

Ehikoriallisia asuin-	26149
paikkaläytöjä Kainuun	Kuhma
Museon arkeologin Es.	Katerma
Suomisen Kuhman	Karankalohkio
kiinteiden muinais-	
jäännösten inventointi	
8.-21.5. 1990, Ks	
inv. kert. tyy. ark: 12	
Dian 25.1. 1991	

Mahdallinen kerauni-iskos 3 ly

Keraunit ovat löytyneet Katerman kylästä
Päälän reitti nro 1:13,
1:18 ja Salmen reit nro 1:9 tilojen alueelta
Karankalohden länsirannalta, 3 m. kert. kohde
192, Pernikartto 4413 02 RUUNAKANGAS,
 $x = 711423 - 711387, y = 46709 - 12, z = 159$

Ehikoriallisia asuin-	26150
paikkaläytöjä Kainuun	Kuhma 8
Museon arkeologin Es.	Katerma
Suomisen Kuhman	Karanka
kiinteiden muinais-	
jäännösten inventointi	
8.-21.5. 1990, Ks. inv.	
kert. tyy. ark: 12	
Dian 25.1. 1991	

Aiemmat löydöt KM 18658, 23158

I. Mahdallinen kerauni-iskos

Kerauni on löydetty Karankalohden itärannan
eteläisimmästä niementienjärvistä.

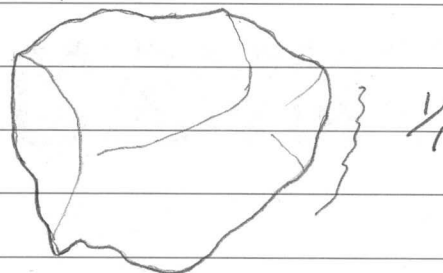
26150	2.	<u>Kvantti-ikos</u>
Kuhmo 8		
Katerma	3 ikos on läydyneet Karankalahden itäramaan kerkeimmaisesti niemenkärjistä	
Karanka		
	3.	<u>Mahdollisia kvantti-ikonia 2 kpl</u>
		Kvantit ovat läydyneet nammalle Karangan talon lounaispuolella
	4.	<u>Mahdollinen kvantti-ikos</u>
		Kvanttipala on läydynyt pellosta Karangan talon länsipuolella.
	5.	<u>Mahdollinen kvantti-ikos</u>
		Kvantti on läydynyt pellosta Karangan talon länsiliukaispuolella.
	6.	<u>Kvantti-ikatnic 4 kpl</u>
		Kvantit ovat läydyneet pellosta Karangan talon eteläpuolella
	7.	<u>Kvantti-ikatnic 2 kpl</u>
		3 ikatnet ovat läydyneet nammalle Karangan talon luoteispuolella
	8.	<u>Kvantti-ikatnic 9 kpl</u>
		3 ikatnet ovat läydyneet nammalle Karankaniemen käystä.

Nro 26150 on löytynyt Katerman kylästä 26150
 Karankaniemen ret. nro 1:3, Salmen ret. nro Kuhma 8
 1:9, Päivälan ret. nro 1:19 ja Jämsänkaan Katerma
 tilojen alueelta Karankalohden itäpuolelle. Karanka
 3 m. kent. kahde 193. Peruskartta 441302
 RUUNAKANGAS, x = 7113 93 - 7114 57, y =
 467 00 - 467 57, z = 159 - 165,

Esihistorialisia armin- 26151
 painkkalöytöjä Kainuu
 Museon arkeologin Etä Kuhma
 Suomen Kuhma
 kinteiden muinais-
 jäännösten inventoin-
 mista 8.-21.5.1990
 Kr. vir. kent. Jyr. ark: Dc
 Dian 25.1.1991

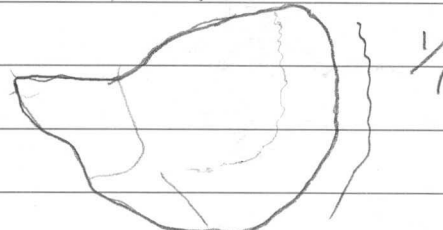
1 Kvantikaaviin

mitat: $42 \times 37 \times 18$ mm.



2. Kvantikaaviin

mitat: $45 \times 27 \times 18$ mm



3 Kvantti-iskabria 4 kpl