

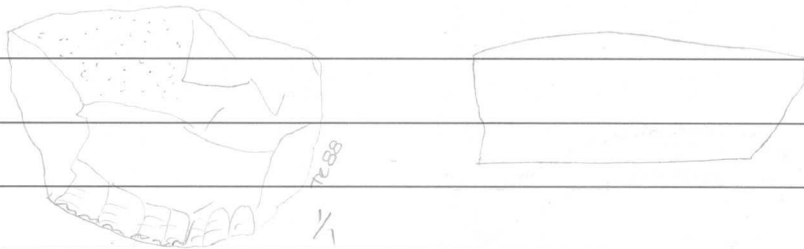
1988

1. Kvartsikeavin, suuri kokoinen. Terä nelkosta reunoista, mutta selvästi kullunee. Mitat 31 x 42 x 18 mm, paino 26,7 g.

24410

UTSJOEN [141]

KHAISSOKI 1



2. Kvartsi-iskoesiä, 3 kpl, paino 24,9 g.

Niät 1-2 ovat kirkkaiden kalosta palomusta-kean joutavalla tiellä.

3. Kvartsiydin, monisärmäinen. Iskuta-solunee. Mitat 30 x 28 x 34 mm, paino 31,7 g.



4. Kvartsi-iskoesiä, 2 kpl, paino 1 g.

Niät 3-4 ovat kirkkaiden kalosta palomusta-kean joutavalla tiellä rakentelto ol-van kalon ja peltojen välillä. PE 393202.
 $x = 774542$, $y = 50081$, $z = n. 80 m.$

1. Kvartsiitti-iskoesiä, 3 kpl, väriltänsä. Paino 12,9 g.

24411

UTSJOEN [142]

KHAISSOKI 2

2. Kvartsi-iskoesiä, 6 kpl, paino 19,8 g.

Niät 1-2 ovat kumpareelta kirkkaiden kalosta palomusta-kean joutavalla tiellä kolveesta

1988

Utäijöet [141] kladisjotet 1 Luoteseen. PE

3932 02, $x = 774564$, $y = 50072$, $z = n. 85m$.

24412

1. Pii-iskoesio, 2 kpl, vaalean harmaita.

UTSJOKI [143]

Pyssypätkä? Paino 0,5g. Tuluspätkä?

JORBAAJAVRI

2. Kvartsi-iskoesio, 3 kpl, värittömiä.

Paino 0,7g.

3. Kvartsiydin? Hyvin pieni kappale, jossa iskutaso ja selvä iskuaigot. Mitat $9 \times 9 \times 6$ mm, paino 0,5g.4. Kvartsi-iskoesio, 11 kpl, paino 31,9g.5. Palanutta leuta, 29 kate, paino 2,7g.

N:ot 1-5 ovat kladisjotet talosta Palomusta-
kaan joulavalle tiellä kaunakeselle, joko
yhdistää kuorosuonpuhjoijargan maunere-
seen, perahautojen välillä. PE = 3932 02,
 $x = 774574$, $y = 50049$, $z = 85-90m$.

24413

1. Kvartsi-iskoesio, 5 kpl, värittömiä,

UTSJOKI [147]

paino 7,3g.

NAMMAJAVRI

JUHUNIEMI

2. Kvartsi-iskoesio, paino 0,2g.3. Palanutta leuta, 16 kate, paino 1,2g.

N:ot 1-3 ovat juhuniemelle joulavalle
kaunakeselle deuren perahautojen välillä
kellavalle polulla. PE = 3932 03 + 3941 01,
 $x = 775061$, $y = 50068$, $z = n. 85m$.