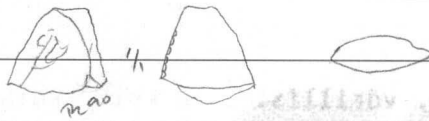



<p>N:o 7 on sähköpylvään juuresta Jomppalan tien itä- ja länsihaaran välistä.</p>	<p>25638 UTSJOKI 196 JOMPPALA N</p>
<p>Löydöt ovat Utsjoen kunnassa, Utsjokivarressa n. 500 m Patonivan sillasta etelään sijaitsevalta kivikautiselta asuinpaikalta, jonka T. Rankama löysi inventointimatkallaan 11.6.1990. Löydöt olivat Jomppalan taloon johtavan tien ja siitä lounaaseen haarautuvan tien risteyksessä, tien pinnassa punaisessa hiekassa, sekä tienhaarojen väliin kaivetun sähköpylvään juuressa ylös kaivetussa maakasassa.</p> <p>Topografinen kartta n:o 3932 02 PATONIVA (painettu 1977), x = 7744 48, y = 500 40, z = n. 85 m. Löytöpaikasta on tarkempi kuvaus T. Rankaman inventointikertomuksessa vuodelta 1990.</p>	
<p>Kivikautisia irtolöytöjä, jotka FM, MA Tuija Rankama toi inventointimatkaltaan Utsjoelta kesällä 1990. Ks. T. Rankaman inventointikertomusta v:lta 1990. Diar. 2.7.1990. TR.</p>	<p>25639 UTSJOKI 197 HEÄRGETUSSAM- LADDU</p>
<p>1. <u>Kvartsiesine</u>, Paksuikko iskos, reunassa retusointia. Mitat 12 x 13 x 6 mm, paino 0,8 g.</p>	
	
<p>2. <u>Kvartsi-iskos</u>, paino 0 g.</p>	

25639	<p>Löydöt ovat polun pinnasta Utsjoen länsirannalla olevalta Mantokuolpunalta, Heärgetuússamladdu-nimisen suppalammen luoteispuolelta, Utsjoen kirkonkylässä sijaitsevasta kunnantalosta n. 3 km etelään. Paikalla ei ole näkyvissä merkkejä asuinpaikasta. Löydöt löytyivät Utsjoen inventoinnin yhteydessä 13.6.1990. Topografinen kartta n:o 3932 03 + 3941 01 UTSJOKI (painettu 1977), x = 7756 00, y = 500 74, z = n. 100 m. Löytöpaikasta on tarkempi kuvaus T. Rankaman inventointikertomuksessa vuodelta 1990.</p>
UTSJOKI 197	
HEÄRGETUSSAM-	
LADDU	
25640	<p>Kivikautisia tai epineoliittisia asuinpaikkalöytöjä, jotka FM, MA Tuija Rankama toi inventointimatkaltaan Utsjoelta kesällä 1990. Ks. T. Rankaman inventointikertomusta v:lta 1990. Diar. 2.7.1990. TR.</p>
UTSJOKI 198	
NISOJAVRI	
	1. <u>Pii-iskos</u> , pieni, vaalean harmaa. Paino 0,2 g.
	2. <u>Kvartsiittiesine</u> , värillinen. Pieni iskos, päässä retusointia. Mitat 10 x 7 x 2 mm, paino 0,2 g.
	
	3. <u>Kvartsiitti-iskoksia</u> , värillisiä, 10 kpl. Paino 10,1 g.
	4. <u>Kvartsiitti-iskos</u> , väritön. Paino 0,3 g.