. Palaneita luus-kappaleita 1099 kpl. 235g
Nrot 612. - 622. ovat ruudun 498/110 5. krs:ltä.
623. Kankiketjun nivelen kattoelma. -
Osa rautatankoa (yksiin kertainen) ja merkkejä tiib-päät-
hystäneestä pronssilangasta. Mitat: 13,5 x 4,3 x 2,5 mm.
624. Rautaesineen kattoelma. 1g
Kaareva, rombipäinen esine. Ks. kuva. Mitat:
31,5 x 5 x 2,7 mm.
625. Rautaesineen kattoelma. 2g
Mitat: 14,5 x 10 x 7,5 mm.
626. Rautapaloja 12 kpl. 2.5g
Pieniä levyä kappaleita.
627. Sulanutta lasimassaa 1 pala. -
Väri kellertävää.
628. Luuesineen kattoelma. 0.5g
Palanut. Uivakoristeita. Suuttavasti kamman koris-
telistasta. Mitat: n. 13.5 x 8 x 2,5 mm. Koordinaa-
tit: x = 497.05, y = 111.02

27142

Flämeentlinna
(ent. Vanaja)
Paikkala
Imatran Voima

629. Luumineen kätelmia 2 kpl. 0,5g

Palaneita. Reunoissa olevia lyhyitä viivoja lukemattomasti koristeellomia, pienemmässä palassa rikkoituneet mitinreikä. Luult. kammarit.
Mitat: n. $12 \times 6 \times 2,5$ mm ja $8 \times 6 \times 2$ mm.

630. Palaneita luurpaloja 507 kpl. 119g

Nrot 623. - 630. ovat ruudun 497/111 5. krs:ta.

631. Pronssiketjun kätelmia 2 kpl. 1g

Palaneita. Suuremmassa kappaleessa yksi iso spiraalimiel (2 kierrosta) ($\varnothing 11 \times 11,5$ mm) ja kaksi pienempää eliää kaksoisrengasta alla osia kolmannesta (pienien renkaiden \varnothing :t $6,8$ ja $6,5$ mm). ks. kuva. Pienemmässä kappaleessa yksi eliä kaksoisrenkas ja osia toiselta, \varnothing :t $7,8 \times 7,4$ mm.

632. Pronssirenkaiden kätelmia 5 kpl. -

lisäksi pieniä pronssipaloja 3 kpl, ne ja renkaita 4 ovat konservoimattomia (kapselissa)
Konservoitujen kappaleen $\varnothing 8,5$ mm.

633. Pronssiesineen kätelmä. 0,5g

Palanut. läpikierkkänseltaan pyöreää pronssilankaa pala. Mitat: $23,3 \times 2,5$ mm.

634. Pronssiesineen kätelmä. 2g

Palanut, sulanut. Kaarena, melko paksu nauhamainen kappale. Mitat: $10,5 \times 11,5 \times 3,4$ mm.

635. Pronssipaloja 4 kpl. 1,5g

Palaneita, sulaneita. Yksi paloista sulanut spiraali.

Nrot. 631. - 635. ovat ruudun 498/111 5. krs:ta. 27142

636. Palaneita luunpaloja 10 kpl. 1g.

Flämeentlinna
(ent. Varajz)
Paikkala

Nro 636. on ruudun 496/114 5. krs:ta.

Jnattran Voina

637. Pronstipala. 1,95g
Sulanut.

Nro 637. on ruutujen 498/109 - 110 rajalta,
mahdollisesti 4. krs:ta. Koordinaatit: $x =$
 $498,35 - 95$, $y = 109,50 - 110,50$.

Löytöjä koekuopista:

638. Saviesineen katkelmia? 2 kpl. 1g
Mahdollisesti ahjon ilmastointiputken asia., reseetti? [?]

639. Savikuonan paloja 12 kpl., reseetti? 45g.

640. Rauta kuonan paloja 84 kpl. reseetti? 212g

Nrot 638. - 640. ovat koekuopista 494/120; 1 krs.
(Heollisuuskuona)

641. Palanutta luuta 1 pala. -

Nro 641. on koekuopista 488/119; turvekrs.
ruudusta 489/119

642. Sulanutta lasimassaa ja pronssia 1 pala. 7g (ei kom.)

Yhteensulanutta lasimassaa ja pronssiäspiradi se-
kä hiukan palanutta luuta. Lasimassassa
osa ~~unearmasta~~ kelmistä, värit keltainen, pu-
nainen ja ruskeanharmaa, jalkosa myös vihreää.

Nro 642. on koekuopista 500/103; 1 krs.

1992

643. Palaneita luunpalop. Hepl.

1g

Hämeenlinna
(ent. Vanaja)
Paikkala
Imatran Voima

Nro 643. on keuhkusta 500/103; koordinaatit: $x = 500.50$, $y = 103.50$, krs 1