



Närpiö Norrskogen/kaatopaikka-alue
Kaatopaikka-alueen länsipuolen röykkiöiden kaivaus 7.-11.5.2007
Katja Vuoristo 2007

SISÄLLYS

Arkisto- ja rekisteritiedot	2
Karttaote kaivauspaikan sijainnista	3
1. Johdanto	4
1.1. Alueen tutkimushistoria	4
2. Kohteen sijainti ja maasto	5
3. Vuoden 2007 tutkimukset	5
4. Yhteenveto	7
Peruskarttaote	8
Karttaluettelo	9
Kartat	10
Mustavalkokuvalettelo	15
Diapositiiviluettelo	16
Kuvataulut	17

REKISTERITIEDOT

Nimi: Norrskogen/kaatopaikka-alue

Kunta: Närpiö

Muinaisjäännösrekisteritunnus: 545 010 055

Muinaisjäännöstyyppi: kiinteä muinaisjäännös

Ajoitus: varhaismetallikautinen

Rauhoitusluokka: 2

Muinaisjäännösalueen koordinaatit: pkoo 6952494, ikoo 3208917, z = 20–25 m mpy

Tutkitun alueen koordinaatit: pkoo 6952490, ikoo 3208657, z = 22,5–25 m mpy (röykkiön 2 koordinaatit)

Etäisyystieto: Närpiön kirkosta n. 11 km pohjoiseen

Peruskartta: 124105 Närpes

ARKISTOTIEDOT

tutkimukset: Mirja Miettinen 1988, kaivaus

KAIVAUS 2007

Aika: 7.–11.5.2007

Kuvat: mustavalkonegatiivit 144782–144818, diapositiivit 61019–61055

Karttaote kaivauspaikan sijainnista

Alueen sijainti on merkitty nuolella



MK 1:250 000

1. Johdanto

Närpiön Norrskogenin kaatopaikan länsipuolella tehtiin toukokuussa 2007 viikon pituinen kaivaus, koska Närpiön kaupunki suunnitteli maa-aineksen ottamista kyseiseltä paikalta. Alueella oli havaittu 2.4.2007 tehdyn maastotarkastuksen yhteydessä neljä selvästi ihmisen kokoamaa kiviröykkiötä. Latomusten funktion ja ajoituksen selvittäminen ei ollut kuitenkaan mahdollista ilman lisätutkimuksia. Röykkiöiden todettiin kuuluvan mahdollisesti toimenpidealueen pohjoispuolella sijaitseviin Norrskogens Fäbobacke –nimiseen tai Norrskogen/kaatopaikka-alue –nimiseen kiinteisiin muinaisjäännöksiin, joihin liittyy useita hauta- ja raivausröykkiöitä. Tämän vuoksi alueella sijaitsevat röykkiöt tuli tutkia ennen kuin maa-aineksen ottaminen kaatopaikan läheisyydestä voitiin aloittaa.

Kaivaus tehtiin 7.–11.5.2007 ja tutkimuksen toteutti Museoviraston arkeologian osasto. Kaivauksia johti FM Katja Vuoristo ja piirtäjänä toimi FM Hanna Kelola. Kaivausapulaisina olivat Närpiön kaupungin kaksi työntekijää. Tutkimusten kustannuksista vastasi muinaismuistolain 15 §:n mukaan hankkeen toteuttaja eli Närpiön kaupunki. Kaivausten kenttä- ja jälkitöiden kokonaiskustannukset olivat 5420 €.

1.1. Alueen tutkimushistoria

Närpes Hembygdsförening rf. ilmoitti Norrskogensin kaatopaikka-alueen pohjoispuolella sijaitsevan Norrskogens Fäbobackenin alueella sijaitsevista kiviröykkiöistä Museovirastolle vuonna 1986. Paikalla järjestettiin Mirja Miettisen johdolla viikon pituinen koekaivaus kesällä 1987. Kaivauksiin osallistui Närpiön kansalaisopiston kurssilaisia. Alueella aloitettiin 9 x 14 m kokoisen röykkiön tutkimukset, joita jatkettiin seuraavana vuonna vielä kaksi viikkoa. Kaivausten yhteydessä paikalta löydettiin lisää useita röykkiöitä n. 200 x 200 metrin kokoiselta alueelta. Yhteensä kivilatomuksia on noin 90 kpl ja niiden koko on halkaisijaltaan 2–4 metriä. Röykkiöitä ei ole kartoitettu tarkasti. Tutkittu röykkiö ja osa muista kiveyksistä on hautaröykkiöitä, mutta paikalla on ilmeisesti myös kaskiraunioita.

Norrskogenin kaatopaikka-alueen ympäristöstä löytyi vuosina 1987–1988 tehtyjen tarkastuskäyntien yhteydessä useita pienikokoisia röykkiöitä. Paikalta tunnettiin jo muutamia Närpes Hembygdsföreningen ilmoittamia kohteita ja niitä todettiin olevan alueella ainakin 20 kpl. Näistä tutkittiin yksi kaatopaikka-alueen sisäpuolella sijaitseva ison maakiven päälle kasattu kiveys, joka uhkasi jäädä kaatopaikan laajennustoiminnan alle. Kaivaustenjohtajana toimi Mirja Miettinen. Kaatopaikka-alueella sijaitsevia röykkiöitä ei ole kartoitettu tarkemmin, mutta niiden summittainen sijainti on merkitty Miettisen kaivausraportin mukana olevaan peruskarttaliitteeseen. Suurin osa kivilatomuksista on sijainnut täytetyn kaatopaikan alueella ja ne ovat tuhoutuneet. Peruskarttaan on merkitty myös kaksi kiveystä kaatopaikan länsipuolelle. Kyseessä on todennäköisesti kaksi vuonna 2007 tutkituista röykkiöistä, mahdollisesti röykkiöt 3 ja 4, sillä kyseisellä alueella ei havaittu muita kiveyksiä.

2. Kohteen sijainti ja maasto

Norrskogenin/kaatopaikka-alueen muinaisjäännösalue sijaitsee Närpiön kirkosta vajaat 11 km pohjoiseen suljetun kaatopaikan alueella ja Norrskogens Fäböbacke sijaitsee tämän pohjoispuolella vajaan 200 metrin päässä sekametsässä. Vuonna 2007 tutkitut rökkiöt olivat täytetyn kaatopaikan länsi- ja luoteispuolella sijaitsevan kumpareen päällä. Kolme (rökkiöt 2–4) kivilatomusta sijaitsi kivikkoisella niittymäisellä heiniä ja nuoria puita kasvavalla hakkuualueella ja yksi latomuksista (rökkiö 1) sijaitsi niityn pohjoispuolella olevassa tiheässä havupuuvaltaisessa metsässä.

3. Vuoden 2007 tutkimukset

Tutkimusalueella sijaitsevat rökkiöt nimettiin numeroilla 1–4. Rökkiö 1 sijaitsi 25 metriä merenpinnasta tiheässä metsässä ja ennen turpeen ja sammalen poistoa se näytti nelikulmaiselta. Rökkiöt 2–4 sijaitsivat niittymäisen hakkuuaukean itäosassa lähellä peitettyä kaatopaikkaa. Rökkiöt 2 ja 4 näyttivät ennen turpeen poistoa pyöreähköiltä hieman epämääräisiltä latomuksilta. Rökkiö 3 poikkesi kooltaan sekä muodoltaan muista. Latomus oli pienikokoinen (halkaisija n. 1 m.) ja se oli kasattu pitkulaisen, halkaisijaltaan noin 2,5 m kiven kaakkoispäättyyn. Tutkitut rökkiöt osoittautuivat ennakoitua suuremmiksi, mikä vaikutti dokumentointimethodeihin. Kivilatomuksia ei ennallistettu kaivausten jälkeen, koska ne olisivat tuhoutuneet myöhemmin maa-aineksen ottamisen yhteydessä.

Ainoastaan kolme rökkiötä (1, 2 ja 4) ehdittiin tutkia kokonaan neljännen (3) jäädessä kokonaan tutkimatta. Ajanpuutteen vuoksi rökkiöistä 1 ja 2 ehdittiin piirtää ja vaaita ainoastaan turpeenpoiston jälkeiset pinta- sekä pohjatasot ja profiilien poikkileikkaukset. Rökkiöstä 4 ehdittiin piirtää ainoastaan profiilileikkauskartta. Kivilatomusten eri tasot dokumentoitiin myös valokuvaamalla. Tutkittujen rökkiöiden pohjilta on otettu maanäytteitä tutkija Peter Holmbladin pyynnöstä. Hänen tarkoituksenaan on tutkia näytteet omaa jatkotutkimustaan varten. Toistaiseksi näytteet ovat vielä analysoimatta. Tutkimuksissa saattaa selvitä, onko kyseessä hautaus.

Rökkiöiden tarkka sijainti mitattiin Närpiön kaupungin toimesta, joten ne saatiin liitettyä suoraan yhtenäiskoordinaatistoon. Kiintopiste siirrettiin kaivausalueelle rökkiöiden 1 ja 2 vieressä sijaitseviin kiviin kaatopaikan ohi vievän tien itäpuolella sijaitsevasta kiintopisteestä (25,59 m mpy).

Rökkiö 1 (keskikoordinaatit X = 6952546, Y = 3208617) paljastui pintaturpeen poiston jälkeen (taso 0) n. 3,5 x 4 m kokoiseksi pyöreähköksi latomukseksi, jonka luoteis- ja kaakkoiskulmissa oli suuremmat, halkaisijaltaan n. 1,5 m kokoiset kivet. Kiveyksen keskellä sijaitsevien kivien koko oli keskimäärin 20–25 cm. Muutamia pieniä kiviä oli valunut rökkiön ulkopuolelle. Kiveyksestä vaaittiin pohjois-etelä- ja itä-länsisuuntaisten profiilien pinnat ja lisäksi taso piirrettiin. Vaaituksen jälkeen rökkiöstä poistettiin 1–2 kerrosta kiviä, jonka jälkeen taso dokumentoitiin valokuvaamalla. Rökkiö muuttui pyöreämmäksi ja sen reunoiilla alkoi paikoitellen erottua isompia kiviä (30–50 cm). Latomuksen itäreunalla reunakivet oli aseteltu kahteen kerrokseen, kun taas länsireunalla niitä oli vain yhdessä kerroksessa. 2. kivikerroksen jälkeen rökkiöstä poistettiin loput keskellä sijaitsevista pikkukivistä sekä ylempi reunakiveys. Latomuksen keskeltä

paljastui kellertävä hiekansekainen moreenissora, jonka pinnalla näkyi paikoin hiiltynyttä turvetta ja harmaata huuhtoutumiskerrosta. Kivikehän ulkopuolelta tuli esiin harmaa huuhtoutumiskerros. Röykkiön luoteiskulmasta paljastui vielä muutamia reunakiviä. Latomuksen pohja vaaittiin ja lisäksi siitä otettiin maanäytteitä. Röykkiö oli löydötön.

Röykkiö 2 (keskikoordinaatit $X = 6952490$, $Y = 3208657$) oli ennen turpeenpoistoa muodoltaan hieman epämääräinen ja se päällä kasvoi nuori koivu. Lisäksi sen keskellä oli vanha kanto. Tasossa 0 kiveys paljastui pyöreäksi ja isojen kivien ympäröimäksi rakenteeksi, jonka halkaisija oli n. 4 metriä. Pintataso piirrettiin ja lisäksi siitä vaaittiin itä-länsisuuntainen profiili. Kiveys oli melko tasainen ja keskellä sijaitsevien kivien halkaisija oli 15–30 cm ja reunakivien koko oli muutamaa 50–100 cm. Röykkiön eteläreunalla oli muutamia haljenneita laakakiviä, joilla isompi kivi oli tuettu pystyyn. Röykkiöstä poistettiin yksi kivikerros, jonka jälkeen latomus valokuvattiin, minkä jälkeen rakenteen kaivamista jatkettiin poistamalla kivikerrokset 2 ja 3. Röykkiön keskellä oli edelleen pienempiä kiviä ja niiden poistamista jatkettiin. Alimmat kivet olivat hieman päällimmäisiä suurempia, halkaisijaltaan 20–40 cm ja lisäksi joukossa oli muutamia laakeita kiviä. Ne eivät muodostaneet kuitenkaan mitään selkeää rakennetta. Viidennen kivikerroksen jälkeen kiveyksen keskeltä paljastui puhdas moreenissora, johon oli painunut vielä muutamia kiviä. Osa röykkiön reunakivistä oli selkeästi kiilattu molemmilta puolilta, jotta ne pysyisivät pystyssä. Kivien alla oli jonkin verran fossiilista turvetta. Röykkiön alta paljastuneesta moreenissorasta otettiin talteen maanäytteitä.

Röykkiötä 3 (keskikoordinaatit $X = 6952479$, $Y = 3208642$) ei ehditty tutkia. Kiveys oli latomuksista epämääräisin ja se näytti koostuvan vain muutamista irtonaisista kivistä, jotka oli kasattu suuren ja matalan maakiven viereen. Kiveys vaikutti peltorauniolta.

Röykkiön 4 (keskikoordinaatit $X = 6952473$, $Y = 3208644$) päällä oli paksu kanto ja pusikkoa, jotka poistettiin turpeenpoiston yhteydessä. Tasossa 0 kiveys paljastui pyöreäksi ja tasaiseksi röykkiöksi, jonka kivet olivat löyhemmässä kuin röykkiöissä 1 ja 2. Kivien koko vaihteli pienistä nyrkinkokoisista noin 40 cm:iin ja ne vaikuttivat enemmän kasaan heitetyiltä kuin asetelluilta. Latomuksen reunoilla oli muutamia isompia maakiviä, mutta ne eivät muodostaneet selkeää kehää. Kiveys oli muodoltaan soikeahko ja sen halkaisija oli pohjois-eteläsuunnassa 3,8 m ja itä-länsisuunnassa 4–5 m. Röykkiön keskellä oli kiviä 3–4 kerroksessa ja reunoilla kahdessa. Rakenteen pohjalta paljastui löyhä muutaman senttimetrin paksuinen turve, jonka alla oli moreenissora. Sorasta otettiin muutama maanäyte. Kiveyksestä on piirretty ja vaaittu itä-länsisuuntainen profiili, mutta muuten se on dokumentoitu ajanpuutteen vuoksi ainoastaan valokuvaamalla. Röykkiö oli löydötön.

4. Yhteenveto

Närpiön Norrskogenin käytöstä poistetun kaatopaikka-alueen länsipuolella kaivettiin toukokuussa 2007 kolme kiviröykkiötä, koska paikalle oli suunniteltu maa-aineksen ottoalueita. Kaivausten jälkeen maanottaminen alueella voitiin sallia.

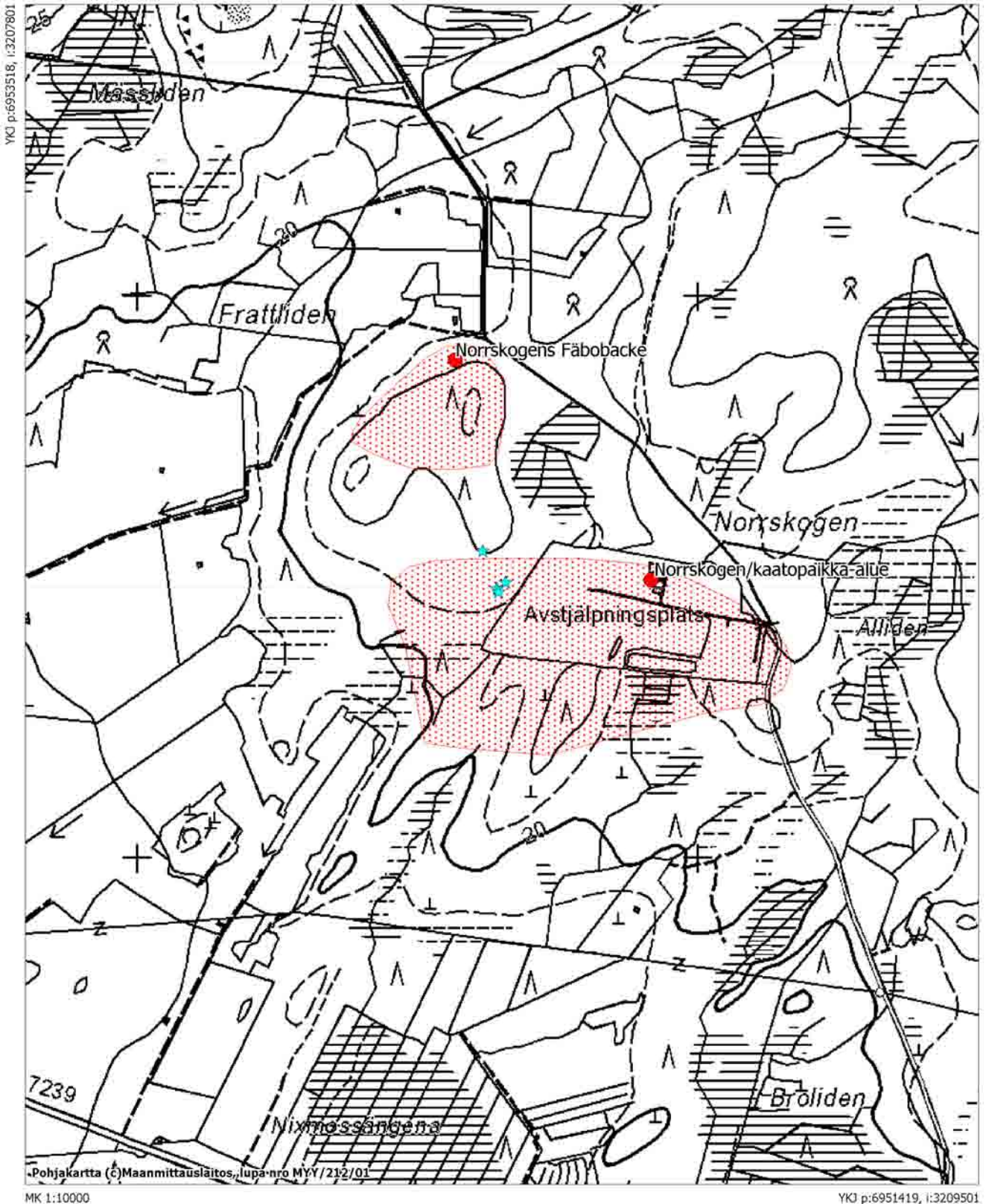
Paikalla sijainneista röykkiöstä kaksi vaikuttivat huolellisesti ladotuilta. Niiden keskellä oli pienempiä kiviä tasaisissa kerroksissa ja ympärillä oli suuremmista kivistä koottu kehäkiveys. Toisen röykkiön kehäkiviä oli tuettu kiilaamalla niiden väliin pienempiä litteitä kiviä. Toisessa röykkiössä taas kehäkiviä oli ladottu paikoittain kahteen kerrokseen. Röykkiöt oli perustettu tasaiselle moreenisorapohjalle, kun taas kolmas tutkittu kivilatomus oli löyhällä ja epätasaisella turvepohjalla. Tämä röykkiö vaikutti myös huolettomammin kasatulta, sillä kivet olivat sikin sokin ja huomattavasti irtonaisempia kuin edellisissä. Latomuksessa ei ollut myöskään havaittavissa isommista kivistä koottua kehäkiveystä.

Röykkiöt 1 ja 2 vaikuttivat rakenteensa puolesta huolella kootuilta, mikä saattaa viitata hautaröykkiöihin, kun taas röykkiö 4 vaikutti enemmän kaski- tai raivausröykkiöltä. Myös tutkimatta jäänyt röykkiö 3 vaikutti vastaavanlaiselta. Lähialueelta tunnetaan lähekkäin sekä hauta- että kaski- tai raivausröykkiöitä, joten niitä voi esiintyä myös tutkitulla alueella lähellä toisiaan. Tutkituista kivilatomuksista ei saatu talteen löytöjä tai luunpaloja, jotka viittaisivat hautaukseen tai voisivat ajoittaa rakenteet. Paikalta otetut maanäytteet saattavat sen sijaan jatkossa selvittää röykkiöiden luonnetta.

Norrskogenin alueella sijaitsevat kiviröykkiöt tulisi jatkossa kartoittaa. Kivilatomuksia saattaa löytyä vielä lisää kaatopaikan ja Fäbodbackenin väliltä, mikä yhdistäisi muinaisjäännösalueet yhdeksi laajaksi kokonaisuudeksi.

Peruskarttaote 124105 Närpes
Norrskogens/kaatopaikka-alue ja Norrskogens Fäböbacke

Muinaisjäännösalueiden sijainti on merkitty punaisella ja vuonna 2007 kaatopaikan länsipuolella tutkitut rökkiöt on merkitty turkooseilla tähdillä.



Karttaluettelo

<i>Nro Aihe</i>	<i>Mk</i>	<i>Piirt. ja digit.</i>
1 Yleiskartta	1:2000	K. Vuoristo
2 Röykkiö 1: pinta, alimmainen kivikerros, pohjan vaaitusluvut ja maanäytteiden sijainnit	1:50	H. Kelola
3 Röykkiö 1: länsi- ja pohjoisprofiilin poikkileikkaukset sekä niiden sijainnit	1:25	H. Kelola
4 Röykkiö 2: pinta, pohja, maanäytteiden sijainnit	1:50	H. Kelola
5 Röykkiö 4: pohjoisprofiilin poikkileikkaus ja maanäytteiden sijainti	1:25	H. Kelola

Närpiö Norrskogen, kaatopaikka-alueen länsipuoli
Katja Vuoristo 2007

Yleiskartta

Mk 1:2000

100 m

Digit ~~maa-~~aineiksen ottoalueen pohjakartan ja gps-mittausten pohjalta K. Vuoristo
Koordinaatit yhj-koordinaatistossa



NÄRPIÖ NORRSKOGEN KATJA VUORISTO 2007










RÖYKKIÖ 1

PINTA, ALIMMAINEN KIVIKERROS, POHJAN VAAITUSLUVUT
JA RÖYKKIÖISTÄ OTETTujen MAANÄYTTTEIDEN SIAJANNIT



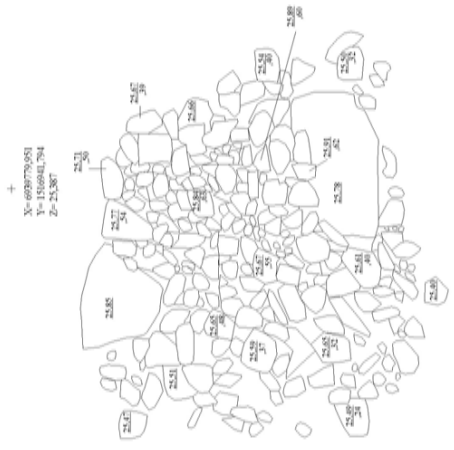
Korkkudet cm:nä 25,00 m mpy

PIIRT. & DIGIT. H. KELOLA

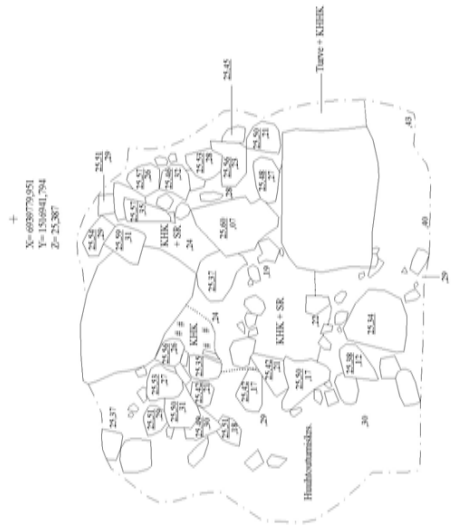
-  Kivi
-  Kaivetun alueen raja
-  Maalajien raja
-  Keltainen hiekka
-  Kellanharmaahiekka
-  Sora
-  Hiiltä

• Maanäyte

PINTA



ALIMMAINEN KIVIKERROS JA POHJAN VAAITUSLUVUT



MAANÄYTTTEIDEN SIAJANNIT



X=693779,951
Y=1516941,794
Z=25,387

NÄRPIÖ NORRSKOGEN KATJA VUORISTO 2007

RÖYKKIÖ 1

LÄNSI- JA POHJOISPROFILIN POIKKILEIKKAUKSET SEKA NIIDEN SIAJAINNIT

Korkeudet cm:nä 25,00 m mpy

PIIRT. & DIGIT. H. KELOLA



Röykkiön sisus

■ - - - ■ Profiilin mittauskohta



0,5 m

POHJOISPROFILIN POIKKILEIKKAUS

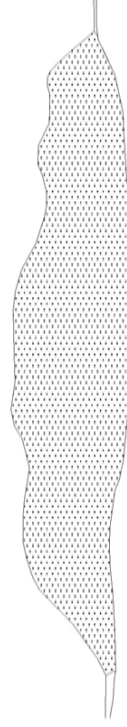
25,75 +
25,50 +
25,25 +
25,00 +



0,5 m

LÄNSIPROFILIN POIKKILEIKKAUS

25,75 +
25,50 +
25,25 +
25,00 +



PROFILIJEN SIAJAINNIT



1 m

+
X= 693979,651
Y= 1516841,794
Z= 25,387



+
X= 6939775,200
Y= 1516840,268
Z= 25,387

NÄRPIÖ NORRSKOGEN KATJA VUORISTO 2007

RÖYKKIÖ 2

PINTA, POHJA, MAANÄYTTTEIDEN SIJAINNIT (1-20)
JA POHJOISPROFIILIN POIKKILEIKKAUS

Korkeudet cm:nä 24,00 - 25,00 m mpy

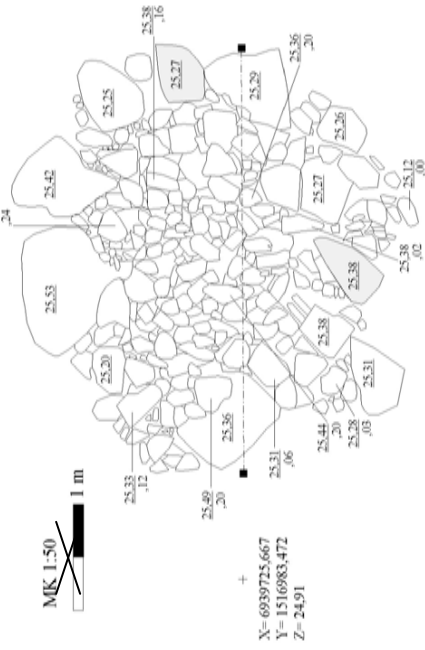
PIIRT. & DIGIT. H. KELOLA



-  Kehäkiwi
-  Röykkion sisus
-  Toisilla kivillä tuettu kiwi
-  Profiilin mittauskohta

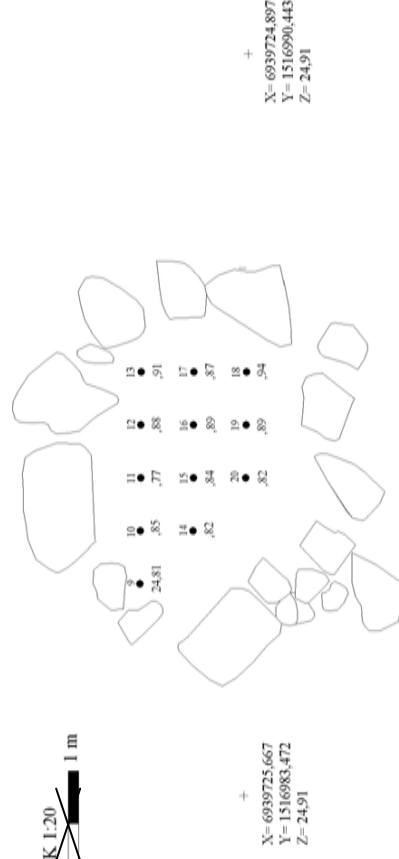
PINTA

MK 1:50

POHJAN VAAITUSLUVUT JA MAANÄYTTTEIDEN SIJAINNIT

MK 1:20

MK 1:25


POHJOISPROFIILIN POIKKILEIKKAUS



NÄRPIÖ NORRSKOGEN KATJA VUORISTO 2007

RÖYKKIÖ 4

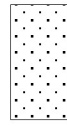
POHJOISPROFILIN POIKKILEIKKAUS
JA MAANÄYTTEIDEN SIJAINNIT

MK 1:25

0,5 m

Korkeudet cm:nä 24,00 m mpy

PIIRT. & DIGIT. H. KELOLA



Røykkiön sisus

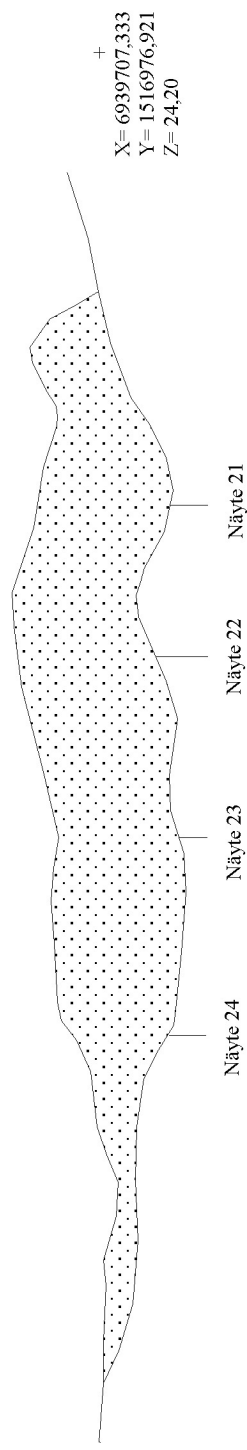
24,75 +

24,50 +

+ 24,25 +

X= 6939707,918
Y= 1516971,808
Z= 24,03

24,00 +



Mustavalkokuvalettelu

<i>Km</i>	<i>Aihe</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuvaaja</i>	<i>Pvm</i>
144782	Röykkiö 1 ennen turpeen poistoa	Idästä	K. Vuoristo	8.5.
144783	Röykkiö 1 ennen turpeen poistoa	etelästä	K. Vuoristo	8.5.
144784	Röykkiö 2 ennen turpeen poistoa	etelästä	K. Vuoristo	8.5.
144785	Röykkiö 2 ennen turpeen poistoa	kaakosta	K. Vuoristo	8.5.
144786	Röykkiö 3 ennen turpeen poistoa	etelästä	K. Vuoristo	8.5.
144787	Röykkiö 4 ennen turpeen poistoa	etelästä	K. Vuoristo	8.5.
144788	Röykkiö 1 turpeenpoiston jälkeen tasossa 0	etelästä	K. Vuoristo	8.5.
144789	Röykkiö 1 turpeenpoiston jälkeen tasossa 0	pohjoisesta	K. Vuoristo	8.5.
144790	Röykkiö 1 turpeenpoiston jälkeen tasossa 0	idästä	K. Vuoristo	8.5.
144791	Yleiskuva röykkiö 2	kaakosta	K. Vuoristo	8.5.
144792	Yleiskuva röykkiöt 3 ja 4	kaakosta	K. Vuoristo	8.5.
144793	Röykkiö 2 turpeenpoiston jälkeen tasossa 0	kaakosta	K. Vuoristo	8.5.
144794	Röykkiö 2 turpeenpoiston jälkeen tasossa 0	etelästä	K. Vuoristo	8.5.
144795	Yleiskuva	kaakosta	K. Vuoristo	9.5.
144796	Röykkiö 1: 1. kivikerros poistettu	Idästä	K. Vuoristo	9.5.
144797	Röykkiö 1: 1. kivikerros poistettu	etelästä	K. Vuoristo	9.5.
144798	Röykkiö 1: 1. kivikerros poistettu	pohjoisesta	K. Vuoristo	9.5.
144799	Röykkiö 1: 1. kivikerros poistettu	idästä	K. Vuoristo	9.5.
144800	Röykkiö 1: yksityiskohta kivikehän itäosasta	lounaasta	K. Vuoristo	9.5.
144801	Röykkiö 1: 1. kivikerros poistettu	etelästä	K. Vuoristo	9.5.
144802	Röykkiö 1: 2. kivikerros poistettu	idästä	K. Vuoristo	9.5.
144803	Röykkiö 1: 2. kivikerros poistettu	etelästä	K. Vuoristo	9.5.
144804	Röykkiö 1: 2. kivikerros poistettu	länneestä	K. Vuoristo	9.5.
144805	Röykkiö 1 luoteisosa	kaakosta	K. Vuoristo	9.5.
144806	Röykkiö 1 itäosa	länneestä	K. Vuoristo	9.5.
144807	Röykkiö 1: pohjassa	pohjoisesta	K. Vuoristo	9.5.
144808	Röykkiö 4 turpeenpoiston jälkeen	luoteesta	K. Vuoristo	10.5.
144809	Röykkiö 2: 1. kivikerros poistettu	etelästä	K. Vuoristo	10.5.
144810	Röykkiö 2: 1. kivikerros poistettu	länneestä	K. Vuoristo	10.5.
144811	Työkuvaa röykkiö 2: 2. kivikerrosta poistetaan	kaakosta	K. Vuoristo	10.5.
144812	Työkuvaa röykkiö 2: 2. kivikerrosta poistetaan	koillisesta	K. Vuoristo	10.5.
144813	Röykkiö 2: 3. kivikerros poistettu	länneestä	K. Vuoristo	10.5.
144814	Röykkiö 2: 3. kivikerros poistettu	kaakosta	K. Vuoristo	10.5.
144815	Röykkiö 2: 4. kivikerros poistettu	länneestä	K. Vuoristo	10.5.
144816	Röykkiö 2: 5. kivikerros poistettu, moreenisora keskellä	länneestä	K. Vuoristo	10.5.
144817	Röykkiö 4: 3. ja 4. kivikerros poistettu	koillisesta	K. Vuoristo	11.5.
144818	Röykkiö 4 pohjaan kaivettuna	koillisesta	K. Vuoristo	11.5.

Diapositiiviluettelo

<i>Km</i>	<i>Aihe</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuvaaja</i>	<i>Pvm</i>
61019	Röykkiö 1 ennen turpeen poistoa	Idästä	K. Vuoristo	8.5.
61020	Röykkiö 1 ennen turpeen poistoa	etelästä	K. Vuoristo	8.5.
61021	Röykkiö 2 ennen turpeen poistoa	etelästä	K. Vuoristo	8.5.
61022	Röykkiö 2 ennen turpeen poistoa	kaakosta	K. Vuoristo	8.5.
61023	Röykkiö 3 ennen turpeen poistoa	etelästä	K. Vuoristo	8.5.
61024	Röykkiö 4 ennen turpeen poistoa	etelästä	K. Vuoristo	8.5.
61025	Röykkiö 1 turpeenpoiston jälkeen tasossa 0	etelästä	K. Vuoristo	8.5.
61026	Röykkiö 1 turpeenpoiston jälkeen tasossa 0	pohjoisesta	K. Vuoristo	8.5.
61027	Röykkiö 1 turpeenpoiston jälkeen tasossa 0	idästä	K. Vuoristo	8.5.
61028	Yleiskuva röykkiö 2	kaakosta	K. Vuoristo	8.5.
61029	Yleiskuva röykkiöt 3 ja 4	kaakosta	K. Vuoristo	8.5.
61030	Röykkiö 2 turpeenpoiston jälkeen tasossa 0	kaakosta	K. Vuoristo	8.5.
61031	Röykkiö 2 turpeenpoiston jälkeen tasossa 0	etelästä	K. Vuoristo	8.5.
61032	Yleiskuva	kaakosta	K. Vuoristo	9.5.
61033	Röykkiö 1: 1. kivikerros poistettu	Idästä	K. Vuoristo	9.5.
61034	Röykkiö 1: 1. kivikerros poistettu	etelästä	K. Vuoristo	9.5.
61035	Röykkiö 1: 1. kivikerros poistettu	pohjoisesta	K. Vuoristo	9.5.
61036	Röykkiö 1: 1. kivikerros poistettu	idästä	K. Vuoristo	9.5.
61037	Röykkiö 1: yksityiskohta kivikehän itäosasta	lounaasta	K. Vuoristo	9.5.
61038	Röykkiö 1: 1. kivikerros poistettu	etelästä	K. Vuoristo	9.5.
61039	Röykkiö 1: 2. kivikerros poistettu	idästä	K. Vuoristo	9.5.
61040	Röykkiö 1: 2. kivikerros poistettu	etelästä	K. Vuoristo	9.5.
61041	Röykkiö 1: 2. kivikerros poistettu	lännestä	K. Vuoristo	9.5.
61042	Röykkiö 1 luoteisosa	kaakosta	K. Vuoristo	9.5.
61043	Röykkiö 1 itäosa	lännestä	K. Vuoristo	9.5.
61044	Röykkiö 1: pohjassa	pohjoisesta	K. Vuoristo	9.5.
61045	Röykkiö 4 turpeenpoiston jälkeen	luoteesta	K. Vuoristo	10.5.
61046	Röykkiö 2: 1. kivikerros poistettu	etelästä	K. Vuoristo	10.5.
61047	Röykkiö 2: 1. kivikerros poistettu	lännestä	K. Vuoristo	10.5.
61048	Työkuvaa röykkiö 2: 2. kivikerrosta poistetaan	kaakosta	K. Vuoristo	10.5.
61049	Työkuvaa röykkiö 2: 2. kivikerrosta poistetaan	koillisesta	K. Vuoristo	10.5.
61050	Röykkiö 2: 3. kivikerros poistettu	lännestä	K. Vuoristo	10.5.
61051	Röykkiö 2: 3. kivikerros poistettu	kaakosta	K. Vuoristo	10.5.
61052	Röykkiö 2: 4. kivikerros poistettu	lännestä	K. Vuoristo	10.5.
61053	Röykkiö 2: 5. kivikerros poistettu, moreenisora keskellä	lännestä	K. Vuoristo	10.5.
61054	Röykkiö 4: 3. ja 4. kivikerros poistettu	koillisesta	K. Vuoristo	11.5.
61055	Röykkiö 4 pohjaan kaivettuna	koillisesta	K. Vuoristo	11.5.