

Esit. bto 144/27.2.1992

POHJANPITÄJÄNLAHDEN OSAYLEISKAAVA-ALUEEN INVENTOINTI

Juha Lauren 1990

Sisällysluettelo

JOHDANTO

Inventoinnin lähtökohdat ja kustannukset	s. 1
Tutkimusalue	s. 1
Luonnonolosuhteet	s. 1
Aikaisemmat tutkimukset	s. 2
MAASTOINVENTOINTI 1990	s. 3
Valmistelut ja menetelmät	s. 3
Tulokset	s. 3
Kartoitus	s. 3
Asutushistoriaa	s. 5
Kivikausi	s. 5
Pronssikausi	s. 5
Rautakausi	s. 6
KOhteet	
Kohdehakemisto	s. 7
Kohteitten kuvaukset karttaliitteineen	s. 8-68
LUETTELOT	
Luettelo kertomukseen liittyvistä kartoista	s. 69
Luettelo kertomukseen liittyvistä valokuvista	s. 70
Kuvaliite	s. 71

JOHDANTO

Inventoinnin lähtökohdat ja kustannukset

Pohjanpitäjänlahden ympäristössä suoritettiin muinaisjäännösinventointi alueen osayleiskaavoituksen yhteydessä. Maastotyöt suoritettiin 13.8.-21.9. 1990. Inventoinnin suoritti Juha Lauren. Kartoituksessa oli apuna velvoitetyöllistetyt Markku Ristolainen, Reijo Ryyänen ja Lauri Sulonen, jotka oli palkattu valtion työllistämistulolla.

Tutkimuksen rahoituksesta vastasi Pohjan kunta. Palkka ym. kustannuksia oli yhteensä n. 41 500mk.

Tutkimusalue

Tutkimusalue on Pohjan kunnan Pohjanpitäjänlahtea ympäröivä osayleiskaava-alue, joka rajoittuu pohjoisessa kunnanrajaan, etelässä raja kulkee Storön eteläkärjen kautta. Länsi ja itäsuunnassa alue ulottuu sisämaahan 0,15 - 1,2km. Katso karttaa s.

Luonnonolosuhteet

Aluetta hallitsee syvä n.15km sisämaahan työntyvä paikoin jyrkkäreunainen Pohjanpitäjänlahti, jota yhdistää Suomenlahteen kapea salmi. Lahteen laskevat Mustionjoki ja Fiskarsinjoki.

Maasto on vaikeakulkuista johtuen vaihtelevista korkeussuhteista. Tyypillisiä alueelle ovat ympäristöään korkeammat kallionpaljastumat, joiden rinteet ovat usein jyrkkiä. Kallioiden väliset tasaisempien alueitten maaperä on savea tai moreenia. Savialueet ovat suurelta osin raivattu pelloiksi. Kallionpaljastumien ympärillä on usein soita ja kosteikkoja. Järviä ja lampia on alueella muutama

Metsät ovat pääosin havu- ja sekametsiä. Runsaista metsänhoitotoimenpiteistä johtuen on alueella paljon taimikoita ja hakkuualueita.

Aluskasvina esiintyy useilla paikoilla runsaasti saniaista.

Inventoinnin kannalta elo- syyskuu ei ollut paras mahdollinen ajan- kohta, jolloin kasvillisuus oli rehevää ja haittasi ja hidasti havaintojen tekoa. Tutkimuksia hankaloitti myös alueen tiheä hirvikärpaskanta sekä itse hirvieläimet, jotka estivät tutkimukset Baggbyssä, Kärretin ympäristössä uhkaavalla käytöksellään.

Aikaisemmat tutkimukset

Ensimmäinen Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueetta sivunnut tutkimus on Torbjörn Dahlbergin 1930 suorittama inventointi " Fasta forlämningar i Pojo socken". Kertomuksessa on 12 kiinteää muinaisjäännöstä ja luettelo irtolöydöistä, jotka kaikki ovat kiviesineitä. Kiinteät muinaisjäännökset ovat kivistä, joista numerot 1-6 sijoittuvat nyt tutkitulle alueelle.

Vuonna 1959 ilmestyi teos Pojo Sockens Historia I, jonka esihistorian osuudessa Olof af Hällström käsittelee Pohjan pitäjän esihistoriallisia kiinteitä muinaisjäännöksiä ja irtolöytöjä.

Rantaradan oikaisutöiden yhteydessä Hannu Poutiainen suoritti rata- linjalla muinaisjäännösinventoinnin vuonna 1987. Tällöin löytyivät tähän kertomukseen sisältyvät kohteet POHJA 15-17. Seuraavana vuonna Poutiainen inventoi Äminnen kartanon ympäristössä sijaitsevan golf- kentän alueella. (ks. inv. kert. esihist. tston top. arkistossa.)

Inventointien lisäksi alueella on tehty tarkastuksia seuraavasti:

- A.-L. Hirviluoto 1982
- J.-P. Taavitsainen 1981
- J.-P. Taavitsainen 1989

Tarkastuskertomukset esihist. tston top. arkistossa.

MAASTOINVENTOINTI 1990

Valmistelut ja metodit

Työskentelyä pyrittiin tehostamaan ennen kenttätöitä hakemalla tutkimusalueelta potentiaaliset muinaisjäännösalueet tunnettujen kohteiden sijainnin sekä saatavissa olleiden kartta ja maaperätietojen avulla. Tutkimukset keskitettiin ensisijaisesti näille "lupaaville" alueille, mutta intensiivistä maastoinventointia, suoritettiin myös muilla alueilla käytettävissä olevan ajan puitteissa. Pintapuolisen havainnoinnin lisäksi kaivettiin tarvittaessa koepistoja ja -kuoppia.

Tulokset

Tähän kertomukseen sisältyy osayleiskaava-alueella ja sen ulkopuolella sijaitsevat kohteet POHJA 1-18. Nyt suoritettussa inventoinnissa löytyi viisi uutta röykkiöaluetta, (POHJA 9-12) ja yksi mahdollinen asuinpaikka (POHJA 13). Lisäksi yksi yksittäinen röykkiö (POHJA 8) sekä aiemmin tunnetuista kalmistoista (POHJA 13, 15, 16) kartoitettiin kymmenisen uutta röykkiötä.

Kartoitus

Kartoitusta suoritettiin bussolin ja rullamitan avulla uusilla kohteilla POHJA 9-12 ja 14 sekä aiemmin tunnetuissa kohteissa POHJA 13,15-18, jotka kartoitettiin liittyen kyseisten kalmistojen hoitotyöhön, jota kartoituksessa apuna olleet velvoitetyöllistetyt alueilla suorittivat. Muiden aikaisemmin tunnettujen kohteiden sijaintia ja laajuutta koskevat tiedot perustuvat joko osittain tai kokonaan aikaisempiin inventointeihin. Kartoituksen yhteydessä röykkiöt puhdistettiin mahdollisista hakkuujätteistä.

Nyt suoritettun tutkimuksen yhteydessä kartoitetuista kohteista POHJA 9-18 on kertomuksessa liitteenä yleiskarttaluonnokset mittakaavassa 1:10000 sekä peruskarttaote 1:20000, muista vain peruskarttaotteet.

ASUTUSHISTORIAA

Kivikausi

Inventointien ja kaivausten tuloksena alkaa Pohjanpitäjänlahden ympäristön esihistoria pääpiirteissään hahmottua. Aluetta on asutettu jo kivilaudelta lähtien. Tälle jaksolle ajoittuvia asuinpaikkoja ei kuitenkaan tunneta osayleiskaava-alueelta. Irtolöytöjä tunnetaan Pohjan alueelta kymmeniä, mutta niistä ei ole olemassa tarkkoja löytötietoja lukuunottamatta joitain uusimpia löytöjä, jotka eivät kuitenkaan osu kaava-alueelle.

Pronssikausi

Vanhemman pronssikauden asuinpaikkoja ei alueelta tunneta, mutta ajanjaksolle tyypillisiä kiviröykkiöhautoja ns. hiidenkiukaita esiintyy lahden perukassa ja länsirannalla, erityisesti Dalkarbyssä, Hemträsketin ympäristössä. Kaikkiaan röykkiötä on toista kymmentä, joista kaava-alueelle sijoittuu seitsemän. Hiidenkiukaat ovat ympäristöään korkeammilla paikoilla; alimmat röykkiöt 15mpy ja korkein 70mpy.

Hiidenkiukaitten sijainti Pohjanpitäjänlahden ympäristössä näyttää olevan pitkälti riippuvainen sopivan rakennusmateriaalin saatavuudesta, eli röykkiöitä on rakennettu vain sinne mihin mannerjää on kuljettanut riittävästi sopivan kokoisia kiviä. Tällaisia kohtia ovat Pohjanpitäjänlahdesta haarautuneiden luode-kaakko suuntaisten pienempien lahtien koillisrannat.

Ilmeisesti nuoremmalle pronssikaudelle ajoittuvia röykkiöitä tunnetaan Sjöängistä. Ne esiintyvät muutaman röykkiön muodostamia ryhmissä. Kaava-alueella on POHJA 13, joka on neljän kiviröykkiön muodostama kalmisto. Röykkiöiden lounaispuolelta löytyi koekuopasta palanutta savea, joka jonka yhteydessä on mahdollinen asuinpaikka. Röykkiöt on kivistä rakennettuja ja niiden halkaisija vaihtelee muutamasta metrillä 7m:iin.

Rautakausi

Ilmeisesti varhaiselle rautakauden ajoittuvia rökkiöitä tiedetään alueelta toista sataa. Ne on halkaisijaltaan 2-12m ja esiintyvät muutaman tai muutaman kymmene rökkiö ryhminä 25-30m.p.y. Kalmistot sijoittuvat usein kallioisille alueille joita ympäröi kosteikot. Rökkiöt ovat maa tai kalliopohjaisia ja jotkut niistä on kasattu kallion painanteisiin.

Tehtyjen kaivausten perusteella rautakauden nuorimmat löydöt ovat Permortanista ja ilmeisesti roomalaisaikaisia, jota myöhempiä löytöjä ei Pohjanpitäjänlahdelta tunneta. Tällöin yhtäjaksoinen asutus katkeaa ja väestö siirtyy pohjoiseen, itään ja länteen. Syynä tähän on voinut olla muutokset taloudessa sekä Mustion- ja Fiskarin jokien vaikeakulkuisuus, jolloin asutus on siirtynyt sisämaan yhteyksin kannalta parempien kulkuväylien varrelle Karjaan ja Tenholan alueille.

Vanhemman rautakauden kalmistojen yhteydestä tunnetaan myös asuinpaikkoja. Tällaisia ovat POHJA 17 ja Permortanin kalmisto, jossa jälkimmäisessä suoritettiin kaivaus vuonna 1988. Molemmilta asuinpikoilta on ns. morby keramiikkaa, johon ajoitukset perustuvat (kaivauskert. esihit. tston top. arkistossa).

Historiallisella ajalla asutus vakiintuu 1200-l:n lopulla lahden pohjukkaan nykyisen kirkonkylän tienoolle, joka on maa- ja meriliikenteen solmukohta. Tärkeä merkitys paikkakunnan kehitykselle on ollut Pohjan läpi kulkenut Turku-Viipuri rantatie.

Helsingissä 12.4. 1991


Juha Lauren

KOHDEHAKEMISTO

kohteen nro	nimi	muinaisjäännöstyyppi	
POHJA 1	Mörby	röykkiö	s. 8
POHJA 2	Dalkarby I,	röykkiö	s. 10
POHJA 3	Dalkarby II,	röykkiö	s. 12
POHJA 4	Dalkarby III,	röykkiö	s. 14
POHJA 5	Dalkarby IV	röykkiö	s. 16
POHJA 6	Dalkarby V	röykkiö	s. 18
POHJA 7	Baggby	röykkiö	s. 20
POHJA 8	Sjösäng, Starrböleträsket	röykkiö	s. 22
POHJA 9	Sjösäng I	röykkiöitä	s. 24
POHJA 10	Sjösäng II	röykkiöitä	s. 28
POHJA 11	Sjösäng III	röykkiöitä	s. 32
POHJA 12	Sjösäng IV	röykkiöitä	s. 38
POHJA 13	Sjösäng V	röykkiöitä ja mahd. asuinpaikka	s. 42
POHJA 14	Sjösäng VI	röykkiöitä	s. 46
POHJA 15	Sjösäng VII	röykkiöitä	s. 50
POHJA 16	Sjösäng VIII	röykkiöitä	s. 56
POHJA 17	Sjösäng IX	röykkiöitä	s. 60
POHJA 18	Sjösäng X <i>Starrböle I</i>	röykkiöitä	s. 64

POHJA 1

Peruskartta 2014 05 POHJA

x = 6660 84

y = 471 96

z = n. 15m

Kiviröykkiö, luokka II

Kylä: Mörby

Tila: Larsberg I, 1:25

Maanomistajat: Gripenberg Ingrid Marianne Margaretha

os. Rönnvägen 19 A 8, 00270 Helsingfors 27

Tutkimukset: T. Dahlberg, inventointi 1930 (inv. nro 1)

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000

s. 9

Valokuvat: -

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n.4,4km etelä-lounaaseen, Mörbyn kylässä, Tomasbölevikenin eteläpuolella Larsbergin talosta n. 200m pohjois-koilliseen peltoalueen itäreunalla olevalla mäntymetsää kasvavalla kumpareella.

Röykkiön keskellä n. 50cm syvä kuoppa, jonka halkaisija on n.2m, eteläsivu on osittain sortunut.

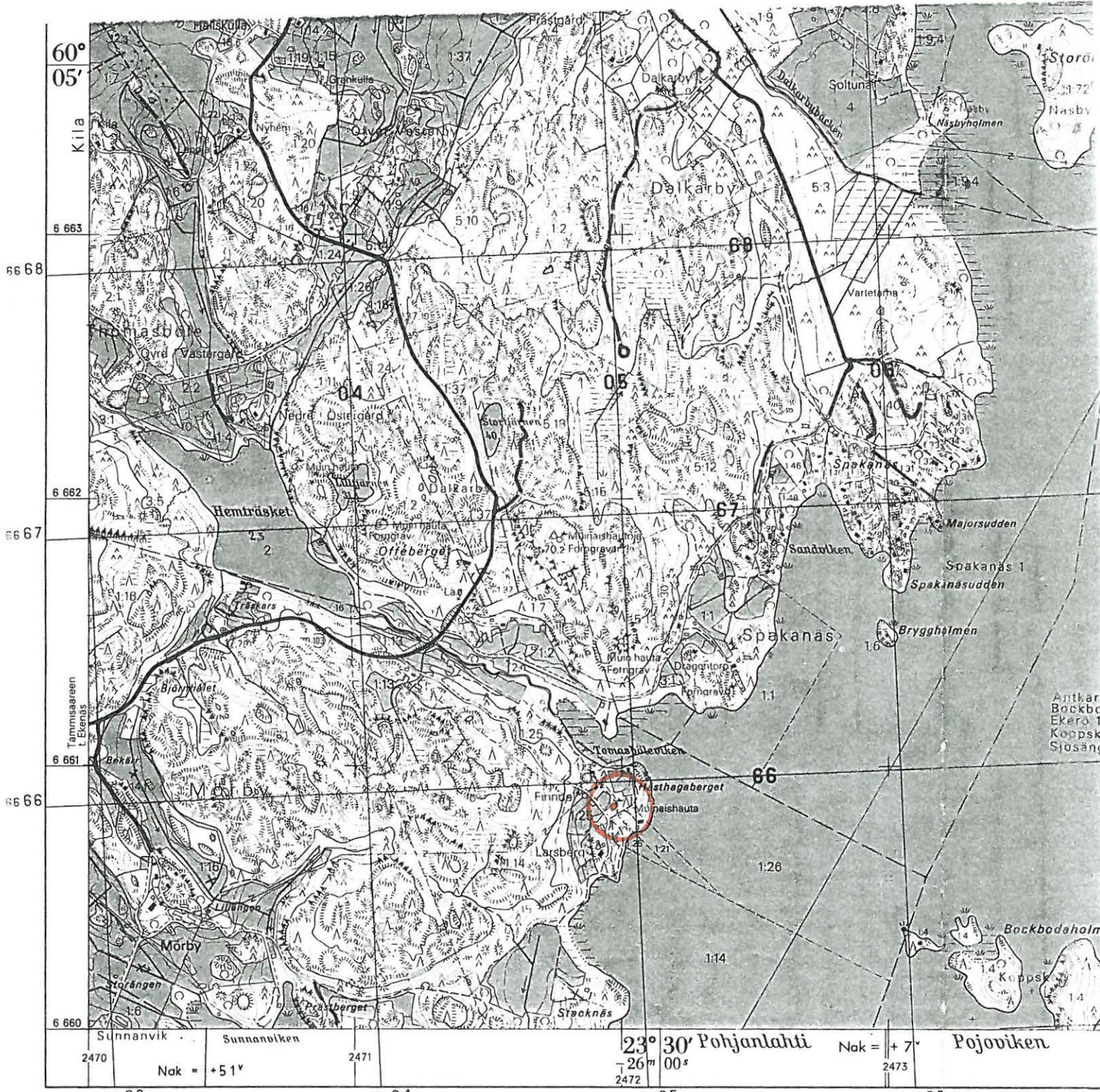
Pit.12,6m, lev. 10,2m, kork. 1,5m.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava alueen inventointi

POHJA 1

Mörby

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



© MAANMITTAUSHALLITUS, HELSINKI 1982
 LANTMÄTERISTYRELSEN, HELSINGFORS
 Täydennyskarttoitus 1:10 000 v. 1989.
 Osa muutoksista on painettu violetilla.
 Kompletterande kartläggning 1:10 000 år 1989
 En del av förändringarna har tryckts med violet.

Ennen kartasta otetun suunnan käyttämistä kulkusuunta-
 na maastossa on sen lukemasta vähennettävä kokonais-
 korjaus Kok, mikä on karttapohjoisen ja neulapohjoisen
 välinen kulma. Punaisella painetun yhtenäiskoordinaa-
 tion osalta kokonaiskorjaus saadaan laskemalla etu-
 merkkeineen yhteen neulaluvunkorjaus Nek 73° ja
 punaisella merkitty napaluvunkorjaus Nak +50° =
 +123°. Mustalla painetun peruskoordinaation osalta
 kokonaiskorjaus on +73° +6° = +79°.

Innan den av kartan mätta färdriktningen överförs till
 terrängen skall från dess värde subtraheras totalkor-
 rektionen Kok, dvs. vinkel mellan Kartnorr och kompass-
 norr. På det i rött tryckta enhetskoordinatsystemets del
 erhålles totalkorrektionen genom att addera nätt-iskor-
 rektionen Nek +73° och i rött tryckta poltalskoor-
 rektionen Nak +50° = +123° med sina förtecken. På det i
 svart tryckta grundkoordinatsystemets del är totalkor-
 rektionen +73° +6° = +79°.

POHJA 2

Peruskartta 2014 05 POHJA

x = 6661 29

y = 471 39

z = n.15m

Kiviröykkiö, luokka II

kylä: Spakanäs

tila: Dragontorp, 1:1

Tilannomistaja: Dahlberg Ulf Rangnarsson

os. Smedsgatan 3-5 B 31 00150 Helsingfors 15

Tutkimukset: T. Dahlberg, inventointi 1930 (inv. nro 2)

J. Lauren, inventointi 1990

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000

s. 11

Valokuvat: -

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n. 3,9km etelä-lounaaseen, Dalkarbyn kylässä Tomasbölevikenin pohjoisrannalla, Dragontorpin talosta n. 70m etelään, kallioisella mäntyä kasvavalla kumpareella.

Röykkiöstä on runsaasti kiviä vieritetty alas kalliolta. Röykkiön halkaisija on Dahlbergin oletuksen mukaan ollut n. 10-12m.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 2

Dalkarby I

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



33 03	33 04	33 05	33 06
MAANMITTAUSHALLITUS, HELSINKI LANTMÄTERISTYRELSEN, HEI SINGFORS 1382	Ennen kartasta otetun suunnan käyttämistä kulkusuunta- na maastossa on sen lukemasta vähennettävä kokonais- korjaus K_{ok} , mikä on karttapohjoisen ja neulapohjoisen välinen kulma. Punaisella painetun yhtenäiskoordinaa- tion osalta kokonaiskorjaus saadaan laskemalla etu- merkineen yhteen neulaluvunkorjaus N_{ok} 72 ja punaisella merkitty napaluvunkorjaus N_{ak} 150 ja 123. Mustalla painetun peruskoordinaation osalta kokonaiskorjaus on $+73 + 16 = +89$.	Innan den av kartan mätta färdriktningen överförs till terrängens skäll från dess värde subtraheras totalkor- rektionen K_{ok} , dvs. vinkel mellan kartnorr och kompass- norr. På det i rött tryckta enhetskoordinatsystemets del erhålls totalkorrektionen genom att addera närläskor- rektionen N_{ok} 73 och i rött tryckta poltalskor- rektionen N_{ak} 150 = 123 med sina förtecken. På det i svart tryckta grundkoordinatsystemets del är totalkor- rektionen $+73 + 16 = +89$.	Kart- ja Upp- rätt-

POHJA 3

Peruskartta 2014 05 POHJA

x = 6661 40

y = 472 25

z = n. 17,5m

Kiviröykkiö, luokka II

Kylä: Spakanäs

Tila: Dragontorp 1:1

Maanomistaja: Dahlberg Ulf Rangnarsson

os. Smedsgatan 3-5 B31, 00150 Helsingfors 15

Tutkimukset: T. Dahlberg, inventointi 1930 (inv. nro 3)

J. Lauren, inventointi 1990

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000

s. 13

Valokuvat: -

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n. 3,8km etelä-lounaaseen, Dalkarbyssä, Tomasbölevikenin pohjoispuolella, Dragontorpin talosta n. 170m länsi-luoteeseen, pellon itäreunassa mäntyä kalliokumpareella.

Röykkiö on hyväkuntoinen, kalliopohjainen.

Pit. 12,2m, lev. 11,1m, kork. 1,25m.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 3

Dalkarby II

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



33 03	33 04	33 05	33 06
Sunnanvik 2470	Sunnanvik 2471	Pohjanlahti 2472	Pojoviken 2473
Nak = +51°		Nak = +7°	

MAANMITTAUSHALLITUS, HELSINKI 1982
 LANTMÄTERISTYRELSEN, HELSINGFORS
 Täydennyskarttoitus 1:10 000 v 1989
 Osa muutoksista on painettu violetilla.
 Kompletterande kartläggning 1:10 000 år 1989
 En del av förändringarna har tryckts med violett

Ennen kartasta otetun suunnan käyttämistä kulkusuunta-
 na maastossa on sen lukemasta vähennettävä kokonais-
 korjaus Kok, mikä on karttapohjoisen ja neulapohjoisen
 välinen kulma. Punaisella painetun yhtenäiskoordinaa-
 tion osalta kokonaiskorjaus saadaan laskemalla etu-
 merkkeineen yhteen neulaluvunkorjaus Nak 73° ja
 punaisella merkitty napaluvunkorjaus Nak +50° =
 +123°. Mustalla painetun peruskoordinaatiston osalta
 kokonaiskorjaus on +73° + 6° = +79°.

Innan den av kartan matta färdriktningen överförs till
 terrängen skall från dess värde subtraheras totalkor-
 rektionen Kok, dvs. vinkel mellan kartnorr och kompass-
 norr. På det i rött tryckta enhetskoordinatsystemets del
 erhålles totalkorrektionen genom att addera nält "skor-
 rektionen Nak + 73° och i rött tryckta pollarskor-
 rektionen Nak + 50° = +123° med sina förtecken. På det i
 svart tryckta grundkoordinatsystemets del är totalkor-
 rektionen +73° + 6° = +79°.

POHJA 4

Peruskartta 2014 05 POHJA

x = 6661 47

y = 472 00

z = n. 52,5m

Kiviröykkiö, luokka II

Kylä: Dalkarby

Tila: Nyåker II, 5:13

Maanomistaja: Vilenius Pekka Ilmari ja Vilenius Berit Elisabet
os. Postilaatikko 320 A, 10420 Pohjankuru

Tutkimukset: T. Dahlberg, inventointi 1930 (inv. nro 4)

J. Lauren, inventointi 1990

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000

s. 15

Valokuvat: -

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n. 3,9km etelä-lounaaseen, Dalkarbyn kylässä, Dragontorpin talosta n. 400m länsi-luoteeseen, korkealla jyrkkäreunaisella kitukasvuisia mäntyjä kasvavalla kalliolla.

Melko pahoin tuhottu, kalliopohjainen.

Pit.6m, lev 5m, kork.0,8m.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava alueen inventointi

POHJA 4

Dalkarby III

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



MAANMITTAUSHALITUS, HELSINKI 1982
 LANTMÄTERISTYRELSEN, HELSINGFORS

Täydennyskarttoitus 1:10 000 v 1989
 Osa muutoksista on painettu violetilla.

Kompletterande kartläggning 1:10 000 år 1989
 En del av förändringarna har tryckts med violett

Ennen kartasta otetun suunnan käyttämistä kulkusuunta-
 na maastossa on sen lukemasta vähennettävä kokonais-
 korjaus Kok, mikä on karttapaohjoisen ja neulapohjoisen
 välinen kulma. Punaisella painetun yhtenäiskoordinaa-
 tion osalta kokonaiskorjaus saadaan laskemalla etu-
 merkkeineen yhteen neulaluunkorjaus Nak +50° -
 +123°. Mustalla painetun peruskoordinaation osalta
 kokonaiskorjaus on +73° +62° = +135°.

Innan den av kartan mätta fardriktningen överförs till
 terrängen skall från dess värde subtraheras totalkor-
 rektionen. Kok. dvs. vinkel mellan kartnorr och kompass-
 norr. På det i rött tryckta enhetskoordinatsystemets del
 erhålles totalkorrektionen genom att addera nältskor-
 rektionen Nak +73° och i rött tryckta polttalskor-
 rektionen Nak +50° = +123° med sina förtecken. På det i
 svart tryckta grundkoordinatsystemets del är totalkor-
 rektionen +73° +62° = +135°.

POHJA 5

Peruskartta 2014 05 POHJA

x = 6661 70

y = 471 81

z = n. 67,5m

Kiviröykkiö, luokka II

Kylä: Dalkarby

Tila: Oksalanmetsä, 5:16

Maanomistaja: Knaapinen Kai August

os. Postilaatikko 325, 10420n Pohjankuru

Tutkimukset: T. Dahlberg inventointi 1930 (inv. nro 5)

J. Lauren inventointi 1990

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000

s. 17

Valokuvat: -

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n.3,6km etelä-lounaaseen, Dalkarbyn kylässä, Tomasbölevikenin pohjoispuolella Dragontorpin talosta n. 700m luoteeseen, korkealla mäntyä kasvavalla kalliolla.

Osittain tuhottu. Röykkiöön on kaivettu uran kalliota myöten länsireunalta röykkiön keskustan yli. Kalliopohjainen.

Pit. 7,9m, lev. 7,2m, kork. 1m.

POHJA, Pohjanpitäjäinlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 5

Dalkarby IV

Ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



<p>33 03</p> <p>MAANMITTAUSHALLITUS HELSINKI LANTMÄTERISTYRELSEN, HELSINGFORS 1982</p> <p>Täydennyskarttoitus 1:10 000 v 1989 Osa muutoksista on painettu violetilla Kompletterande kartläggning 1:10 000 år 1989 En del av förändringarna har tryckts med violett</p>	<p>33 04</p> <p>Ennen kartasta otetun suunnan käyttämistä kulkusuunta na maastossa on sen lukemasta vähennettävä kokonais- korjaus Kok, mikä on karttopohjoisen ja neulapohjoisen välinen kulma. Punaisella painetun yhtenäiskoordinaa- tion osalta kokonaiskorjaus saadaan laskemalla etu- merkkeineen yhteen neulaluvunkorjaus Nak 73° ja punaisella merkitty napaluvunkorjaus Nak 150° - 1123°. Mustalla painetun peruskoodinaation osalta kokonaiskorjaus on -73° + 6° = -123°.</p>	<p>33 05</p> <p>Innan den av kartan mätta färdriktningen överfors till terrängens skall från dess värde subtraheras totalor- rektionen Kok, dvs. vinkel mellan kartnorr och kompass- norr. På det i rött tryckta enhetskoordinatsystemets del erhålles totalorrektionen genom att addera närläskor- rektionen Nak 173° och i rött tryckta pollarskor ek- tionen Nak + 50° = +123° med sina förtecken. På det i svart tryckta grundkoordinatsystemets del är för kor- rektionen -73° + 6° = -123°.</p>	<p>33 06</p>
--	---	---	--------------

POHJA 6

Peruskartta 2014 05 POHJA

x = 6661 82

y = 471 80

z = n. 70m

Kiviröykkiö, luokka II

Kylä: Dalkarby

Tila: Göks II, 5:15

Maanomistaja: Johansson Allan August

os. Lokero 143, 10420 Pohjankuru

Tutkimukset: T. Dahlberg, inventointi 1930 (inv. nro 6)

J. Lauren, inventointi 1990

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000

s. 19

Valokuvat: -

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n.3,6km etelä-lounaaseen, Dalkarbyn kylässä, Tomasbölevikenin pohjoispuolella, Dragontorpin talosta n.800m luoteeseen korkealla mäntyä kasvavalla kalliolla.

Röykkiö on hyväkuntoinen, lähinnä nelisivuinen.

Pit. 12,2m, lev. 11,7m, kork. 1m.

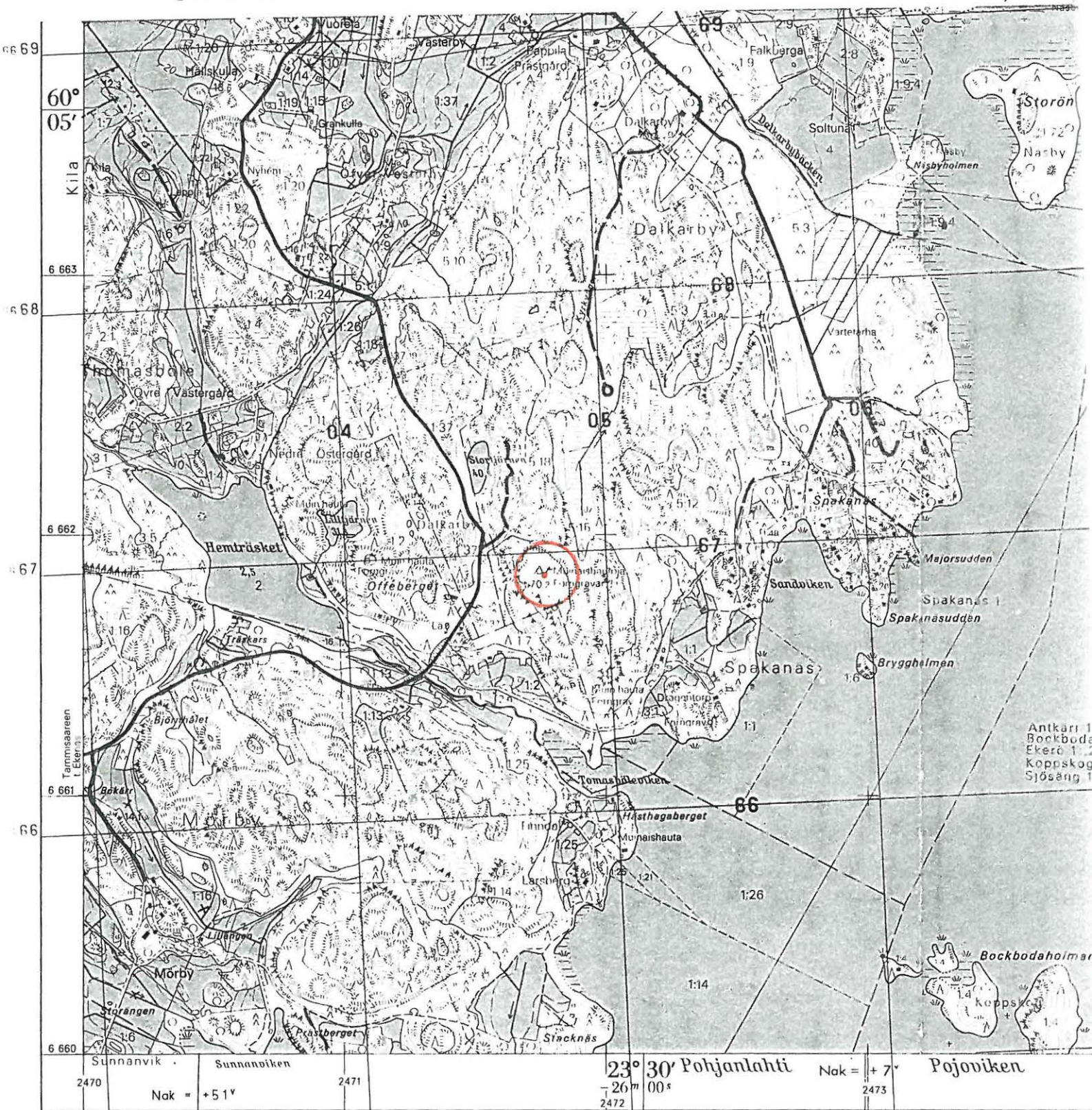
Röykkiöstä n. 2m lounaaseen on rakennuksen kivijalka (6x5m) ja 8m luoteeseen on kolmionmittauspiste.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 6

Dalkarby v

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



<p>33 03 MAANMITTAUSHALLITUS, HELSINKI LANTMÄTERISTYRELSEN, HELSINGFORS 1982 Täydennyskarttoitus 1:10 000 v. 1989 Osa muutoksista on painettu violetilla Kompletterande kartläggning 1:10 000 år 1989 En del av förändringarna har tryckts med violett</p>	<p>33 04 Ennen kartasta otetun suunnan käyttämistä kulkusuunta- na maastossa on sen lukemasta vähennettävä kokonais- korjaus Kok, mikä on karttapohjoisen ja neulapohjoisen välinen kulma. Punaisella painetun yhtenäiskoordinaa- tion osalta kokonaiskorjaus saadaan laskemalla etu- merkkeineen yhteen neulaluvunkorjaus Nek +73' ja punaisella merkitty napaluvunkorjaus Nak +51' - 1123. Mustalla painetun peruskoordinaation osalta kokonaiskorjaus on +73' +6' = +79'.</p>	<p>33 05 Innan den av kartan mätta fardriktningen överförs till terrängen skall från dess värde subtraheras totalkor- rektionen Kok, dvs vinkel mellan kartnorr och kompass- norr. På det i rött tryckta enhetskoordinatsystemets del erhålles totalkorrektionen genom att addera nämligen kor- rektionen Nek +73' och i rött tryckta polttal- korrektionen Nak +50' - 4123 med sina tecken. På det i svart tryckta grundkoordinatsystemets del är det kor- rektionen +73' +6' = +79'.</p>
--	--	--

Pohja 7

Peruskartta 2014 04

koordinaatit

x = 6655 72

y = 471 78

z = n. 15m

Kiviröykkiö, luokka II

Kylä: Baggby,

Tila: Baggby, (1,2):44

Maanomistaja: Aino Fredriksson

os. Vapaudenkatu 24 B, 40100 Jyväskylä 10

Tutkimukset: J.P. Taavitsainen, tarkastus 1981

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000

s. 21

Valokuvat: -

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n. 4,9km etelä lounaaseen, Baggbyn kylässä, Linduddenin eteläkärjestä n. 600m itään, tiestä n. 10m, pellon reunassa.

Raunio on muodoltaan epämääräinen nelikulmio. Keskelle harjaksi kootut kivet osoittanevat että rauniota on myöhemmin pengottu.

Pit. 11m, lev. 9m.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 7

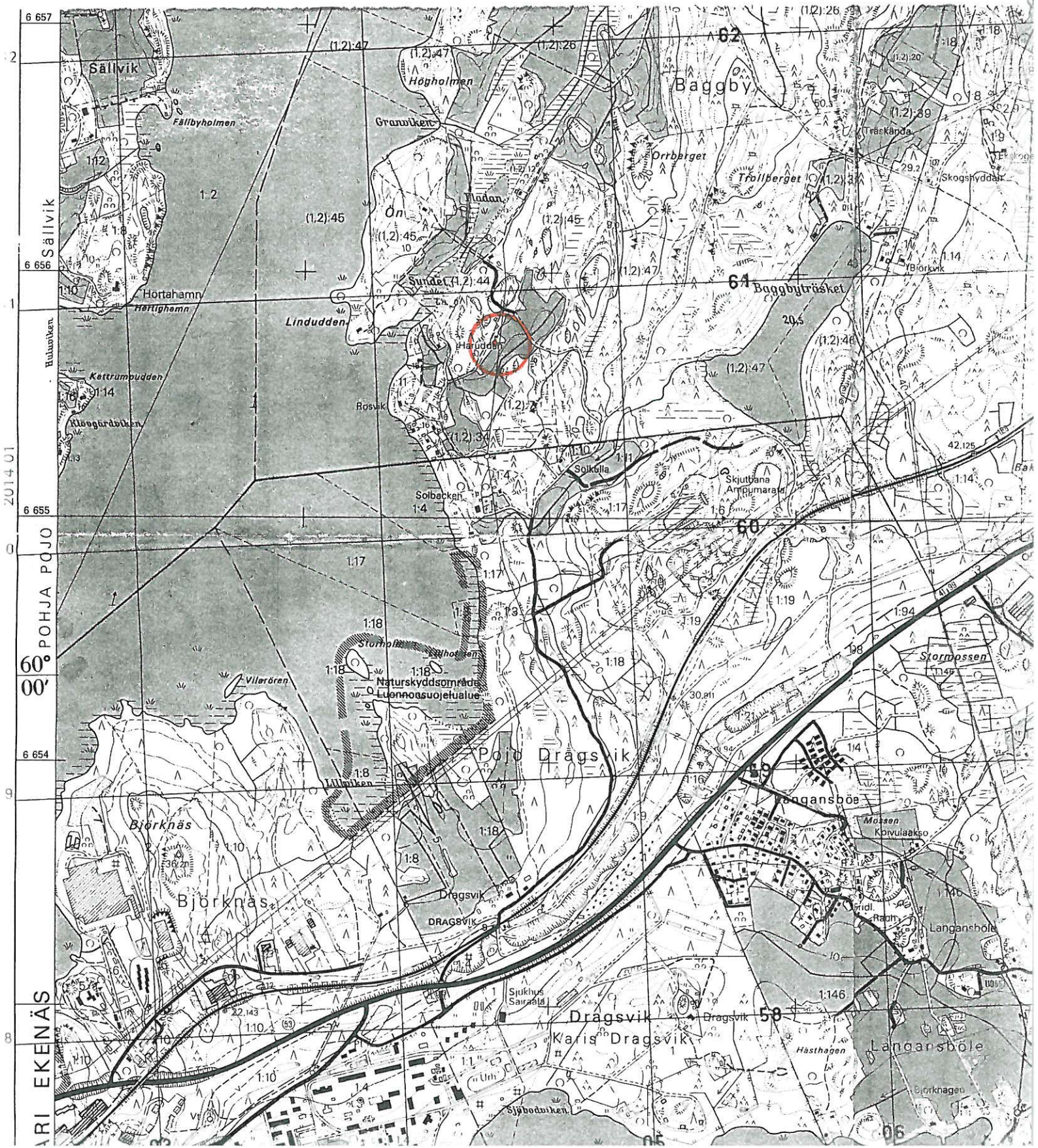
Baggby

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)

2471

2472

2473



POHJA 8

Peruskartta 2014 05 POHJA
koordinaatit

x = 6661 68

y = 475 79

z = 17,5m

Kiviröykkiö, luokka II

Kylä: Sjösång

Tila: Metsola, 1:14

Maanomistaja: Toivo Mikael Metsolan kuolinpesä
os. ei osoitetietoja kunnassa

Tutkimukset: J. Lauren, inventointi 1990

Paikalta saadut löydöt:-

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000

s. 23

Valokuvat: kuvaliite s.71

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n. 2 km kaakkoon, Metsolan tilan pää-
rakennuksesta n. 2 m pohjoiseen Starrböleträsketin pohjoisrannalla
kallioisella peltojen ympäröimällä kukkulalla.

Kumpare on nykyisin hevoslaitumena. Paikalla kasvaa muutama mänty,
katajia. Aluskasvillisuus on heinää ja horsmaa.

Röykkiö on osittain hajotettu, muodoltaan epämääräinen ja itäreunal-
la on näkyvissä kehäkiveystä.

Pit. 8m, lev 5,3m, kork. 0,8m.

Kivien halk. 0,3-1m.

Lisätietoja

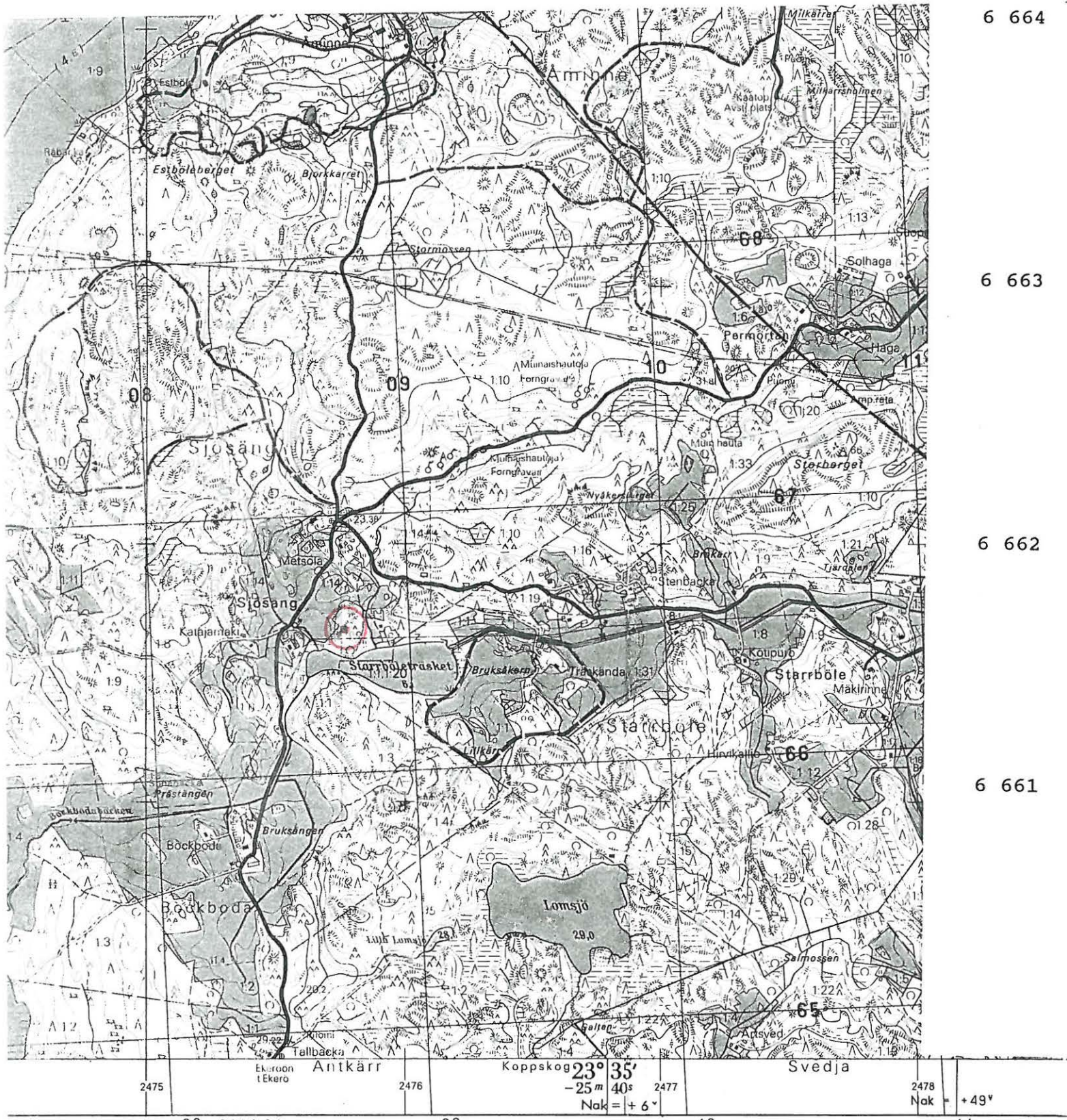
Röykkiöstä n. 60-70m lounaaseen on Starrböleträsketille antava to-
dennäköisesti ihmistoiminnan tuloksena syntynyt terassi, jonka laa-
juus on n. 60x20m. Terassille tehtiin pari lapionpistoaa, josta tuli
esille nokimaata ja pieniä hiilen siruja.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 8

Sjösäng, Starrböleträsket

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



6 664

6 663

6 662

6 661

2475 2476 2477 2478
 3308 3309 3310 3311
 Antkärr Koppskog Svedja
 23° 35' -25 m 40s
 Nak = +6° Nak = +49°

10 000 v.lta 1962
 1:2000
 100 år 1962
 planering 1:2000

Korkeudet metreinä merenpinnasta N 60-järjestelmän mukaan.
 Höjderna i meter över havsytan enligt N 60-systemet
 Merenkulkuun liittyvät merkinnat ovat A-järjestelmässä ja vastaavat ajankohtaa 23.8.1982
 Uppgifter för sjöfarten är i A-systemet och gäller situationen 23.8.1982

Täydenniskartoitus 1:10 000 1979. Ilmakuvas 1978
 Komplettering 1:10 000 1979. Flygfotografierad 1978
 Puhtaaksi piirustus 1:10 000 Finnmap.
 Renriting 1:10 000 Finnmap.
 Kiinteistörajat v.lta 1978. Fastighetsgränser från år 1978

POHJA 9

606 01 0027

Peruskartta 2014 05 POHJA

kalmiston arvioitu keskipiste

x = 6661 65

y = 474 94

z = 20-25m

Sjösäng I, seitsemän kappaletta kivistä tai kivistä ja maasta rakennettuja röykkiöitä, luokka II.

Kylä: Sjösäng

Tila: Alvik 2, 1:8

Maanomistaja: Laitinen Erkki Johannes

os. Sjösäng, 10300 Karjaa

Tutkimukset: J. Lauren 1990, inventointi

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000

s. 26

yleiskareta 1:10 000

s. 27

Valokuvat: -

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n. 2,6km pohjois-kaakkoon, Sjösängin kylässä Grantorpin kesäsiirtolasta n. 650m itään, kesäsiirtolaan johtavan tien pohjoispuolella.

Kalmisto, jonka laajuus on n. 3000m , sijaitsee osittain loivasti pohjoiseen viettävää moreenirinnettä ja osittain kalliota. Paikalle on istutettu männyntaimia. Aluskasvillisuus on - heinää ,kanervaa ja saniaisia. Alueen läpi kulkee luode-kaakko suuntainen sähkölinja. Kalmiston itäpuolella on kosteikko jossa kasvaa vanhempaa havumetsää.

Röykkiö 1

Pitkänomainen, maapohjainen.

Pit. 3,3, lev. 2,7m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 0,3-0,6m.

Röykkiö 2

Muoto epämääräinen, kalliopohjainen.

Pit. 4,7m, lev. 4,1m, kork. 1m.

Kivien halk. 0,2-0,7m,

Röykkiö 3

Osittain hajonnut, muoto epämääräinen (ka-lo), kalliopohjainen.

Pit. 3,6m, lev. 2,6m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,1-0,3m.

Röykkiö 4

Pyöreähkö, kalliopohjainen.

Pit. 4m, lev. 3,7m, kork. 0,7m.

Kivien halk. 0,2-0,5m.

Röykkiö 5

Pitkänomainen, ympärillä isommista kivistä muodostuva reunakehä (Ka-Lo), maapohjainen.

Pit. 2,9m, lev. 2,6m, kork. 0,5m.

Kivien halk. 0,3-1m.

Röykkiö 6

Pyöreähkö, maapohjainen

Pit. 4,9m, lev. 4,9m, kork. 0,7m.

Kivien halk. 0,2-0,7m.

Röykkiö 7

Pyöreähkö, iso maakivi itä-kaakko kulmassa , maapohjainen.

Pit. 3,7m, lev. 3,7m, kork. 0,8m.

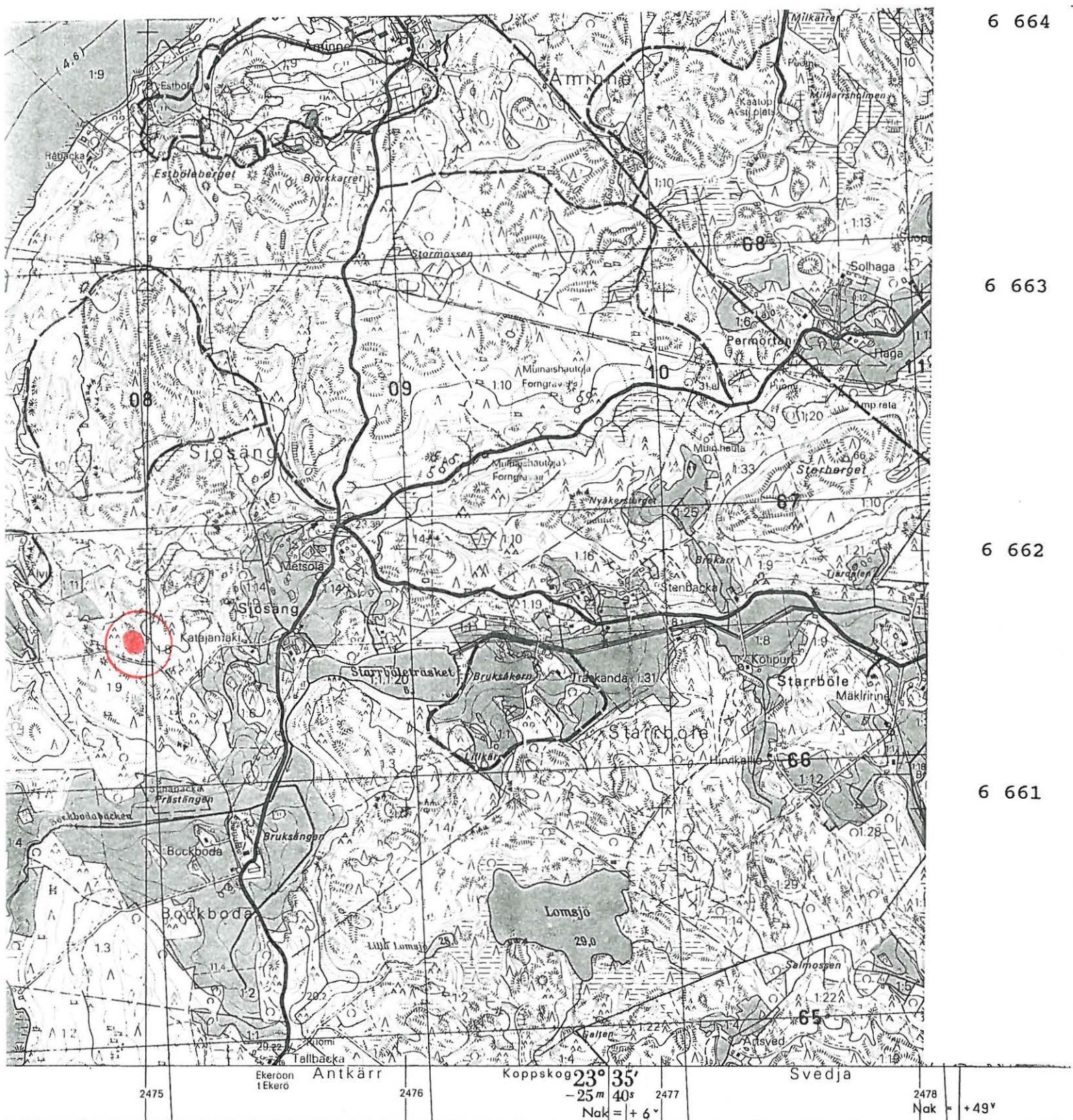
Kivien halk. 0,2-1m.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 9

Sjösäng I

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



10 000 v.lta 1962
1:2000
100 år 1962
planering 1:2000

Korkeudet metreinä merenpinnasta N 60-järjestelmän mukaan.
Höjderna i meter över havsytan enligt N 60-systemet.
Merenkulkuun liittyvät merkinnat ovat A-järjestelmässä ja vastaavat ajankohtaa 23.8.1982
Uppgifter för sjöarten är i A-systemet och gäller situationen 23.8.1982

Täydennyskartoitus 1:10 000 1979. Ilmakuvaus 1978.
Komplettering 1:10 000 1979. Flygfotograferad 1978.
Puhtaaksi piirustus 1:10 000 Finnmap.
Renritning 1:10 000 Finnmap.

Kiinteistörajat v.lta 1978. Fastighetsgränser från år 1978.

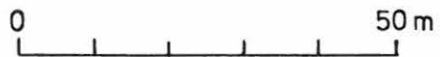
POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

J. Laurén 1990 POHJA 9

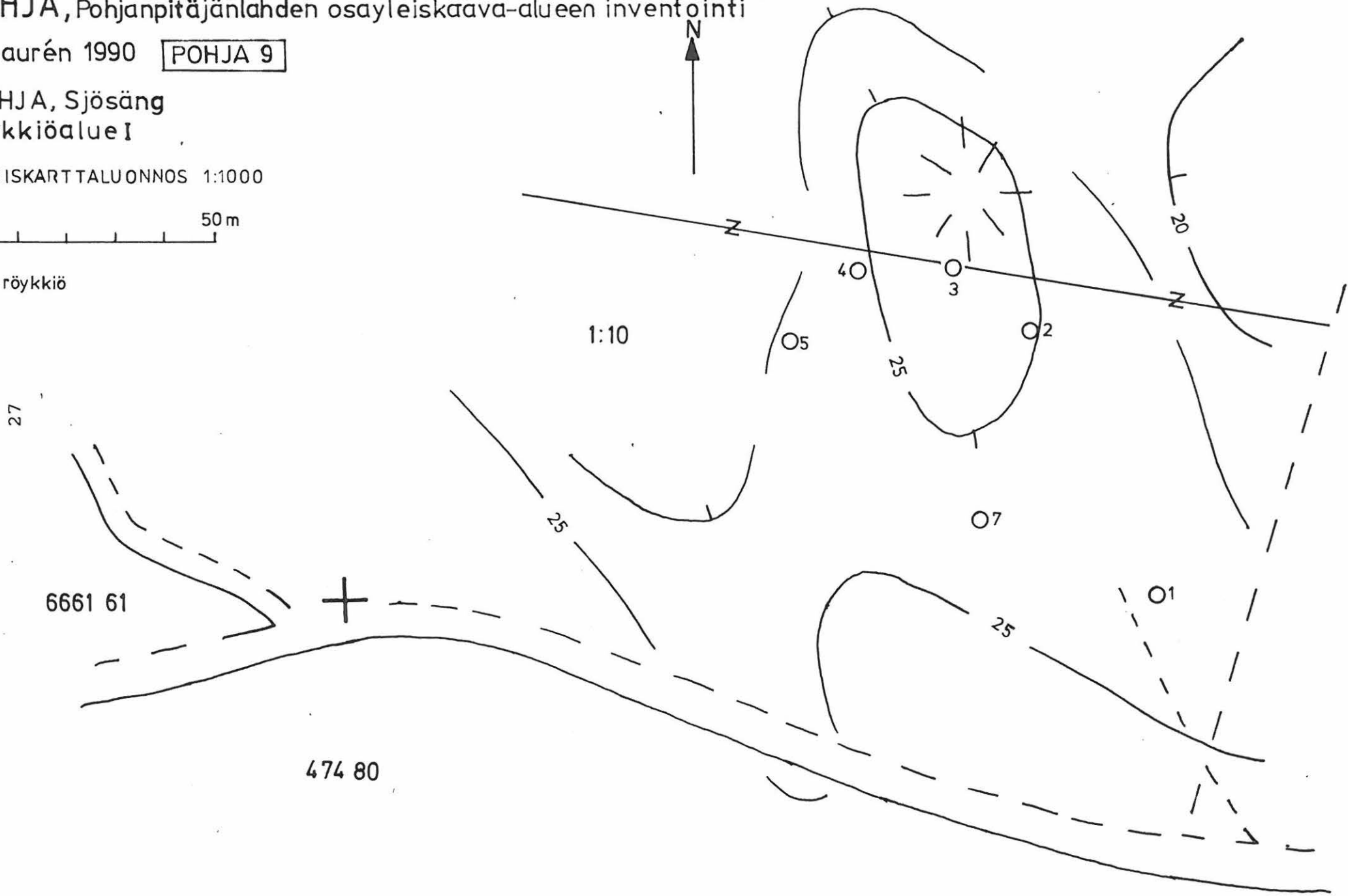
POHJA, Sjösång
röykkiöalue I

YLEISKARTTALUONNOS 1:1000

0 50m



○ = röykkiö



POHJA 10

606 01 0028

Peruskartta 2014 05 POHJA

Kalmiston arvioitu keskipiste

x = 6661 76 6661 74 212 12 1

y = 474 95 474 95 -01

z = 20-22,5m

Sjösäng II, viisi kappaletta kivistä tai kivista ja maasta rakennettua röykkiötä, luokka II.

Kylä: Sjösäng

Tila: Alvik 2, 1:8

Maanomistaja: Laitinen Erkki Johannes

os. Sjösäng, 10300 Karjaa

Tutkimukset: J. Lauren 1990, inventointi

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000 s. 30

yleiskartta 1:1000 s. 31

Valokuvat: -

Kalmisto sijaitsee Pohjan kirkosta n. 3,4km pohjois-kaakkoon, Sjösängin kylässä n. 700m Grantorpin kesäsiirtolasta itä-koilliseen, Sjösäng I:stä n. 200m pohjoiseen.

Alueen kuvaus

Röykkiöt, joita on n. 1000m² laajuisella alueella, sijaitsevat muuta ympäristöä korkeammalle kohoavien kallioiden rinteillä, muodostaen lähes suoran n. 100m pitkän jonon. Maaperä kallioitten välillä on moreenia. Alueella kasvaa nuorehkoa mäntymetsää. Aluskasvillisuus on heinää, varpuja ja saniaisia.

Röykkiö 1

Pitkänomainen (P-E), kalliopohjainen, kallionsyvänteeseen kasattu.

Pit. 3,6m, lev. 2,4m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,3-0,5m.

Röykkiö 1:stä n.2m kaakkoon on epämääräinen 1,5mx1,5m laajuinen ki-
veys.

Röykkiö 2

Epämääräinen, muoto pyöreä, kalliopohjainen.

Pit. 1,5m, lev. 1,5m, kork. 0,3 m.

Röykkiö 3

Muoto epämääräinen kallion luoteisrinteellä, kalliopohjainen.

pit. 2m, lev. 1,5m, kork. 0,3m.

kivien halk. 0,2-0,4m.

Röykkiö 4

Pitkänomainen (I-L), kallion laella.

pit. 8,2m, lev. 5m, kork. 0,5m.

kivien halk. 0,2-0,6 m.

Röykkiö 5

Epämääräinen

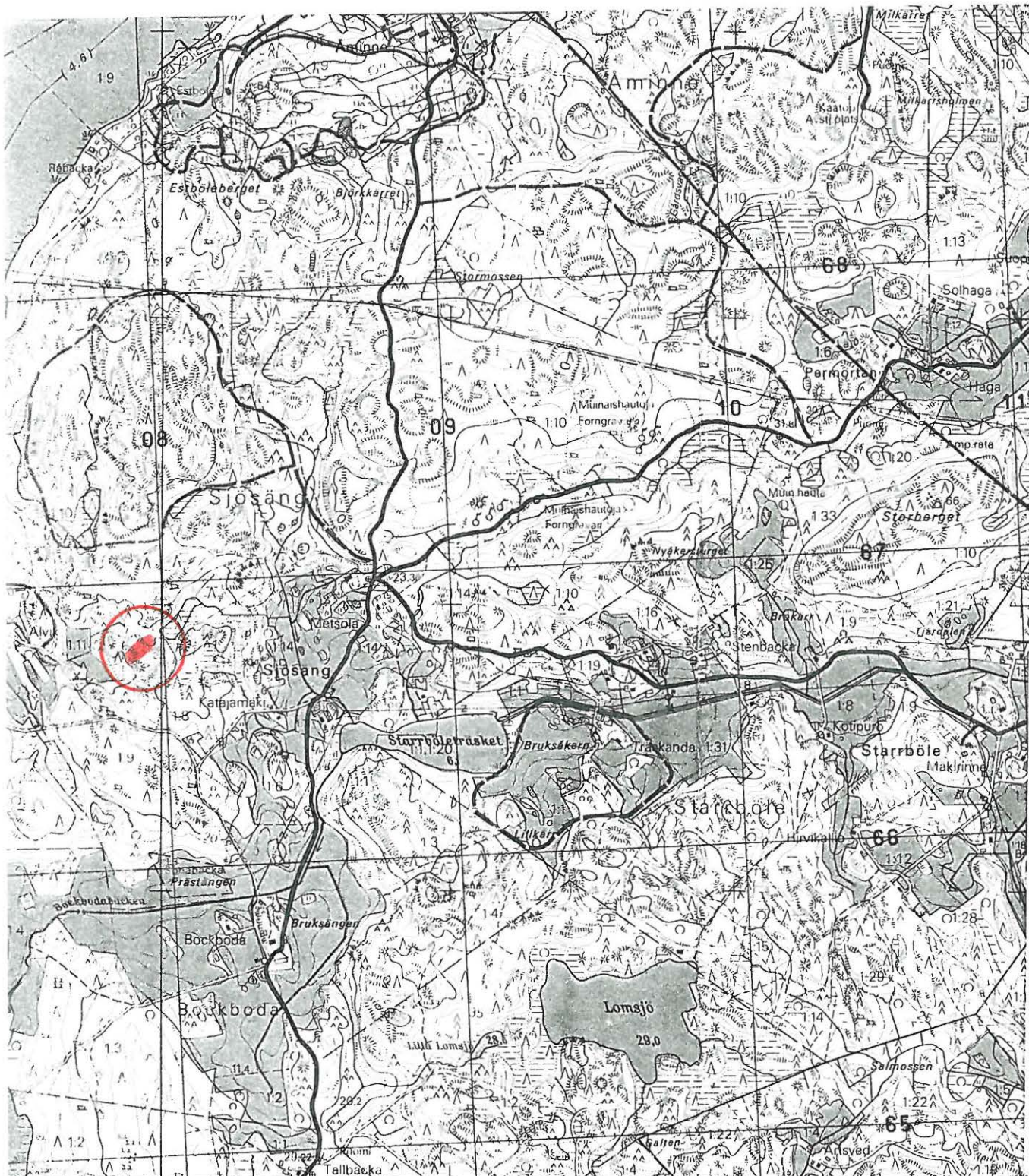
pit. 1,9m lev. 1,2m, kork. 0,3m.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 10

Sjösäng II

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



6 664

6 663

6 662

6 661

2475 Ekeröon Antkärr 2476 Koppskog $23^{\circ} 35' -25 m 40s$ 2477 Svedja 2478 Nak $+49^v$

0 000 v.lta 1962
1 2000
100 år 1962
planering 1:2000

Korkeudet metreina merenpinnasta N 60-järjestelman mukaan.
Höjderna i meter över havsytan enligt N 60-systemet.
Merenkuiluun liittyvät merkinnät ovat A-järjestelmässä ja vastaavat ajankohtaa 23 8 1982
Uppgifter för sjöparten är i A systemet och gäller situationen 23 8 1982

Täydennyskartoitus 1:10 000 1979. Ilmakuvaus 1978.
Komplettering 1:10 000 1979 Flygfotografierad 1978
Puntauksipiirustus 1:10 000 Finnmap.
Renritning 1:10 000 Finnmap.

Kiinteistörajat v.lta 1978. Fastighetsgränser från år 1978

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

J.Laurén 1990 POHJA 10

POHJA, Sjösång
röykkiöalue II

YLEISKARTTALUONNOS 1:1000



○ = röykkiö

31

20

30

02

011

1:10

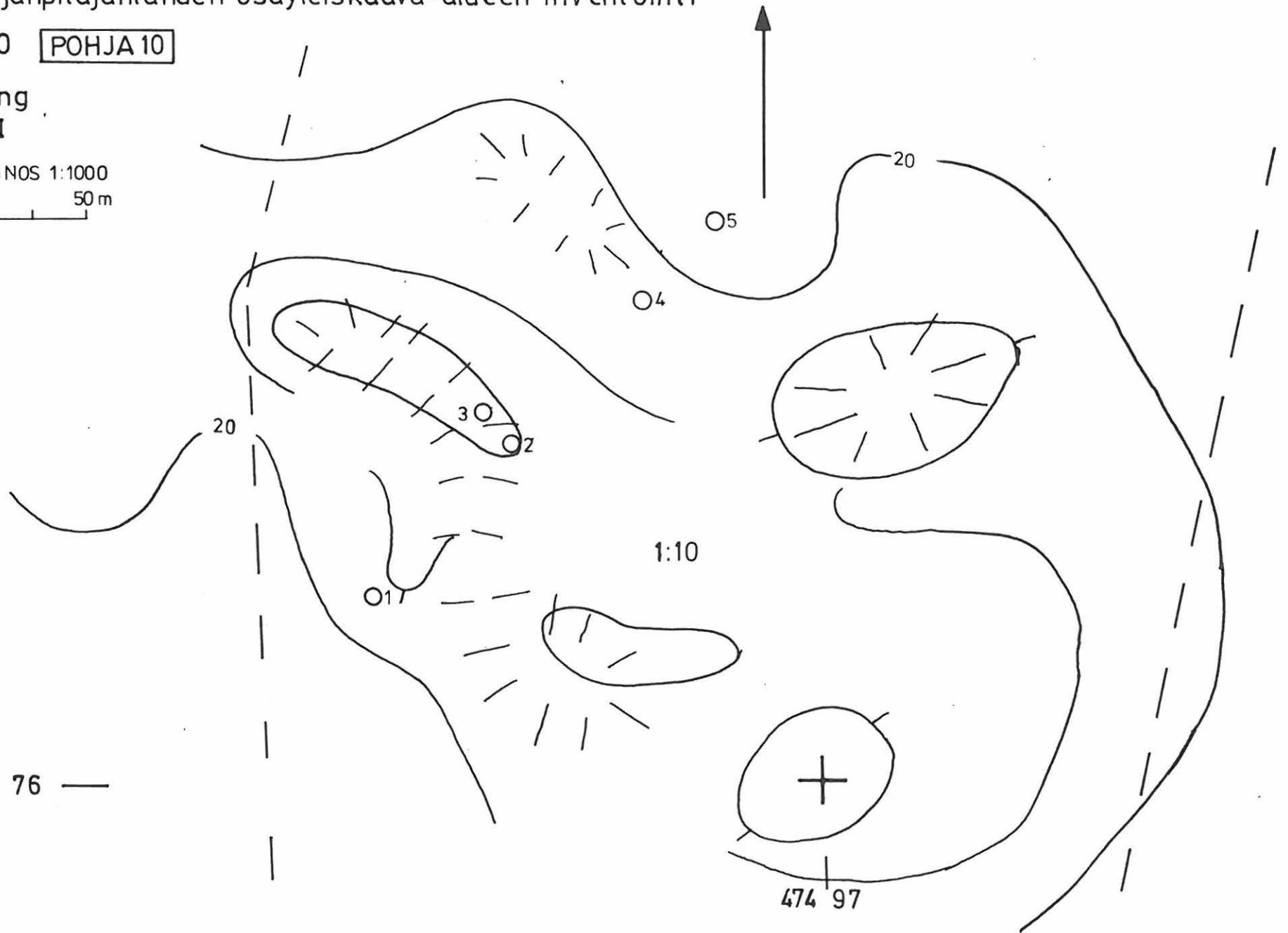
05

04

20

6661 76 —

474 97



POHJA 11

5060/0029

Peruskarttaote 2014 05 POHJA

Kalmiston arvioitu keskipiste

x = 6662 04

y = 475 30

z = 25-30m

Sjösäng III, seitsemäntoista kivistä tai kivistä ja maasta rakennettua röykkiötä, luokka II.

Kylä: Sjösäng

Tilat: Alvik 2, 1:8 ja 1:14 Metsola

Maanomistajat: Laitinen Erkki Johannes

os. Sjösäng, 10300 Karjaa

Toivo Mikael Metsolan kuolinpesä

os. ei osoitetietoja kunnassa

Tutkimukset: J. Lauren 1990, inventointi

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000

s. 36

yleiskartta 1:1000

s. 37

Valokuvat: -

Kalmisto sijaitsee n. 3,3km Pohjan kirkosta pohjois-kaakkoon, Sjösängin kylässä Grantorpin kesäsiirtolasta n. 1,1km koilliseen. Sjösängn II:sta n. 400m koilliseen.

Röykkiöt, joita on n. 5600m² laajuisella alueella, sijaitsevat kaakkoon viettävällä kallioisella rinteellä, jossa kallionpaljastumien välissä on moreenia. Kalmisto rajoittuu luoteessa korkeaan ja jyrkkäseinämäiseen kallioon, muualla aluetta ympäröi suo ja kosteikko.

Alue on karu ja siellä on hiljattain suoritettu puuston harvennusta, valtapuuna on mänty ja kuusi. Katajaa kasvaa jonkin verran alueen itäosissa. Aluskasvillisuus on heinää ja varpuja.

Röykkiö 1

Pitkänomainen, kalliopohjainen
Pit. 4,5m, lev. 4m, kork. 0,4m.
Kivien halk. 0,2-0,5m.

Röykkiö 2

Muoto epämääräinen, kalliopohjainen
Pit. 3,9m, lev. 3,7m, kork. 0,5m.
Kivien halk. 0,2-0,8m.

Röykkiö 3

Pitkänomainen (I-L), kalliopohjainen
Pit. 4m, lev. 2,2m, kork. 0,8m.
Kivien halk. 0,2-0,8m.

Röykkiö 4

Pitkänomainen (I-L) kalliopohjainen
Pit. 4,2m, lev. 1,6m, kork. 0,4m.
Kivien halk. 0,2-0,4m.

Röykkiö 5

Epämääräinen, kalliopohjainen
Pit. 2,2m, lev. 2m, kork. 0,3m.
Kivien halk. 0,2-0,4m.

Röykkiö 6

Pyöreähkö, maapohjainen, ympärillä maakiviä.
Pit. 2,6m, lev. 2,2m, kork. 0,6m.
Kivien halk. 0,2-0,8m.

Röykkiö 7

Pitkänomainen, kalliopohjainen
Pit. 5,4m, lev. 4,7m, kork. 1m.
Kivien halk. 0,2-0,6m.

Röykkiö 8

Pyöreähkö, maapohjainen, ympärillä maakiviä.

Pit. 3m, lev. 2,6m, kork. 1m.

Kivien halk. 0,2-0,8m.

Röykkiö 9

Soikea, maapohjainen

Pit. 4m, lev. 3m, kork. 1,2m.

Kivien halk. 0,2-0,7m.

Röykkiö 10

Kalliopohjainen, pitkänomainen

Pit. 3,7m, lev. 1,2m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,2-0,4m.

Röykkiö 11

Epämääräinen, silmäkivellinen, maapohjainen.

Pit. 3m, lev. 2,3m, kork. 1m.

Kivien halk. 0,2-1m.

Röykkiö 12

Pitkänomainen (Ka-Lo), maapohjainen

Pit. 2,8m, lev. 2,2m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 0,2-0,5m.

Röykkiö 13

Muoto epämääräinen (ka-lo), kalliopohjainen, kaakkoispäässä maakivi.

Pit. 1,5m, lev. 1,5m, kork. 0,8m.

Kivien halk. 0,2-1,2m, pohjainen

Röykkiö 14

Epämääräinen, pohjoispäässä iso maakivi, maapohjainen.

Pit. 2,8m, lev. 2,5m, kork. 1,2m.

Kivien halk. 0,2-1,5m

Röykkiö 15

Kekomainen, kalliopohjainen.

Pit. 3m, lev. 2,5m, kork. 80m.

Kivien halk. 0.2-0.5m.

Röykkiö 16

Suorakaiteen muotoinen (ka-lo), kalliopohjainen. Lounaispäässä kivitettu iso "kraatteri", kivet kasattu reunalle. Kaakkoispäässä isoja reunakiviä.

Pit. 8,5m, lev. 5m, kork. 0,8m.

Kivien halk. 0,2-0,8m.

Röykkiö 17

Epämääräinen, kalliopohjainen.

Pit. 3,2m, lev. 3m, kork. 0,4m.

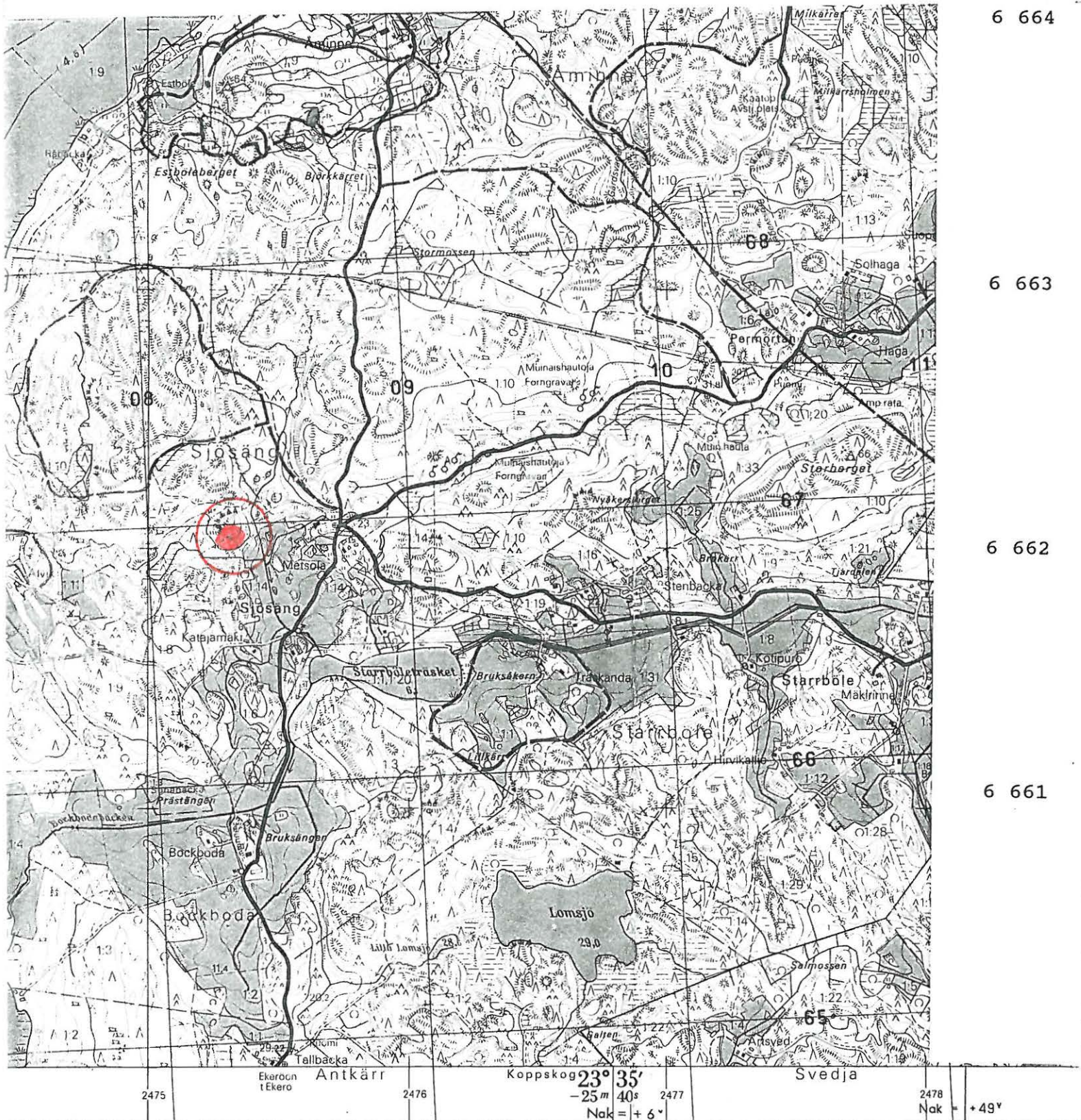
Kivien halk. 0,3-0,6m.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 11

Sjösäng III

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



6 664

6 663

6 662

6 661

10 000 v lta 1962
 1:2000
 100 år 1962
 planering 1:2000

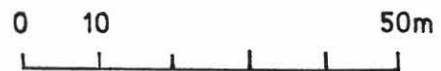
Korkeudet metreina merenpinnasta N 60-järjestelmän mukaan.
 Höjderna i meter över havsytan enligt N 60-systemet
 Merenkulkuun liittyvät merkinnät ovat A-järjestelmässä ja vastaavat ajankohtaa 23.8.1982
 Uppgifter för sjöarten är i A-systemet och gäller situationen 23.8.1982

Täydenniskartoitus 1:10 000 1979. Ilmakuvasu 1978
 Komplettering 1:10 000 1979 Flygfotograferad 1978.
 Puhtaaksi piirustus 1:10 000 Finnmap.
 Renritning 1:10 000 Finnmap.

Kiinteistörajat v.lta 1978. Fastighetsgränser från år 197

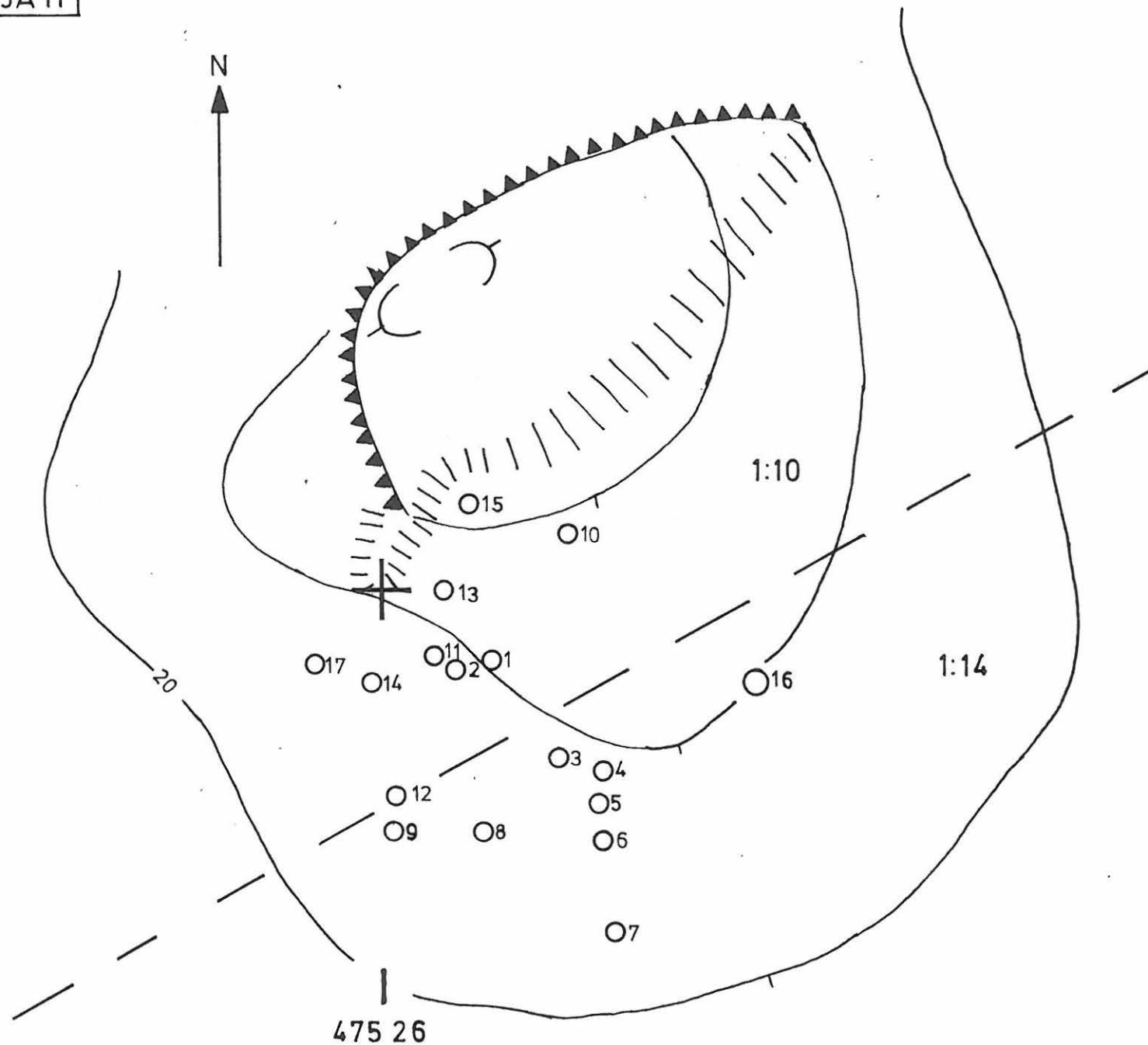
POHJA Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava alueen
inventointi J. Lauren 1990 POHJA 11

POHJA Sjösång
röykkiöalue III
yleiskarttaluonnos 1:1000
O=röykkiö



37

6662 07 —



POHJA 12

Peruskartta 2014 05 POHJA
 Kalmiston arvioitu keskipiste
 x = 6662 12
 y = 475 46
 z = 20m

Sjösäng IV, seitsemän kivistä ja kivistä ja maasta rakennettua röykkiötä, luokka II.

Kylä: Sjösäng

Tilat: Alvik 2, 1:8 ja 1:14 Metsola

Maanomistajat: Laitinen Erkki Johannes
 os. Sjösäng, 10300 Karjaa

Toivo Mikael Metsolan kuolinpesä
 os. ei osoitetietoja kunnassa

Tutkimukset:-

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000	s. 40
yleiskartta 1:1000	s. 41

Valokuvat: Kuvaliite s. 71

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n. 3,4km kaakkoon, Sjösängin kylässä, Grantorpin kesäsiirtolasta n. 1260m itä-koilliseen. Sjösäng III:sta n. 200m itä-koilliseen.

Kalmisto sijaitsee n.3000:n laajuisella alalla kaakkoon viettävällä osin kallioisella laidunalueella, jossa kasvaa muutamia kookkaita kuusia. Aluskasvillisuus on heinää.

Röykkiöitten päälle on myöhemmin kasattu kiviä. Alueelle on tuotu käytöstä poistettuja maatalouskaluja ja muuta jätettä.

Röykkiö 1

Pitkänomainen (I-L), päissä maakiviä, maapohjainen.

Pit. 2,9m, lev. 1,9m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 40-1,2m.

Röykkiö 2

Pitkänomainen, ympärillä isoja maakiviä, maapohjainen.

Pit. 4,6m, lev. 2,2m, kork. 1,2m

Kivien halk. 0,4-1m.

Röykkiö 3

Epämääräinen, kalliopohjainen

Pit. 4m, lev. 3m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,3-0,6m.

Röykkiö 4

Epämääräinen, kalliopohjainen

Pit. 2,9m, lev. 2,4m, kork. 0,3m.

Kivien halk. 0,2-0,4m.

Röykkiö 5

Epämääräinen, pinnalla hiljattain kasattuja kiviä

Pit. 3,6m, lev. 2,4m, kork. 1,2m.

Kivien halk. 0,3-0,6m.

Röykkiö 6

Epämääräinen, hajonnut, kalliopohjainen

Pit. 2,3m, lev. 1,9m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,4m.

Röykkiö 7

Päälle kasattu peltokiviä

Pit. 3,4m, lev. 2,2m, kork. 1m.

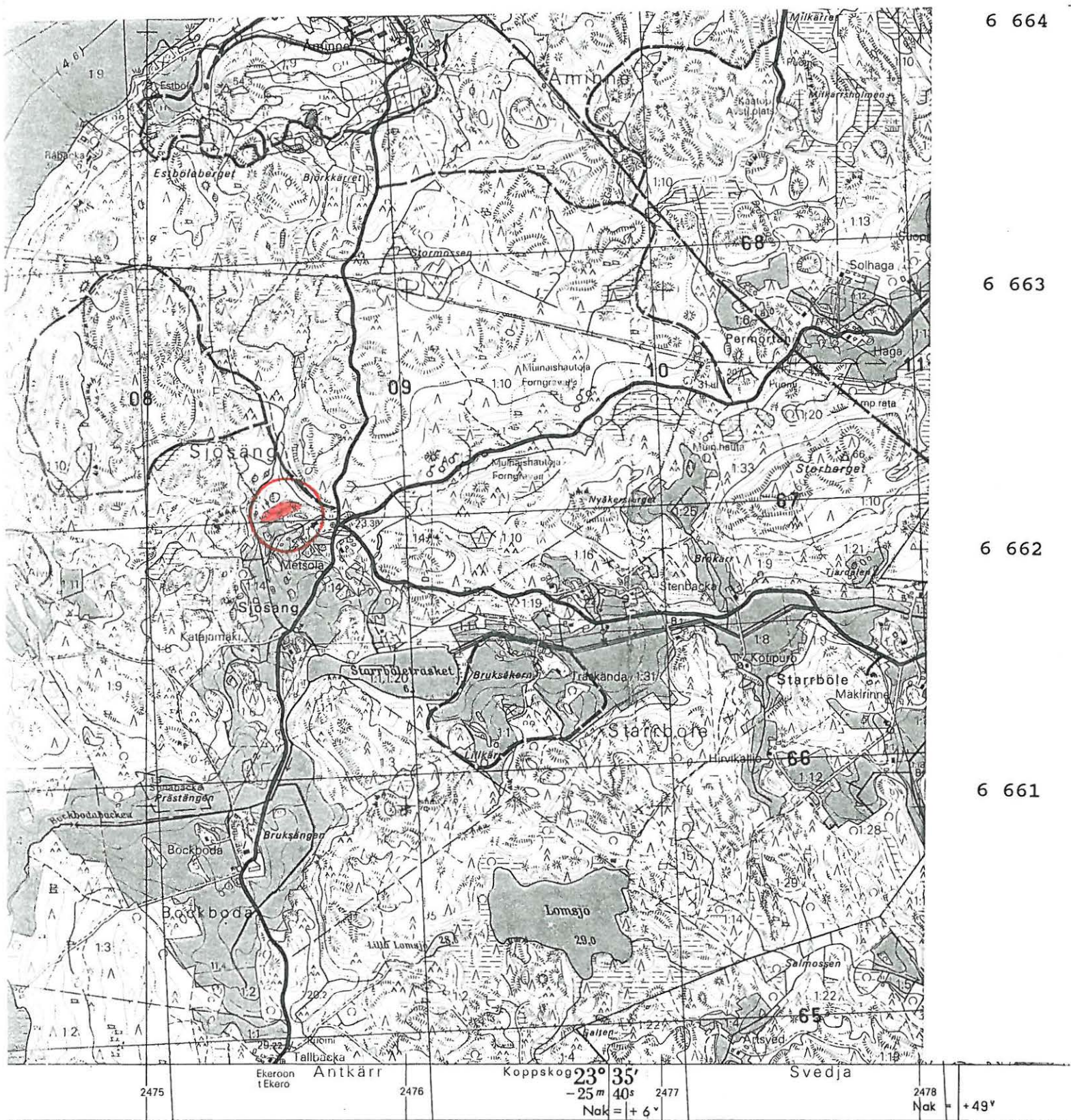
Kivien halk. 0,3-1,3m.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 12

Sjösäng IV

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



10 000 v.lta 1962
1:2000
100 år 1962
planering 1:2000

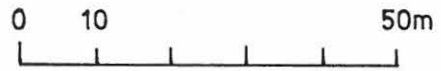
Korkeudet metreina merenpinnasta N 60-järjestelmän mukaan.
Höjderna i meter över havsytan enligt N 60-systemet
Merenkulkuun liittyvät merkinnat ovat A-järjestelmässä ja vastaavat ajankohtaa 23.8.1982
Uppgifter för sjöarten är i A-systemet och gäller situationen 23.8.1982

Täydennyskarttoitus 1:10 000 1979. Ilmakuvas 1978
Komplettering 1:10 000 1979. Flygfotografierad 1978.
Puhtaaksi piirustus 1:10 000 Finnmap.
Renritning 1:10 000 Finnmap.

Kiinteistörajat v.lta 1978. Fastighetsgränser från år 1978.

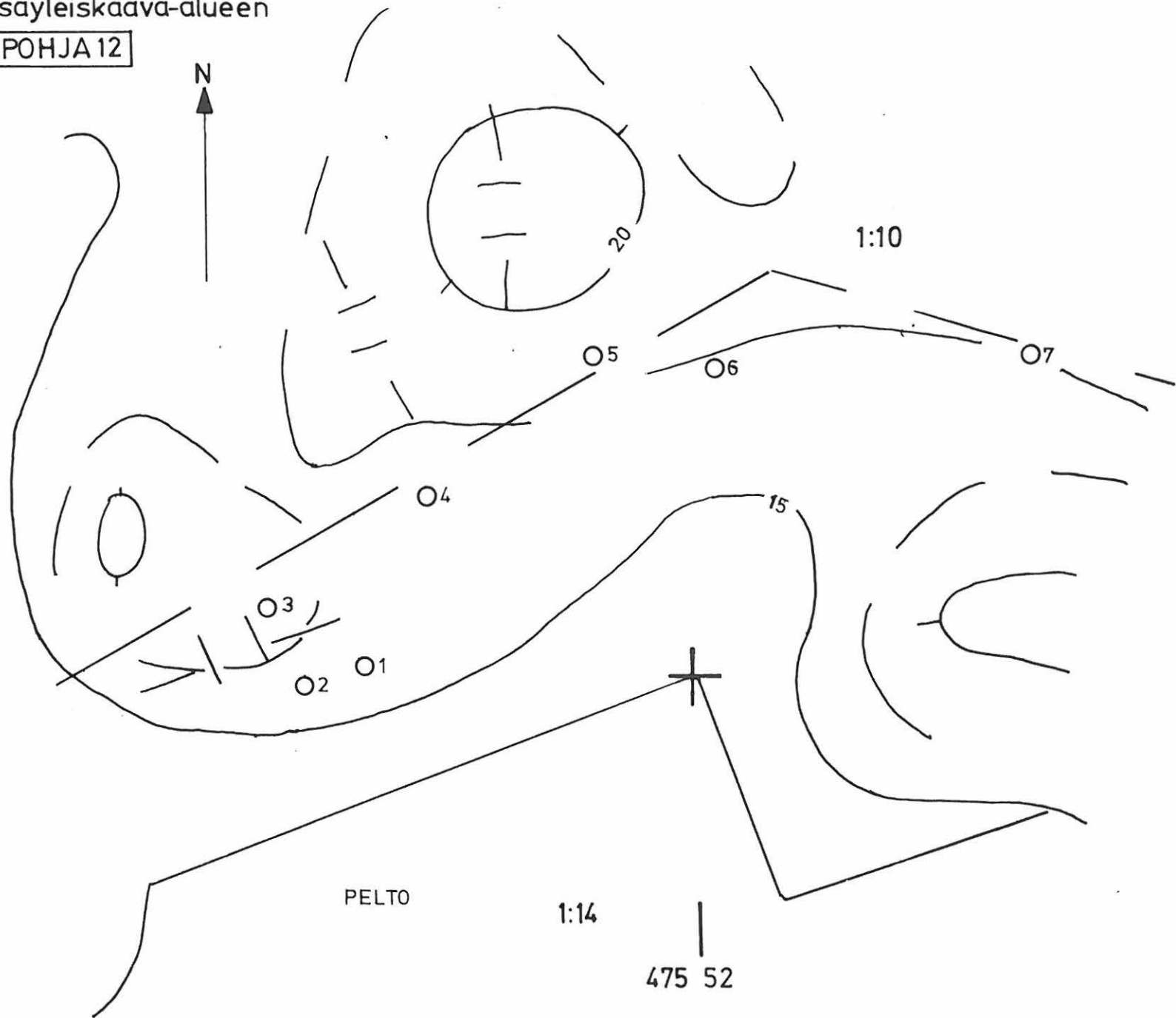
POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen
inventointi, J. Lauren 1990 POHJA12

POHJA, Sjösång
röykkiöalue IV
yleiskarttaluonnos 1:1000
O=röykkiö



41

6662 11



POHJA 13

606 01 0031

Peruskartta 2014 05 POHJA

Kalmiston arvioitu keskipiste

x = 6662 39

y = 475 40

z = 20-30m

Sjösäng V, neljä kivistä rakennettua röykkiötä ja mahdollinen asuinpaikka, luokka II.

Kylä: Sjösäng

Tila: Enst, 1:10

Maanomistaja: Hisinger-Jägersköld Claes Johan Frederikin perikunta
os. Britta Hisinger-Jägersköld, Muukalaiskatu 1 A,
00140 Helsinki

Tutkimukset: J.-P. Taavitsainen, tarkastus 1989

J. Lauren, inventointi 1990

Paikalta saadut löydöt: KM 26221:1-2

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000 s. 44

yleiskarttaluonnos 1:1000 s. 45

Valokuvat: -

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n. 3,1km kaakkoon, Sjösängin kylässä, metsolan päärakennuksesta n. 500m luoteeseen, Sjösän III:sta n. 350m pohjois-koilliseen.

Kalmisto, jonka laajuus on N. 3200m², sijaitseen loivasti etelään viettävällä moreenirinteellä joka on metsäaurattu. Kolme röykkiöistä (1-3) on osittain tuhoutunut metsäaurauksessa. Alueella kasvaa muutama iso mänty ja istutettuja männyntaimia. Aluskasvillisuus on horsmaa ja heinää. Kalmiston pohjois- ja itäpuolella kulkee metsäauttie.

Röykkiö 1

Tuhoutunut osittain metsäaurauksessa, pitkänomainen (Lu-Ka), etelä-kulmassa iso maakivi, maapohjainen.

Pit. 5,5m, lev. 3,8m, kork. 1,3m.

Kivien halk. 15-70cm.

Röykkiö 2

Tuhoutunut osittain metsäaurauksessa, pitkänomainen (Lu-Ka), maapohjainen.

Pit. 7m, lev. 5,5m, kork. 1,5m.

Kivien halk. 0,1-0,4m.

Röykkiö 3

Tuhoutunut osittain metsäaurauksessa, pitkänomainen , rakennettu ison maakiven ympärille, maapohjainen.

Pit. 4,7m, lev. 3,9m, kork. 1m.

Kivien halk. 0,1-0,3m.

Röykkiö 4

Tuhottu osittain kaivamalla lounaissivulle iso kuoppa, pitkänomainen (Lu-Ka), maapohjainen,

Pit. 7,1, lev. 5,8m, kork 1,5m

9Kivien halk. 0,2-0,4m

Mahdollinen asuinpaikka

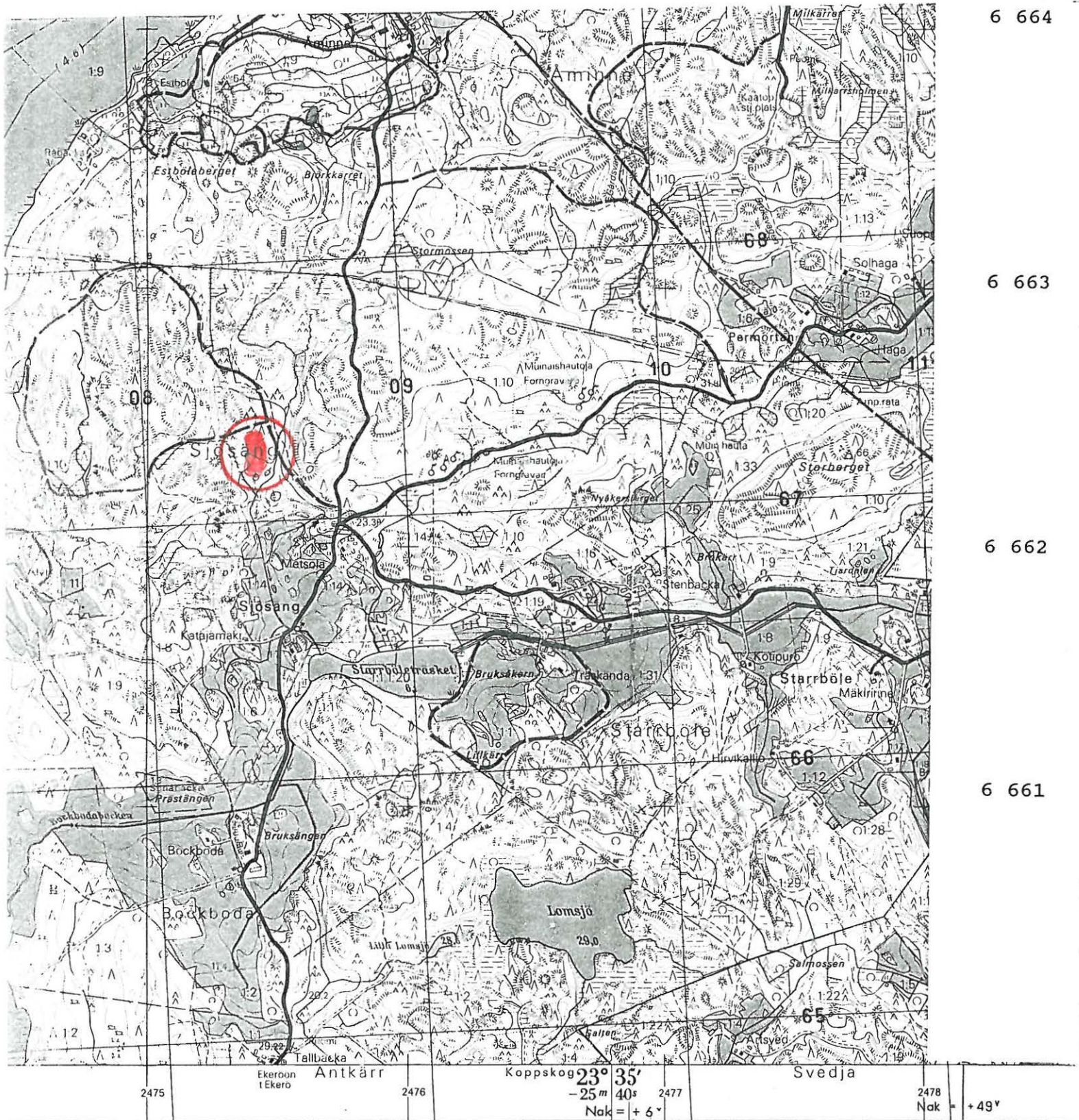
Kartoituksen yhteydessä kalmistoon kaivettiin kuusi koekuoppaa (kartta s. 45). Koekuopasta, joka sijaitsee n.50m etelä-lounaaseen röykkiöstä 1, löytyi palanutta savea. Aiemmin samaisen inventoinnin yhteydessä samalta paikalta oli löytynyt palanutta savea pintalöytönä n. 20m:n laajuiselta alalta koekuopan ympäriltä. Palaneen saven alkuperän määrittelemistä vaikeuttaa kuitenkin se että kalmiston toisella puolen sen kaakkoissivulla on metsäaurauksessa tullut esiin voimakas noki- ja hiilialue, joka on jäännös paikalla sijainneesta hiilimiilusta. Lisäksi paikalla oli tiilen kappaleita.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 13

Sjösäng v

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



10 000 v.lta 1962
1:2000
100 år 1962
planering 1:2000

Korkeudet metreinä merenpinnasta N 60-järjestelmän mukaan.
Höjderna i meter över havsytan enligt N 60-systemet.
Merenkulkuun liittyvät merkinnat ovat A-järjestelmässä ja vastaavat ajankohtaa 23.8.1982
Uppgifter för sjöarten är i A-systemet och galler situationen 23.8.1982

Täydenniskartoitus 1:10 000 1979. Ilmakuvauus 1978
Komplettering 1:10 000 1979 Flygfotograferad 1978.
Puhtaaksi piirustus 1:10 000 Finnmap.
Renritning 1:10 000 Finnmap

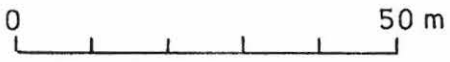
Kiinteistörajat v.lta 1978. Fastighetsgränser från år 1978.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

J. Laurén 1990 POHJA 13

POHJA, Sjösång
röykkiöalue V

YLEISKARTTALUONNOS 1:1000



- = röykkiö
- = koekuoppa
- = koekuoppa josta löytöjä

45



6662 47 —

30

Hilinen

O4

O3

O2

1:10

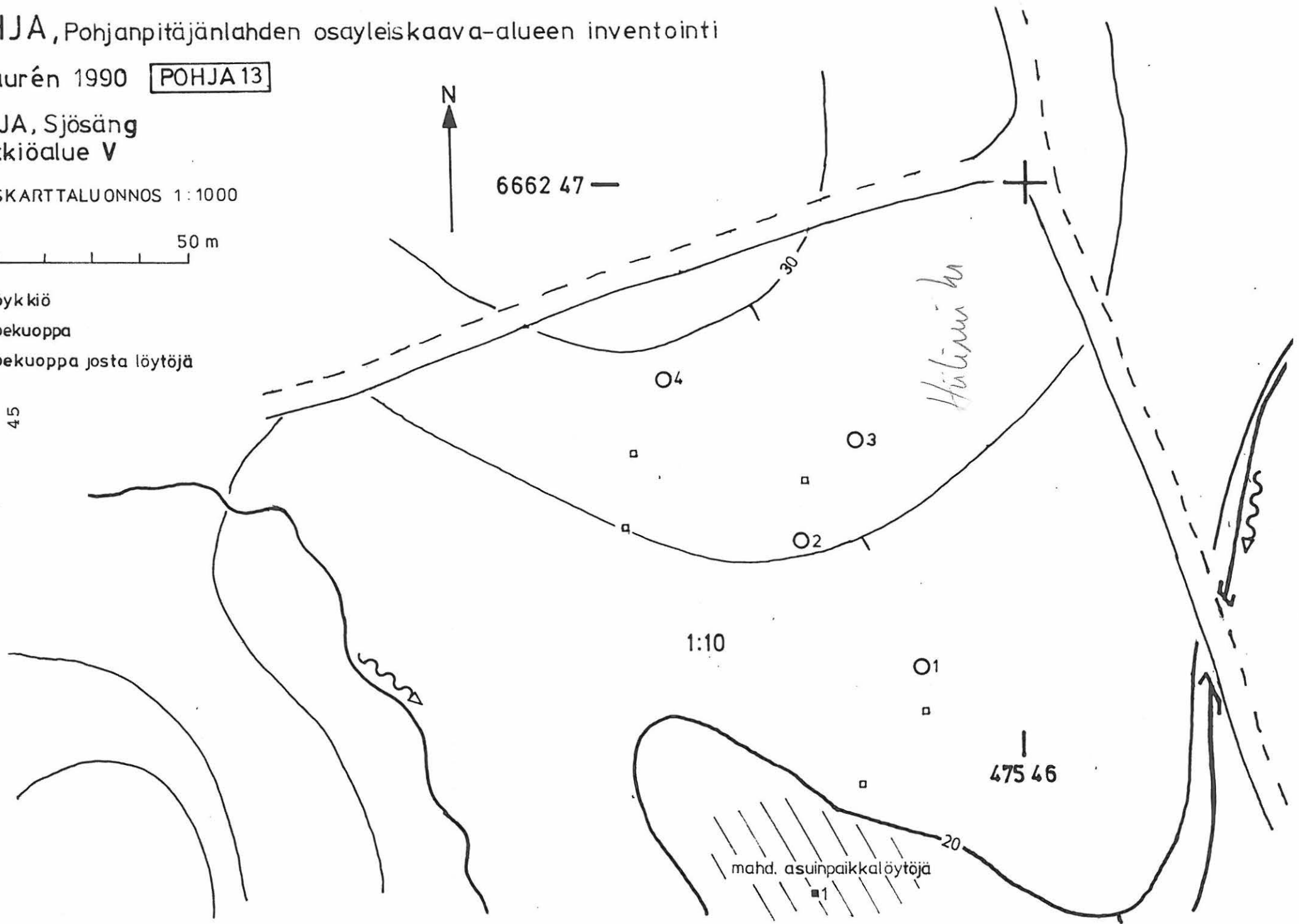
O1

475 46

20

mahd. asuinpaikkalöytöjä

■ 1



POHJA 14

606 01 0032

Peruskartta 2014 05

Kalmiston arvioitu keskipiste

x = 6662 18

y = 475 88

z = 25-30m

/ei Sjösäng^{Kuusi} kivistä ja kivistä ja maasta rakennettua röykkiötä, luokka II.

Kunta: Pohja

Kylä: Sjösäng

Tila: Enst, 1:10

Maanomistaja: Hisinger-Jägersköld Claes Johan Frederikin perikunta
os. Britta Hisinger-Jägersköld, Muukalaiskatu 1 A,
00140 Helsinki

Tutkimukset: J. Lauren inventointi 1990

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: Peruskarttaote 1:20 000 s.48

yleiskarttaluonnos 1:1000 s.49

Valokuvat: kuvaliite s. 71

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta 3,6km kaakkoon, Metsolan tilan pää-rakennuksesta n. 240m koilliseen Pinjaisiin johtavan tien pohjois-puolella.

Röykkiöt sijaitsevat n. 2800m²:n laajuisella alueella, loivasti lou-naaseen viettävällä rinteellä. Alueella kasvaa havumetsää. Aluskas-villisuus on saniaista ja heinää.

Röykkiö 1

Pitkänomainen, maapohjainen

Pit. 5,4m, lev. 3,1m, kork. 0,8m.

Kivien halk. 0,3-0,6m

Röykkiö 2

Epämääräinen, maapohjainen, kokonaan turpeen peittämä.

Pit. 2,6m, lev. 2,1m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,3-0,5m.

Röykkiö 3

Muoto epämääräinen, maapohjainen.

Pit. 4,1m, lev. 3,8m, kork. 1m.

Kivien halk. 0,2-0,5m.

Röykkiö 4

Pitkänomainen, maapohjainen.

Pit. 3,4m, lev. 2,3m, kork. 0,8m.

kivien halk. 0,3-1m.

Röykkiö 5

Pitkänomainen, kalliopohjainen

Pit. 4,7m, lev. 3m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,1-0,4m.

Röykkiö 6

Tien levennyksessä osittain tuhottu, silmäkivellinen, maapohjainen.

Pit. 4 m, lev. 2,7m, kork. 0,6m.

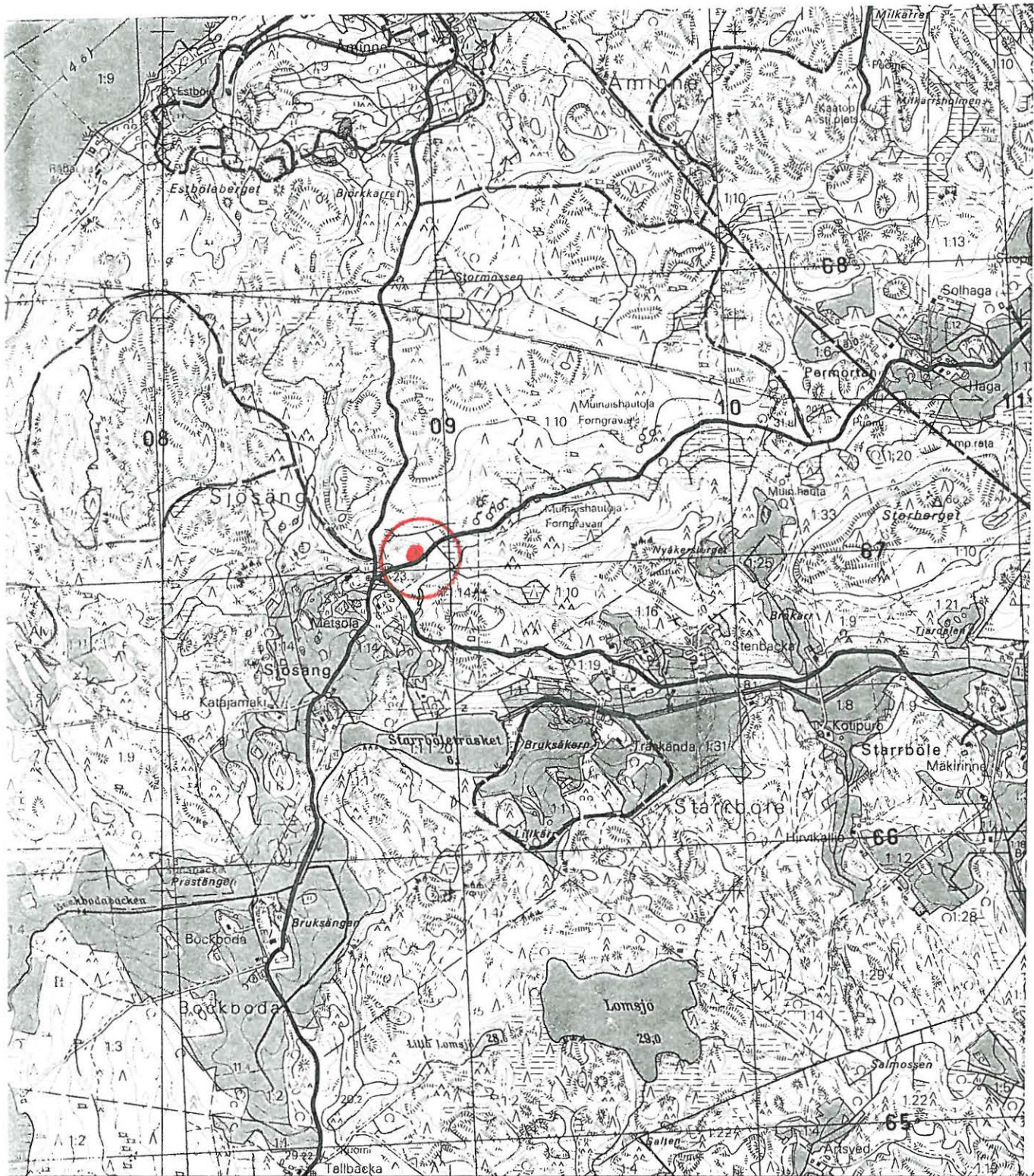
Kivien halk. 0,2-1m.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 14

Sjösäng VI

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



6 664

6 663

6 662

6 661

2475	3308	2014 04	3309	3310	3311
	Ekeron Ekerö	Antkärr	Koppskog	23° 35' -25 m 40s	Svedja
				Nak = +6°	Nak = +49°

1:20 000 v:ltta 1962
1:2000
100 år 1962
planering 1:2000

Korkeudet metreina merenpinnasta N 60-järjestelmän mukaan.
Höjderna i meter över havsytan enligt N 60-systemet
Merenkulkuun liittyvät merkinnat ovat A-järjestelmässä ja vastaavat ajankohtaa 23.8.1982
Uppgifter for sjöfarten är i A-systemet och galler situationen 23.8.1982

Täydennyskartoitus 1:10 000 1979. Ilmakuvas 1978
Komplettering 1:10 000 1979. Flygfotografierad 1978.
Puhtaaksi piirustus 1:10 000 Finnmap.
Renritning 1:10 000 Finnmap.
Kiinteistörajat v:ltta 1978. Fastighetsgränser från år 1978.

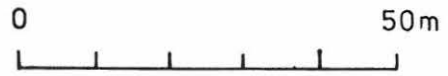
POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

J Laurén 1990 POHJA 14

POHJA, Sjösång

röykkiöalue VI

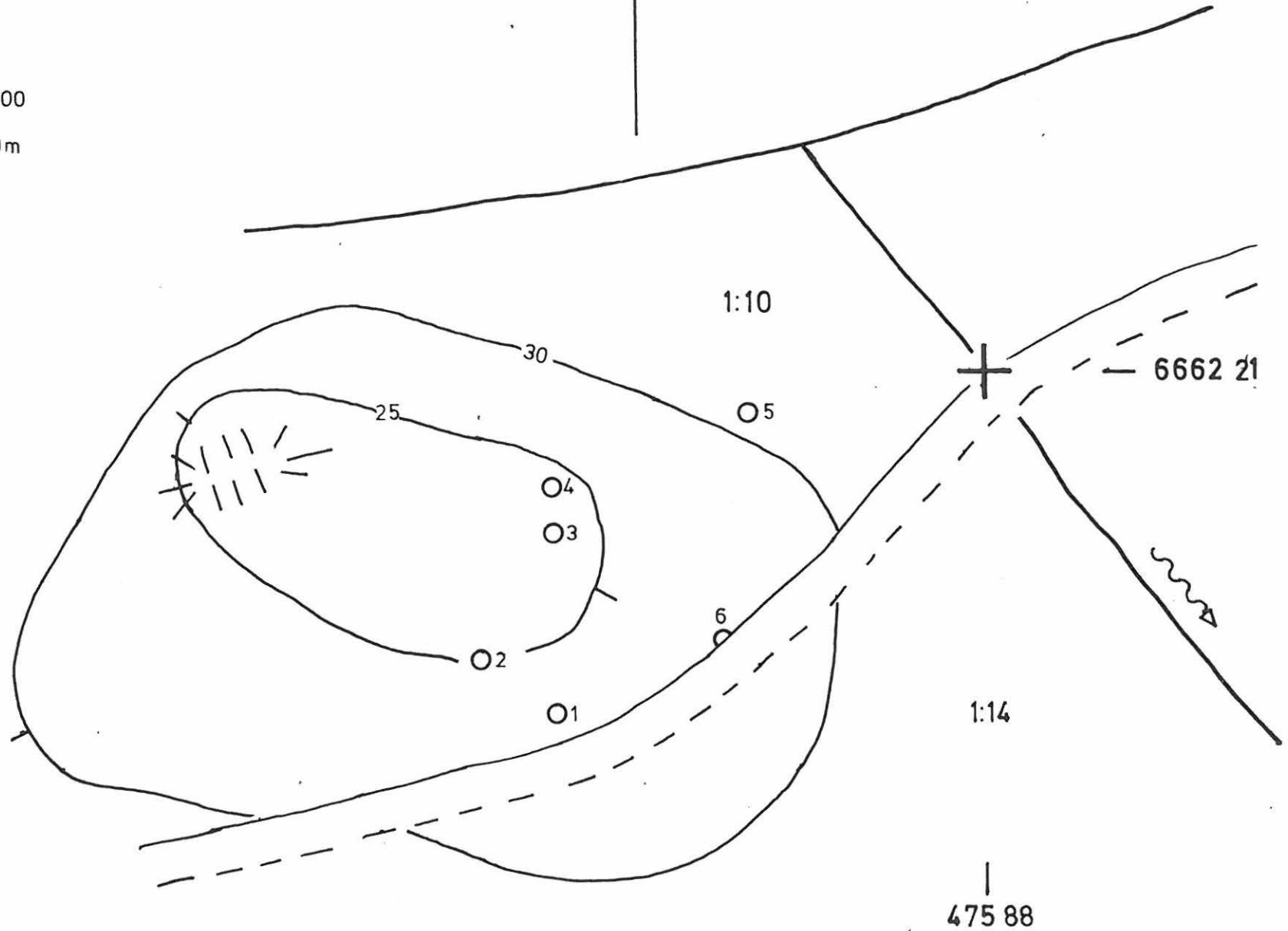
YLEISKARTTALUONNOS 1:1000



○ = röykkiö



49



POHJA 15

606 01 0833

Peruskartta 2014 05

Kalmiston arvioitu keskipiste

x = 6662 18 6662 50

y = 475 88 4756 19 4756 19

z = 25-30m

Sjösäng VI, kaksikymmentä kivistä ja kivistä ja maasta rakennettua röykkiötä, luokka II.

Kunta: Pohja

Kylä: Sjösäng

Tila: Enst, 1:10

Maanomistaja: Hisinger-Jägersköld Claes Johan Frederikin perikunta
os. Britta Hisinger-Jägersköld, Muukalaiskatu 1 A,
00140 Helsinki

Tutkimukset: H. Poutiainen, inventointi 1987

J. Lauren inventointi 1990

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: Peruskarttaote 1:20 000 s. 54

yleiskarttaluonnos 1:1000 s. 55

Valokuvat: -

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n. 3,6km kaakkoon, Metsolan tilan päärakennuksesta n. 500m koilliseen Pinjaisiin johtavan tien pohjoispuolella. Sjösäng VI kalmistosta n. 300m itä-koilliseen.

Röykkiöt sijaitsevat loivasti etelään viettävällä moreenirinteellä. Alue rajoittuu etelässä maantiehen, idässä ja pohjoisessa kosteikkoon. Alueen pohjoispäässä on myös matala kallionkohoama.

Alueella kasvaa havumetsää, aluskasvillisuus on saniaisia, varpuja ja heinää.

Röykkiö 1

Pitkänomainen, jonka eteläpäässä rakennettu "laajennus" ison maakiven ympärille, maapohjainen

Pit. 8,7m, lev. 5,5m, kork. 1,5m.

Kivien halk. 0,2-0,5m, pohjainen

Röykkiö 2

Muoto epämääräinen, maapohjainen.

Pit. 3,2m, lev. 2,9m, kork. 0,3m.

Kivien halk. 0,2-0,5m.

Röykkiö 3

Pitkänomainen, luoteispäässä iso maakivi, maapohjainen

Pit. 6,2m, lev. 4,9m, kork. 1,5m.

Kivien halk. 0,1-1,5m.

Röykkiö 4

Pyöreä (?) lähes kokonaan turpeen peitossa, maapohjainen

Pit. 4m, lev. 3,7m, kork. 0,5m.

Kivien halk. 0,3-0,5m.

Röykkiö 5

Soikea, maapohjainen

Pit. 5,1m, lev. 4,4m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 0,3-0,6m.

Röykkiö 6

Pyöreä lähes kokonaan turpeen peittämä, maapohjainen

Pit. 3,6m, lev. 3,4m, kork. 0,7m.

Kivien halk. 0,2-0,5m.

Röykkiö 7

Pyöreä, pohjois päässä isoja maakiviä, maapohjainen.

Pit. 5,2m, lev. 5,3m, kork. 1m.

Kivien halk. 0,3-1m.

Röykkiö 8

Epämääräinen, muoto pyöreä, maapohjainen

Pit. 2,6m, lev. 2,5m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,2-0,4m.

Röykkiö 9

Pyöreä, laidoilla isoja maakiviä, maapohjainen

Pit. 4,m, lev. 3,3m, kork. 0,8m.

Kivien halk. 0,2-0,5m.

Röykkiö 10

Epämääräinen, muoto pyöreä, maapohjainen

Pit. 1,8m, lev. 1,8m, kork. m.

Kivien halk. 0,3-0,5m.

Röykkiö 11

Pyöreä, maapohjainen

Pit. 3,3m, lev. 3m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 0,2-0,3m.

Röykkiö 12

Muoto epämääräinen, isoja maakiviä pohjois- ja eteläreunoilla.

Pit. 4,6m, lev. 3,6m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 0,2-0,8m.

Röykkiö 13

Pitkänomainen, kalliokohouman juurella itä-länsi-suuntainen, kallio-
pohjainen.

Pit. 6,2m, lev. 2,5m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 0,2-0,4m.

Röykkiö 14

Pitkänomainen, kalliopohjainen, pohjois etelä-suuntainen, kallio-
pohjainen.

Pit. 3,1m, lev. 1,8m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 0,3-0,6.

Röykkiö 15

Pitkänomainen, keskellä kasvaa iso kuusi, kalliopohjainen.

Pit. 9m, lev. 5,8m, kork. 1,2m.

Kivien halk. 0,3-0,7m.

Röykkiö 16

Muoto epämääräinen, maapohjainen.

Pit. 2,7m, lev. 2,4m, kork. 0,3m.

Kivien halk. 0,1-0,3m.

Röykkiö 17

Pitkänomainen, kokonaan turpeen peittämä, maapohjainen.

Pit. 3,6m, lev. 2,6m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,2-0,4m.

Röykkiö 18

Pyöreä, kalliopohjainen.

Pit. 2m lev. 1,9m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,2-0,4m.

Röykkiö 19

pitkänomainen, maapohjainen.

Pit. 4,3m, lev. 3m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 0,2-0,6m.

Röykkiö 20

Pyöreä, kokonaan turpeen peittämä, maapohjainen.

Pit. 3,2m, lev. 3,2m, kork. m.

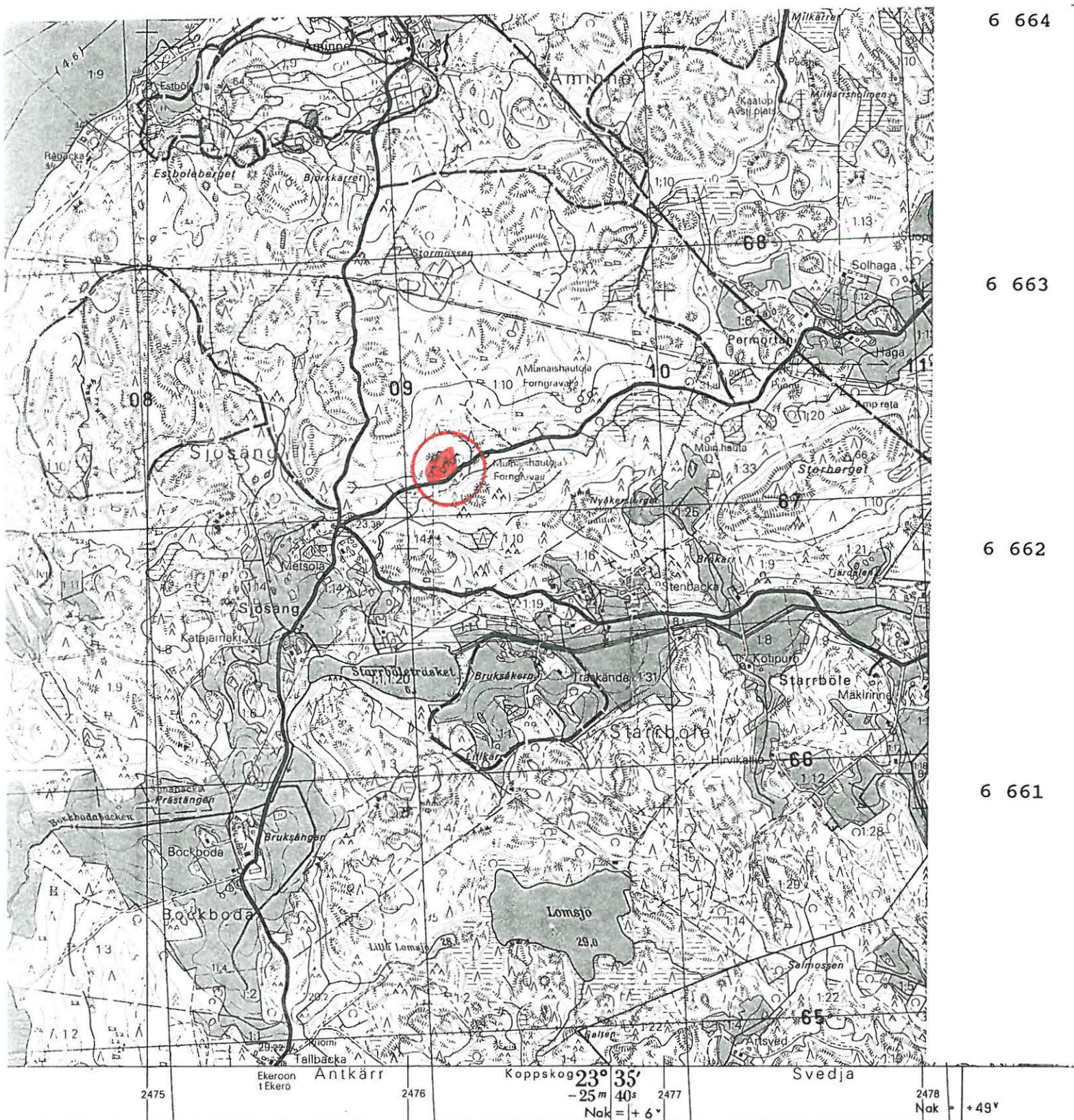
Kivien halk. 0,2-0,4m.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 15

Sjösäng VII

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

J. Laurén 1990 POHJA 15

POHJA, Sjösång

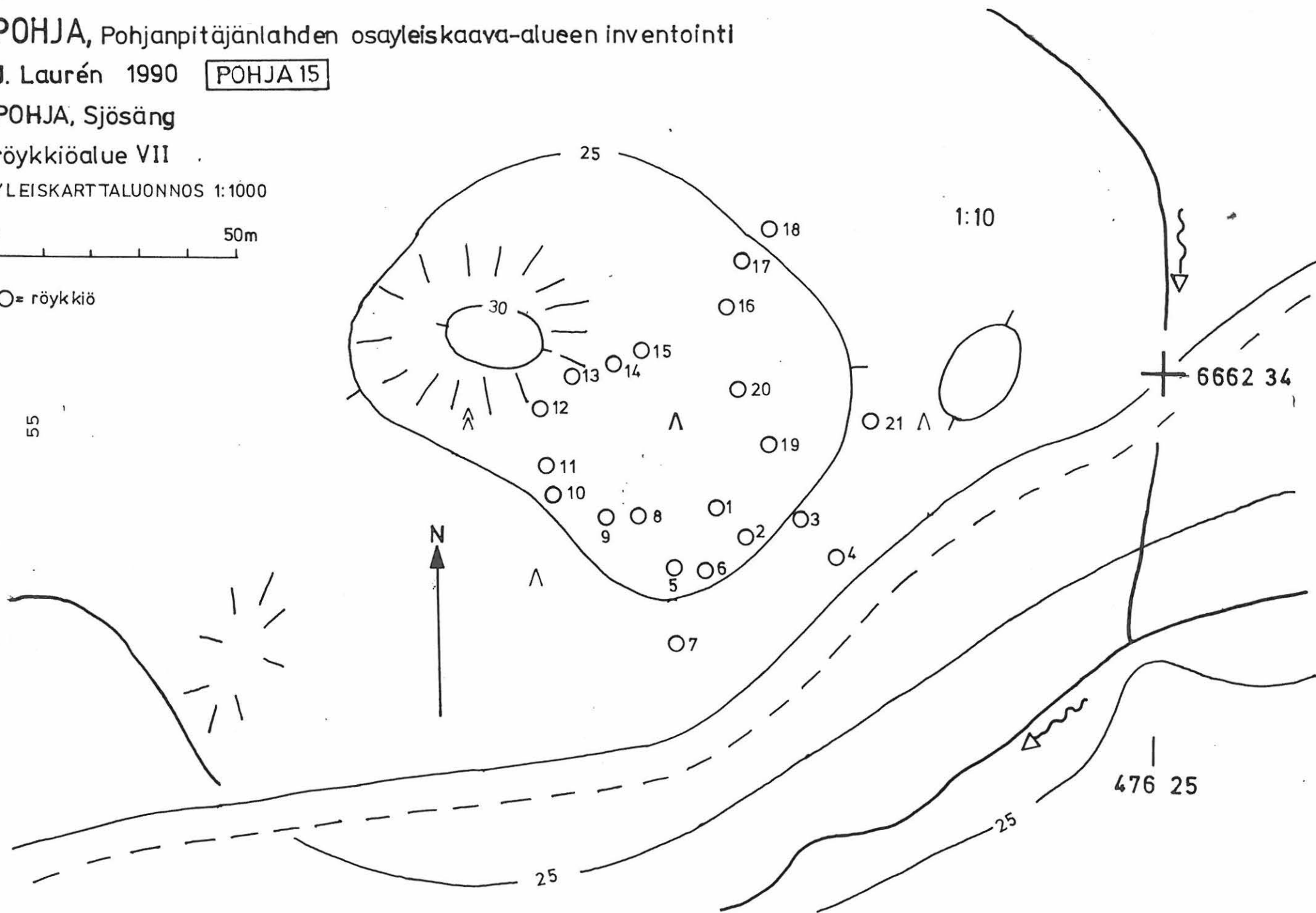
röykkiöalue VII

YLEISKARTTALUONNOS 1:1000



○ = röykkiö

55



POHJA 16

606 01 0034

Peruskartta 2014 05

Kalmiston arvioitu keskipiste

x = 6662 38

y = 476 29

z = 25-30m

→ ↗
 Sjösång VIII, kolme kivistä ja ~~kivistä~~ ja maasta rakennettua röykkiötä, luokka II.

Kylä: Sjösång

Tila: Enst, 1:10

Maanomistaja: Hisinger-Jägersköld Claes Johan Frederikin perikunta
 os. Britta Hisinger-Jägersköld, Muukalaiskatu 1 A,
 00140 Helsinki

Tutkimukset: H. Poutiainen, inventointi 1987

J. Lauren inventointi 1990

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: Peruskarttaote 1:20 000 s. 58

yleiskarttaluonnos 1:1000 s. 59

Valokuvat: -

Kohde sijaitsee Pohjan kirkosta n. 3,8km kaakkoon, Sjösångin kylässä, Pinjaisiin johtavan tien pohjois- ja eteläpuolella, Sjösång VII kalmistosta n. 150m itään.

Kalmisto sijaitsee n. 600m²:n laajuiselle alueelle etelään viettävällä rinteellä Pinjaisten tien molemmiin puolin. Tien teossa röykkiö 1 on osittain tuhoutunut. tien pohjoispuolella kasvaa sekametsää ja eteläpuolella on tiheä mäntytaimikko.

Röykkiö 1

Osittain tienrakennuksessa vaurioitunut kivikehä, kalliopohjainen.

Pit. 6,5m, lev. 5,4m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,3-0,7m.

Röykkiö 2

Soikea, maapohjainen.

Pit. 4,5m, lev. 4,1m, kork. 0,5m.

Kivien halk. 0,1-0,5m.

Röykkiö 3

Pitkänomainen, kalliopohjainen.

Pit. 5,4m, lev. 4,1m, kork. 0,6m.

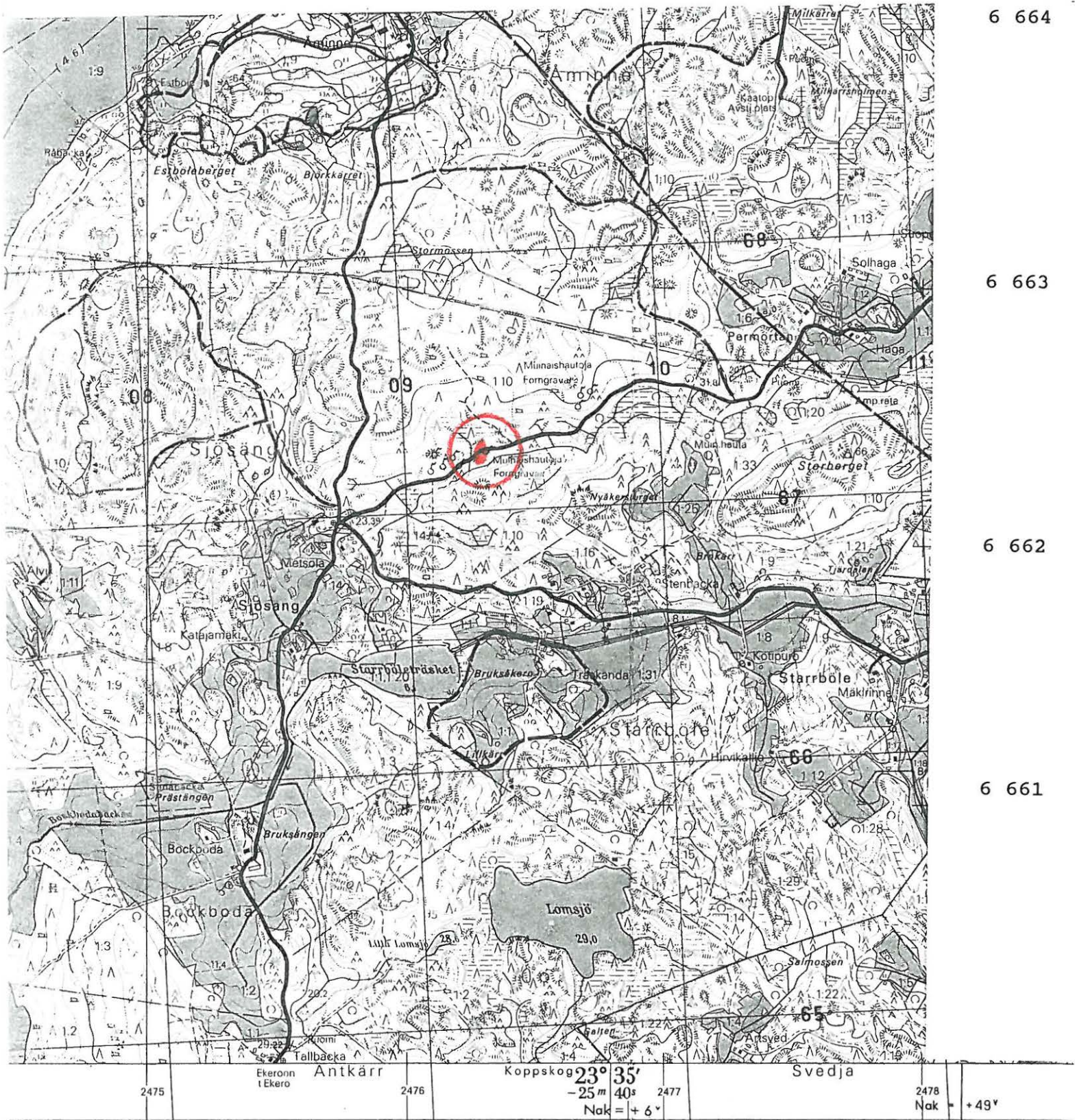
Kivien halk. 0,2-0,6m.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 16

Sjösäng VIII

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



0000 v lta 1962
1:2000
100 år 1962
planering 1:2000

Körkeudet metreinä merenpinnasta N 60-järjestelmän mukaan.
Höjderna i meter över havsytan enligt N 60-systemet.
Merenkulkuun liittyvät merkinnat ovat A-järjestelmässä ja vastaavat ajankohtaa 23.8.1982
Uppgifter för sjöfarten är i A-systemet och gäller situationen 23.8.1982

Täydennyskartoitus 1:10 000 1979. Ilmakuvas 1978.
Komplettering 1:10 000 1979. Flygfotografierad 1978.
Puhtaaksi piirustus 1:10 000 Finnmap.
Renriting 1:10 000 Finnmap.

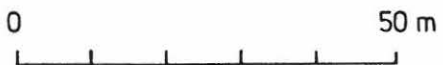
Kiinteistörajat v:lta 1978. Fastighetsgränser från år 1978.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

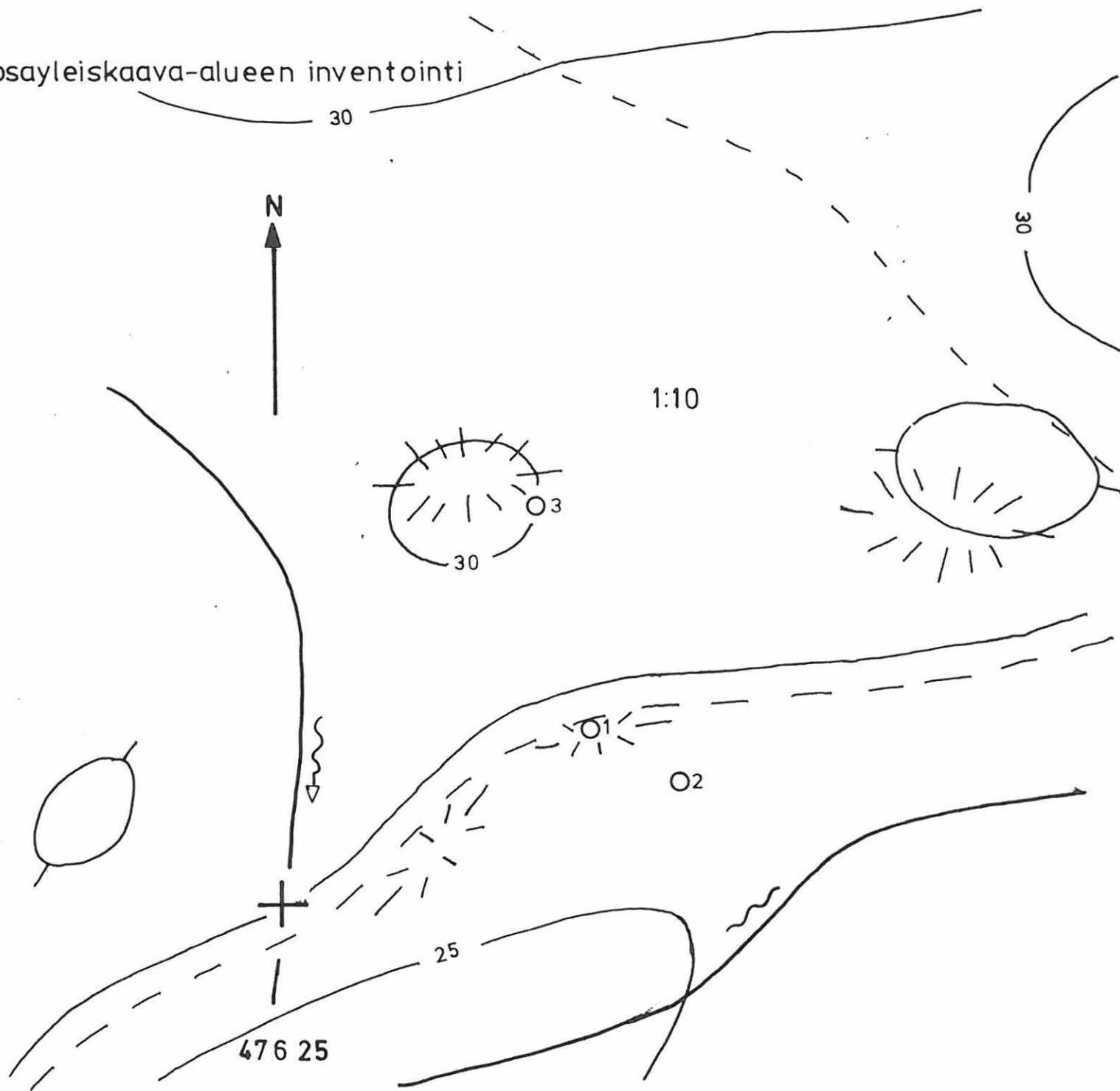
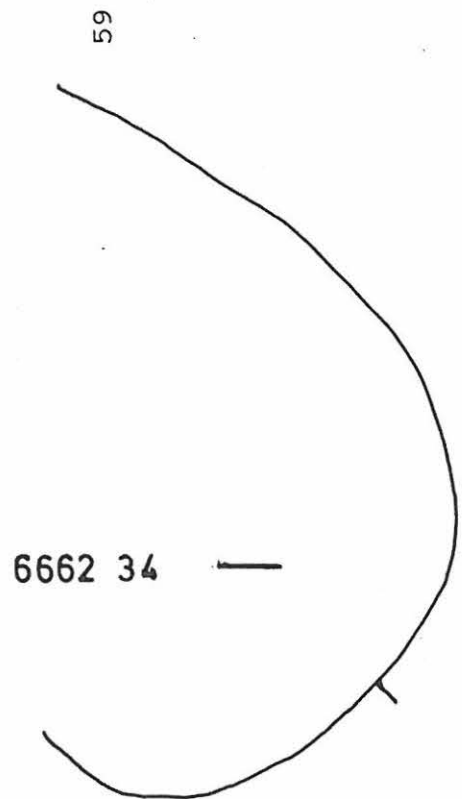
J. Laurén 1990 POHJA 16

POHJA, Sjösäng
röykkiöalue VIII

YLEISKARTTALUONNOS 1:1000



○ = röykkiö



POHJA 17
606 01 0835

Peruskartta 2014 05 POHJA
Kalmiston arvioitu keskipiste
x = 6662 52
y = 476 71
z = 35-40m

Sjösäng IX⁹ kivistä ja maasta rakennettua röykkiötä ja asuinpaikka,
luokka II.

Kylä: Sjösäng

Tila: Enst, 1:10

Maanomistaja: Hisinger-Jägersköld Claes Johan Frederikin perikunta
os. Britta Hisinger-Jägersköld, Muukalaiskatu 1 A,
00140 Helsinki

Tutkimukset: H. Poutiainen, inventointi 1987

J. Lauren, inventointi 1990

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000 s. 62

yleiskartta 1:1000 s. 63

Valokuvat: -

Kohde sijaitsee, Pohjan kirkosta n. 3,9km kaakkoon, Sjösängin kyläsä, Metsolan tilan päärakennuksesta n. 1,1 km itä-koilliseen, Sjösäng VIII:sta n. 450m itä-koilliseen, loivasti etelään ja kaakkoon viettävällä rinteellä, Pinjaisiin johtavan tien pohjoispuolella.

Röykkiöt ja asuinpaikka sijaitsevat 2400m²:n laajuisella alalla, loivasti etelään ja kaakkoon viettävällä rinteellä. Maaperä on hiekkaa, ylempänä kalmiston pohjoispuolella rinne on kivikkoinen. Asuinpaikkalöytöjä on tehty röykkiöitten eteläpuolelta tieleikkauksesta.

Röykkiö 1

Pitkänomainen (lo-ka) maapohjainen.

Pit. 9,1m, lev. 7,4m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,3-0,6m.

Röykkiö 2

Pyöreä harva reunakiveys, maapohjainen.

Halk. 5,7m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 0,3-0,6m.

Röykkiö 3

Keskellä kaivettu kuoppa, pyöreä, maapohjainen.

Halk. 5,2m, kork. 0,8m.

Kivien halk. 0,3-0,8m.

Röykkiö 4

Lounaisosaa kaivettu, iso maakivi koillissektorissa, pyöreä, maapohjainen.

Halk. 4,7m, kork. 0,5m.

Kivien halk. 0,3-0,5m.

Röykkiö 5

Pyöreähkö, kaakkoissektorissa iso maakivi, maapohjainen.

Pit. 2,1, lev. 1,7, kork. 0,5m.

Kivien halk. 0,2-0,5m.

Röykkiö 6

Soikea, maapohjainen.

Pit. 3,3, lev. 2,8m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 0,2-0,6m.

Röykkiö 7

Soikea, maapohjainen.

Pit. 2,6, lev. 2,1m, kork. 0,7m

Kivien halk. 0,2-0,6m.

Röykkiö 8

Tiedot puuttuvat.

Röykkiö 9

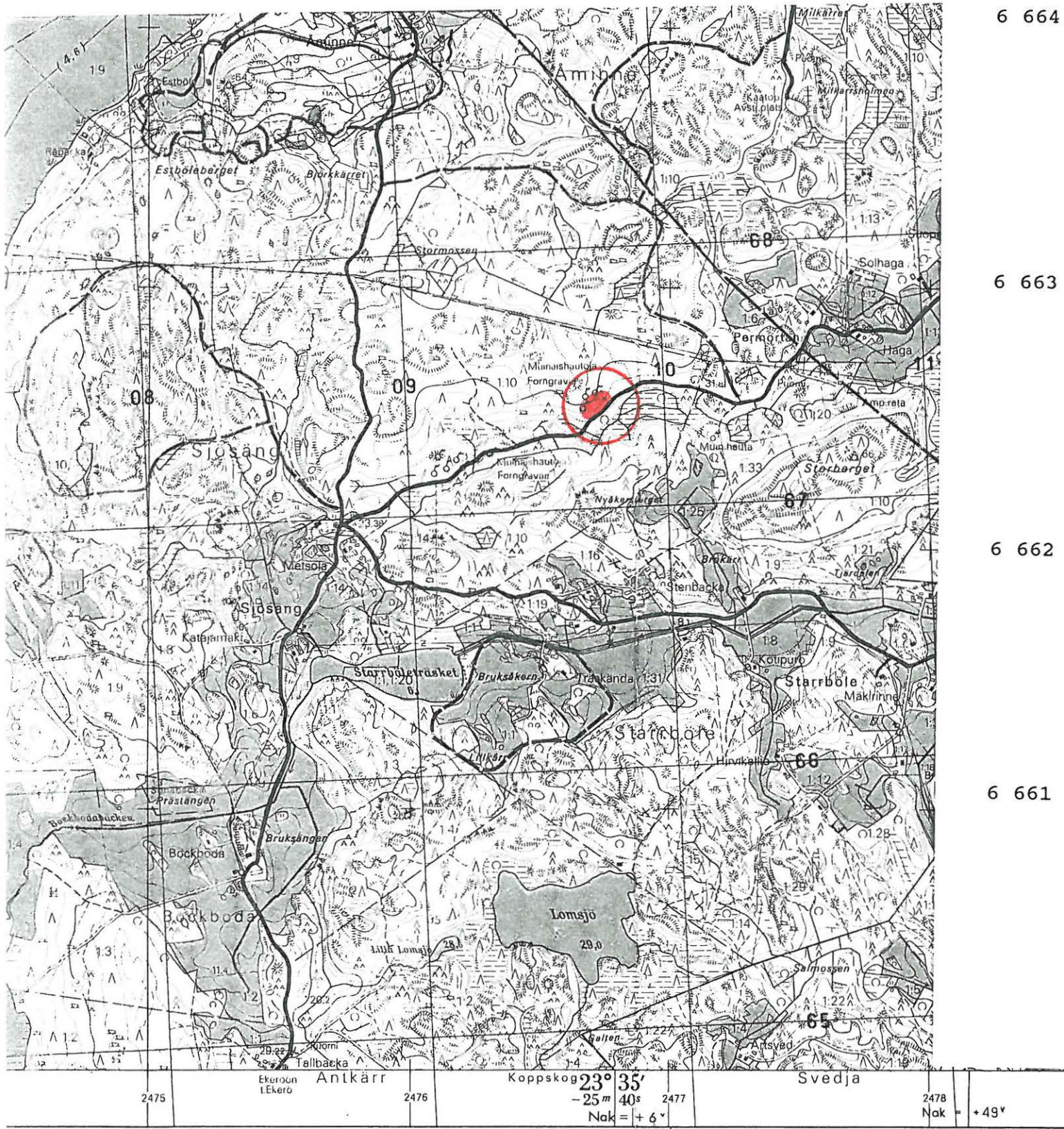
Tiedot puuttuvat.

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 17

Sjösäng IX

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



10 000 v:ta 1962
 1:2000
 100 år 1962
 planering 1:2000

Korkeudet metreinä merenpinnasta N 60-järjestelmän mukaan.
 Höjderna i meter över havsytan enligt N 60-systemet
 Merenkulkuun liittyvät merkinnat ovat A-järjestelmässä ja vastaavat ajankohtaa 23.8.1982
 Uppgifter för sjöfarten är i A-systemet och galler situationen 23.8.1982

Täydennyskarttoitus 1:10 000 1979. Ilmakuvaus 1978.
 Komplettering 1:10 000 1979. Flygfotografierad 1978.
 Puhtaaksi piirustus 1:10 000 Finnmap.
 Renritning 1:10 000 Finnmap.
 Kiinteistörajat v:ta 1978. Fastighetsgränser från år 19

POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi


J. Laurén 1990 POHJA17

POHJA, Sjösång

röykkiöalue IX

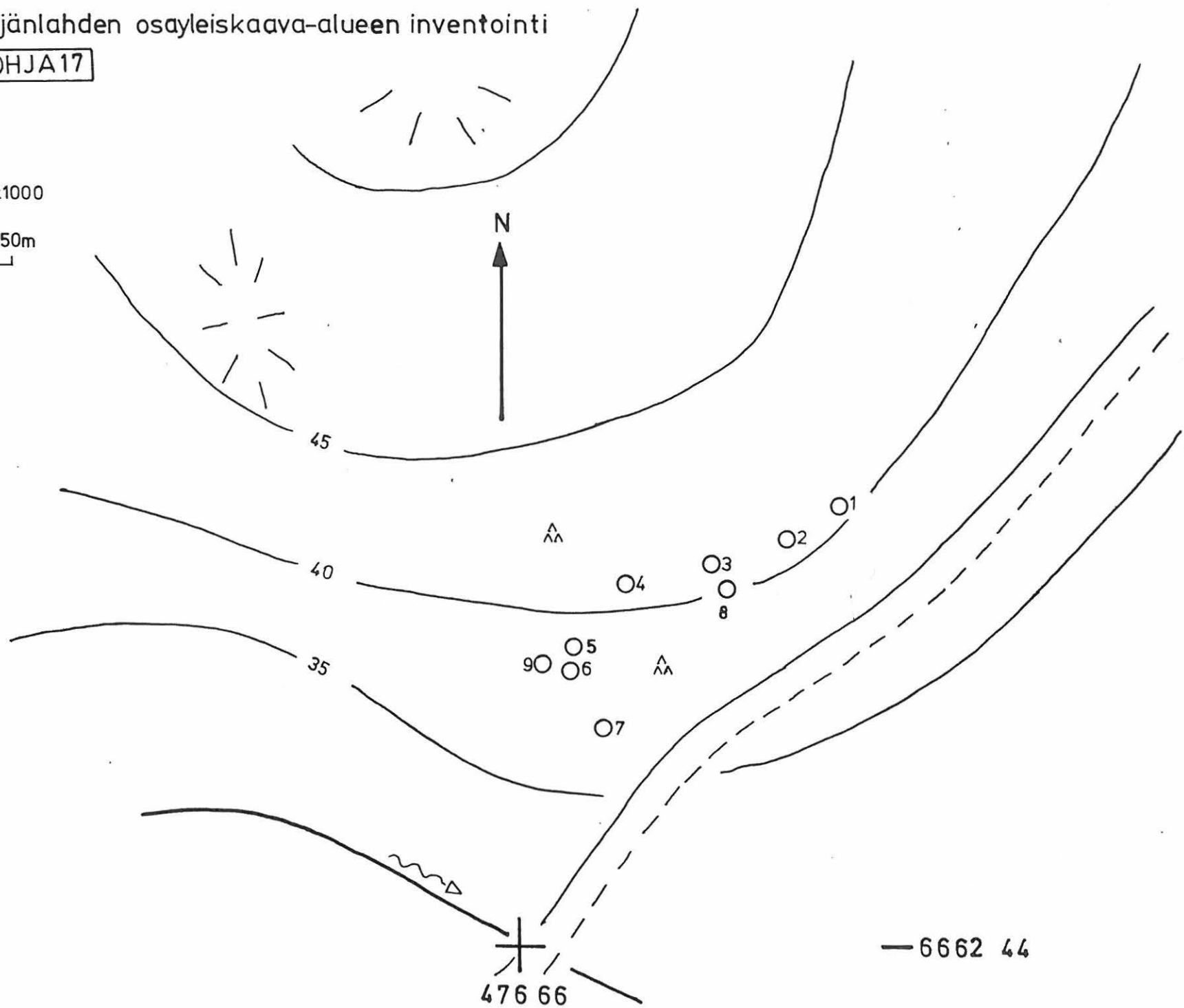
YLEISKARTTALUONNOS 1:1000

0 50m



○ = röykkiö

63



— 6662 44

POHJA 18

606 01 0036

Peruskartta 2014 05 POHJA

Kalmiston arvioitu kes-
kipiste

x = 6662 50

y = 477 18

z = 30-35m

Starrböle I, 13 kivistä ja maasta rakennettua röykkiötä, luokka
II.

Kylä: Starrböle

Tila: 1:20

Maanomistaja: Oy Fiskars Ab

os.PL 235, 00101 Helsinki

J-P Taavitsainen 1981 tai 1982

Tutkimukset: A.-L. Hirviluoto tarkastus 1981

J. Lauren inventointi 1990

Paikalta saadut löydöt: -

Karttaliitteet: peruskarttaote 1:20 000

s. 67

yleiskartta 1:1000

s. 68

Valokuvat: -

Röykkiö 1

Pitkänomainen, kalliopohjainen.

Pit. 5,7m, lev. 3,9m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 0,2-0,4m

Röykkiö 2

Pyöreähkö, sammalen peittämä, maapohjainen.

Pit. 3,7m, lev. 3,3m, kork. 0,5m.

Röykkiö 3

Pyöreähkö, sammalen peittämä, maapohjainen.

Pit. 3,3m, lev. 3,1m, kork. 0,4m.

Röykkiö 4

Pyöreähkö, lähes kokonaan sammalen peittämä, maapohjainen.

Pit. 2,7m, lev. 2,2m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,3-0,5m.

Röykkiö 5

Muoto epämääräinen, lähes kokonaan sammalen peittämä, maapohjainen.

Pit. 3,3m, lev. 2,2m, kork. 0,4m.

Kivien halk. 0,2-0,4m.

Röykkiö 6

Pitkänomainen, maapohjainen.

Pit. 5,6m, lev. 3,7m, kork. 0,6m.

Kivien halk. 0,2-0,6m.

Röykkiö 7

Muoto epämääräinen, matala.

Pit. 3,5m, lev. 3m, kork. 0,2m.

Kivien halk. 0,2-0,4m.

Röykkiö 8

Nelisivuinen, reunakiveyksellinen, lounaispäässä isompia reunakiviä, kalliopohjainen.

Pit. 10,7m, lev. 6m, kork. 1,2m.

Kivien halk. 0,1-1,2m.

Röykkiö 9

Epämääräinen, maapohjainen.

Pit. 4,2m, lev. 3,4m, kork. 1,2m.

Kivien halk. 0,6-1m.

Röykkiö 10

Muoto epämääräinen, maapohjainen.

Pit. 5,7m, lev. 5,5m, kork. 1,3m.

kivien halk. 0,2-0,6m.

Röykkiö 11

Pyöreähkö, kokonaan sammalen peittämä, maapohjainen.

Pit. 3,7m, lev. 3,7m, kork. 1,2m.

Röykkiö 12

Pitkänomainen, maapohjainen.

Pit. 5,4m, lev. 4,5m, kork. 1,4m.

Kivien halk. 0,3-0,6m.

Röykkiö 13

Pitkänomainen, maapohjainen, osa röykkiön länsipäästä tuhoutunut vierestä kulkevaa tietä rakennettaessa.

Pit. 6,2m, lev. 5,1m, kork. 1m.

kivien halk. m, pohjainen

POHJA Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

J. Lauren 1990 POHJA 18

POHJA Sjösäng
röykkiöalue X

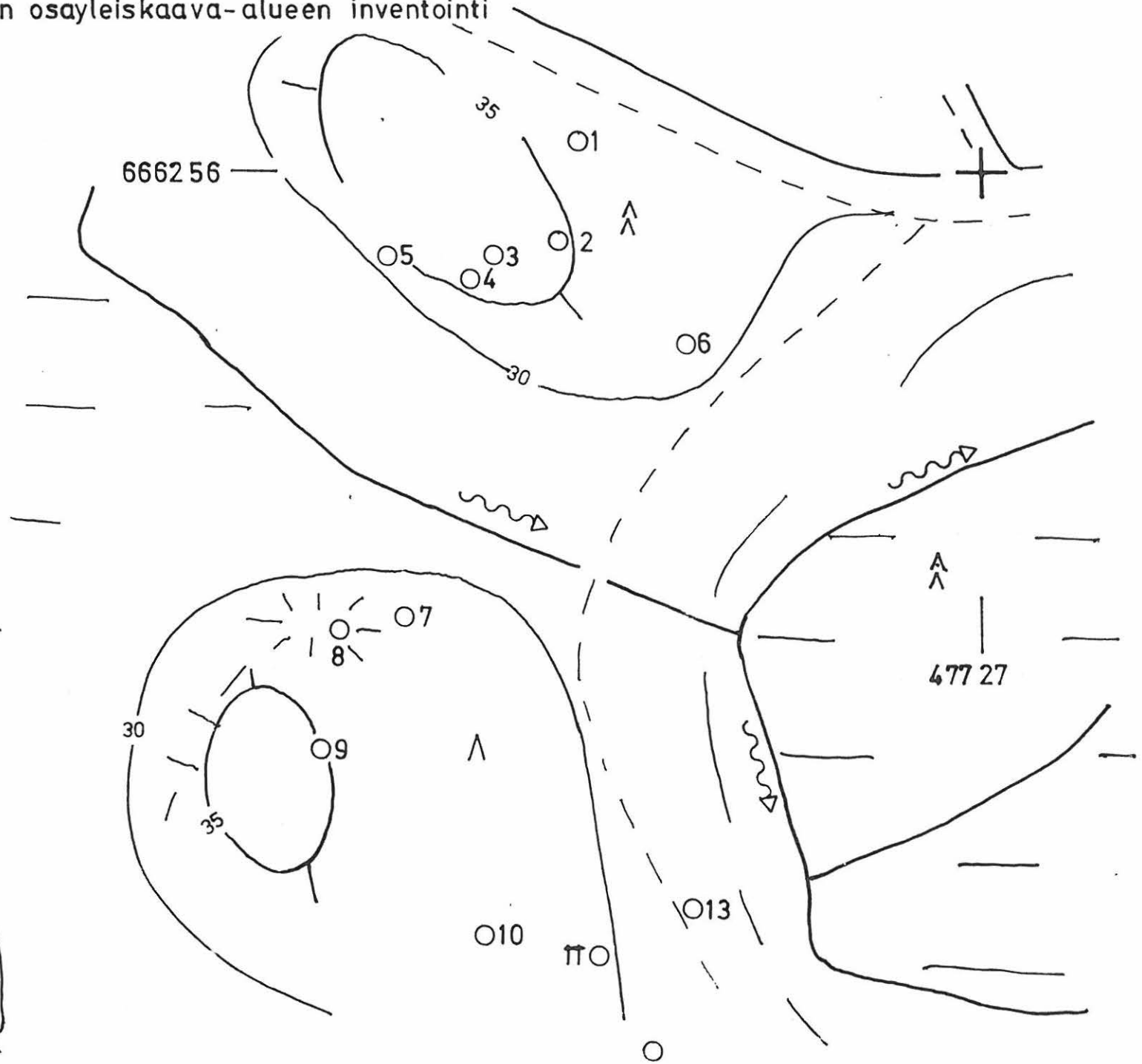
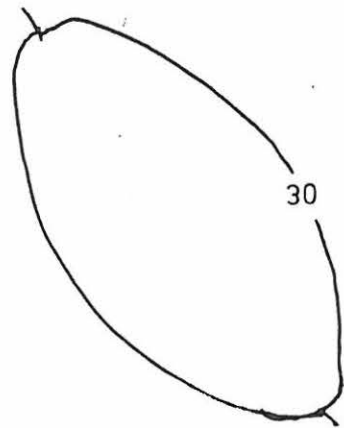
YLEISKARTTALUONNOS 1:1000

0 50 m

O = röykkiö

68

N

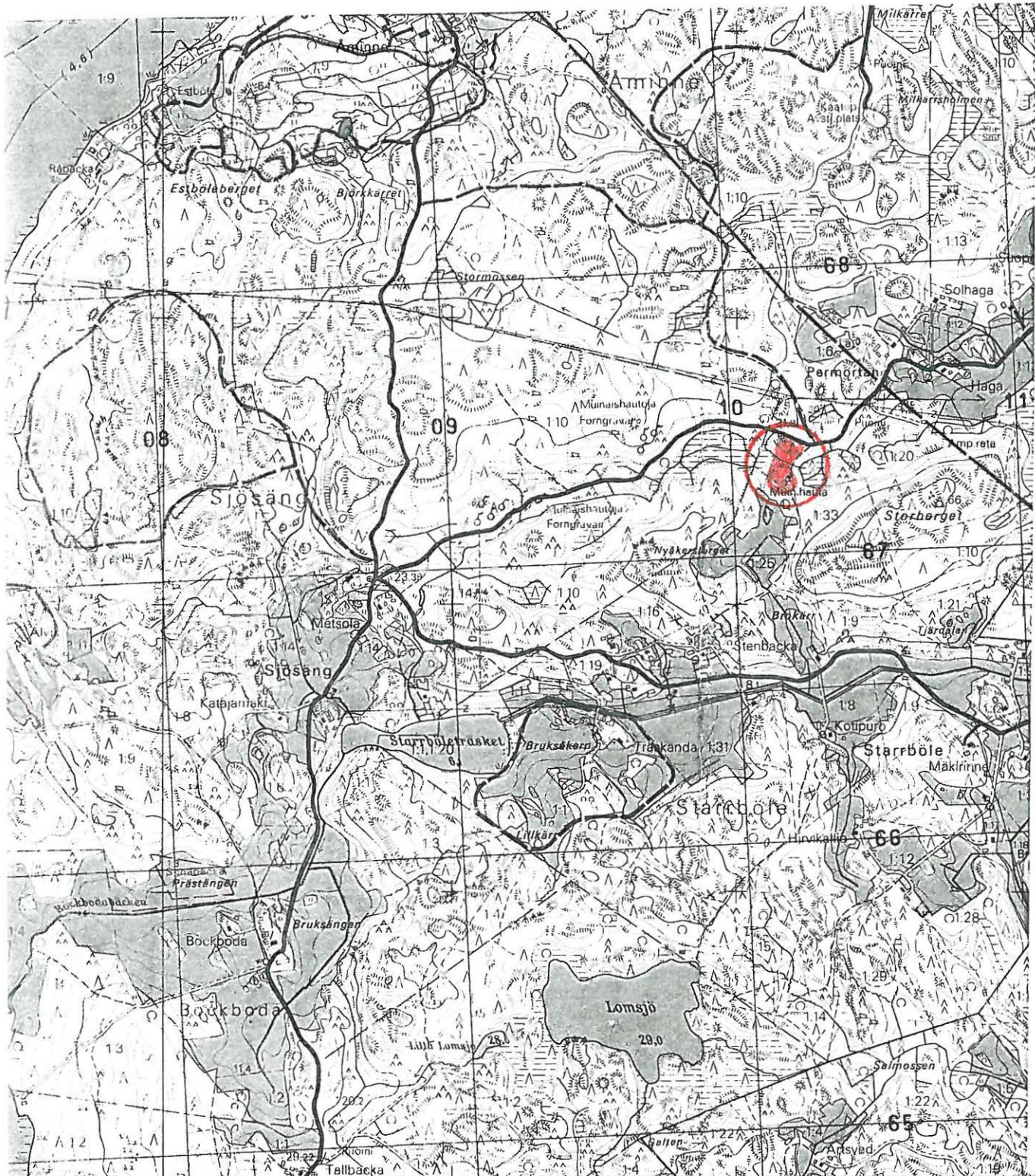


POHJA, Pohjanpitäjänlahden osayleiskaava-alueen inventointi

POHJA 18

Sjösäng x *Starrbøle 1*

ote peruskartasta 1:20 000 2014 05 POHJA (1982, päällepainatus 1990)



6 664

6 663

6 662

6 661

2475	Ekeroön Ekero	Antkärr	Koppskog	23° 35' -25m 40s	2477	Svedja	2478	Nak = +49v
33 08	2014 04	33 09			33 10		33 11	

10 000 v lta 1962
1:2000
100 år 1962
planering 1:2000

Korkeudet metreinä merenpinnasta N 60-järjestelmän mukaan.
Höjderna i meter över havsytan enligt N 60-systemet.
Merenkulkuun liittyvät merkinnät ovat A-järjestelmässä ja vastaavat ajankohtaa 23.8.1982
Uppgifter för sjöfarten är i A-systemet och gäller situationen 23.8.1982

Täydenniskartoitus 1:10 000 1979. Ilmakuvaus 1978
Komplettering 1:10 000 1979. Flygfotograferad 1978
Puhtaaksi piirustus 1:10 000 Finnmap.
Renriting 1:10 000 Finnmap.
Kiinteistörajat v:lta 1978. Fastighetsgränser från år 1978

Kertomukseen liittyvät kartat:

kohteen nro	nimi		
POHJA 1	Mörby	peruskarttaote	s. 9
POHJA 2	Dalkarby I,	peruskarttaote	s. 11
POHJA 3	Dalkarby II,	peruskarttaote	s. 13
POHJA 4	Dalkarby III,	peruskarttaote	s. 15
POHJA 5	Dalkarby IV	peruskarttaote	s. 17
POHJA 6	Dalkarby V	peruskarttaote	s. 19
POHJA 7	Baggby	peruskarttaote	s. 21
POHJA 8	Sjösäng, Starrböleträsket	peruskarttaote	s. 23
POHJA 9	Sjösäng I	peruskarttaote, yleiskartta	s. 26, 27
POHJA 10	Sjösäng II	peruskarttaote yleiskartta	s. 30, 31
POHJA 11	Sjösäng III	peruskarttaote yleiskartta	s. 36, 37
POHJA 12	Sjösäng IV	peruskarttaote yleiskartta	s. 40, 41
POHJA 13	Sjösäng V	peruskarttaote yleiskartta	s. 44, 45
POHJA 14	Sjösäng VI	peruskarttaote yleiskartta	s. 48, 49
POHJA 15	Sjösäng VII	peruskarttaote yleiskartta	s. 54, 55
POHJA 16	Sjösäng VIII	peruskarttaote yleiskartta	s. 58, 59
POHJA 17	Sjösäng IX	peruskarttaote yleiskartta	s. 62, 63
POHJA 18	Sjösäng X	peruskarttaote yleiskartta	s. 67, 68
Kaavoituskartat			s. 72-74

Kertomukseen liittyvät negatiivit :

nega nro

87988 POHJA 12, röykkiö 3, idästä.

87989 POHJA 8, Sjösång, Starrböleträsket, röykkiö, koillisesta

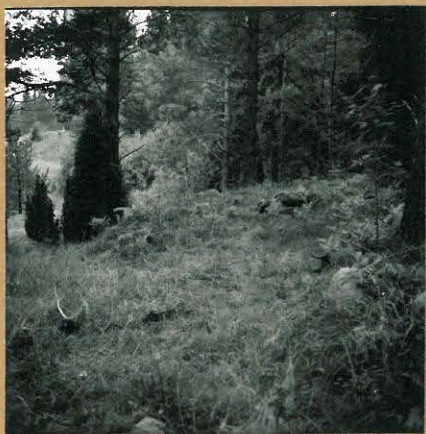
87990 POHJA 15, Sjösång VI, röykkiö 1, idästä.

*Kilbiä etään vään
3 valokuva?*

2 valokuva on 1/10,

1/10 1/10 1/10 1/10.

POHJANPITÄJÄNLAHTI YLEISKAAVA INVENTOINTI



POHJA 12, röykkiö 3, idästä
87988



POHJA 8, röykkiö, koillisesta
87989



POHJA 15, röykkiö 1, idästä
87990

POHJAN KUNTA

POHJANPITÄJÄNLAHDEN OSAYLEISKAAVA

LUONNOS 31.1.1991
SKISS

