

N:o: 1

TARKASTUSKÄYNTI

Työ n:o: 05.2003.4

Kohdenimi: Vidskär **Muut nimet:****Mmtunnus:****Tarkastuskäynnin aika:** 2003-10-07**Työn ilmoittaja:** Maija Fast / Juhani Tunnela**Paikalla:** Smm: Tutkijat Stefan Wessman, Matias Laitinen, työmestari Pekka Paanasalo.

Utön sukeltajat: Veli-Pekka Paatero

Kunta: Korppoo, Vidskär **Koordinaatit:** Nautic Club Urheilusukeltajien ilmoittama patojen nostopaikka WGS 84 59 54,88 N 021 27,71 E. Suomen merimuseon havaitseman hylyn osan paikka WGS 84 59 54,85 N 021 27,68 E**Matkakuvaus:** Gyltön linnakkeelta noin tunnin ajo veneellä (15 solmua)**Sukellusolosuhteet:** Näkyvyys yli 10 metriä, suurin käyty syvyys 30 metriä, matalin noin 13 metriä

Pohja hiekkaa, kiviä ja hiesua

Sukeltajat

<u>Nimi:</u>	<u>Sukellusaika:</u>	<u>Tehtävä:</u>
P Paanasalo	30 min	Video
M Laitinen	30 min	Mittaus
V-P Paatero		Mittaus
S Wessman		Video

Kohteen kuvaus: Nautic Club urheilusukeltajien ilmoittamasta metallipatojen nostopaikasta (WGS 84 59 54,88 N 021 27,71 E) selkeä hylkyvana koilis – lounaissuunnassa kohti Vidskärin rantaa. Aivan pohjan tasalla oleva puutavara ilmeisesti suurimmalta osin peräisin aluksen kannesta. Puuaines kappaleissa hyvin kuluneen näköistä. Puulaji ilmeisesti tammea.

Kappaleista osa ilmeisesti kansipalkeja (mielikuva, että palkkien päät olisi tullut läpi kylkilaudoituksesta). Pohjalla myös ankkuripelin tukin jäännökset, tukki poikki molemmista päistä vääntökankien kohdalta. Videonauhoitus on katkennut tässä kohtaa , eikä kohde näy siinä. Ankkuritukki on nimetty Nautic Clubin raportissa ” kiruksi” tai ”pumpuksi ”

Tutkija S Wessman havaitsi rannasta 5 metrin syvyydestä laskeutuvan kallion läheltä noin 13 metrin syvyydestä ilmeisesti painolastikivikasan alla olevan aluksen jäänteet (WGS 84 59 54,85 N 021 27,68 E) Kivien alta ei hänen mukaansa näy kuin toisessa päästä osaksi pohjahiekkaan hautautunutta puuta (olettamus aluksen köli, jossa näkyvissä liitospinta (S Wessmannin luonnospirros n:o2)) Todennäköisesti hyllyn pohjaosan ympärillä hiekan ja kivien seassa hautautuneena esineistöä.

Jatkotoimenpiteenä ympäristön inventointi ja irtokappaleiden jonkinlainen sijoittaminen kartalle. Merivoimien suorittaman viistokajutuksen tarkkuus huono aivan syvänteen juurella hylkykohteen koillispuolella. Syvänteen juuren inventointi ajautuneiden kappaleiden havaitsemiseksi ehkä perusteltua. (Roviajo ?)

Kunto huono

Kohde yli 100 vuotta

Denrojen otto ehkä mahdollista

Liitteet: Piirros n:o 1–luonnos n:o 2 – videoseuranta - video**Aika:** 2003-10-12 **Laatinut:** Pekka Paanasalo

KORTTIO,
VIDSKÄR 2003

N:O	AIKA	KUVA N:O	PIIRROKSEN N:O	KOHTEN N:O	ALUE	KOHDE
1	0:00:01:11				VÄLIVESI	SUKELTAJA
2	0:00:18:17		1 X1		POHJA	MERKKIPOIJU
3	0:01:43:16		1	1	POHJA	KANSIPALKKEJA
4	0:04:42:04		1	2	POHJA	KANSIPALKKEJA
5	0:08:38:24		1		POHJA	PYSTYPOLVI
6	0:10:12:21		1 X2		POHJA	METALLIKANNU
7	0:19:02:21		1		POHJA	LANKKU AUKOLLA
8	0:22:27:05		1 X4		POHJA	METALLIESINEEN KAPPALE
9	0:23:00:13				POHJA	SUKELTAJA
10	0:26:11:00				POHJA	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17	0:26:11:09		1 A - A		PINTA	MERKIT RANNALLA
18	0:26:25:00				POHJA	SUKELTAJA
19	0:26:43:04				POHJA	SUKELTAJA
20	0:28:33:17				POHJA	LANKKU AUKOLLA
21	0:32:30:16				POHJA	ANKKUROINNIN JÄLKI
22	0:37:53:03				POHJA	
23	0:37:54:02	1 JA 2	X3		POHJA	METALLIASTIA
24	0:38:22:06		2	3	HYLKY	TOINEN PÄÄ
25	0:40:03:08		2	4	HYLKY	ISOMPI PUUNKAPPALE
26	0:42:59:11		2		HYLKY	KOKONAISKUVA KIVIKASASTA
27	0:43:34:11				VÄLIVESI	
28	0:43:48:03		1 X4		POHJA	METALLIESINEEN KAPPALE
29	0:44:45:17		2	4	POHJA	ISOMPI PUUNKAPPALE
30	0:46:43:14		2	3	HYLKY	TOINEN PÄÄ
31	0:46:56:15	1 JA 2	X3		POHJA	METALLIASTIA
32	0:51:35:09		2	3	HYLKY	TOINEN PÄÄ
33	0:51:55:20					
34						
35						

- VIDEO PERKA
PAANASALOLLA,
MERIMUSEO

TAPAHTUMA

LASKEUTUMINEN KOHTEELLE
MERKATTU POIJULLA NOSTETTujen PATOJEN KOHTA

PALKIN MITTAUS - PITUUS 5 METRIÄ
POLVEN MITTAUS
MITTAUS
MITTAUS - OLETTU MASTON AUKKO KANNESSA
ESINE HAUTAUTUNEENA OSAKSI POHJAAN
NOUSU KALLIOPOHJAA MATALAMPAAN
KUVAUS PÄÄTTY

VIDSKÄR TYÖ N:O 05.2003.4

AIKA: 2003-10-07
KUVAAJA PEKKA PAANASALO

KUVATAAN RANNALLA OLEVIA KIVIKASOJA - SUUNTA KOHTEELLE
LASKEUTUMINEN ANKKURIKÖYTTÄ
LÄHTÖ ANKKURILTA KOHTI RUUKKujen NOSTOALUETTA
SAMA KAPPALE KUION EDELLISELLÄ VIDEOLLA
POHJASSA JÄLKI JOSTAIN AIKAISEMMASTA ANKKUROINNISTA ?
KUVAUS KATKEAA VÄLILLÄ
HYLYN TOISEN PÄÄN VIERESSÄ

KÄYTY VÄLILLÄ PINNASSA JA UUELLEEN MENTY KUVAAMAAN KOHDETTA

KUVASSA MYÖS MITTAKEPPI

KUVASSA MYÖS MITTAKEPPI
OLETETTU KÖLIN LIITOS
KUVAUS PÄÄTTY

VIDSKÄR TYÖ N:O 05.2003.4

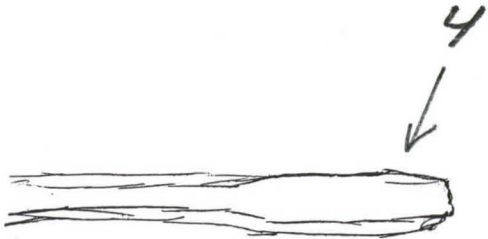
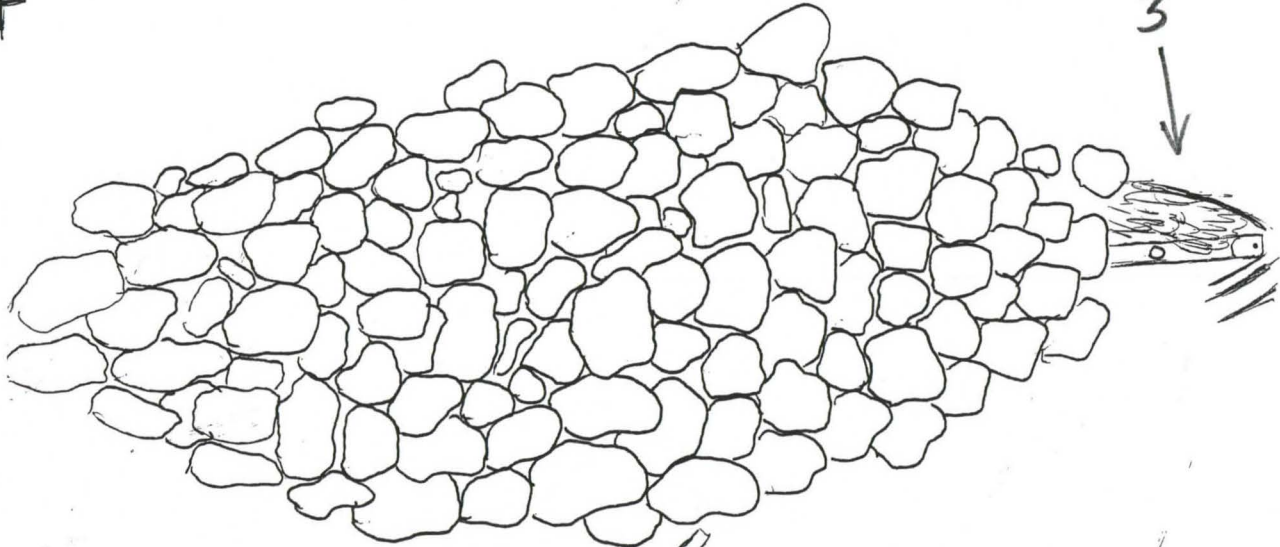
AIKA: 2003-10-07

KUVAAJA STEFAN WESSMAN

VIDSKÄREN HILKY
LUONNOSTILOS



< 10 m



B

3= hyllyn toinen pää kivikasan alla
4= isompi puukappale (muistuttaa sikokölin osaa ?)
B= hyllyn jäänteet kivikasan alla
X3= metalliastia

Vidskär Työ n:o 05.2003.4

Luonnos n:o 2

Aika: 2003-10-07

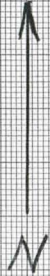
Luonnos: Stefan Wessman

Paikka: Korppoo, Vidskär

Koordinaatit: WGS 84 59 54,85 N 021 27,68 E

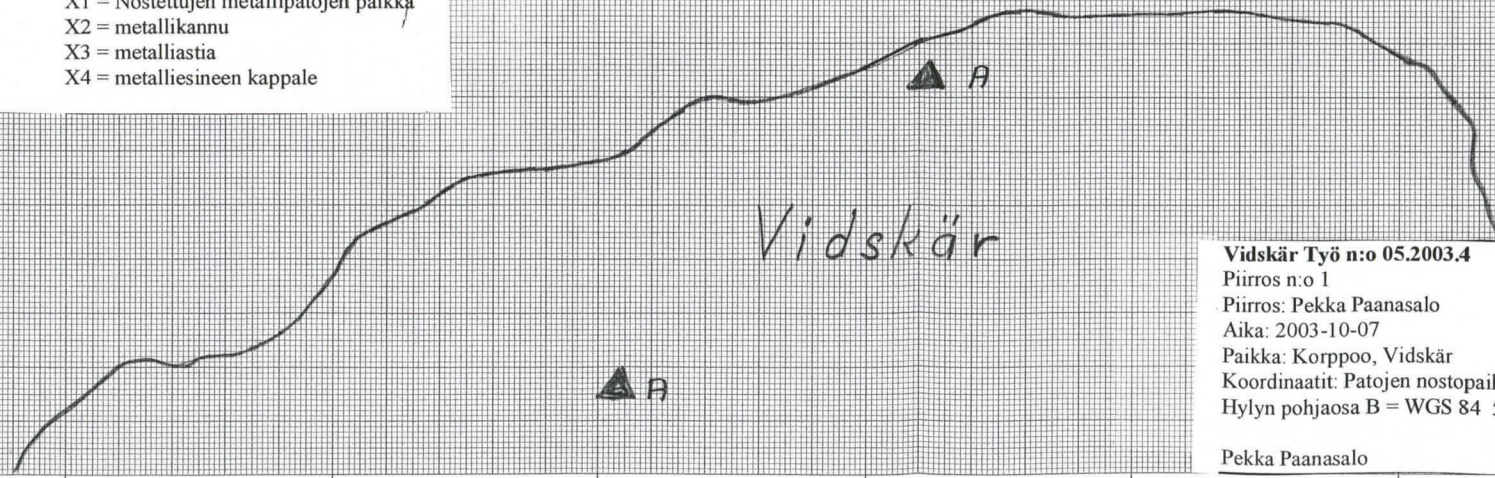
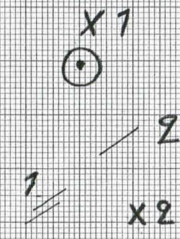
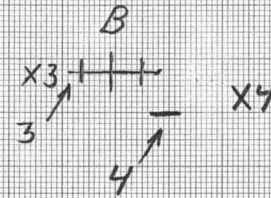
Pekka Paanasalo

STEFAN WESSMAN



- 1 = kansipalkkeja
- 2 = kansipalkkien jäänteitä ja muuta puutavaraa (pystypolvia ja ankkuripelin tukin jäänteet)
- 3= hylyn toinen pää kivikasan alla
- 4= isompi puunkappale (muistuttaa sikokölin osaa ?)
- A - A = Vidskärin rannassa näkyvät kivikasojen linja
- B = hylyn jäänteet kivikasan alla

- X1 = Nostettujen metallipatojen paikka
- X2 = metallikannu
- X3 = metalliastia
- X4 = metalliesineen kappale



Vidskär

Vidskär Työ n:o 05.2003.4
Piirros n:o 1
Piirros: Pekka Paanasalo
Aika: 2003-10-07
Paikka: Korppoo, Vidskär
Koordinaatit: Patojen nostopaikka X1= WGS 84 59 54,88 N 021 27,71 E.
Hylyn pohjaosa B = WGS 84 59 54,85 N 021 27,68 E

Pekka Paanasalo

00:46:43	Hylky	Toinen pää.
00:46:56	Pohja	Metalliastia, 2-korvainen pata.
00:51:35	Hylky	Hylyn toinen pää, oletettu kölin liitoskohta.
00:51:55		Nauhoitus päättyy.