

1984

22449

Jnari Nukkumajotia 2 27.7.1984
Fl Clisch - Capellen - Juuri
Nukkumajotia 2:istä ajelle 11.6.-
Kivimajotien jaivauhteen läh. ajan
asimpäälle löytyösket.

Kaivausalue 12

1. Pii. Mitat $23 \times 17 \times 4,5$ mm.

Ruutu 152/100 ($\times 15228$ y 10000 2 150).

2. Pikeä (?). Mitat $31 \times 23,5 \times 19,5$ mm.

Ruutu 156/100 ($\times 15703$ y 10009 2 151).

Hausu!
numero 208. Rautauittin kattelma. Mitat $10,5 \times 11,5$ mm

Ruutu 160/108 ($\times 161.87$ y 10894 2 158)

4. Pii. Mitat $25 \times 17,5 \times 10$ mm.

Ruutu 156/104 ($\times 15790$ y 10511 2 145).

5. Pii. Mitat $21 \times 16 \times 8,5$ mm.

Ruutu 158/104 ($\times 15819$ y 10479 2 147).

6. Pihkaa, 2 palaa. Palanutta.

Mitat $13,5 \times 8,5 \times 6$ mm ja $17,5 \times$

$9,5 \times 5,5$ mm. Ruutu 160/104

($\times 16016$ y 10549 2 150).

7. Rautalevystä ruodolliseksi taotun

rautaesineen kattelma. Mitat

$20 \times 16 \times 3,5$ mm. Ruutu 152/106

($\times 15352$ y 10734 2 154).



1984

22449

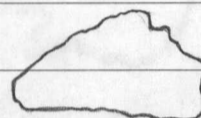
Jnari'

Nukkomajoki 2

8. Hakanen, pronssia. Mitat $12 \times 8,5 \times 1,5$ mm. Ruutu 156/106 ($\times 15677$ y 107 10 2 160).



9. Kuparilevyn pala. Mitat $24,5 \times 14 \times 1,5$ mm. Ruutu 156/106 ($\times 15628$ y 106 41 2 162).



10. Kuparilevyn pala. Mitat $22 \times 11 \times 1$ mm. Ruutu 156/106 ($\times 15680$ y 106 34 2 159).



11. Kuparinpala. Mitat $11,5 \times 6 \times 3$ mm. Ruutu 156/106 ($\times 15754$ y 106 22 2 154).

12. Rautapala (esineenkattelma?).
Mitat $28,5 \times 9,5 \times 6$ mm. Ruutu 156/106 ($\times 15672$ y 107 33 2 158).



1984

22449

13. Rautapala, väännyt. Mitat
Inari 26 x 12 x 12 mm. Ruutu 156/106
Nukkumajoki 2 (x 157 56 y 107 97 z 153).



14. Pii. Mitat 16,5 x 7,5 x 2 mm.
Ruutu 160/106.

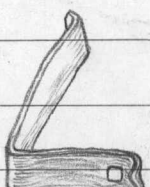
15. Pii. Mitat 23 x 19 x 13 mm.
Ruutu 162/106 (x 162 95 y 107 57
z 147).

16. Raudanpala, hajonnut kolmeksi pa-
laksi. Ruutu 152/108 (x 152 31
y 168 69 z 157).

17. Rautapala, (ruodolliseksi taotun rauta-
esineen katkelma ?). Mitat 19 x 7 x
3 mm. Ruutu 152/108 (x 153 75
y 109 14 z 168).



18. Kuparisvikale. Pitkä, suorakaiteen-
muotoinen, väännyt, päästaän taivu-
tettu. Toisessa päässä nelikulmainen
reikä n. 2 x 2 mm. Mitat 26 x 19 x 8 mm.
Ruutu 154/108 (x 155 68 y 109 22 z 159).



1984

22449

19. Sormuksen katkelma, pronssia.

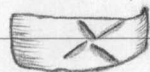
Inari

Nukkumajoki 2

Koristeena neljä lovea. Sisäpinnalla

viivoitusta. Mitat $18 \times 17,5 \times 1,5$ mm.

Ruutu 160/108 ($\times 16062$ y 108112 150).



Hieon
numerö 3

~~19.~~ Rautalevyn katkelma. Mitat $25 \times 13 \times 3$ mm. Ruutu ~~160/108~~ 15L/104
($\times 16187$ y ~~10894~~ 2 ~~158~~).
15781 10533 149

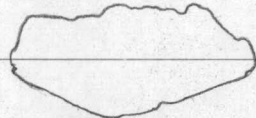


21. Pii. Mitat $21 \times 13 \times 13$ mm.

Ruutu 160/108 ($\times 16004$ y 10862 2 150).

22. Kuparipala (esineenkatkelman?).

Mitat $32 \times 15 \times 1$ mm. Ruutu
160/108.



23. Sarviesine. Koristeltu viiva- ja
pistekuvioin. Kulunut toisesta reunasta
taan. Mitat $106 \times 17,5 \times 3$ mm.

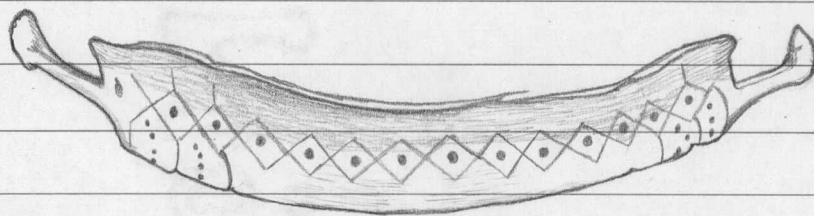
Ruutu 162/108 ($\times 16276$ y 10925
2 151).

1984

22449

Jnari

Nukkumajoki 2



24. Rautapala. Mitat $30,5 \times 7 \times 2,5$ mm.

Ruutu 162/108 ($x 163\ 33$ y 10806
z 147).

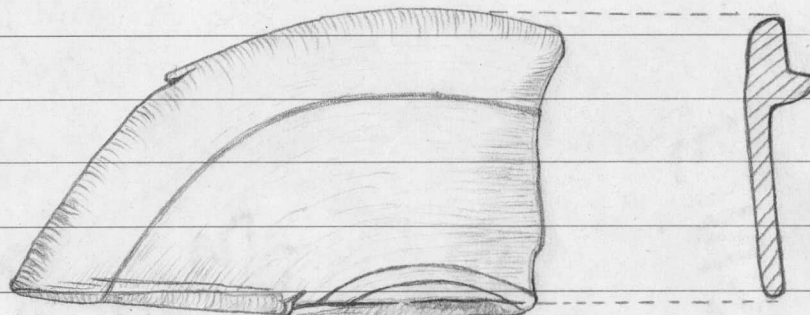


25. Tinaesineen pala, mahdollisesti osa
tuopin kantta (?). Koristeena reunasta
noin 11 mm päässä kulkeva viiva ja
sisempänä kaksi vierekkäistä viivaa.

Palassa jälkiä teräaseesta, jolla se
on leikattu. Mitat $74,5 \times 41 \times 9$ mm.

Ruutu 150/110 ($x 150\ 93$ y 11138 z 168).

Vrt. 21986 : 55.



1984

22449

Jnari

Nukkumajoki 2

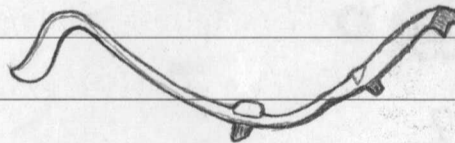
26. Pronssirengas. Taivutettu ohuesta pronssilevystä. Mitat $14,5 \times 9$ mm, leveys 8 mm. Ruutu 152/110 ($x 153\ 83\ y 111\ 01\ z 171$).



27. Pihkaa, 3 palaa. Ruutu 152/110 ($x 153\ 60\ y 110\ 30\ z 159$).

28. Pii. Mitat $20 \times 13 \times 10,5$ mm. Ruutu 152/110 ($x 153\ 58\ y 111\ 67\ z 171$).

29. Kuparisuikale. Pitkä, suorakaiteenmuotoinen, väännytynyt, päästään taivutettu. Suikaleessa kaksi niittiä. Mitat $59 \times 18 \times 7,5$ mm. Ruutu 156/110 ($x 156\ 11\ y 110\ 78\ z 157$).

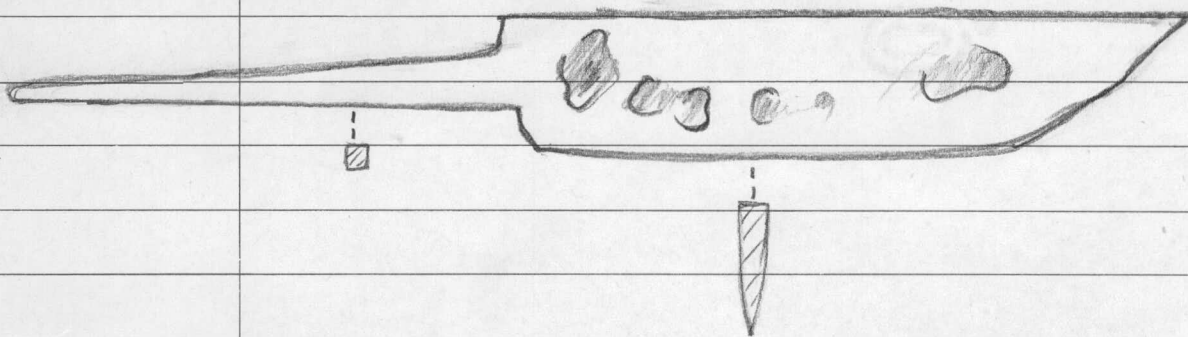


30. Rautarengas. Taivutettu suorakaitteenvuorisesta reunaikkapaleesta. Reät ovat kapeammat ja ne muodostavat osittain pööllekötän. Mitat $\varnothing 2$ mm, leveys 0,4 mm, paksuus 0,3 mm 152/110 ($x 156\ 40\ y 110\ 01\ z 152$).

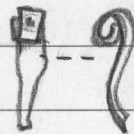


22449

31. Rautaveitsi, Ruotsi on pikkū, väriä
ja suorakanteenmuotoinen. Terä on
trifelta puolelta sileä, toisella puo-
lella rauhopyyeksiä kapepiä. Mitat
 $19,5 \times 2,0$ mm. 160/110 (16082-98
(x 11122-24 z 158)



32. Rautanaula fragm. Tämä pää
on tainuttu lankikesi, jossa on
reikä. Mitat $1,85 \times 0,4 \times 1,5$ mm.
162/110 (x 16251 y 11097 z 152)

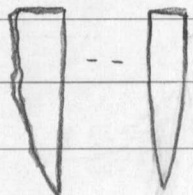


33. Hion/valmiumpuoti. Hionnan tri-
sseen päässä on reikä, triseen vaa-
linpuotti. Kynnyksen jalkia on kum-
mallakin puolella. Mitat $9,1 \times 2,2 \times$
 $0,6$ mm. 150/112 (x 15085 y 11201
z 162).

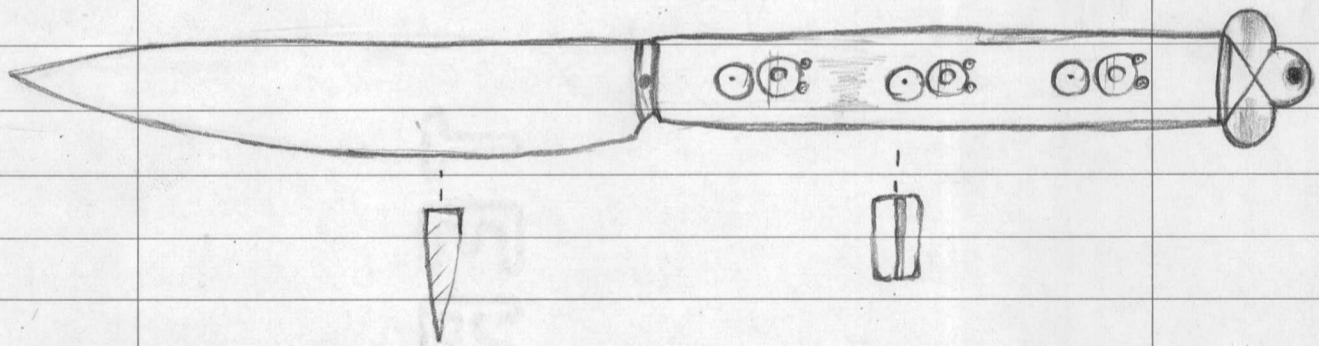


22.4.49

34. Rentapela (ruoloz?). Toinen si-
ou ja räin ovat suorabartien-
muotoisia. Mitat $2,6 \times 0,65 \times 0,9$
mm. 152/112 ($\times 153$ 36 y 11351
z 170)



35. Rantveitsi. Puiseen kahvunen on kolme kunnitrysaitia, joillaan pötkki kulkkee
kahden uran. Niittien toisella puolella on
kahdeksan sivumaisempiä nöörät ja toiselle puo-
lelle on pääretkeä ympyrät, joillaan keskel-
lä on pisto. Niittien keskiväistä on ympy-
röity. Kahvan pääkohdissa on reikät
ja sen molemmissa puolilla on kaksi sis-
tämäistä niivaa. Mitat $19,7 \times 1,8 \times 1,1$ mm.
154/112 ($\times 154$ 75 y 11350 z 1742).



36. Kuparimunkka laboratorialis (?)

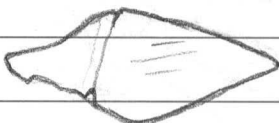
ruuna 154/112 ($\times 154$ 45 y 11257 z 161)

1984

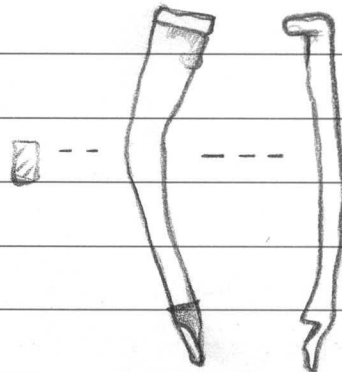
22449

37. Pui. Mitat $2,2 \times 1,7 \times 0,9$ mm.
154/112 ($\times 15705 + 11310 = 157$).

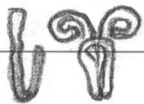
38. Nuolenkäbi. Käyrien pääle kuhkee
taiteinen rörr. Toisella puolella on
neurruja. Mitat $2,7 \times 2,1 \times 0,5$ mm.
156/112 ($\times 15705 + 11310 = 157$).



39. Rantopalas. Eriseen toisella puolella,
toiseen päässä on syvänne ja toiseen
päässä on kolmonne. Mitat $5,6 \times 0,9 \times$
 $0,4$ mm. 156/112 ($\times 15727 + 11223 =$
160).



40. Hakaniemi, proterus. Mitat $1,1 \times 1,2 \times$
 $0,1$ mm. 158/112 ($\times 15851 + 11373 =$
185).

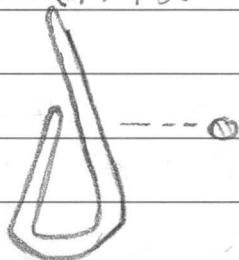


41 Pui. Mitat $1,8 \times 1,5 \times 0,6$ mm. 158/112
($\times 15828 + 11360 = 184$).

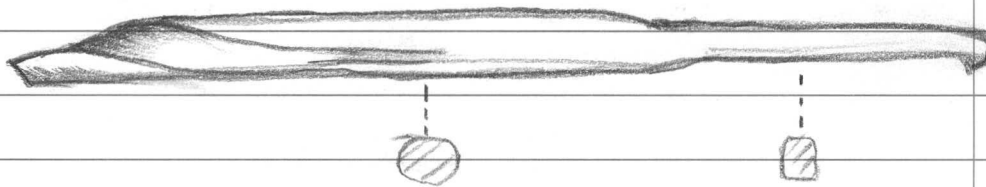
22449

42. Pii. Mitat $1,6 \times 1,1 \times 0,3$ mm. 160/112
($\times 16107$ $y 11386 = 166$).

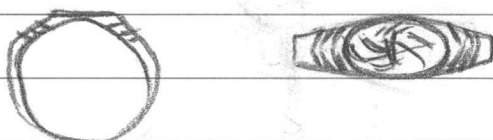
43. Prostiboncken. Mitat $3,6 \times 1,4 \times 0,4$
mm. 156/114 ($\times 15736$ $y 11514 = 190$).



44. Kairanterä. Terän kiertinen pää
on poikkile. Toisesta päästä esine kypenee
ja avaa kärjestä si on läheen kään-
tymä. Mitat $15 \times 0,7$ mm. 158/114
($\times 15896$ $y 11577 = 176$).

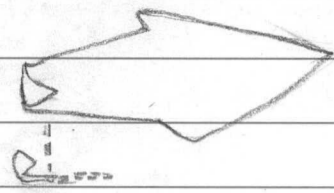


45. Proseriformus. Rengasosa on leveam-
pi kuin pääliosat, joten se soikea ja
tasainen. Sivut on useauksia viivan
korostukseissa. Soikion reunojen kummallakin
puolella on kaksi, joista kumpi on sei-
tin aikaa suurella viritellä. Mitat
 $\varnothing 2,2$ mm, leveys $1,0$ mm, paksuus $0,2$
mm. 158/114 ($\times 15972$ $y 11596 = 172$).

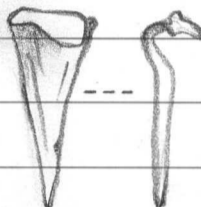


46. Nuolenkätki, kuparis. Kätkyn sisinen
pää on kääntymä. Mitat $3,4 \times 1,4 \times$
 $0,1$ mm. 158/114 ($\times 15891$ $y 11472 =$
 170).

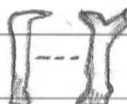
22449



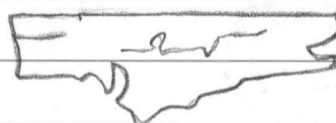
47. Rusarinkappale. Toisen piin on leveäimpi ja lairuketta. Esineen pituus kymmenellä on normaalia. Mitat $3,7 \times 2,1 \times 0,3$ mm. 158/114 ($\times 15804$ $\gamma 11405 = 180$).



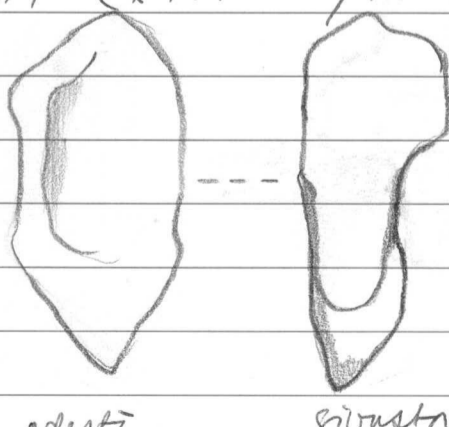
48. Rantapala. Mitat $1,7 \times 0,4$ mm. 158/114 ($\times 15820$ $\gamma 11420 = 182$).



49. Ranta-pala. Mitat $4,1 \times 4,3 \times 0,2$ mm. 158/114 ($\times 15985$ $\gamma 11411 = 165$).



50. Ilokkakirj. Mitat $6,9 \times 3,5 \times 4,0$ mm. 158/114 ($\times 15950$ $\gamma 11563 = 171$).



22449

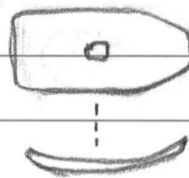
51. Rihkaa (tai pikkia). Mitat $0,7 \times 0,5$ mm, b) $0,9 \times 0,3$ mm. 158/114 ($\times 15810$ y 11424 = 182).



52. Pii. Mitat $1,7 \times 0,8$ mm. 158/114 ($\times 15865$ y 11552 = 170).

53. Muolenkäki. Mitat $3,7 \times 2,6 \times 0,1$ mm. 160/114 ($\times 16134$ y 11467 = 171).

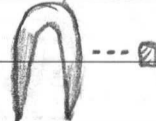
54. Kuparipeleitä. Siinä on poikkean pa-
ran keskellä oranssi reikä. Mitat $3,2 \times 0,21$
 $\times 0,2$ mm. 160/114 ($\times 16163$ y 11535 = 173).



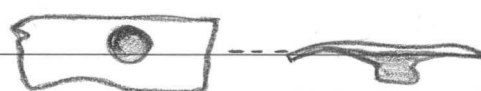
55. Kuparipeleit. Mitat $1,9 \times 0,7 \times 0,2$ mm. 160/114 ($\times 16165$ y 11537 = 17).

56. Pii. Mitat $2,2 \times 1,6 \times 1,2$ mm. 160/114 ($\times 16060$ y 11480 = 172).

57. Rantaesine. Mitat $1,6 \times 1,0 \times 0,3$ mm.
160/114 ($\times 16177$ y 11462 = 171).



58. Rantapala. Esiseen sisällä penolella
on nuppi.



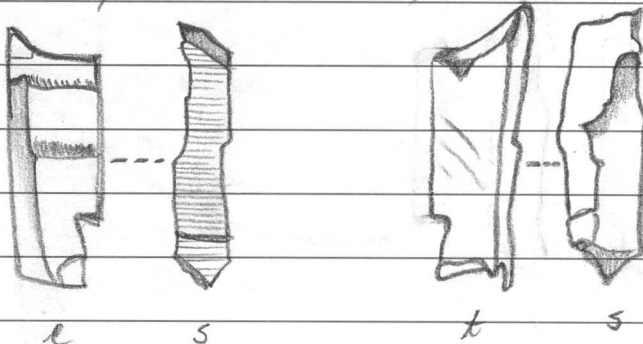
edestä

siivustä

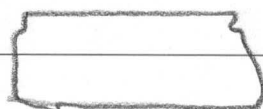
1984

22449

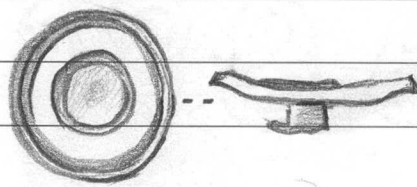
59. Rantapala. Esine on kolmesta sivultaan suorakulmaisen. Talle sivulle on painettu tasatäyden poikkileikkauus. Mitat $9,0 \times 1,6 \times 2,0$ mm. 162/114. (x16234 y11456 z167).



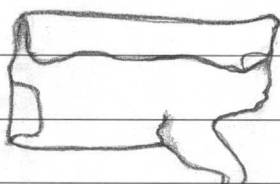
60. Rantaesineen kattelma. Mitat $3,6 \times 1,6 \times 0,3$ mm. 162/114 (x16241 y11458 z165).



61. Tinuppi. Esineen päälyspuolella on kaksi sisäkkäistä kolmioympyrää. Keskusti on lievan painauksen myötä hieman alaspäin kallistunut. Värin alaspäällä on kateennut kanta. Mitat $\varnothing 2,5$ mm, paksuus 0,3 mm. 158/116 (x15963 y11608 z174).



62. Kuparilevyn kypale. Levy on kahdesta sivultaan lävitteinen. Mitat $3,5 \times 2,6 \times 0,3$ mm. 156/112 (x15855 y11661 z174).



22449

63. Kuparipeitti. Erineva värinen keskikohdastaan hieman tahtunut. Mitat $3,7 \times 1,4 \times 0,2$ mm. 158/116 (x159/10 y 11722 = 178).



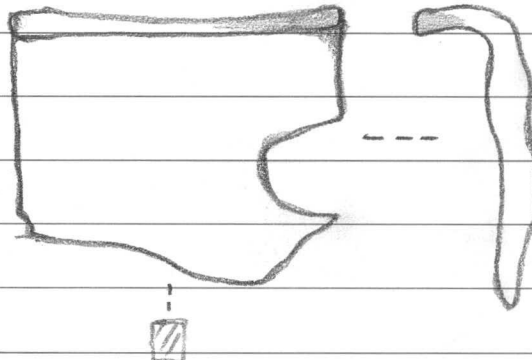
64. Rautapeitto. Mitat $3,6 \times 2,7 \times 0,5$ mm. 158/116 (x159/54 y 11730 = 178).



65. Pii. Mitat $2,7 \times 1,2 \times 1,0$ mm. 158/116 (x158/61 y 11670 = 175).

66. Pii. Mitat $1,0 \times 0,8 \times 0,2$ mm. 158/116 (z.)

67. Rauden kappale. Einen tornen siin värin jaotku kaanteiseksi. Mitat $6,8 \times 5,3 \times 0,9$ mm. 160/116 (x161/44 y 11747 = 178).



22449

68. Pii. Mitat $3,4 \times 1,9 \times 1,4$ mm. 160/116
(x16080 y11739 z174).

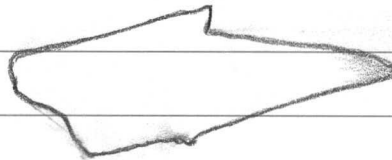
69. Pii. Mitat $1,1 \times 1,1 \times 0,2$ mm. 160/116
(x16172 y11674 z173).

70. Pii. Mitat $1,2 \times 0,7 \times 0,4$ mm. 160/116

71. Tlakanen, prouessia. Mitat $1,2 \times 1,0 \times$
 $0,1$ mm. 162/116 (x16232 y11661 z175).

88

72. Kuusinen murenkärbi. Mitat $5,1 \times$
 $1,8 \times 0,2$ mm. 162/116 (x16335 y11762
z178).



73. Pii. Mitat $1,0 \times 0,7 \times 0,1$ mm. 162/116
(x16206 y11616 z168).

74. Pii. Mitat $1,2 \times 0,8 \times 0,2$ mm. 162/116
(x16211 y11643 z173).

75. Pii. Mitat $2,6 \times 1,8 \times 0,6$ mm. 162/116
(x16303 y11616 z172).

1984

22449

Fraari

Nukkumajala 2

Kairava salve 13

76. Mariamonogrammi, hopeaa.

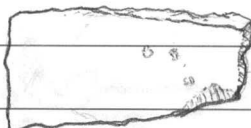
Mitat Ø 11 mm, paksus 3 mm.

Ruoto 152/118 (x 15312 y 11820 z 203).



77. Rautapala. Esine ohenee torista

sivua kohden. Mitat 32 mm * 15
x 2,5 mm. Ruoto 152/118 (?)



78. Pii. Mitat 20 x 12 x 11 mm. Ruoto

154/118 (x 15430 y 11872 z 186).

79. Pii. Mitat 25 x 16 x 10 mm.

Ruoto 158/118 (x 15955 y 11860 z 182).

80. Nuolenkärki, kuparia. Mitat 22 x 11

x 0,8 mm. Ruoto 160/118 (x 16040

y 11922 z 190). (Rombi).



1984

22449

81. Nuolenkarhi, Kuparia, (Rombi).

Inari

Mitat $21 \times 11 \times 1$ mm. Ruumu 160/118

Nukkoma johi 2

(x 16124 y 11828 z 180).



82. Kuparipelti. Vaantyngt leeskellä kaarevaksi. Esittseen leeskellä "reikä" Ø 2,5 mm.
Mitat $18 \times 10 \times 1$ mm. Ruumu 160/118 (x 16163
y 11855 z 190).



83. Kuparipelti. Mitat $15 \times 14 \times 0,5$ mm.
Ruumu 160/118 (x 16178 y 11832 z 184).

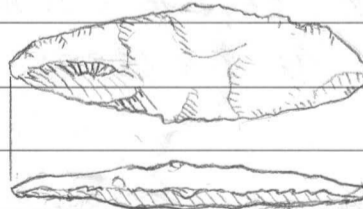


84. Pinavarras. Mitat 30 mm Ø 3 mm.

Ruumu 160/118 (x 16073 y 11852 z 183)



85. Nuolenkarhi; pölä, Mitat 47×16
 $\times 5$ mm. Ruumu 160/118 (x 16072
y 11915 z 187).



86. Pii. Mitat $11 \times 10 \times 4$ mm. Ruumu 160/118
(x 16102 y 11895 z 187)

87. Pii. Mitat $16 \times 15 \times 9$ mm. Ruumu 160/118
(x 16120 y 11930 z 192)

1984

22449

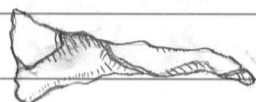
88. Pronssipala. Värimetallti leierteraske.

Iuari

Mitat $30 \times 11 \times 2$ mm. Runtu 162/118

Nukkumajolka

($\times 16350$ $y 11828$ $z 184$).



89. Pii. Mitat $17 \times 10 \times 6,5$ mm.

Runtu 162/118 ($\times 16252$ $y 11880$ $z 186$)

90. Pii. Mitat $11 \times 5 \times 3$ mm.

Runtu 162/118 (?)

91. Pii. Mitat $11 \times 6 \times 1$ mm.

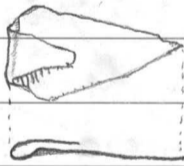
Runtu 168/122 ($\times 16842$ $y 12335$ $z 209$)

92. Pii. Mitat $20 \times 14 \times 7$ mm.

Runtu 168/124 ($\times 15967$ $y 12153$ $z 201$)

kuparisä.

93. Nuolenkärki! (Rombi). Kärjen teruen pää on taipunut. Mitat $22 \times 12 \times 0,5$ mm. Runtu 168/124 ($\times 16975$ $y 12475$ $z 214$).



94. Kuparipala. Mitat $17 \times 6 \times 2$ mm.

Runtu 164/124 ($\times 16482$ $y 12500$

$z 242$)



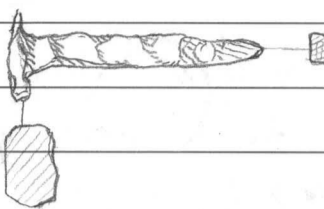
95. Rautahauka. Mitat 34 mm, varren leveys 4 mm ja paksuus 2 mm, pääh leveys 10 mm ja paksuus 2 mm.

Runtu 168/124 ($\times 16953$ $y 12522$ $z 212$).

(kuva ?)

1984

22449



Juari

Nukkumajolu 2

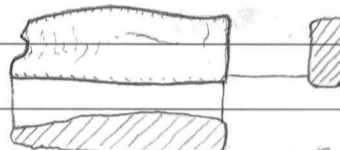
96. Pii. Nitat $15 \times 14 \times 5$ mm.

Runku 168/124 ($\times 16985$ y 12588 z 214).

97. Kuparipalo. Nitat $28 \times 9 \times 5$ mm.

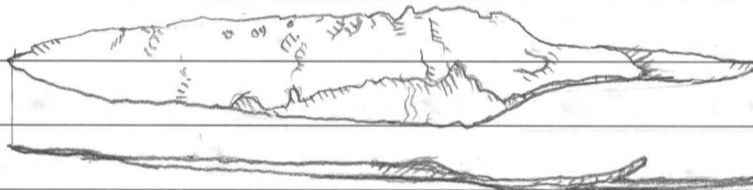
Runku 162/126 ($\times 16320$ y 12290

z 248).



rantaan.

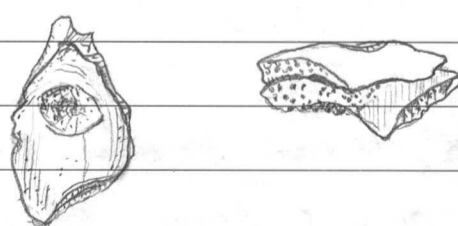
98. Punkko. Esineen reunat ja
pinta lakkaiset. Nitat 99×14
 $\times 2$ mm. Runku 168/126 ($\times 16896$
y 12626 z 222).



99. Lumesihte, 2 fragm, torressa
palossa vika. Reijos & 8 mm
ja syvys 2.5 mm. Reikäisen muo-
palan pinta kypärä ja nileä,
torsten lumpyalon pinta luohistu.

Nitit $27 \times 17 \times 1$ mm. Runku 168/126.

($\times 16950$ y 12668 z 225). Palat lehni
huom! torissaan.



100. Kiellotta. 1 palo. Nitat $10 \times 6 \times 1$ mm.

Runku 164/128 ($\times 16594$ y 12869

z 264).

1984

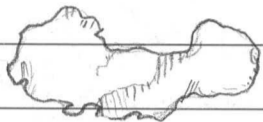
22449

101. Rautapala. Kivet $32 \times 13 \times 4$ mm

Fuari

Ruutu 166/128 ($\times 16730$ y 12822 z 259).

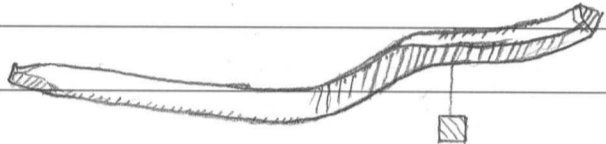
Nukkumajolu 2



102. Rautavarras. Poikkileikkauksessa hiekka

veljien muotoinen. Puulet vartaiden
pitundosta suora, puulet väistäytyvät.

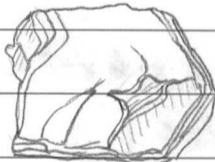
Mitat. 25 mm, \square $3,5$ mm. Ruutu 168/128
($\times 16985$ y 12814 z 236).



103. Killehää, 1 pal. Kivet 25×19

$\times 4$ mm. Ruutu 168/128 ($\times 16927$

y 12928 z 248).

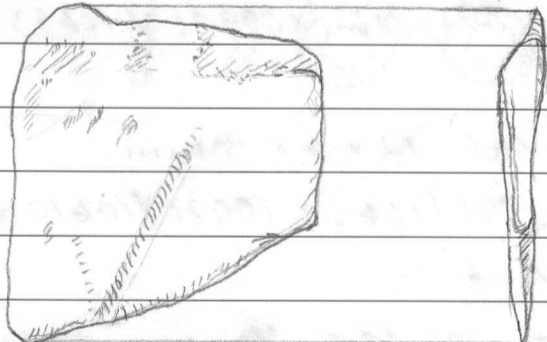


104. Hiominen kallioinen. Toisella

puseilla matala virvamaa -

nen syvennys. Kivet $43 \times 40 \times 3,5$ mm.

Ruutu 168/128 ($\times 16827$ y 12885 z 251).



105. Pi. Kivet $13 \times 11 \times 9$ mm.

Ruutu 168/128 ($\times 16960$ y 12872 z 241).

1984

22449

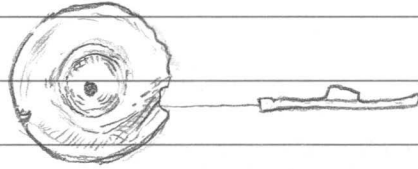
106. Pii. Mital $20 \times 13 \times 2,5$ mm.

Juuri

Runku 168/128 ($\times 16960$ Y 12925

Z 248).

107. Tirauappi. Napissa on keskellä
reikä $\varnothing 1,5$ mm. Reijoin ympäri
on yksi sengasluvio (lehti).
Mital $\varnothing 21$ mm, paksuus 1 mm,
reunassa 1,5 mm. Runku 168/130
($\times 16982$ Y 13038 Z 259).



108.

Kaivansalme 14

108. Pii. Mital $8 \times 6 \times 1$ mm,

Runku 096/106 (?).

109. Pii. Mital $18 \times 12 \times 8$ mm.

Runku 098/106 ($\times 09896$ Y 10635 Z -).

110. Pii. Mital $18 \times 9 \times 7$ mm.

Runku 098/106 ($\times 09920$ Y 10653 Z -).

111. Pii. Mital $12 \times 6 \times 3$ mm.

Runku 098/106 ($\times 09920$ Y 10610 Z -).

Punkkerö.

112. Punkko, rantaan. Terän toiselle
puolelle levinut leuoppia.

Mital $104 \times 69 \times 3$ mm.

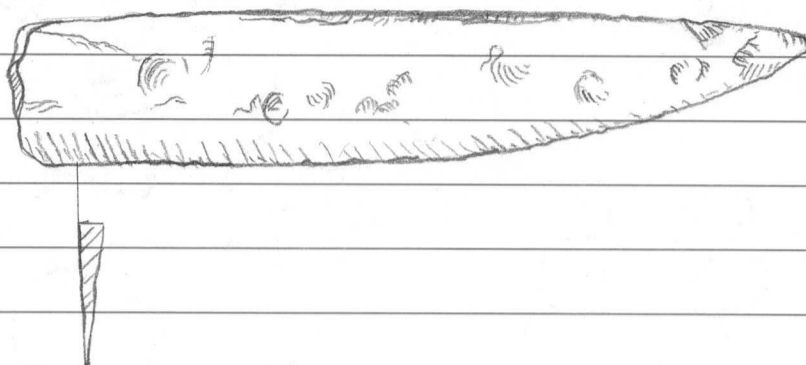
Runku 100/106 ($\times 10165$ Y 10740 Z -).

(leuva →)

1984

22449

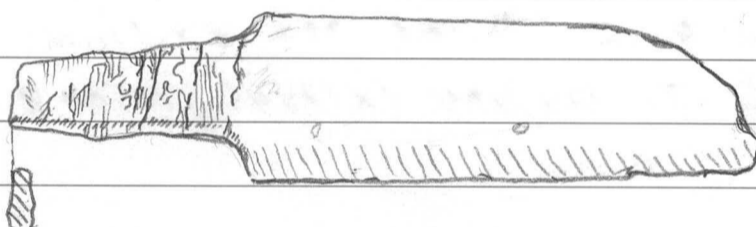
Inari
Valkunajohd 2



113. Pii, mitat $21 \times 16 \times 14,5$ mm.

Ruutu 100/106 (?).

114. Punkko, rautaq. Ruoto leat leimatt
ja sen pinnassa on jäästeitä orgaa-
nistusta aineesta. Mitat $98 \times 21 \times 3,5$ mm.
Ruutu 102/106 ($x 10230 y 10695 z -$).



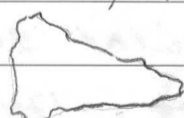
115. Külliittä, 2 palas, mitat I $10 \times 8 \times 1$ mm.

II $10 \times 8 \times 0,25$ mm. Ruutu 102/106 (?).

#to.

Kairausalue 15

116. Kuparipelto, (Rombi), mitat 22×13
 $\times 1$ mm. Ruutu 170/104 ($x 17120 y 10490 z -$).



117. Koukkuri, rautaa. Koukkussa on
ylösivu votkaan. Esine on poikkeuksellis-
kantsettaan pyöriä ja yläpäätäain
kiertyy tilinukkaksi. Mitat 95 mm $\times 5,5$ mm.

Ruutu 170/104 ($x 17198 y 10480 z -$).

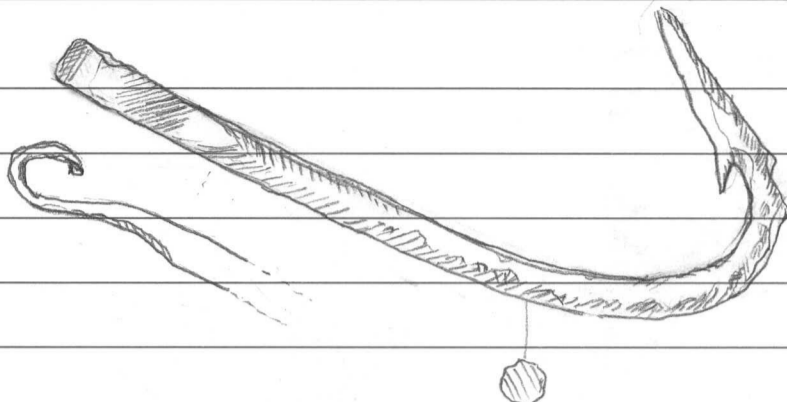
(kuva +)

1987

22449

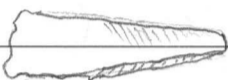
Ihni

Nahkunajoki 2



118. Laupan levy. Mitat $28 \times 8 \times 1,2$ mm.

Runku 174/104 (x17450 y10510 z-).



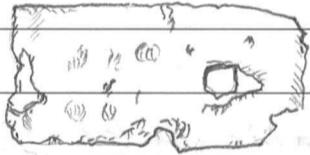
119. Ranta levy. Reunoissa haan lokkeilut suora laitken muotoisen levy.

Kotkennut ainakin toisesta päästässä.

Levyssä neljän muotoinen reikä?

$\varnothing 4$ mm. Mitat $38 \times 18 \times 1$ mm.

Runku 174/104 (x17545 y10500 z-).



120. Rantapala. Mitat $21 \times 10 \times 1$ mm.

Runku 174/104 (x17562 y10515 z-).



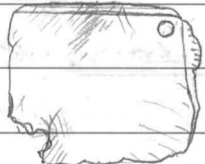
121. Lumilevy. Neljän muotoinen levy,

jossa yhdessä varhassa reikä

$\varnothing 1,5$ mm. Mitat $24 \times 20 \times 1$ mm.

Runku 174/104 (x17460 y10440 z-).

(piinassa viittotäällikä)



122. kuuketta, 2 palaa. Mitat I 8×6

$\times 1,2$ mm. II $8 \times 5 \times 0,5$ mm.

Runku 174/104 (?).

1984

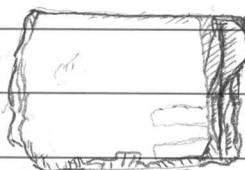
22449

123. Hioimen pala. Mitat $30 \times 20 \times 8,5$ mm.

Inari

Runku 174/104 (x17430 y10515 z-).

Vuokanmajolu 2



124. Pii. Mitat $9 \times 8 \times 4,5$ mm.

Runku 174/104 (?).

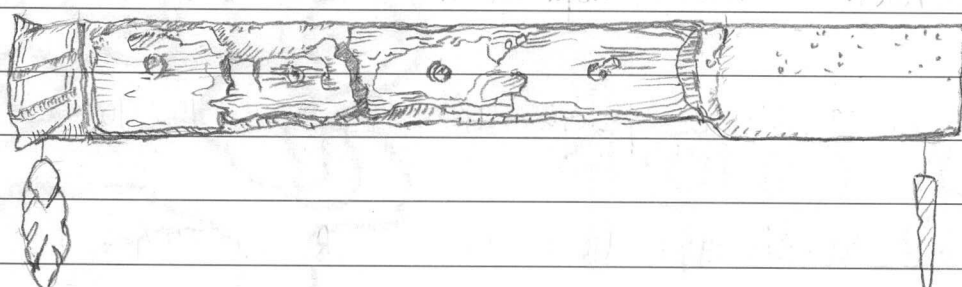
125. Veitsi, rautaa. Tervä kahkennut.

Duoden ympäri ilo säälynyt hyvin
ja lännellä organisesta aineesta
(sarvea) teholystä kahvasta. Kahva
keriutettu roton $5:11\frac{1}{2}$ leipariin lähelle.

Kahva päädytä päätehelaan (leipari
 tai prosessi), jossa on 2 hieman
sivuun suuntautuvaa pyöryvää ja 4
vaakatasoon suuntautuvaa viirua.

Mitat 125 x terän leveys 15 / kahvan
leveys 16 x terän pituus 3 / kahvan
pituus 9 mm.

Runku 176/104 (x17645 y10442 z 124).



126. Nuolenkarke, rautaa. Mitat 92×14
 $\times 2,5$ mm. Duoden pituus 3 mm.

Runku 176/104 (x17625 y10484 z 126).



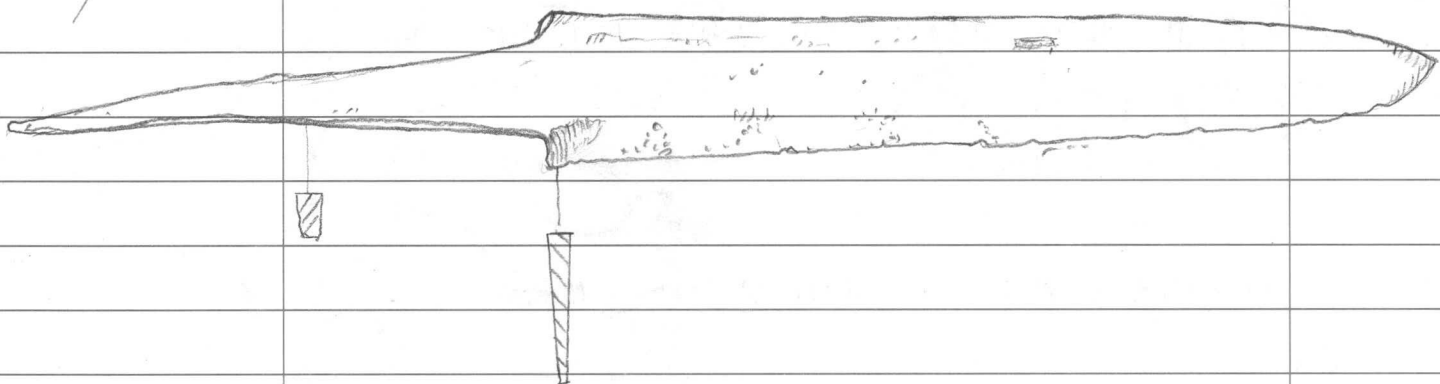
1984

22499

127. Punaku, rautaa, pitat. 190 x 19
x 4 mm, Ruutu 178/104 (x 17895
y 10447 z 127).

Tuuri

Nukkumajoli 2



128 Rake lujaan, vauut $\frac{1}{2}$ leip
Ruutu 154/112 (x 15502, y 11330 z 170)

Kaivausalue 12

129. Luuta, silvottuja paloja. Paino 5g. Ruutu 154/100.

130. Luuta, silvottuja paloja. Paino 50g. Ruutu 156/100.

131. Luuta, silvottuja paloja. Paino 5g. Ruutu 158/100.

132. Luuta, silvottuja paloja. Paino 25g. Ruutu 152/102.

133. Luuta, silvottuja paloja. Paino 15g. Ruutu 154/102.

134. Luuta, silvottuja paloja. Paino 10g. Ruutu 156/102.

135. Luuta, silvottuja paloja. Paino 20g. Ruutu 158/102.

136. Luuta, silvottuja paloja. Paino 25g. Ruutu 160/102.

137. Luuta, silvottuja paloja. Paino 20g. Ruutu 152/104.

1984

- 22449 138. Luuta, silvottuja paloja. Paino 70g. Ruutu 154/104.
- Inari 139. Luuta, silvottuja paloja. Paino 40g. Ruutu 156/104.
- Jukkumajoki 2 140. Luuta, silvottuja paloja. Paino 55g. Ruutu 158/104.
141. Luuta, silvottuja paloja. Paino 60g. Ruutu 160/104.
142. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1860g. Ruutu 152/106.
143. Luuta, silvottuja paloja. Paino 140g. Ruutu 154/106.
144. Luuta, silvottuja paloja. Paino 425g. Ruutu 156/106.
145. Luuta, silvottuja paloja. Paino 45g. Ruutu 158/106.
146. Luuta, silvottuja paloja. Paino 135g. Ruutu 160/106.
147. Luuta, silvottuja paloja. Paino 30g. Ruutu 162/106.
148. Luuta, silvottuja paloja. Paino 255g. Ruutu 152/108.
149. Luuta, silvottuja paloja. Paino 50g. Ruutu 154/108.
150. Luuta, silvottuja paloja. Paino 5g. Ruutu 156/108.
151. Luuta, silvottuja paloja. Paino 95g. Ruutu 158/108.
152. Luuta, silvottuja paloja. Paino 375g. Ruutu 160/108.
153. Luuta, silvottuja paloja. Paino 100g. Ruutu 162/108.
154. Luuta, silvottuja paloja. Paino 590g. Ruutu 150/110.
155. Luuta, silvottuja paloja. Paino 275g. Ruutu 152/110.
156. Luuta, silvottuja paloja. Paino 60g. Ruutu 154/110.

1984

22449	157. Luuta, silvottuja paloja. Paino 95 g. Ruutu 156/110.
Inari	158. Luuta, silvottuja paloja. Paino 20g. Ruutu 158/110.
Nukkumajoki 2	159. Luuta, silvottuja paloja. Paino 40 g. Ruutu 160/110.
	160. Luuta, silvottuja paloja. Paino 35 g. Ruutu 162/110.
	161. Luuta, silvottuja paloja. Paino 3235 g. Ruutu 150/112.
	162. Luuta, silvottuja paloja. Paino 100 g. Ruutu 152/112.
	163. Luuta, silvottuja paloja. Paino 25 g. Ruutu 154/112.
	164. Luuta, silvottuja paloja. Paino 20 g. Ruutu 156/112.
	165. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1130 g. Ruutu 158/112.
	166. Luuta, silvottuja paloja. Paino 320 g. Ruutu 160/112.
	167. Luuta, silvottuja paloja. Paino 10 g. Ruutu 162/112.
	168. Luuta, silvottuja paloja. Paino 2155 g. Ruutu 150/114.
	169. Luuta, silvottuja paloja. Paino 165 g. Ruutu 152/114.
	170. Luuta, silvottuja paloja. Paino 80g. Ruutu 154/114.
	171. Luuta, silvottuja paloja. Paino 60 g. Ruutu 156/114.
	172. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1535 g. Ruutu 158/114.
	173. Luuta, silvottuja paloja. Paino 2755 g. Ruutu 160/114.
	174. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1575 g. Ruutu 162/114.
	175. Luuta, silvottuja paloja. Paino 195 g. Ruutu 152/116.

22449	176. Luuta, silvottuja paloja. Paino 6855 g. Ruutu 154/116.
Inari	177. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1330 g. Ruutu 156/116.
Väistämöjoki 2	178. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1080 g. Ruutu 158/116.
	179. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1075 g. Ruutu 160/116.
	180. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1805 g. Ruutu 162/116.
	<u>Kaivausalue 13</u>
	181. Luuta, silvottuja paloja. Paino 5560 g. Ruutu 152/118.
	182. Luuta, silvottuja paloja. Paino 940 g. Ruutu 154/118.
	183. Luuta, silvottuja paloja. Paino 460 g. Ruutu 156/118.
	184. Luuta, silvottuja paloja. Paino 2680 g. Ruutu 158/118.
	185. Luuta, silvottuja paloja. Paino 3405 g. Ruutu 160/118.
	186. Luuta, silvottuja paloja. Paino 570 g. Ruutu 162/118.
	187. Luuta, silvottuja paloja. Paino 985 g. Ruutu 152/120.
	188. Luuta, silvottuja paloja. Paino 985 g. Ruutu 156/120.
	189. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1410 g. Ruutu 158/120.
	190. Luuta, silvottuja paloja. Paino 60 g. Ruutu 164/120.
	191. Luuta, silvottuja paloja. Paino 25 g. Ruutu 166/120.
	192. Luuta, silvottuja paloja. Paino 85 g. Ruutu 168/120.

22449	193. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1015 g. Ruutu 152/122.
Inari	194. Luuta, silvottuja paloja. Paino 855 g. Ruutu 154/122.
Nuukumajou 2	195. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1125 g. Ruutu 158/122.
	196. Luuta, silvottuja paloja. Paino 140 g. Ruutu 160/122.
	197. Luuta, silvottuja paloja. Paino 50 g. Ruutu 162/122.
	198. Luuta, silvottuja paloja. Paino 25 g. Ruutu 164/122.
	199. Luuta, silvottuja paloja. Paino 90 g. Ruutu 166/122.
	200. Luuta, silvottuja paloja. Paino 60 g. Ruutu 168/122.
	201. Luuta, silvottuja paloja. Paino 3975 g. Ruutu 158/124.
	202. Luuta, silvottuja paloja. Paino 60 g. Ruutu 162/124.
	203. Luuta, silvottuja paloja. Paino 25 g. Ruutu 166/124.
	204. Luuta, silvottuja paloja. Paino 7075 g. Ruutu 168/124.
	205. Luuta, silvottuja paloja. Paino 2225 g. Ruutu 158/126.
	206. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1915 g. Ruutu 160/126.
	207. Luuta, silvottuja paloja. Paino 250 g. Ruutu 162/126.
	208. Luuta, silvottuja paloja. Paino 120 g. Ruutu 166/126.
	209. Luuta, silvottuja paloja. Paino 10150 g. Ruutu 168/126.
	210. Luuta, silvottuja paloja. Paino 3735 g. Ruutu 160/128.
	211. Luuta, silvottuja paloja. Paino 26165 g. Ruutu 162/128.

1984

22449

212. Luuta, silvottuja paloja. Paino 4380 g. Ruutu 164/128.

Inari

213. Luuta, silvottuja paloja. Paino 80 g. Ruutu 166/128.

Nukkumapola 2

214. Luuta, silvottuja paloja. Paino 10 g. Ruutu 168/128.

215. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1635 g. Ruutu 160/130.

216. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1410 g. Ruutu 162/130.

217. Luuta, silvottuja paloja. Paino 140 g. Ruutu 164/130.

218. Luuta, silvottuja paloja. Paino 10 g. Ruutu 166/130.

219. Luuta, silvottuja paloja. Paino 40 g. Ruutu 168/130.

Kaivausalue 14

220. Luuta, silvottuja paloja. Paino 110 g. Ruutu 96/106.

221. Luuta, silvottuja paloja. Paino 140 g. Ruutu 98/106.

222. Luuta, silvottuja paloja. Paino 945 g. Ruutu 100/106.

223. Luuta, silvottuja paloja. Paino 225 g. Ruutu 102/106.

224. Luuta, silvottuja paloja. Paino 95 g. Ruutu 104/106.

Kaivausalue 15

225. Luuta, silvottuja paloja. Paino 275 g. Ruutu 170/104.

226. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1170 g. Ruutu 172/104.

227. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1460 g. Ruutu 174/104.

1984

22449	228. Luuta, silvottuja paloja. Paino 1105 g. Ruutu 176/104.
Inari Nukkumajokki 2	229. Luuta, silvottuja paloja. Paino 660g. Ruutu 178/104.