

HKI ID 1289

HKI, SÄRKÄNSAAMI

NS. SÄRKÄN HYLKY
(MATTIÄKSEN INVENTOINNIN
KOHDDE 4)

N:o:5

Työsukellus

Työ n:o: 08.2002.04

Kohde: särkän väylätyö 2002
Mahdollinen helman ruoppaus

HELSINGIN SATAMAN RUOPPAUSTYÖ SYKSYLLÄ 2002

Aika: 17.11.2002

sukellusolosuhteet: Kovan tuulen aiheuttaman aallokon vuoksi vesi samentunut edelliskerrasta 09.11.

Sukeltajat:	sukellusaika:	tehtävä:
Topi Sellman	40 min	videointi
Pekka Paanasalo	30 min	video + inventointi

Pintamies Kalle Virtanen

Työn kuvaus: Sukellusalue karttakopio 09.11.02 alue A. Irrotettu rannassa oleva työveneen ankkuriköysi ja siirretty vene ulommas rannasta hylkykeskittymän kohdalle. .

T Sellman videoinut 5,5 metrissä olevan irronneen kallionkappaleen ja hylkykeskittymää 13 metriin asti, jossa hyllynkappaleet loppuvat ja mutapohja alkaa laskeutua väylän keskelle.

Videolla näkyy hylkykeskittymässä ruoppauskauhan jälkiä. Matalammalla 3,5 metrissä on ruoppauslautan jalan jättämiä painaamia mutapohjassa (näkyy myös videolla) ja 3,5 metrin syvyydessä olevaa kettinkiä, josta krustia irronnut.

Kettingiltä alaspäin noin 4 metrin syvyydessä kalliossa ruoppauslautan jalan jättämä jälki.

7,5 metrin syvyydessä on havaittavissa ruoppauskauhan tekemiä syvennyksiä hylkykasassa.

Allekirjoittanut videoi ankkurilta merelle päin 8,5 metrin syvyyteen asti.

Noin 6 metrin syvyydessä jäljellä laivan väärinpäin olevaa kantta ehjempänä kokonaisuutena. Kappaleesta syvempään noin 8 metrissä on havaittavissa ruoppauskaluston aiheuttamia vaurioita (irronneita lankkuja ja mudassa kaivamisen jälkiä)

Kannenkappaleen kohdalla pieni ankkuri (ei todennäköisesti vanha, näkyy videolla) ja kannenkappaleen läheisyydessä rautainen polvi (näkyy videolla), myös puisia polvia näkyy videokuvassa.

Koko inventoitu alue sijaitsee itä jääpoijujen muodostaman linjan ulkopuolella Särkän rannassa.

Mitään -90 luvun inventoinneissa havaittuja osakokonaisuuksia (luukku prismalla, keularanka, kyljenkappale) ei vielä löydetty.

Liitteet: video - videoseuranta

Aika: 17.11.2002 **Laatinut:** P Paanasalo

N:O	AIKA	KUVA N:O	PIIRROS N:O	ALUE	KOHDE
1	0.00.00.00			POHJA	
2	0.00.25.01			POHJA	RUOPAN JALAN JÄLKI SYV. 4 M
3	0.01.39.14			POHJA	HYLYN KAPPALEITA
4	0.04.39.1.9			POHJA	KETTINKIÄ
5	0.04.56.21			POHJA	RUOPAN JALAN JÄLKI SYV. 4,2 M
6	0.06.51.07			POHJA	KETTINKI ILMAN KRUSTIA SYV. 4,5 M
7	0.08.28.08			KALLIO	IRRONNUT KAPPALE SYV. 5,5 M
8	0.11.05.01			KALLIO	PALKKI
9	0.15.11.09			HYLKYKESKITYMÄ	KATKENNUT PALKINPÄÄ SYV. 8,5 M
10	0.15.48.03			HYLKYKESKITYMÄ	KATKENNUT PALKINPÄÄ SYV. 8,5 M
11	0.18.17.03			HYLKYKESKITYMÄ	OHUT KÖYSI KASASSA
12	0.22.03.10			HYLKYKESKITYMÄ	KESKITYMÄN ALAOSASSA SYV. 12,5 M
13	0.23.58.18			HYLKYKESKITYMÄ	PUINEN POLVI
14	0.24.24.22			HYLKYKESKITYMÄ	
15	0.25.20.00			HYLKYKESKITYMÄ	
16					
17					
18					
19					
20	0.25.20.09			POHJA	HYLYN OSIA SYV. 3,5M
21	0.25.36.15			KANSIOSAA	
22	0.26.36.14			POHJA	RAUTAPOLVIO
23	0.27.36.06			KANSIOSAA	PIENI ANKKURI
24	0.28.25.11			POHJA	"RAUTAKUUTIO" 5,3 M
25	0.28.44.02			KANSIOSAA	KANSIPALKKI JA VÄLIPALKKI
26	0.29.08.24			HYKYKESKITYMÄÄ	HUONLAATUOISTA KUVAA ?
27	0.35.19.15			HYKYKESKITYMÄÄ	
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

VIDEO PEKKA PAANASALON HALLUSSA

TAPAHTUMA
Kuvaus alkaa

Ilmeisesti tassu irrottanut
siirtymisen kallionkappaleelta syvemmälle hylkykasaan

Valloitus pois
Kuvaus päättyy

SÄRKÄN VÄYLÄTYÖ 2002 TYÖ N:O 08.2002.4
MAHDOLLINEN HELMAN RUOPPAUS ALUE A
Kuvaaaja T Sellman

Kuvaus päättyy

SÄRKÄN VÄYLÄTYÖ 2002 TYÖ N:O 08.2002.4
MAHDOLLINEN HELMAN RUOPPAUS ALUE A
Kuvaaaja Pekka Paanasalo

00:28:25 Pohja "Rautakuutio", syvyys 5,3m
00:28:44 Kansiosaa Kansipalkki ja välipalkki.
00:29:08 Hylkykeskittymä Huonolaatuista kuvaa (kamera ei tarkenna).
00:35:19 Nauhoitus päättyy.