

*Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka fil.yo Sini Annala, fil.yo Tiina Juopperi ja fil.yo Sami Viljanmaa kaivoivat Kuusamon Oivanginjärvi Kotaniemi E:stä 10-14.6.2002.*

*Kaivausten vastuullisena johtajana toimi prof. Milton Nuñez. Ks. kaivauskertomus arkeologian osaston topografisessa arkistossa. Kopiot Oulun yliopiston arkeologian laboratoriossa.*

*Diar. 5.2.2003*

*Luett. Kaivausalue 1: Sami Viljanmaa*

*Kaivausalue 2: Sini Annala ja Tiina Juopperi.*

#### KAIVAUSALUE OIVA

RUUTU 503/953

3. kerros

1. Keramiikkaa, 1 kpl, 0,3 g.

#### KAIVAUSALUE ANSA

RUUTU 508/968

0. kerros

2. Kvartsi-iskoksia, 2 kpl, 1,1 g.

1. kerros

3. Kvartsi-iskoksia, 38 kpl, 29,6 g.

4. Palanutta luuta, 3 kpl, 0,3 g

2. kerros

5. Kvartsi-iskoksia, 15 kpl, 13,7 g

3. kerros

6. Kvartsi-iskoksia, 17 kpl, 14,2

7. Palanutta luuta, 11 kpl, 0,4 g

4. kerros

8. Kvartsi-iskoksia, 14 kpl, 21,0 g

9. Palanutta luuta, 2 kpl, 0,1 g

5. kerros

10. Palanutta luuta, 17 kpl, 2,0 g.

RUUTU 509/967

0. kerros

11. Kvartsi-iskoksia, 2 kpl, 6,7 g

1. kerros

12. Kvartsi-iskoksia, 11 kpl, 12,3 g

2. kerros

13. Kvartsi-iskoksia, 23 kpl, 24,1 g.

3. kerros

14. Kvartsi-iskoksia, 42 kpl, 53,8 g.

15. Palanutta luuta, 27 kpl, 6,7 g.

4. kerros

16. Kvartsi-iskoksia, 24 kpl, 24,8 g.

17. Palanutta luuta, 212 kpl, 23,2 g

5. kerros

18. Kvartsi-iskoksia, 14 kpl, 25,6 g.

19. Palanutta luuta, 109 kpl, 4,8 g.

6. kerros

20. Palanutta luuta, 6 kpl, 0,5 g.

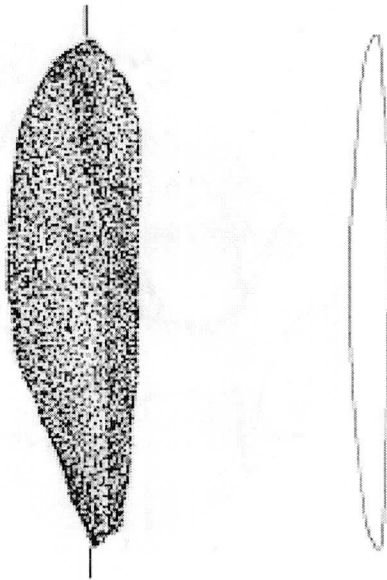
RUUTU 509/968

0. kerros

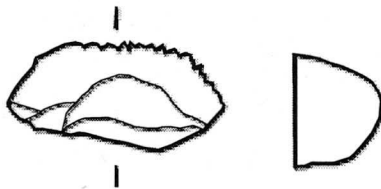
21. Kvartsi-iskoksia, 4 kpl, 4,0 g.

1. kerros

22. Liuske-esineen katkelma, 6,9 g.  
Mitat 65 mm x 16 mm x 6 mm.  
Löytökoordinaatit X=509,35/Y=968,68/Z=263,62 mpy.



23. Kvartsiesine, 5,0 g.  
Mitat 12 x 27 x 11 mm.



24. Palanutta luuta, 1 kpl, 1,6 g.

2. kerros

25. Kvartsi-iskoksia, 49 kpl, 48,5 g

26. Palanutta luuta, 1 kpl, 0,4 g

3. kerros

27. Kvartsi-iskoksia, 9 kpl, 14,0 g

4. kerros

28. Kvartsi-iskoksia, 7 kpl, 2,4 g

29. Palanutta luuta, 2 kpl, 0,1g.

6. kerros

30.. Palanutta luuta, 5 kpl, < 0,1 g.

Palaneitten kivien joukosta kaivausalue Ansan reunalta

31. Hioimen kappaleita, yhteensopivat, 2 kpl, 85,1 g

32. Hioimen kappaleita, yhteensopivia, 3 kpl, 125,2 g