

Muinaisjäännösrekisterin kohde "Svanen 2377"

Sijainti (keskelle hylkyä): 63°51'10,798'', 23°0'26,663'' (ETRS89(~WGS84))



Kuva 1. Sijainti karttapohjalla (MML 2017).

Pvm: 21.9.2017–22.9.2017

Kohde: Oletettu kolmimastomoottorikuunari Svanenin hylky

Syvyys: 3-5 m

Työryhmä: Jouni Mustonen / Kokkolan Merisaukot

Tutkimustapa: Sukellus 21.9.2017 (pohja-aika 0:43)

Viistokaikuluotaus 22.9.2017 (Lowrance Structure scan HD)

Kalusto: Sukellustukialus Virve, Buster M, henkilökohtaiset tutkimusvarusteet

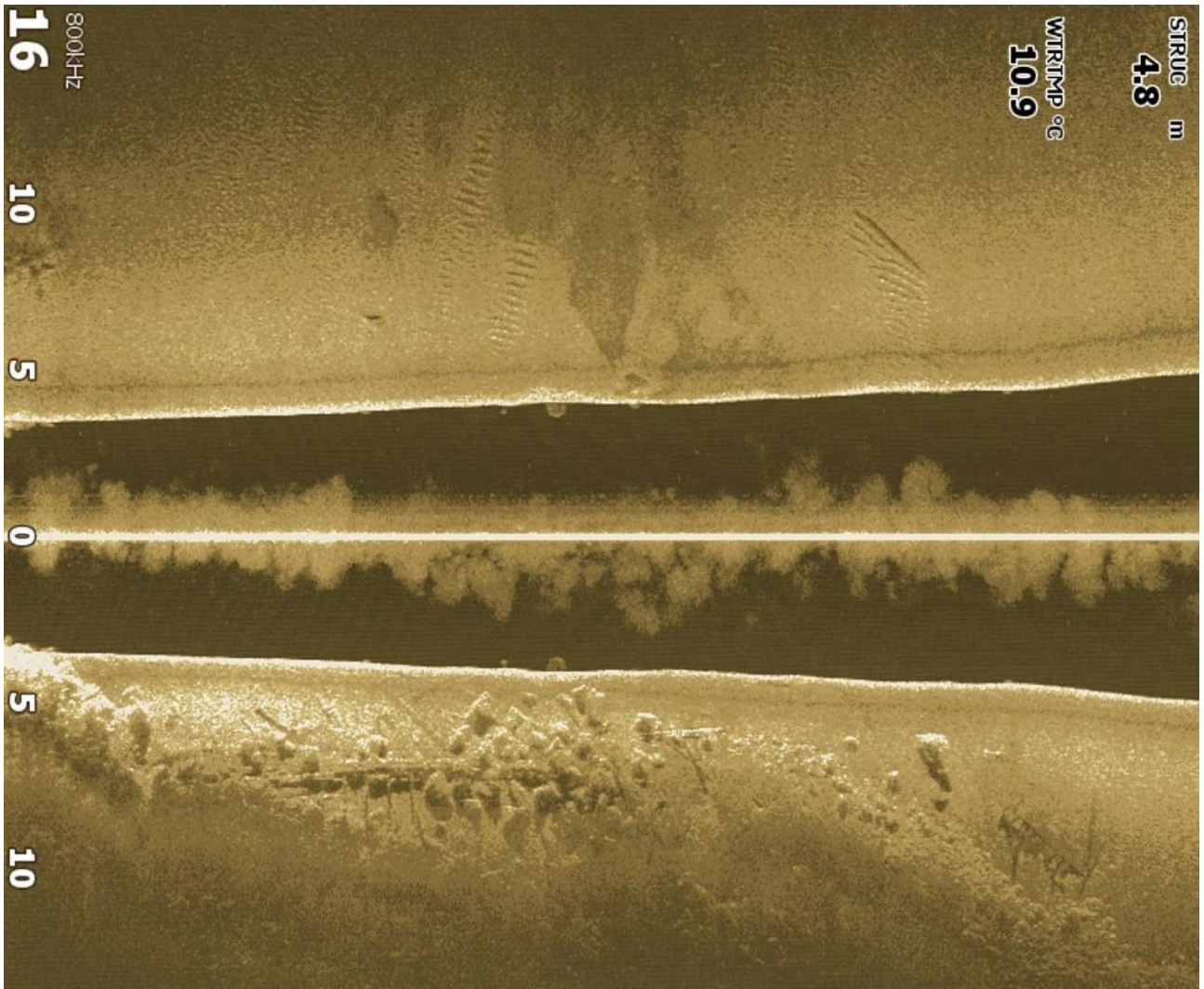
Aineisto: Videokuvaa kohteesta, kuvia, viistokaikuluotauksuvaa

Kuvaus:

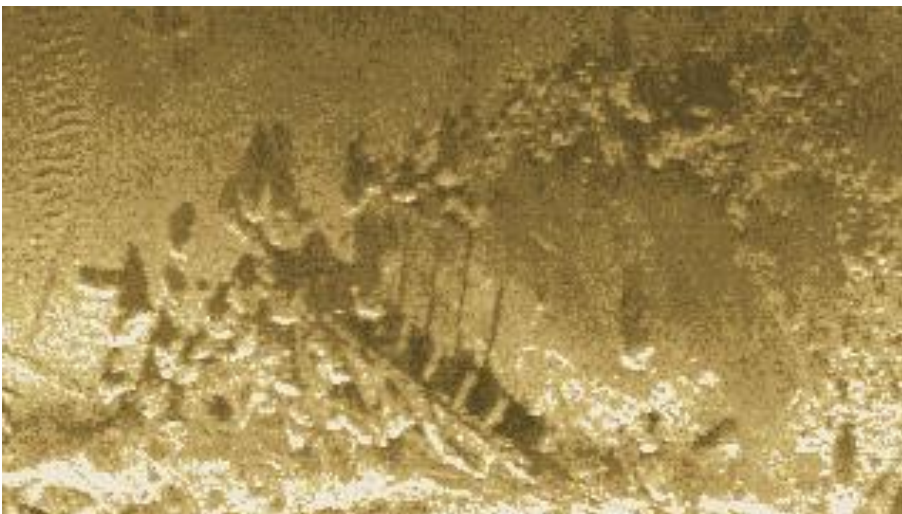
Kokkolan Ykspihlajassa, kantasatamaa suojaavan aallonmurtajan pohjoispuolella oleva puu- ja rautarakenteinen laivanhylky. Kohde sijaitsee murtajan pohjoisreunassa olevan kallion sekä kärjessä sijaitsevan tunnusmajakan välillä, osittain kiinni kivenlohkareilla täytetyssä maarakenteessa.

Hylky muodostaa selkeästi yhtenäisen kokonaisuuden, vaikka siitä onkin irronnut joitakin suuria kappaleita. Köli ja siinä kiinni olevat kaaret sijaitsevat aallonmurtajan ulkoreunan kanssa samansuuntaisesti, itäosassa on kuitenkin kölin päällä poikittain suuri, mahdollinen kansirakenne. Vastaavaa rakennetta on myös päähylystä irrallaan itäpuolen kallion juurella. Joissakin kohdissa on nähtävillä rautarakenteita, levyä ja muuta irtainta. Vaikuttaa siltä että hylkyä on jossakin vaiheessa purettu.

Hyllyn päälle on kaadettu ilmeisesti aallonmurtajan rakentamisen aikana joitakin suuria kivenlohkareita ja vaikuttaa siltä että hylkyalue jatkuisi osittain murtajan kivirakenteiden alle.



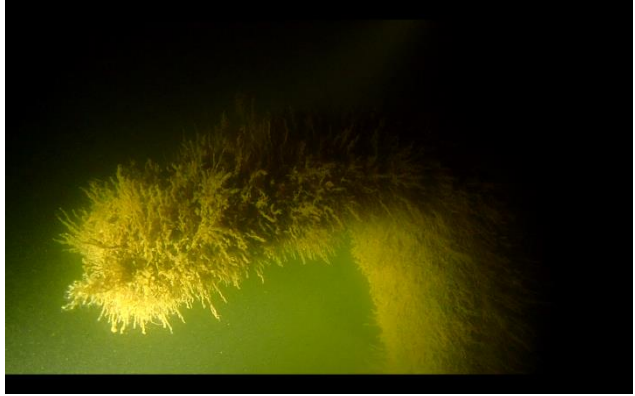
Kuva 2. Aallonmurtaja kuvan alalaidassa, oikeassa alakulmassa kallion juurella sijaitseva suuri irto-osa. Päähyly hahmottuu vaakasuuntaisena muodostelmana.



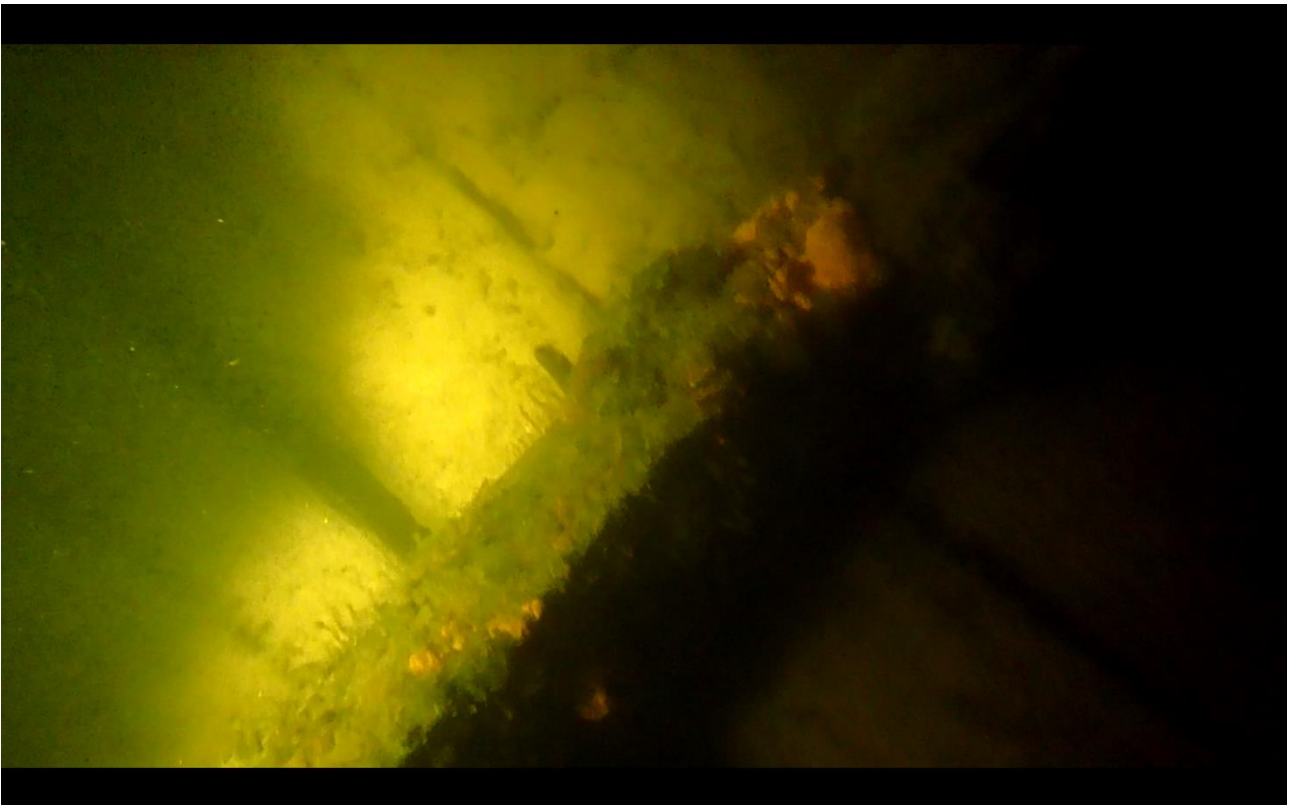
Kuva 3. Poikittainen rakenne päähylyn itäpäässä.



Kuva 4.



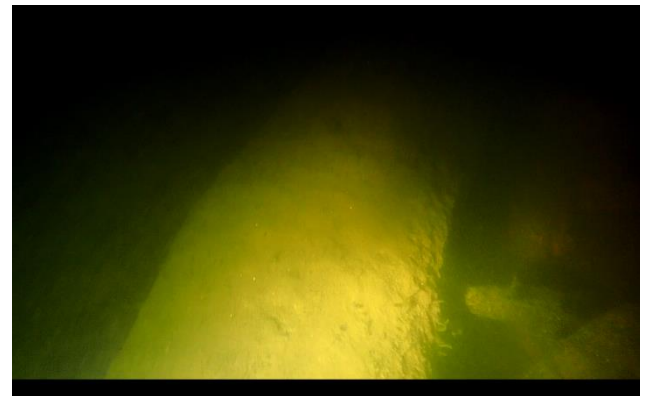
Kuva 5.



Kuva 6.



Kuva 7.



Kuva 8.

LÄHTEET

Mustonen, J. 2017. Kenttämuistiinpanot

Kuva 1: Maanmittauslaitos. 2017. Avoimet aineistot. Saatavilla: <https://kartta.paikkatietoikkuna.fi/>

Kuvat 2-8: Mustonen, J. 2017.