

Varhaismetallikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka FL Markku Korteniemi kaivautti Iin Raasakan Kiviharjusta vanhemmalle metallikaudelle ajoitetun kuoppakentän koetutkimuksessa 18.-22.5.1998.

Ks. Korteniemen kaivauskertomus Oulun yliopiston arkeologian laboratoriossa, kopio Museoviraston arkeologian osaston topografisessa arkistossa.

Diar. 1.4.1999.

Luetteloinut Markku Korteniemi.

KUOPPAJÄÄNNÖS 43

Ojaleikkaus A (x=215,7-218,9 y=991,6-992,4)

1. Kivilajiydin, 1 kpl, 70,6g.
A-oja; x=216,55 y=991,65 z=200;1.krs.

KUOPPA 41

Ruutu x=216-218 y=998-1000

2. Kvartsiittipala, 1 kpl; 40,0g.
Rikottua. X=217 y= 999 z=163; 1. krs. likamaa. (Vrt. n:ot 35, 43)
3. Kvartsiesine ? 1 kpl; 0,5g.
Mitat 10x5x4 mm.
Ruutu x=216-217 y=999-1000; 2. krs. likamaa.
4. Kvartsi-iskoksia, 2 kpl; 0,7g.
Ruutu x=216 y=999; 2. krs. likamaa.
5. Kvartsiittipaloja, 9 kpl; 95,3g.
Rikottua. Ruutu x=216 y=999; 2. krs. likamaa. (Vrt. n:ot 18, 34)
6. Kivilajikappale, 1 kpl; 162,0g.
Hioimen katkelma ?
Ruutu x=217 y=999; 3. krs.likamaa.
7. Kivilajisäle, 1 kpl, 5,8g.
Liusketta, käyttöjäljellinen ? Ruutu x=216 y=998; 3. krs. likamaa.
8. Kvartsiittiydin, 1 kpl; 157,5g.
Ruutu x=216 y=998; 3. krs. likamaa. (Vrt. n:ot 11, 31)

9. Kvartsiydin, 1 kpl; 33,0g
Tuluskivi ? Mitat 45x26x16 mm. Ruutu 216 y=998;(reuna).
10. Kivilajihiomalaaka, 1 kpl; n. 4 kg
Liusketta. Mitat 275x185x59 mm. Ruutu x= 216, y=998; krs?.
- Ruutu x=214-216 y=998-1000*
11. Kivilajiydin, 1 kpl; 594,3g.
Liusketta. X=215,95 y=998,15 z=170; 1.krs. likamaa.
12. Kivilajimateriaalikappale, 1 kpl; 316,7g.
Liusketta. X=215,3 y=999 z=183; 1. krs. likamaa
13. Kvartsiittipala, 1 kpl; 21,5g.
Rikottua. X=215,40 y=999 z=186; 1. krs. likamaa.
14. Kivilajihioimen kappale, 1 kpl; 429,8g.
Liusketta. Hioutuneen sivun perusteella hioimesta. Mitat 126x60x41mm.
Ruutu x= 214 y=998 z= 182; 2. krs. likamaa.
15. Kivilajiteelmä, 1 kpl, 267,2g.
Käyttäjälkinen, varttamisura? Liusketta. Mitat 153x78x15 mm.
Ruutu x=214-215, y=998; 2. krs.likamaa.
16. Kvartsiittiydin, 1 kpl; 244,7g.
X= 214,65 y=998,85, z=187; 2. krs. likamaa.
17. Hiomalaa'an katkelma, 1 kpl; 1485,4g.
Liusketta. Ehjä pinta kiiltäväksi hioutunut (vrt. n:o 43). Rikottu kivilajimateriaaliksi? Mitat 170x165x63 mm.
X=214-215,2 y=999-1000; kiveys, 3-4. krs.
18. Kivilajiesineen katkelma 1 kpl; 20,3g.
Liusketta. Hioutunutta pintaa. Mitat 72x26x11 mm.
X=214-215,2 y=999-1000; kiveys, 4. krs.
19. Kivilajipala, 1 kpl; 2g.
Käyttäjälkinen ? X=214-215 y=999-1000; kiveyksen alaosa.
20. Kivilajipala, 1 kpl; 40,7g.
X=214-215 y=999-1000; kiveyksen alaosa.

21. Kivilajikappale, 1 kpl; 135,8g.
Liusketta. Käyttäjälkinen? Ruutu $x=214$, $y=998$; krs?
22. Kivilajipala, 1 kpl; 25,7g.
Liusketta. Käyttäjälkinen? Ruutu $x=214$, $y=998$; krs?
23. Kvartsiittiteelmä, 1 kpl; 117,5g
Talttamainen, 2-teräinen. Mitat $98 \times 57 \times 19$ mm.
Ruutu $x=214$, $y=998$; krs?
24. Iskukivi, 1 kpl; 200g.
Kivilaji. Mitat $110 \times 42 \times 28$ mm.
Löytöpaikka hiekanottokuoppa kuoppajäänteestä n:o 41 n. 10m itään.
Löytöpaikan koordinaatit tutkimuskohteen koordinaatistossa
n. $x=212$, $y=1012$, ($z=30$ mmp).
25. Kivilajihiomalaaka, 1 kpl; n.3,5 kg.
Vihreäkivi. Mitat $270 \times 151 \times 55$ mm.
Löytöpaikka ojaleikkauksessa sähkölinjan kohdalla, n. 100 m kaivaus-
alueelta luoteeseen. Löytöpaikan peruskoordinaatit: noin $x=7247$ 57,
 $y=3431$ 65, $z=25$ m.