

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  
killettä. 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. 26gNrot 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. Nastakristiinit - 8 nastaa, jotka  
 pienikokoisia. F-tyyppiä, ks. kuva. (Useita  
 vastineita J. Pälvin 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 kokoisia ketjun lenkkejä, 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 helmeä, 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 neuraakeristelmä näkyvissä. Mitat:  $25 \times 25,6 \times 4$  mm. 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:  $10 \times 6$  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 7,3 mm. Hämeenlinna  
 Palanut. Koordinaatit:  $x = 495.25$ ,  $y = 109.85$  (ent. Vanaja)  
 Paikkala
22. Sulanutta lasimassaa 3 palaa 0,5g Imatran Voima  
 Väri keltainen; yhteen 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. seloituksesta 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. seloituksesta maasta.
27. Pronssia ja lasimassaa 1 pala. (ei kons.) 4g  
 yhteen sellanut ja palanut särmikäs pronssi-  
 vartaan kappale ja kellertävää lasimassaa,  
 johon on kiinnittynyt luuta. Koko kappa-  
 leen mitat: 26,6 x 12,8 x 8,9 mm, pronssivar-  
 taan mitat: 20,4 x 6 mm.  
 Koordinaatit:  $x = 492.70-95$ ,  $y = 110.8-111.00$
28. Lasimassaa ja luuta 1 pala. 3g  
 yhteen sellanut ja palanut keltaisk, pai-  
 kein vihreää lasimassaa ja luuta.  
 Koordinaatit: kuten nrossa 27.

27142

Hämeenlinna

(ent. Varaja)

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.

Väriiltään 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.Kärkeää keramiikkaa. Väri ruskea, massa ker-  
toksellista, alleoitkeena kärkeää hiilekää ja vä-  
län külleitä. Mitat:  $36,7 \times 31,4 \times 9,3$  mm.

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

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

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

37. Rautanauhoja 2 kpl.

6,5g

Taottuja. Vääntyneitä. ks. kuva.

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

Nro 37. on ruudusta 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 helmeä. 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 hiekkua. 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.

46g

Koordinaatit:  $x = 498,70-99$ ,  $y = 103,60-90$ 

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

59. Palanutta luuta 1 pala.

1g

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

60. Pronssiainen kätkelmä

0,3g

Pala 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.

3,3g

Ilmeisesti 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, varsi lyhyt.

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

3g

Koordinaatit:  $x = 498,20-40$ ,  $y = 104,01-20$ .

- 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 kohdalla. 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 taiputettu 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. Venaja)

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, SM44  
 82:1, G 184). Mitat:  $12,7 \times 14$  mm, reiän puolikeeän  $\varnothing$   
 $4,2$  mm. Koordinaatit:  $x = 497,58$ ,  $y = 108,52$

92. Rautarengas 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 ruudusta 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 esittain 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.

listasta 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-paloja 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. Pronssivaltaan katkelmia 4kpl. 2.6g

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

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

Toinena- 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 1pala. 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 1pala. -lasimassa, johon kiinnittynään luuta, väriltään kellertävää. 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 koristelistasta. 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 5 kpl. 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:  $x = 493.50-99$ ,  $y = 110.00-50$ Hämeenlinna  
(ent. Vanaja)

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

Paikkala  
Smattran voima134. 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 löysimasiaa 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 nlmää. 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, pukea 20x16mm. Koordinaatit:  $x = 495.20 - 50$ ,  
 $y = 110.50 - 80$ .155. Kuoran paloja 3kpl ja palanut kivi, johon  
kiihittyneenä kuonaa. 2.5g.  
Mandollisesti reutakuonaa.156. Palaneita luunpaloja 20 kpl. 4g  
Koordinaatit:  $x = 495.00 - 30$ ,  $y = 110.00 - 30$ .157. Palaneita luunpaloja 7kpl 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 ruudukon 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. lasikuorta; 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  
Käytössä ilmeisesti hevosenkenkäsoljen kaarikappale.  
Läpilleikkain 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, läpilleikkaukseltaan 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 <sup>mutta</sup> g 52, 281, 289; s:t 24, 26).  
Koordinaatit:  $x = 493.10$ ,  $y = 111.10$

171. Rautainen padan/kattilan sarba.

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. Kivikeski 1973, k. 1016.

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

Hämeenlinna  
(ent. Vanaja)  
Paikkala  
Imatran Voima

172. Saviastian pala.

2g

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

Nrof 170. - 172. ovat ruuden 493/111 2. krs: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.<sup>2</sup> 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 niveltätkkelma.

1.4g

27142

Kalotin kertaisen rautavartaan päälle kierretty pronssi-  
silankaa; päiden rautatilmukoisk kannat jäljellä.

Mitat: 27,5 x 4,8 x 4mm. 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 yhtees, väri kellertävä.

184. Palaneita luur paloja 5 kpl.

1g

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

185. Palaneita luur paloja 10 kpl.

2g

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

186. Palaneita luur paloja 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 lasimassa helmi

2g

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

189. Sulanutta lasimassaa 3 palaa.

2g

27142

Hämeenlinna  
(ent. Vanaja)

Paikkala

Smattan 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. Etiseen lev. 28mm, renkaiden  $\varnothing$  n. 7mm, osa  
renkaista rikkoutunut, avennut. Mahdollisesti  
samaa keljua kuin nro 192 (kuva vier. sivulla)  
Koordinaatit:  $x = 495.45$ ,  $y = 114.80$

199. Pronssilankaa 2 kpl.

0,3g

Läpilleikkaukseltaan pyöreätä, melko ohutta  
(1,3mm) lankaa, osittain syöpynyt mittei peikki. Mo-  
lemmat palat kaarevat, mahd. osittain auris-  
tuneita rekeissä. 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 seulanut; toinen pää ollut peik-  
ki-liimattu. Spiraali keskikilvällistä varrast,  
kilven koristelusta? vain paikoin heikelejä merk-  
kejä. Etiseen 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

Hämeenlinna  
(ent. Vanaja)

Paikkala

Smattan Voima

202. Luum mururia 19 kpl. -Hyvin hauraita, ehkä vain heikosti palaneita.  
Luut on löydetty sormukseen nro 201. sieltä,  
joten koordinaatit kuten edellä.

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

203. Sulanutta pronssia 1 pala. 6,6gSulanutta 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. 2,7gPronssia /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. luum-  
kamman koristeleistast. ki. kuuz. Mit:  $10,5 \times$   
 $5 \times 2,5$  mm.206. Rautapaloja 2 kpl. 1,5g207. Palaneita luunpaloja 101 kpl. 17gKoordinaatit:  $x = 498.30-99$ ,  $y = 107.10-50$ 208. Palaneita luunpaloja 25 kpl. 7gNrot 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. krsb

211. Pronssipiraalia 1 pala.

1,4g

Puuta lei teestiliä siällä. 8 kierrosta lankaa.

Mitat:  $14 \times 7,3 \text{ mm}$ . Palanut. Koordinaatit:  $x = 494,50$  $y = 108,80$ 212. Luuesineen kattelma.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. lairikuusaa.

214. Palaneita luuripaloja 17 kpl.

3g

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

Nrot 211. -214. ovat ruudun 494/108 3. krsb

215. Pronssisen kaulatankaan kattelma.

45,7g

Teinäs pää puutteu. Palanut, voimakas palo-  
kerros. Etyässä päässä silmukka. Renkaan keskii-  
osa lattakanke, läpikäikäkauteltaan 6-keuhmai-  
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  
 $2,5 \times 2,5 \text{ mm}$ , kattelunut pää  $5 \times 5,2 \text{ mm}$ . Etinien  
vääntynyt pituus n.  $290 \text{ mm}$ . Ks. kuta seur. si-  
vulla. Koordinaatit:  $x = 495,05-30$ ,  $y = 108,70-75$

216. Palaneita luunpaloja 16 kpl. 4g. 27142  
 Nrot 215. ja 216. ovat ruudun 495/108 3. krs:ä  
 (ent. Vanaja)  
 Paikkala  
 Imatran Voima
217. Pronssiketjun kattoelmia 19 kpl. 4,6g  
 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:  $62 \times 20 \times 7 \times 2,8 -$   
 $6,5 \text{ mm}$ . 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 punai - 1.5g  
sen kirjava; 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, kovuiviakoristelua. 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 x 6,7 x 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

244. Palaneita luunpaloja 33 kpl.

6g

Hämeenlinna

(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 kattelmä.

-

Palanut. Viivakoristeita. Mit: 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 kattelmä, pronssia.

21,7g

Pääkattelmä, sulanut, osaa kattelmasta peittää

suureko sulanut pronssipisara. Todennäköisesti

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

$n. 20 \times 12$  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 kääntä kohti, läpileikkaus segmenttimuotoinen. Päässä kolme poikkitaista viivaa, muutoin koristelu tunnistamattomaksi palanut ja sulanut. ks. kuva. Mit:

46 x 24,4 x 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: Ø 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 Ø n. 10,5 mm. ks. kuva. Pienempi pala on osa yhdestä lenkistä. lisäksi kapteleissa lenkkien 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 rolla 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  
rolla 255.

258. Pronssi-renkaan katkelma.

Läpileikkauksestaan (2,2 mm) pyöreästä vai-

0.5g

27142

Hämeenlinna  
(ent. Vanaja)Pöykkälä  
Jouko Voima

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 kätke-  
osa, lisäksi yksi läpikäikkänselkään Aegman-  
tin 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. Noia  $\frac{1}{3}$  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 helmeti. 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 kiinnitettyä luuta, siirtävässä palas-  
sa on kiinnitettyä hiiekkää, lisäksi on  
yksi musta pala ja yksi pieni kellertävä pala.

269. Punnus, rautaa

12,6g

Pallonomainen, 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 leu-  
mat on pyöristetyt. Ei merkkiä pronssipääl-

27142  
 Hämeenlinna  
 (ent. Vanaja)  
 Paikkala  
 Jmatran Voima

lysteestä. Mitat: 17 x 18 x 20mm. 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 13,5mm). 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 2,5mm, silmukka 7,5 x 7,5mm.  
 Koordinaatit: x = 498,85, y = 109,25.
273. Rautarenkaiden katkelmia 2 kpl. n. 2g  
 Erikoiset (Ø:t n. 22,5 ja 13,5mm).
274. Rautaesineen katkelmia 3 kpl. 0.9g  
 Lyhyitä rautapuittekoja. Koordinaatit:  
 x = 498,87, y = 109,22
275. Rautapaloja 11 kpl. 2g  
 Suurin osa pioniä 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. Savitäiviseltä 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. 1.8gkanta 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. 3gKoordinaatit:  $x = 494.50 - 90$ ,  $y = 110.00 - 50$ 290. Palaneita luuripaloja 8 kpl. 1gKoordinaatit:  $x = 494.10 - 50$ ,  $y = 110.40 - 60$ 291. Palaneita luuripaloja 8 kpl. 0.5gKoordinaatit:  $x = 494.50 - 90$ ,  $y = 110.00 - 50$ 

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

292. Pronssi ketjun kätkelmä. 1,8gKaksi 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. 0,9g7 kierrosta 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. Rautanauha. 3,7g  
Resenti prästinauha.
304. Saviastian paloja 3 kpl. 5g.

27142  
 Hämeenlinna  
 (ent. Vanaja)  
 Paikkala  
 Imatran Voima

304. Kalluaa keramiikkaa, sekottuna kalluaa  
 hiekkaa ja kullettä. Väri harmaankruskea,  
 paikoin karstoitunut. Melko haurasta massaa,  
 kaksi pienintä palaa sisäpinnalta rapautuneet.  
 Koordinaatit:  $x = 495.30-60$ ,  $y = 110.00-50$ .

305. luuseen? kappelma. 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:  $x = 495.30-60$ ,  $y = 110.00-50$

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 haudun 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. Pyöreäpäisessä lattaassa päässä  
akselin tai niitin kanta. 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 rautaa -  
tankoa ja tiheä peittävä pronssihihne. 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.

Jäpilleikkauteltaan 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:  $19,3 \times 6,4 \times r. 3.5$  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. Pronssivarrasta? 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. Pronssipellit-paloja 2 kpl. 0,36g  
Palaneet. Toisena pieni niitinreikä ja toisena  
pieni paksuus. Koordinaatit: x=498,12, y=110,68
334. Sulanutta lasimassaa 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 seljennellan 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 nroolla 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  $\emptyset$   
 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 nolla 344 ja 345.  
 Nrot 344. - 346. ovat ruudun 492/111 3. krs:ta.

347. Rautakattilan kattohelmia 7 kpl. 7.93g  
 Kuusi paloista pieniä, suurimmasta murtoineita  
 kappaleita. Suurin pala (157 x 71 x 2mm) hieman  
 kaareva, alunperin kahdesta pellistä yhteen rii-  
 tattu, saumakonta näkyvä. Kappaleen toinen  
 pitkä sivu esittain elyäreunainen. Kappaleessa  
 yhteensä 8 rautaniitä jäljellä. Ilmeisesti kyseessä  
 kattila, joka <sup>valmistettu</sup> ~~niitattamalla~~ 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 kattoelmia? 1257g  
yhdeksän palosta pieniä, oletettavasti suurimmat  
kappaleista irtonteita. Suuren kappaleen (230 x  
80 x 3 mm) toinen pitkäsiivekseen osittain ehjää reu-  
naa, johon on tehty matala pyöreäpölyäinen lovelo  
(l.w.n. 12 mm). Kappaleen mikronainen pitkäsi-  
iveksen reunassa 2 niittä. Kappale on alkuaan ol-  
lut kaareva, nyt osittain 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, käyjet vääntyneet. Taattu. 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, käides liikkuspinnat  
 keltainen ja rusainen. Koordinaatit:  $x = 494.75-99$ ,  
 $y = 111.75-95$

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

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

359. Rautaesineen kattelmä. 3,3g

- Kolme yhteensä mitatun rautapellin palaa ja niitä yhdistävä niitti. Rautalevyt faipuneet. Mitat:  $18 \times 18 \times 6,7$  mm (niitin kohdalla). Koordinaatit:  $x = 494,75 - 95$ ,  $y = 111,75 - 112$ .
- 27142  
 Hämeenlinna  
 (ent. Vanaja)  
 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. Pronssimenekaan 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 kehroksellista, acasta kerämaa hieltäen 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 muun 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. 10,2g

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 osin 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. Kaksinkertainen 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 mu-  
 nia (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 lasimassa 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. 2g

Kiennetty 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. 3g

Koordinaatit:  $x = 496.00 - 25$ ,  $y = 111.25 - 50$

389. Palanutta luuta 1 pala -

Koordinaatit:  $x = 496.00 - 25$ ,  $y = 111.75 - 95$

390. Palaneita luuripaloja 36 kpl. 4g

Koordinaatit:  $x = 496.25 - 50$ ,  $y = 111.25 - 50$

391. Palaneita luuripaloja 38 kpl. 6g

Koordinaatit:  $x = 496.20 - 50$ ,  $y = 111.50 - 75$

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:  
 mikkorutnut soljen neula. Mitat:  $17,7 \times 3,5 \times 2$  mm.  
 Koordinaatit:  $x = 457.50, y = 111.50$
401. Rautapaloja 3kpl. 0,4g

Hämeenlinna  
(ent. Vanaja)  
Pöytäla  
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  
Suurehkon pöytäpalaan 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. Ihmeisestä 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 kiinnityskorvan vaiheelta. Muodoltaan neliömäinen, kolme ensimmäistä 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 = 498,55, 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 pihkikokoinen.
418. Rautarenkaan kattelu. n.1,5g  
Läpilleitkauleselta rombin muotoista varrasta.  
Ø 27 mm, ultaan 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 pronssi-nauhasta. 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:  $33,3 \times$   
 $7 \times 3$  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 kiihtä kappale.

427. Palaneita luurpaloja 217 kpl.

29g

428. Palaneita luurpaloja 9 kpl.

11g

Koordinaatit:  $x = 493.85$ ,  $y = 113.95$ . (Huom! löyfi  
liittyi lumkeskitymään moodussa 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. Käpälissä seljistä irronneita murusia. Seljien kehä melko ohutta, tavallista, läpilleikkaukseltaan hienomäistä pronssiavasta. Koristusta 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 selänutta lattia 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 muutosk 494/113, 3. km.

433. Palanutta luuta 1 pala.

3.5g

Nro 433. on muutosk 495/113 3. km:ltä.

27142  
 Hämeenlinna  
 (ent. Vanaja)  
 Paikkala  
 Imatra Voima

434. Kankiketjun niveli, pronssia ja rautaa. 2,9g  
 Kaksin kerron taitutettu rautavankaan päällä spi-  
 raaliksi kierrutettyä olutta pronssilankaa, rautatilmu-  
 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 keltaisten tai vihreän, harmaan ja mustan  
 kijsvat. 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 kierron 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 vankaasta,  
 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 naulan 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 tarttunutta 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 sitaaleja 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)  
 Paikela  
 Imatran Voima

myös silmällinä, mutta niissä lousteaiheet  
 tunnistamattomiksi sulaneita. Keltaisen, mustan  
 ja ruskeat kiipuvia keumpainekin.  
 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 kahdeksan 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, sekoiheera kws. hillekamurkaa.  
 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 katielma 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 katielma.

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. Pronssiesineen katielma.

0.6g

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

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

y = 108.46

461. Pronssimentkaita 2 kpl.

0.45g

Toisessa (Ø 9 x 9,5mm) 1/2 kierrosta läpikäikkauk-

seltaan pyöreää pronssilankaa. Toisen (Ø 9 x n. 10mm)

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-  
viivoja<sup>2</sup> 2 kpl, 3:n kohdaltä 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 kattelmä.

2,8g

Palamut, sulanut. Osa 5 ketjun nivelestä, josta  
sellaneet yhteen ja sulastaan litistyneet. Ks. kuva.

Koordinaatit: x = 497,50, y = 108,75

469. Kanviketjun nivelen kattelmä, pronssia ja rautaa.

1,9g

Osa kaksinkertaisesta rautavanteesta ja tiheä peittävä  
tä pronssilankaspiraalista jälgellä. Mitat: 27,2 x  
6,6 x 2,8 mm. Koordinaatit: x = 497,27, y = 108,62470. Pronssispiraalin kattelmä.

n. 0,5g

Kalleo paksua pronssinauhaa kolmin kersteinen  
kaareva pala. Mitat: 9 x 7 x 2 mm. Palanut.471. Pronssierineen kattelmä.

n. 0,5g

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

n. 0,5g

Läpileikkaukseltaan kolmiomaista vevasta  
tai nauhaa pala. Palanut, pinta sellanut.  
Mitat: 15 x 6,7 x 3,9 mm.473. Pronssierineen kattelmä.

n. 1g

Palamut. Läpileikkaukseltaan suorakaiteen  
muotoista nauhaa pala. Mitat: 27,7 x 4,2 x 1,5 mm.

2714 2

Hämeenlinna  
(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

474. Pronssiin kätelmä. 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 kätelmä 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 kointepinnalla muodostuu kirj. Suultavasti kammakoristellista kätelmä. Ke. kuv. Mit: n. 24x7x2mm. Koordinaatit:  $x = 497,23-40$ ,  $y = 108,50-90$ 479. Suuseineen kätelmä. 0.5g

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

27142

Hämeenlinna  
(ent. Vanaja)

Paikkala

Smattan Voima

480. Suureinen kallelma.

0,5g

Palanut, hauras. Pyöreäs, rengasmainen?  
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 kallelmaa 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. Pronssiaines kallelma.

1,6g

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

486. Pronssiaines kallelma.

n. 0,5g

27142  
Hämeenlinna  
(ent. Vanaja)  
Paikkala  
Jouhonen Uoina

486. Palanut. Nauhamaisen helan kappelina,  
joka toisesta päästä pronssiniitin kant.  
Läpilleikkaukseltaan 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 läpilleikkaukseltaan  
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. Läpilleikkaukseltaan  
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-  
hellä lehdet ja varren kiinnitys kohta. Pyörise-  
lyy 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  
 Hämeenlinna
492. Pronssieneiden 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. Pronssieneiden katkelmia 2 kpl. 2,1g  
 Lisäksi kapselissa irronneita murjy. 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. Pronssieneiden 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. Pronssieneiden katkelmia 2 kpl. 0,4g  
 Palaneita, osittain sulaneita. Toisessa 2 tri-  
 aalissa 3 päällekkäistä pronssieneiden kaak 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 kiiriva, pienempi  
purementa.499. Rautarengas. 1,4gLäpileikkaukseltaan pyöreästi vartaasta tehty,  
päistä avoin rengas. Ø n. 18 mm, vartaan paksuus  
n. 3 mm. Koordinaatit: x=498,54, y=109,36500. Rautaseinien kattelu. 4,1g

Kolmiomainen, keilomainen kappale. kubit:

24 x 13 x 7 mm. Koordinaatit: x=498,75, y=109,88

501. 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-seinien kattelu. 0,3gPalanut, sulanut. Nastamainen kappale, mah-  
dollisesti nastakeuhkeisesta soljesta. Korkeus  
7 mm, lev. 6,5 mm.505. Pronssitetyn 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 osa ai-

nakin kahdesta spiraalista sekä pisaramainen,  
pronssiinvärinen metallipallo ja selanutta tai palanutta  
pronssia sekä yksi suurikokoinen luunpala 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 väliltä.

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  
pronssi-langalla spiraaliksi kietäen, toinen silmukka  
(rauta) elyji ja siitä koikkuu kolmiomaisiksi 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 kolniomaisen 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. Rautaesineen 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 luudun 497/110 4. br: k

515. Pronssiesineen kattelmä. 1.4g

Palanut, sellanut. Keskihajpelistä pronssinauhan pala, mahd. spiraalirannekeasta. 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. Pronssiketjun kattelmä. -

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

518. Pronssispiraalin kattelmä. -

Mahd. ketjun rivelestä. 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 esaa peaksampi. Mitat:  
 15 x 4 x 2 mm. Koordinaatit: kutter noilla 517 ja 518.
520. Sulanutta lasimassaa 1 pala. -  
 Väri vihreä. Hieman luuk yhteis sellaneera.  
 Koordinaatit: x=498.00, y=110.84.
521. Sulanutta lasimassaa 1 pala. -  
 Väri mustan ja peräisen kintäva.
522. Lumesineen kappelma, jossa rauta? niitti. 1g (ei kom.)  
 Palanut. Rautaniitti, jota eluä, yhdistää kesne  
 päällekkäistä lumesineen kappelmaa. Rammun  
 kappelma. Kaks ulommaista levyä, joista seuren-  
 massa viivakoristeit, suut koristeistujen kappelma  
 ja keskimäinen levy on värinäistä kampaasa,  
 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-  
 litast. Mitat: n. 6,5 x 7 x 2 mm. Koordinaatit:  
 x = 498.00, y = 110.60
524. Rautalankaa 1 pala. 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 rautaniitin 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 <sup>-pellen</sup> murusia. 2 suurinta  
 palaa: toisessa pellin kappaleessa puolet niitin  
 reikää jäljellä, toisessa pellin kappaleessa niitin  
 kanta<sup>2</sup>. 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. Pronssi-seinien kattoelma. 1.5g

Palanut. Keskihajallista pronssi nauhaa pala.  
 Mahd. spiraaliranne rekkaasta. 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 keltaisen ja mustan kirjava kappale, johon kiinnittynyt vähän luuta.

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

536. Luuesineen katuulma, luuta ja pronssia? -

(ei kor.)

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

Niitin kannan viereisessä palassa koristeellinen 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. Pronssitineen katuulma.

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 nauha 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-  
vannasta, 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. Lenkkimäinen, taivutettu läpileikkauk-  
seltaan pyöreästä vartaasta, joka ohenee toista  
päättä 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 vannasta. Ø 16 x 14 mm, vanna 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 reunasta kolmio- ja pisteleima koristelee. 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 kieltää 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 kirkkaan 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 painuvivoin, jotka muodostavat  
verkko kuvion. 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 painuvivoin,  
jotka muodostavat verkko kuvion, toisessa päässä  
niitinreikä, <sup>ja niittä (puomina)</sup> mitat: n.  $10 \times 5.5 \times 2.5 \text{ mm}$ . Eräässä palas-  
sa viiva koristeita ja rikkoutunut niitinreikä. Kol-  
mannessa palassa koristeina sisäkkäisiä ympyröitä.  
Edellä mainitut karmalitan kappaleita. Neljäs pala  
pieni osa karmapiikkien työstä. Koordinaatit:  
 $x = 496.40 - 99, y = 111.25 - 45.$ 555. Suomeineen kattelmia. -Palanut. Pienikeksinen, 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 koristeetonta, mutta toisessa pitkällä reunassa lyhyitä viivoja. Pikkokaturut riitintreikät.

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

558. Rautaerineen kattoelma.

5g

Silmukkepäinen, kahdesta vastaavasti kiertämällä valmistettu. Silmukka miltei elixä, 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 vastaavasti kiertämällä 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 lieman 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 kohdalta).  
 Ks. kuva. Koordinaatit:  $x = 496,86$ ,  $y = 111,11$

562. Rautarengas. 1g

Päistä avoin rengas, taitutettu läpiviikkaukseltaan.  
 Nieman keulmikelausta vertausta. 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-  
 vertausta ja sitä 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 Hännelinn  
(ent. Varajä)  
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, väärä tynny. Säpöleikkaukseltaan pyö-  
reää pronssilankaa, kätkä elin. Ilmeisesti sol-  
jen neula. Mitat:  $45 \times 33$  mm. Koordinaatit:  
 $x = 497.89$ ,  $y = 111.20$ .
574. Pronssi-esineen kappelmä. 1g  
Palanut. Pienikokoinen kiinnitys ja ripustus-  
kela, jossa niitti ja silmuleat sisällä mahdoll. reukaa.

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Joukon Voima

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

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

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

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

578. Pronssiainen 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. Pronssiainen kätelmä. 0,6g  
Palanut. Levymainen kappale, jossa pronssiin-  
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 Pronstilanjan paloja (tod. näk. spiraalista).  
Toisessa palassa väh. kaksi helmeä sellaneena ja  
litistyneenä: punainen helmi ja keltainen riimallinen,  
sekä kiinnisulaneena pala pronstilanjaa 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 turkospinuilteitä.

585. Suuresineen kattelmia 2 kpl. 0,5g

Palaneita. Kannasta. Pienempi pala uivakoristeisen  
kappale kampalista. Suurempi koristeeton, kaksi  
rikkoutunutta riikinreikää sekä piikkien tyviä.  
Suuremman mitat: n.  $14 \times 10 \times 2,5$  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. kampalistan  
koristettuja kattelmia: yhdessä palassa uiva koris-  
teita, toisessa pari uivojen muodostamaa uivakko-  
kuvioita ja esmannessa yksittäisten uivojen  
muodostamaa uivakuvioita, ks. kuva (mitat:  
n.  $18 \times 7 \times 2,3$  mm). Viidespalosta on piikkien  
työstä rikkoutunut kappale.

587. Rautasineen kattelmä. 0,3g

Kaareva, merkileijä oluella rauta-/pronstilanjal-

27142  
 Hämeenlinna  
 (ent. Vasaja)  
 Paikela  
 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 yhdistäminä. 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.ks:ks.

595. Kankiketjun nivelkatkelma ja 4 rautapalaa. 1.95g  
 Kankiketjunivelestä toinen rautatilmukka ja osa  
 kaksinkertaisesta rautavastausta ja sitä peittävästä  
 puorssi-langasta. Mitat:  $21 \times 58$ mm, tilmukan  $\varnothing 5,5$ 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. Pitkää, paksua, levymäinen  
 kappale. Reunat epätasaiset. Toisella pinnalla

27142

Hämeenlinna  
(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

604. merileijä vaakasuorasti ryhmitellyistä koirte-  
nauhoista kalanruotoaiheella. Kappale on mah-  
dollisesti rannereenkaask. 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. Lainimassa helmi -

Pienikokoinen, muodoltaan hienan epäsymmettinen,  
pyöreä läpikikkaukseltaan. Väri musta tai tumman-  
ruskea. 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. Lainesien kattelma. -

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

610. Lainesien kattelma. 0.5g

Palanut. Lanman kattelma, rikkeutunut 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 soljenneula. 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 puolikas punaisen ja keltaisen kirjavaa helmeä, joka on rikkoutunut keijän kohdalla. Toinen on polyjväriltään keltainen (muuten epänormaalinen) ja siitä ilm. seurin osa jäljellä.
615. sulanutta lasimassaa ja lasimassahelmen paluja 6 kpl. 2g.  
 Seurin paloista keltaisen ja punaisen kirjava, yksi paloista keltainen, loput turkoosin vihreitä.

27142

Hämeenlinna

(ent. Vanaja)

Paikkala

Imatran Voima

616. Luuosineiden kätkelmiä 2 kpl ja irrallinen rautaniitti? (ei kora.) 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 pariksiivoon koristeltua koristeellista ja toinen varsinainen kampalevyä, 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 verkkokuviokoristeisia koristeellisia kappaleita, muut varsinainen kampalevyä 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 rautatarhaa (yksi kertainen) ja metallia 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 kammun 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 luuripaloja 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 kaksoisringsa alla osia kolmannesta (pienien renkaiden  $\varnothing$ :t  $6,8$  ja  $6,5$  mm). ks. kuva. Pienemmässä kappaleessa yksi eliä kaksoisrings ja osia toisesta,  $\varnothing$ :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. läpikäikkaukseltaan 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 ilmastointiputteen asia., reseetti? <sup>?</sup>

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 pronssihiiraa se-  
kä hiukan palanutta luuta. Lasimassassa  
osa ~~unear~~ammasta kelmistä, värit keltaisen, pu-  
naisen ja ruskeanharmaa, jalkosa myös vihreää.

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

1992

643. Palaneita Luunpalojä Flepl.

1g

Hämeenlinna  
(ent. Vanaja)  
Paikkala  
Imatran Voima

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