

# ARKEOLOGISEN KOHTEEN TARKASTUS

1000	00	2364
------	----	------

## Tunnistetiedot

Kunta: KOTKA Inventointinumero: \_\_\_\_\_  
 Alue: Kuutsalo Luokka: II  
 Nimi: Vuorisaari Ajoitus: pronssikausi  
 Kohteen laji: hautaröykkiö ja kivilatomus Lukumäärä: 1+1  
 Kohteesta muita kortteja \_\_\_\_\_ kpl (ks. täyttöohjeet)  
 Tarkastaja: Marita Kykyri, Ilkka Kaskinen Tarkastusaika 13.9. 2002

## Sijaintitiedot

Peruskartta 3041 03 KUUTSALO Pinta-ala yht. n. 150m<sup>2</sup>  
 x = 6700 39 p y = 3504 15 i z = 34.6 m.m.p.y.  
 Suunta ja etäisyys kirkosta n. 9 km Kotkan ev.lut. kirkosta suuntaan SE

## Hoito ja kunto (ks. täyttöohjeet)

A  B  C  D  E  F  G

## Tila ja omistaja (ks. täyttöohjeet)

Kylä/kaupunginosa Vuorisaari Kuutsalo  
 Tila/Rno/Nimi 3:87 Brunila  
 tai Kortteli/tontti/palsta \_\_\_\_\_  
 Omistaja: Hannu Elomaa Puhelin: 05-218 3073  
 Osoite: Kalliolankatu 3 A Postitmp: 48100 Kotka

Kiinteistötunnus      vuokrattu, ks huomautukset

Lisää kiinteistöjä kpl

**Aiemmat tiedot:** ei aiempia tietoja

**Aiemmat löydöt:** ei aiempia löytöjä

**Tarkastuslöydöt:** -

# TARKASTUSKERTOMUS

## Liitteet:

kartat	ote peruskartasta 3041 03 Kuutsalo
muut liitteet:	kuvaliite kohteesta suunnasta N. KyMM 51018:11/Marita Kykyri
negatiivit:	-
diat:	KyMM 51018:1-31

**Tarkastuksen aihe:** Hannu Elomaan (puh: 260 0367 tai 218 3073) ilmoitus Vuorisaarella sijaitsevasta ”kivikasasta”. Kohteesta on Elomaan mukaan ilmoitettu Kymenlaakson maakuntamuseoon jo edeltävän arkeologin Timo Miettisen aikana.

**Kohteen kuvaus:** Kohde sijaitsee saaren korkeimmalla kohdalla, nyt jo paikalleen lahonneen kolmiomittautornin eteläpuolella. Puusta tehdyn tornin jäännöksiä sijaitsee vielä nykyiselläänkin n. 3 m:n päässä hautaröykkiön W-reunasta. Kalliolla on havaittavissa hautaröykkiö, jonka jatkeeksi on ladottu kivilatomus. Näiden NE-puolella sijaitsee toinen matala latomus.

Hautaröykkiön ja kivilatomuksen kuvaus:

1. Röykkiö oli 5x4 m:n (NE-SW) kokoinen, korkeudeltaan 80-100 cm ja se oli koottu 20-50 cm:n (pääasiassa 30-40 cm:n) kokoisista pyöreistä punagraniittisista kivistä suoraan kalliolle. Röykkiön keskustaa oli pengottu ja sen keskustassa oli NW-SE –suuntainen reikä, joka oli kooltaan 3x2 m. Röykkiön keskustassa oli havaittavissa 4-5 kivikertaa.

Hautaröykkiön jatkeeksi, sen koillis- ja kaakkoispuolelle oli pyöreistä punagraniittisista maakivistä ja lohkokivistä kasattu latomus, jonka NW-osassa itse hautaröykkiö sijaitsi. Latomus oli pohja-alaltaan n. neliön muotoinen ja sen sivujen pituus oli 10 m. Kivilatomusosan NE-sivu oli ladottu pystysuoraksi; SE-osastaan latomus oli rauennut. Latomukseen käytetyt kivet olivat halkaisijaltaan 20-50 cm ja se oli enimmillään 1 m:n korkuinen (latomuksen S-nurkka). Latomusosan keskellä oli halkaisijaltaan ja syvyydeltään 1m:n syvyinen sekundäärinen kuoppa.

2. Edellisestä n. 2,5 m:n päässä koilliseen sijaitsi toinen pohja-alaltaan neliön muotoinen kivilatomus, jonka sivujen pituus oli n. 7 m. Latomuksen SE-reuna oli pystysuoraksi ladottu ja enimmillään 1 m:n korkuinen. Latomus oli runsaan sammal- ja jäkäläkerroksen peitossa, minkä vuoksi tarkkojen havaintojen tekeminen rakenteesta oli vaikeaa. Kivilatomuksen W-, N- ja E-nurkissa oli kuitenkin enemmän kiviä kuin rakenteen keskustassa, joka oli lähes kivetön. Mainituissa nurkissa kivitäytettä oli enimmillään 50 cm:n korkeudelta ja kivitäyte erottui näillä kohden halkaisijaltaan 2-3 m:n kokoisina kohoumina. Kivimateriaali rakenteessa oli punagraniittia ja käytetty kiviaines luonnon- ja lohkokiveä, jonka halkaisija oli 30-40 cm.

**Ympäristö ja maasto:** (vesistö, vesistököödi, rakennukset, tiet, sorakuopat jne)

Kohde sijaitsee Vuorisaaren korkeimmalla kohdalla, N-S –suuntaisen avokallioalueen länsireunalla, jonka alapuolella on luonnon muovaama, saaren sisäosaan työntynyt laguuni. Laguunin rannalla on kesämökkiasutusta.

Vuorisaari on joka puolelta saarien ympäröivä; suurin näistä on n. 2 km:n päässä luoteessa sijaitseva Kuutsalo ja se sijaitsee Itäisellä Suomenlahdella.

Maasto on mäntyä kasvavaa avokallioaluetta.

**Laajuuden arviointiperuste:** maan päällä ja osittain aluskasvillisuuden alta näkyvät rakenteet.

**Luokitusehdotus perusteluineen:** II

**Ehdotus suoja-alueeksi:** avokallion laki.

**Havaintomahdollisuudet:** hyvät.

**Opas:** -

**Rauhoitustoimenpiteet maastossa:** -

**Tiedossa olevat maankäyttösuunnitelmat, kiireellisyys:** ei ole tiedossa.

**Lähilöytöjä:** -

\*\*\*\*\*

**Selostus jätetty**

5.3. 2003

Kotka

Aika

Paikka



Allekirjoitus

**Jatkotoimenpiteitä:** Jotta kohteen rakenteiden luonteesta saataisiin tarkempaa tietoa tulisi rökkiön ja latomuksen päällä kasvava aluskasvillisuus poistaa.

**Huomautuksia** (esim. perimätieto) **ja lisäyksiä:** Hannu Elomaan mukaan yllä mainittu kolmiomittaustorni on ollut pystyssä vielä 20 vuotta sitten. Elomaan mukaan kolmiomittaustorni oli pystytetty suoraan kallion päälle eikä se ulottunut rökkiön tai latomuksen alueella.

### Täyttöohjeita:

#### Tunnistetiedot

Mikäli kohteen alueella on useampia muinaisjäänöslajeja (esim. asuinpaikka ja rökkiöitä), täytä samalla nimellä ja inventointinumerolla useampi kortti

#### Hoito ja kunto

**A. Kunto:** 1=koskematon, 2=tutkittu osittain, 3=tutkittu kokonaan, 4=tuhoutunut osittain, 5=tuhoutunut kokonaan, 6=tutkittu ja tuhoutunut osittain, 7=tutkittu ja tuhoutunut kokonaan

**B. Alkuperäisyys:** 1=täysin alkuperäinen, 2=entisöity osittain, 3=entisöity kokonaan 4=siirretty alkuperäiseltä paikaltaan

**C. Hoitotarve:** 1=vaatii entistämistä, 2=vaatii kunnostamista, 3=vaatii puhdistamista tai esiin kaivamista, 4=vaatii tuki- tai suojarakenteita, 5=vaatii tutkimuksia tuhoutumisen estämiseksi, 6=vaatii jatkuvaa hoitoa, 7=ei vaadi hoitotoimenpiteitä

**D. Hoitotilanne:** 1=peruskunnostettu, 2=tuettu rakentein, 3=pidetään puhtaana

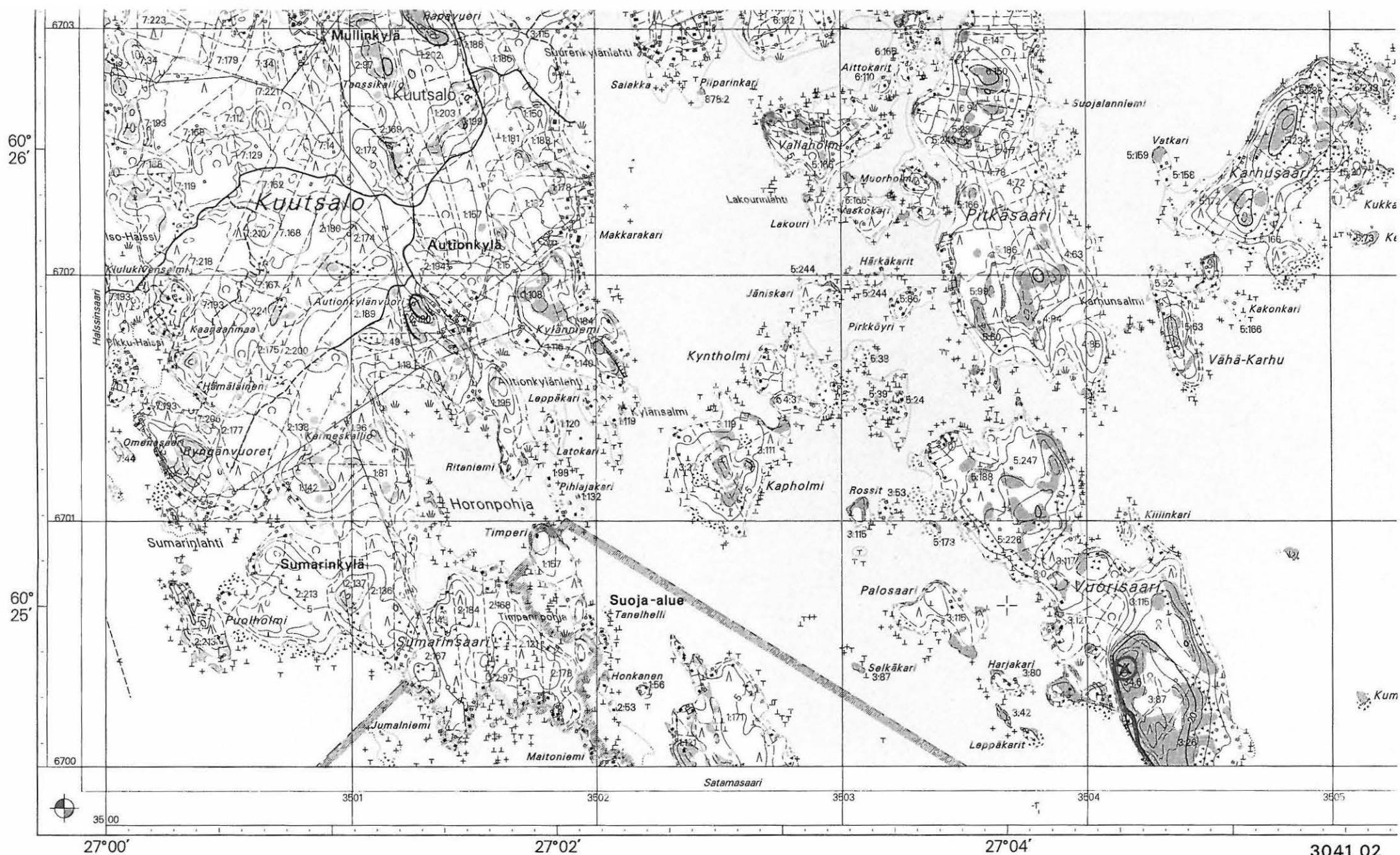
**E. Rajaustarkkuus:** 1=rajattu arvion pohjalta, 2=rajattu osittaisella koekaivauksella, 3=rajattu kokonaan epävarmasti koekaivauksin, 4=rajattu kokonaan luotettavin koekaivauksi, 5=rajattu näkyvien rakenteiden perusteella

**F. Vahvistustapa:** 1=rajattu vain muinaisjäänös, 2=rajattu vain suoja-alue, 3=rajattu sekä muinaisjäänös että suoja-alue

**G. Maastomerkintä:** 1=kuparitaulu, 2=kertova taulu, 3=paalurajaus ilman taulua, 4=paalurajaus ja taulu, 5=aitaus ja taulu, 6=rakennus ympärillä ja taulu

#### Tila ja omistaja

Mikäli kohde on useamman kylän tai kunnan alueella, TÄYTÄ LISÄKORTTI



Ilmakuvas 1995  
 Flygfotografierad 1995  
 Maastotäydennys 1996-97  
 Terrängkomplettering 1996-97  
 Aineisto on saatavana myös numeerisena.  
 Data finns tillgängliga även i digital form.

Kartan koordinaatit ovat kartastokoordinaattijärjestelmän (KKJ) mukaisia. Muunnokset KKJ:n ja WGS84/EUREF89-järjestelmän (GPS) maantieteellisten koordinaattien välillä voidaan laskea seuraavilla kaavoilla, joissa Lat on pohjoinen leveys ja Lon itäinen pituus. Kaavat koskevat vain tätä lehteä.

Koordinatit on paikan päällä kartan päällä on kartverkkokoordinaattijärjestelmä (KKS). Transformaation määrittämiseksi on käytetty geograafisia koordinaatteja ja KKS:n ja WGS84/EUREF89-järjestelmän (GPS) välillä olevia muunnoskaavoja. Lat vastaa leveyttä ja Lon pituutta. Kaavat koskevat vain tätä lehteä.

Lat(KKJ) = Lat(WGS84) - 0.014' (-27 m) Lon(KKJ) = Lon(WGS84) + 0.184' (169 m)

Koordinaattijärjestelmä KKJ  
 Koordinatsystemet KKS

1 : 20 000



Painopaikka Karttokeskus Oy, Helsinki, 1999  
 Tryckt på Karttokeskus Oy, Helsingfors, 1999  
 Lite 1:

PK 304103 KUUTSALO



**Kotka, Kuutsalo, Vuorisaari**

Hautaröykkiö ja kivilatomus pohjoisesta

KyMM 51018:11 Marita Kykyri 13.9. 2002

