

RYSSBERGET 1991

Museovirastolta Pietarsaaren kaupunginmuseo sai yhdessä Bothnia Navalis r.y:n kanssa luvan jatkaa Ryssberget-alueen (liite 3) tutkimuksia. Ryssbergetillä Bothnia Navalis piti pääleirinsä vuonna 1985.

Koska vuoden 1991 pääleiri pidettiin Närpiössä, päätettiin suorittaa Ryssbergetin tutkimukset päivä- ja viikonloppuleirein niin pitkälle kuin resurssit riittäisivät.

Vuoden 1985 leirin löytöalue oli varsin keskittynyt ja tämän vuoden eräana tavoitteena oli löytää haaksirikkoutumispaikka ja sitä mukaa hylynosia. Toisena tavoitteena oli löytää uusia löytöalueita (laivuetta johtaneen Golovinin raportin mukaan tässä paikassa haaksirikkoutui 4 alusta) mahdollista tulevaa pääleiriä ajatellen.

31.5-2.6.1991

Tavoitteena oli tutkia sektorien avulla Ryssbergetin niemen länsi-pohjois- ja itäpuolta. Niemellä on erittäin suuria kiviä, mutta ottaen huomioon maan kohoaminen tämä olisi saattanut olla haaksirikkoutumispaikka. Teorian oli, että mikäli alus/alukset olisi ajanut tässä kohtaa karille raskaat esineet kuten esim. tykit olisivat luisuneet länsipuolelle jossa on jyrkänne 24:n metrin syvyyteen. Osa aluksesta ja irtaimistosta olisi voinut ajautua lahden pohjukkaan, jossa olikin suurin löytöalue vuonna 1985 (liite 4).

Koska pohjois- ja itäpuolelta (liite 5) ei löytynyt mitään kumottiin em. teoria. Länsipuolella ei voitu sukeltaa kovaksi nousseen tuulen takia. Vaikuttaa siltä, että alukset ovat tulleet koillisesta Lillgrundin (liite 3) suunnasta. Tähän alueeseen tullaan jatkossa keskittämään tutkimuksia.

Sukellusten ohella tutkittiin myös löytöalueen rantaa metallinetsimillä ja kaikki numeroidut löydöt tällä leirillä tulikin rantavedestä tai rannalta, tykinkuulat ja naulat jopa 100:n metrin päässä vesirajasta.

29.6.1991

Ensimmäisen viikonloppuleirin jälkeen vaasalainen John Back otti yhteyttä yhdistykseen. Hän on tietävästi ensimmäisiä henkilöitä, jotka ovat sukeltaneet Ryssbergetillä (vuonna 1962).

Tänä päivänä pyrittiin paikallistamaan Backin mainitsema hylynosat videokuvausta varten, mutta kovan tuulen jälkeen näkyväisyys oli veden alla olematon, joten ei saatu mitään konkreettisia aikaiseksi.

27.7-1991

Jatkettiin hylynosien etsimistä. Tällä kerralla John Back oli mukana, mutta silti ei kyetty löytämään hänen aikisemmin mainitsemia hylynosia. Läheltä rantaa löytyi kolikko ja pronssinen kello.

3.8 ja 23.10.1991

Jarmo Korpela ja Kari Lehtonen suoritti etsintöjä DI-kaistalla sekä kaistojen BI ja CI rantavesiä. Löydöt esineluettelossa.

tylkä
967-851373

MEKKAARTTA 58:3
(TIEVE 363)

A2019 MASA-
MAA

1991
49:3

Yhteenveto

Vuonna 1985 tutkitulla alueella näyttää vielä olevan joitakin irtoesineitä. Ilman metallinetsintä niitä on kuitenkin lähes mahdoton löytää.

Tähän saakka löytyneet esineet saattavat hyvin olla peräisin yhdestä ainoasta aluksesta. Viitaten Golovinin raporttiin uskomme kuitenkin, että tällä seudulla on uponnut useampia kaleereja.

Tämän vuoden tutkimukset ja etsinnät ovat kohdistuneet osittain samoihin alueisiin kuin aikaisemmin ja nähtävästi pitää jatkossa keskittyä laajempaan alueeseen ja tehdä "pistokokeita" vähän kauemmallekin.

Ola Knöös in laatiman kartan mukaan (liite 7) aluehan näyttää aivan erilaiselta kuin tänä päivänä. Tavoitteena on jatkossa löytää uusia löytöalueita ja niiden perusteella mahdollinen hylky, jotta saataisiin tarkkaa tietoa minkälaisilla aluksilla venäläiset ovat täällä liikkuneet vuonna 1714.

Ryssbergetin tutkimukseen 1991 ovat osallistuneet:

Liite 1

Byggnings Lorens
Forsman Rainer
Granit Kent
Haga Lars
Hakkila Christer
Hakkila Ingalill
Hietikko Asko
Jylhä Tom (raportointi; luettelointi; konservointi)
Kaseva Veijo
Knöös Ola
Korpela Jarmo
Kujala Heikki
Lehtonen Kari
Leinonen Lars
Lindeman Jan
Lund Rolf
Luukkonen Anders
Ricci Yvonne
Westerback Ernst-Erik
Ålander Guy
Ålander Rune (leirinjohtaja; raportointi)
22
Ei sukeltavia:
Back John
Östman Anders

Sukellusaika yht 50 tuntia
Ranta- ja maaetsintä yht 17 tuntia

1. Kuparikolikko (4 kpl)	BI 20A
2. Lasinpala	BI 20C
3. Liitupiipun pala	- " -
4. Kuparipeltin pala	- " -
5. Ontto pieni pallo tinasta	- " -
6. Ikonin osia	CI 20A
7. Kuparikolikko (3 kpl)	- " -
8. Tinalusikan osia	- " -
9. Tykinkuula (2 kpl)	CI 20C
10. Solki	CI 10C
11. Pronssikello	CI 30B
12. Pyöreä kuparilevy	CI 30C
13. Litteä varsi (kupari)	DI 60A
14. Lusikan pesä (tina)	- " -
15. Kuparisolki (3 kpl)	DI 60D
16. Tykinkuulia (24 kpl 1-naul.)	KL -120C
17. Rautanauvoja	EI -90B

Lillgrund

Storgrund

Västerskåta

Västerskåtahamnen

Skepparhamn

Tremö

Ryssberget

8:103

8:101

8:103

8:112

8:28



↑ ? ↑ ? ↑ ?
TUTKIMISEN ARVOI-
NEN ALUE ?

HUVILA
0

-86 | -85

ALAN

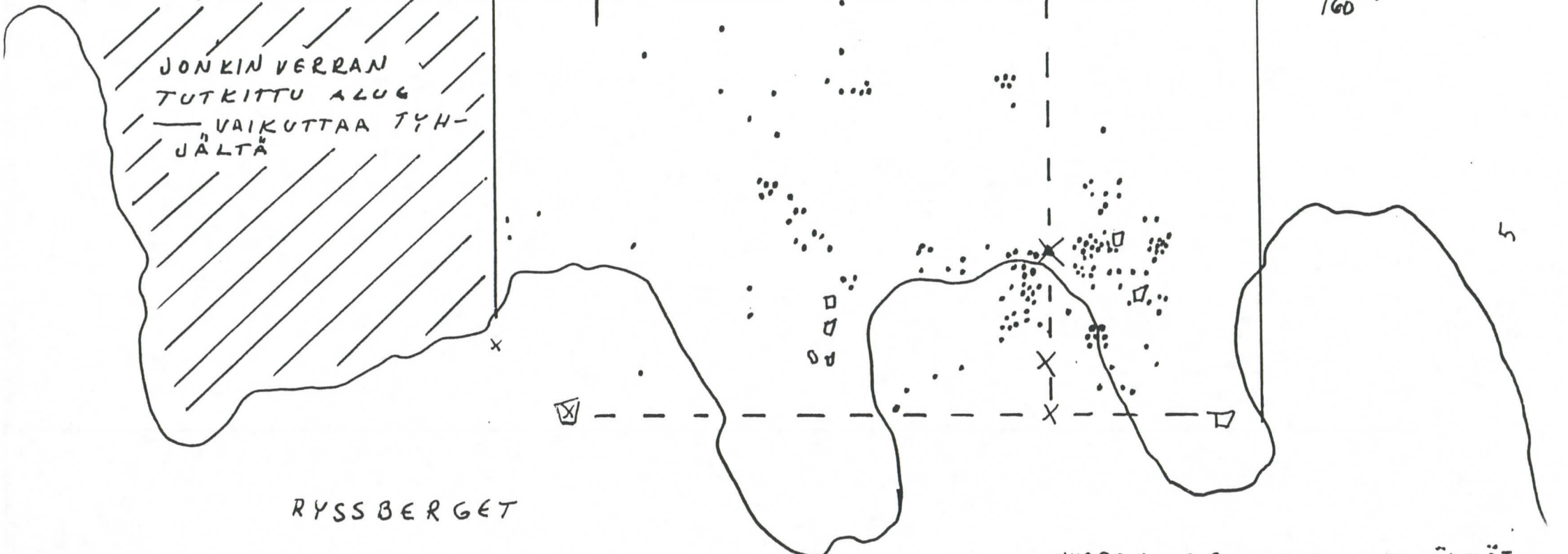
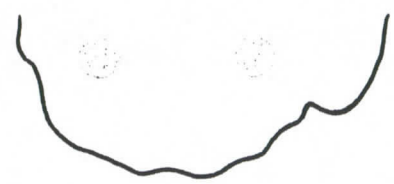
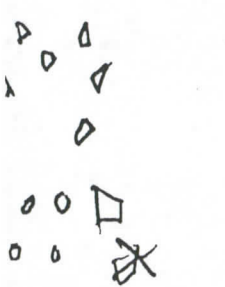
HUVILA
160

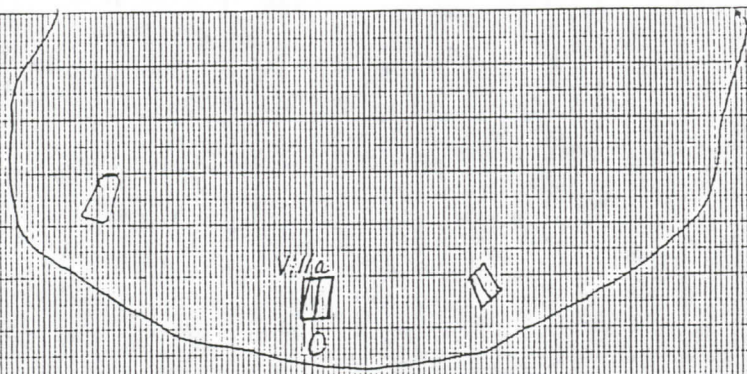
JONKIN VERRAN
TUTKITTU ALUE
— VAIKUTTAA TYH-
JÄLTÄ

RYSSBERGET

UUODEN -85 NUMEROIDUT LÖYDÖT
-"- -"- NUMEROIHATTOMAT " "
UUODEN -86 LÖYDÖT

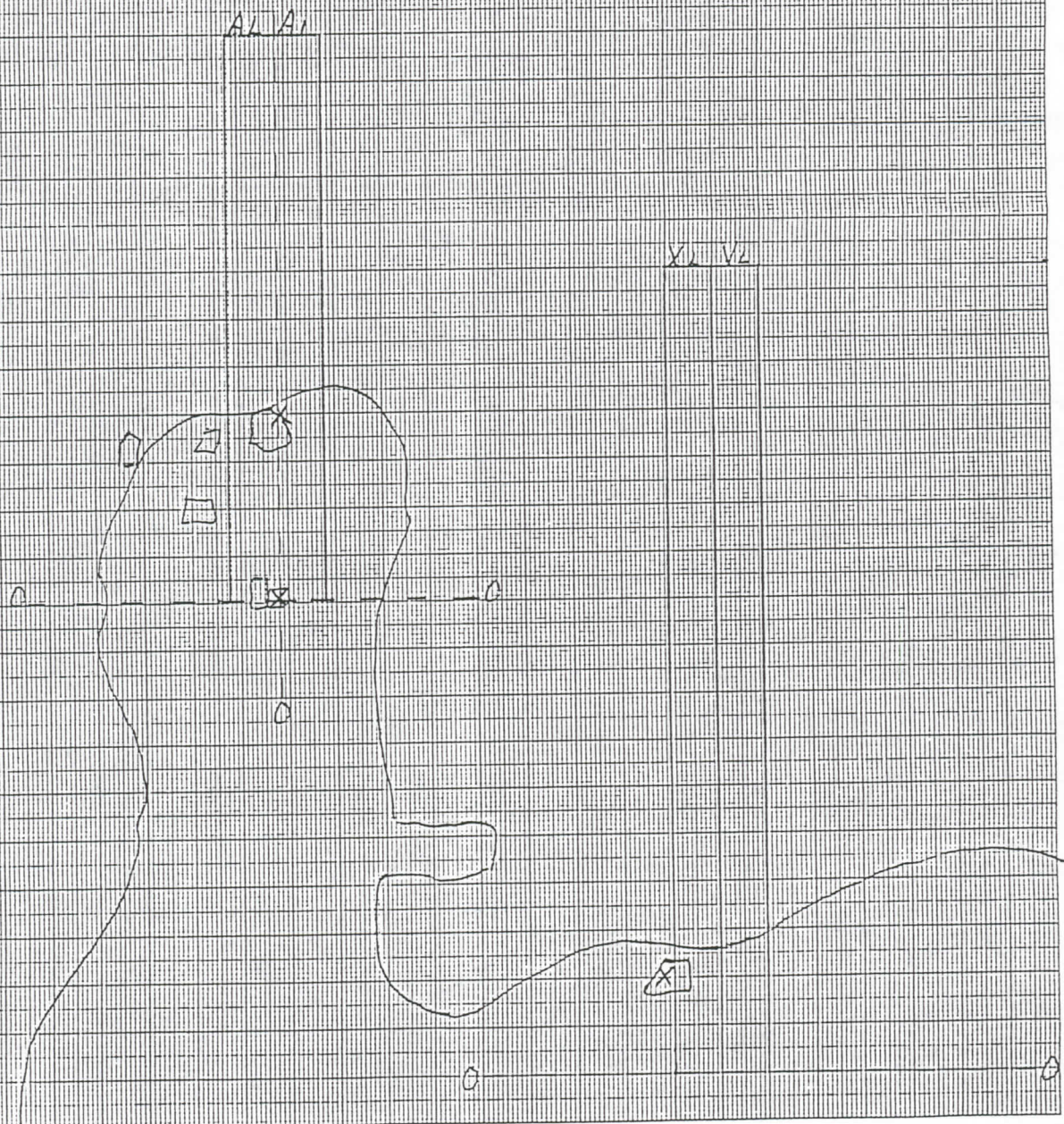
Lite 4





Dyktlägret på Rysberget sommaren 85
1991 1-2-6

0 Längd = 11°



Lillgrund

Storgrund

Västerskäta


Västerskatahamnen

Smf

Sjöparhamn

Trembo

Ryssberget

 =tutkittu 1991



Lillgrund

Storgrund

Västerskatan

Västerskatanhamnen

Skepparhamn

Kantr

remossen

Ryssberget

Väi

sjö 1714 (2,5 m)

— rantaviiva 1714

➤ =mielenkiintoisia paikkoja

