

Manke Reki 28.11.2000

MNi

TORNIO JÄÄKÄRINKATU 18-20
Arkeologinen konekaivuun valvonta/kaupunkiarkeologiset
pelastuskaivaukset

Tornionlaakson maakuntamuseo 2000
Vesa-Pekka Herva

Sisällysluettelo

Arkistotiedot.....	2
Ote peruskartasta 2541 03 Tornio.....	3
Johdanto.....	4
Kaivausmetodi ja kaivausten kulku.....	5
Johtopäätökset.....	6

Liitteet:

Kaivauskarttoja 3 kpl

Diapositiiviluettelo

Mustavalkonegatiiviluettelo

Löytöluettelo

Arkistotiedot

Kaupunki: Tornio, Jääkärintie (II/11/34-35)

Tutkimusten laatu: Konekaivausten valvonta/pelastuskaivaukset

Ajoitus: ?

Peruskartta: 2541 03 TORNIO
 $x = 7305\ 19$ $y = 2506\ 19$ $z = n.5\ m$

Maanomistaja: Tornion kaupunki

Tutkimuslaitos: Tornionlaakson maakuntamuseo

Kaivausjohtaja: Vesa-Pekka Herva

Kenttätöaika: 10-11.7.2000

Tutkimusalueen laajuus: n. 1500/ 80 m²

Tutkimusten kustantaja: Skanska Pohjois-Suomi Oy, 19 843 mk

Diapositiivit:

MV-negatiivit:

Löydöt: KM 2000055:1-46

Kaivauskertomuksen sivumäärä: 7 sivua

Liitteet: Kaivauskarttoja 3 kpl, diapositiiviluettelo, mv-negatiiviluettelo, löytöluettelo.

Kaivauskertomuksen säilytyspaikka: Tornionlaakson maakuntamuseo, kopiot Museoviraston rakennushistorian osastolla ja Oulun yliopiston arkeologian laboratoriossa.



Johdanto

Tornion Jääkärikadun varrella sijaitsevalla tontilla II/11/34-35 suoritettiin arkeologista konekaivuun valvontaa 10-11.8.2000 johtuen Skanska Pohjois-Suomi Oy:n rakennushankkeesta kyseisessä kohteessa. Tontti on sijainnut 1600-luvulla rakennetun kaupunkialueen ja merenrannan välissä ja se sisältyy Tornioista vanhan karttamateriaalin perusteella rajattuun muinaisjäännösalueeseen. Museovirasto siirsi valvonnan järjestämisen Tornionlaakson maakuntamuseon hoidettavaksi, jolloin kaivausten vastuulliseksi johtajaksi määrättiin FM Timo Ylimaunu. Valvonnan johtajana toimi fil. yo. Vesa-Pekka Herva piirtäjänään fil. yo. Katri Arminen, jotka yhdessä muodostivat myös kohteessa suoritettujen pienimuotoisten kaivausten työvoiman. Tutkimusten kustannukset, 19 843 mk, maksoi rakennuttaja Skanska Pohjois-Suomi Oy.

Valvonnan kohteena oli suurehko tontti, jolla oli aivan Jääkärikadun varressa sijainnut kaksi 1950-luvulla rakennettua ja kesällä 2000 purettua taloa. Koska molemmissa taloissa oli syvät kellarit ja koska tontin eteläpuolelta maata vaihdettiin vain noin puolen metrin syvyydeltä, arkeologisesti kiinnostava alue rajautui hyvin pieneksi, kyseessä oli purettujen rakennusten väliin jäänyt maakaistale. Ranta-aittojen ja laitureiden löytymistä tontilta pidettiin mahdollisena. Tontti oli kuitenkin sijainnut merenrannalla käytännössä 1950-luvulle saakka, ja koska se oli 1600- ja 1700-luvun kartoissa varsinaisen kaavoitetun alueen ulkopuolella, muunlaiset rakenteet eivät vaikuttaneet todennäköisiltä löydöiltä.

Valvonnan yhteydessä tontilta löydettiin ja kaivauksin tutkittiin yksi kohde, joka sijaitsi odotetusti purettujen talojen välisellä maakaistaleella. Tutkittu kohde muodostui pienehköistä kivistä rakennetusta (perus)kiveyksestä ja siihen liittyvistä kulttuurimaakerroksista, jotka rajautuivat purettujen talojen kellarirakenteisiin. Kohteen funktio ja ajoitus jäivät kaivausvaiheessa epäselviksi, mutta kyseessä voisi olla jonkinlainen verstaas tai muu huomattavan kevytrakenteinen konstruktio. Esinelöydöt olivat verrattain vähäisiä ja niiden diagnostinen arvo rakenteen funktiota ajatellen miltei olematon.

Kaivausmetodi ja kaivausten kulku

Kaivaus suoritettiin sovellettuna stratigrafisena kaivauksena, jossa löydöt dokumentoitiin löytökerroksittain (yksiköt). Rajallisista resursseista johtuen vain olennaiset stratigrafiset ilmiöt on numeroitu (ks. profiili 1), näiden ilmiöiden eroittuessa muista kerroksista lähinnä vain siten, että niistä tehtiin löytöjä. Pintamaa poistettiin kaivinkoneella ja käsin kaivauksiin ryhdyttiin kiveyksen paljastuttua. Päälimmäinen kerros (yksikkö 1) on sekoittunutta maata ja sen alla oli kerros tummaa hiekkaa (yksikkö 2), jonka koillisen puoleissa päässä oli jonkin verran hiiltä. Tumman hiekan kerros oli iältään melko nuori, sillä siitä löydettiin mm. teollisesti valmistettu naula ja hakaneula. Kahden ylimmän kerroksen alla oli puhtaan, harmaan hiekan kerros (yksiköt 3 ja 7), jota kiveys (yksikkö 5) leikkasi (yksikkö 3 oli kiveyksen luoteispuolella ja yksikkö 7 kiveyksen kaakkoispuolella, mutta ilmeisesti nämä ovat todellisuudessa samaa kerrosta). Kiveyksen yläpinnalla oli jälkiä tiilistä (mahdollisesti tiiliseinän jäänteitä). Kiveyksen eteläpuolella oli tiilien täyttämä kuoppa, joka leikkautui puhtaan hiekan alla olevaan likamaakerrokseen (yksikkö 4) saakka. Tämän kuopan tiilet olivat varsin modernin näköisiä.

Kiveyksen luoteispuolella oli puhtaan hiekan kerroksessa irtonainen kanto rakennetta vasten. Puhtaan hiekan kerros on mahdollisesti syntynyt tulvan seurauksena. Tästä kerroksesta, kiveyksen luoteispuolelta (yksikkö 3), löydettiin kappale vihreää ikkunalasia. Kerroksen kaakkoispuoli (yksikkö 7) oli täysin löydötön. Puhtaan ranta- tai tulvahiekan kerros peitti tummaa likamaakerrosta (yksiköt 4 ja 6, joista 4 kiveyksen kaakkoispuolella ja 6 luoteispuolella). Vaikka likamaakerros löytyikin molemmin puolin kiveystä, kaakkoispuolelta tavattiin runsaasti kaarnaa ja puulastuja. Kiveyksen luoteispuolen likamaakerroksesta puujätettä ei löytynyt. Kiveyksen kaakkoispuolella likamaakerroksen päällä (ts. osittain sen sisällä) oli parin sentin vahvuinen laastikerros. Likamaakerroksen alla oli puolestaan löydötön tiilimurskakerros.

Kiveyksen luoteispuolella oli likaisen maan kerroksen (yksikkö 6) alla epämääräinen kivikerros, joka ei jatkunut kiveyksen kaakkoispuolelle. Kyseessä saattoi olla rantakiviä, ainakaan ne eivät muodostaneet selkeää rakennetta. Tämän kerroksen alla kiveyksen luoteispuolella ei havaittu muita kiinnostavia ilmiöitä, tosin aivan tältä puolen puretun talon perustuksen vierestä löytyi pohjasavesta kolme hirttä (yksikkö 9, löydöt joutuneet hirsien päälle ilmeisesti likamaan valuessa kellarikaivantoon), joista yhteen oli

veistetty salvos. Osoittautui kuitenkin, että nämä hirret oli asetettu paikoilleen talon rakentamisen yhteydessä 1950-luvulla ja ne suojasivat allaan olevaa viemäriputkea.

Kiveyksen ja puhtaan hiekan kerroksen (yksiköt 3 ja 7) alla oli seinälinja kiveyksen kanssa samalla linjalla. Tämä vanhempi seinä ei kuitenkaan ollut rakenteeltaan niin selkeä kuin sen yläpuolinen rakenne, vaan se muodostui lähinnä samalle linjalle kasatuista kivistä. Kiveyksen kaakkoispuolella oli ylemmän likamaakerroksen (yksikkö 4) ja sen alla olleiden laasti- ja tiilimurskakerrosten alapuolella toinen tumma likamaakerros (yksikkö 10), joka edelleen peitti pahanhajuista puuroskakerrosta (yksikkö 11). Puuroskakerroksen alla oli puhdas pohjamaa. Kiveyksen kaakkoispuolella sijainneen talon perustusten alta löytyi puinen viemäriputki (ks. kartta 1), joka oli kuitenkin valmistettu höylätystä lankuista ja siten iältään melko nuori.

Löytöjen osalta mikään kerroksista ei ollut erityisen rikas. Yksiköt 1-2 ovat varmuudella syntyneet melko läheisessä menneisyydessä, yksiköstä 1 löytyi mm. sulake ja yksiköstä 2 teollisesti valmistettu naula ja hakaneula. Yksikön 3 iästä on vaikeaa päätellä mitään yhden ikkunalasin palasen (joka tuskin on aivan uusi) perusteella. Kuitenkin vielä myös yksiköstä 4 löytyi muovia ja pala sulaketta, joskin on olemassa marginaalinen mahdollisuus, että nämä ovat joutuneet kyseiseen kerrokseen ylemmistä kerroksista (esimerkiksi profiilista putoamalla). Näiden kerrosten alapuolelta ei tehty mitään leimallisesti moderneja löytöjä. Löytöihin kuuluneet rautanaulat olivat takomalla tehtyjä ja löydöissä oli esimerkiksi liitupiippujen katkelmia sekä keramiikkaa, posliinia ja fajanssia (joiden iästä allekirjoittanut ei tosin osaa sanoa paljoakaan). Löytöluettelon viimeinen yksikkö 'profiilin löydöt' sisältää pürrettyä profiilia (ks. kartta 1 ja profiilipiirros) puhdistettaessa tehdyt löydöt, eikä niitä ole sidottu kerrokseen, joista ne ovat putoilleet.

Johtopäätökset

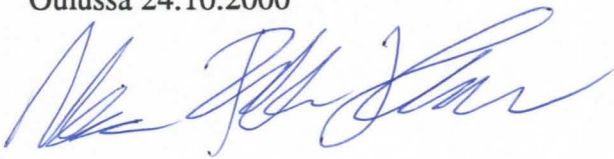
Tutkitun rakenteen funktiosta tai iästä ei pysty vetämään yksiselitteistä johtopäätöstä. Mikään ei viittaa kohteen olevan ainakaan 1700-lukua vanhemmalta ajalta. Mahdollisesti se voi olla melko nuorikin. Vaikka kiveys ei näytäkään rajaavan ylimpiä kerroksia, alemmissa kerroksissa se kuitenkin hahmottuu selvästi kerroksia jakavaksi elementiksi. Ilmeisesti kiveyksen kaakkoispuoli on ollut rakennuksen sisäpuoli, koska sieltä todettiin useita selkeästi rajautuvia kerroksia (mm. tiilimurska- ja laastikerros), joita ei ollut

kiveyksen luoteispuolella. Kerroksien täsmällinen rajautuminen vertikaalisesti viittaisi ehkä jonkinlaisiin päällekkäisiin lattiatasoihin; kyseessä eivät varmasti ole rakenteen tuhoutumisessa syntyneet kerrokset. Myös puuroskakerrokset olivat löydettävissä ainoastaan kiveyksen kaakkoispuolella.

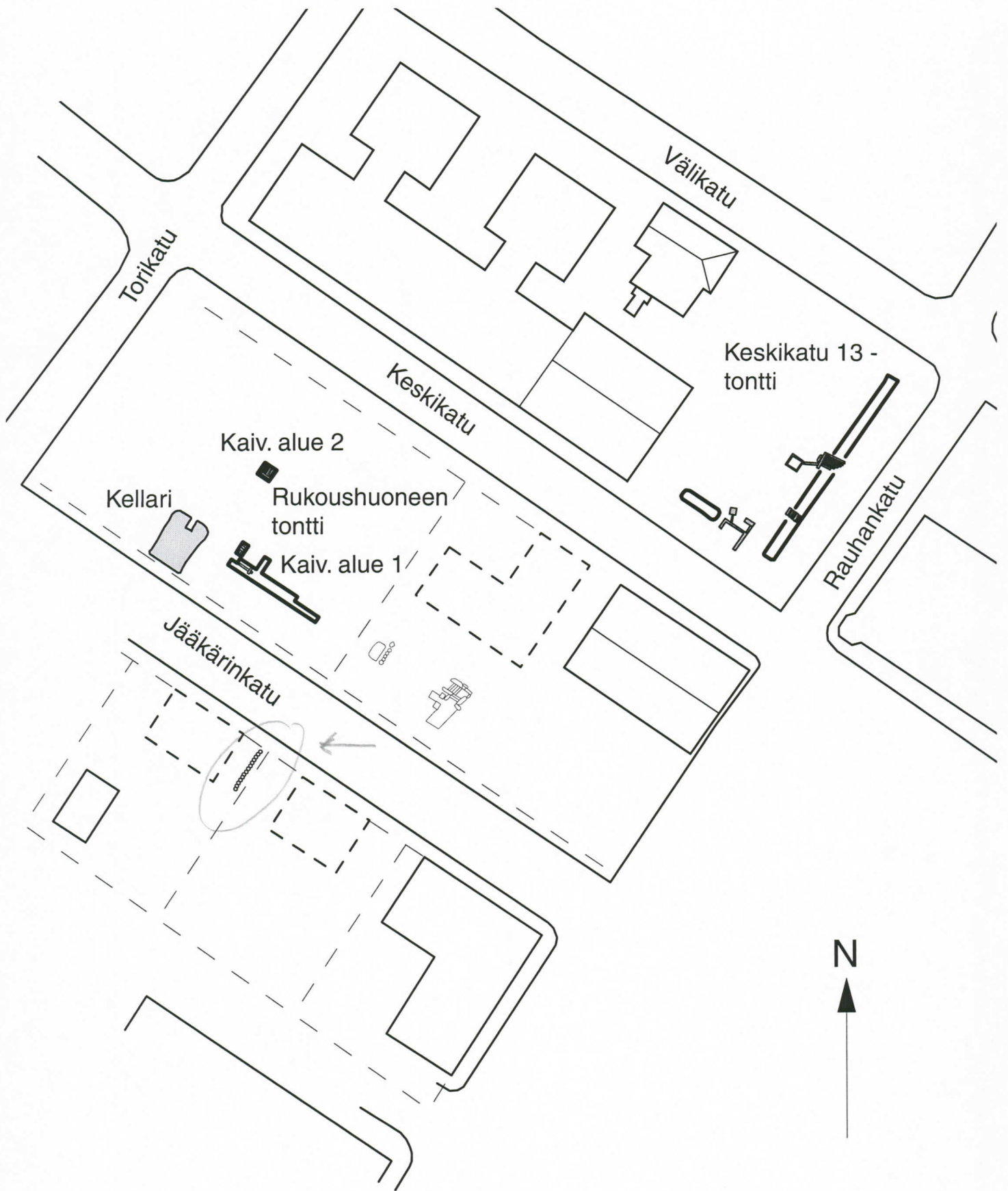
Useat selkeästi rajautuvat kerrokset viittaavat ilmeisesti jonkinlaiseen jatkuvuuteen paikalla: kyseessä ei liene kertakäyttöinen aktiviteettialue. Koska kerrosten välinen ikä ei ole selvillä, on mahdotonta sanoa kuinka pitkäaikaista toiminta on ollut. Ilmeisesti nimenomaan sijainti rannalla (ja mahdollisesti tietyssä kohtaan sitä) oli tämän rakennuksen tärkeä piirre, koska viimeisin todettu rakennusvaihe (yksikkö 5) oli toteutettu vielä sen jälkeen kun puhtaan hiekan kerros oli haudannut aikaisemman rakenteen. Vaikka kiveyksen linja rajasikin vanhempia kerroksia, viimeisimmät kerrokset näyttävät muodostuneen seinälinjan molemmin puolin, mikä viittaisi mahdollisesti rakenteen avoimuuteen.

Kysymyksessä oleva rakenne saattaisi olla jonkinlainen verstaas, mihin viittaisi kerroksista löydetty puujäte. Tälle tulkinalle ei kuitenkaan löydy mitään muuta vahvistusta. Kyseessä on kuitenkin täytynyt olla melko kevytrakenteinen konstruktio, sillä ainakin päällimmäinen kiveys oli rakennettu varsin pienistä kivistä, eikä se siten olisi kannatellut kovinkaan suurta rakennusta. Samoin myös vanhemman seinän rakenne oli varsin suurpiirteinen. Rakennuksen mitoista on vaikeaa sanoa mitään, sillä kiveys jatkui Jääkärikadun alle. Muista seinistä ei alueella ollut jälkiäkään; mahdollisesti ne olivat tuhoutuneet jo aikaisempien rakennustöiden yhteydessä.

Oulussa 24.10.2000



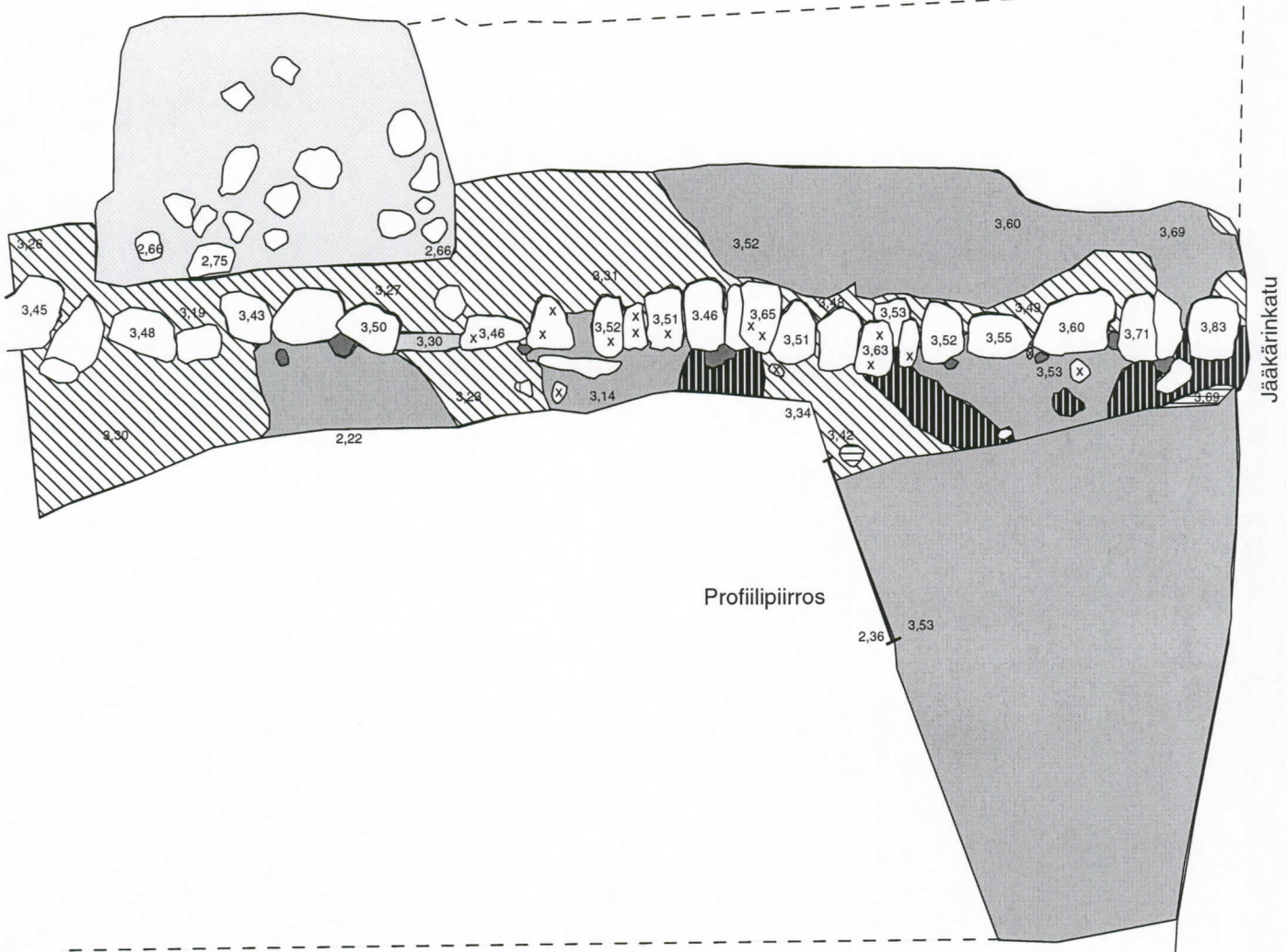
Fil. yo. Vesa-Pekka Herva



TORNIO Jääkärintä 18-20 V-P Herva 2000		Yleiskartta	
MITTAUSDOKUMENTOINTI K. Arminen V-P Herva		TORNIONLAAKSON MAAKUNTAMUSEO	
		KESKIKATU 22 95400 TORNIO P. 016-43211	Kartta 1



Puretun omakotitalon perustuskuoppa



Jääkärintie

Profiilipiirros

Puretun omakotitalon perustuskuoppa

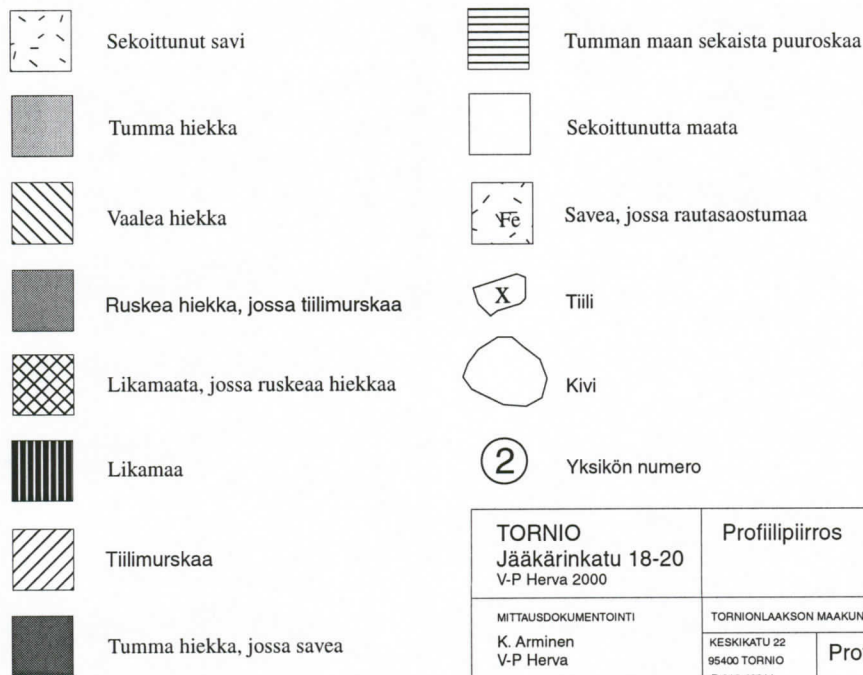
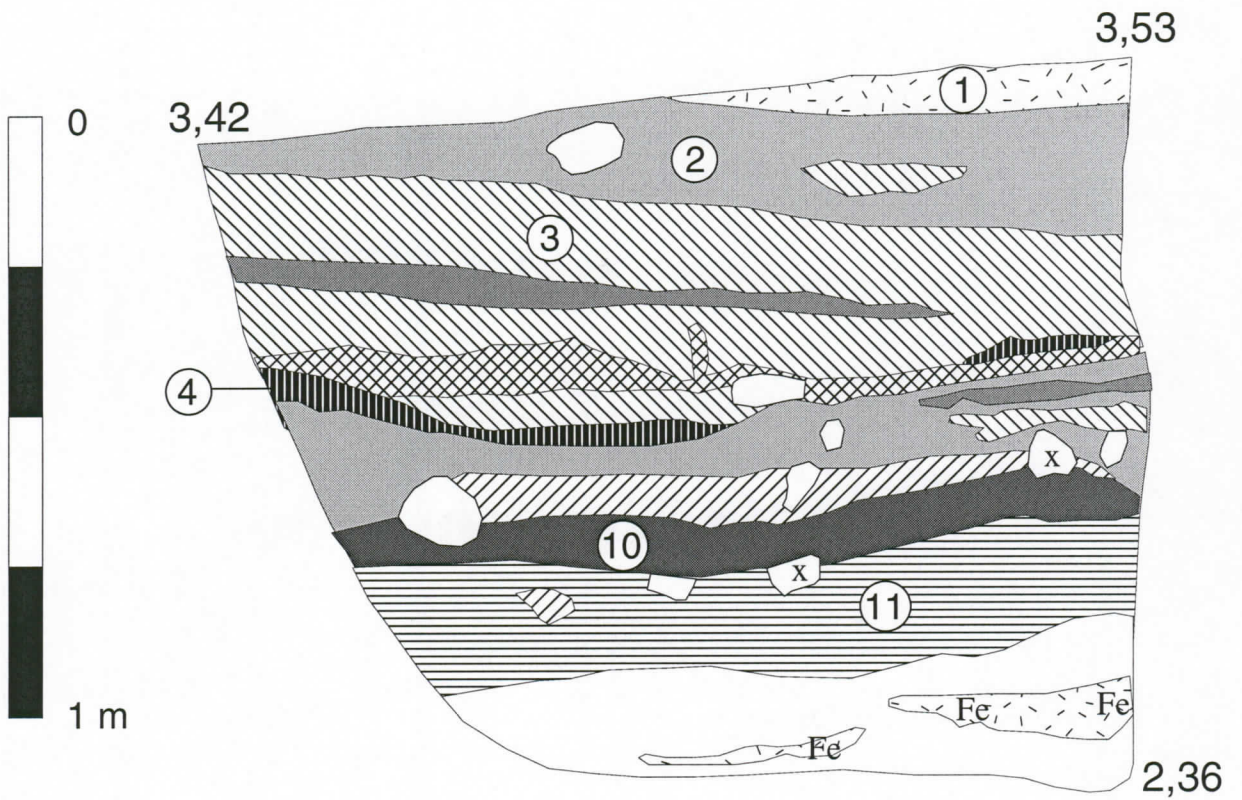


-  Likamaa
-  Harmaa ranta-hiekka
-  Ruskea hiekka
-  Musta hiekka
-  Tumma hiekka
-  Vaalea hiekka
-  Tiili
-  Tiilijäämiä
-  Kivi

Puuviemäri

2.25

TORNIO Jääkärintie V-P Herva 2000		Kartta Tutkimusalue	
MITTAUSDOKUMENTOINTI K. Arminen A. Mattila		TORNIONLAAKSON MAAKUNTAMUSEO KESKIKATU 22 95400 TORNIO P. 016-43211	
		Kartta 1	



TORNIO Jääkärikatu 18-20 V-P Herva 2000		Profiilipiirros	
MITTAUSDOKUMENTOINTI K. Arminen V-P Herva		TORNIONLAAKSON MAAKUNTAMUSEO	
		KESKIKATU 22 95400 TORNIO P.016-43211	Profiili 1

Tornio Jääkärintkatu 18-20, arkeologinen konekaivuun valvonta/pelastuskaivaukset 10-11.8.2000

Diapositiiviluettelo

1. Kiveyksen koillispää. Suunta 350.
2. Jääkärintkadun profiili kiveyksen yläpuolella. Suunta 50.
3. Kiveyksen koillispää ylhäältä. Suunta 200.
4. Kiveys. Suunta 250.
5. Kiveyksen keskiosa. Suunta 150.
6. Kiveyksen lounaispää. Suunta 150.
7. Kaivausalue. Suunta 50.
8. Kaivausalue. Suunta 50.
9. Työkuva.
10. Profiili 1. Suunta 50.
11. Lankuista tehty puuviemäri. Suunta 100.
12. Profiili 1. Suunta 50.
13. Profiili 1. Suunta 50.
14. Profiili 1. Suunta 50.
15. Kiveyksen suuntaisen profiilin lounaispää. Suunta 350.
16. Kiveyksen suuntainen profiili keskeltä. Suunta 350.
17. Kiveyksen suuntainen profiili ja profiili 1. Suunta 0.
18. Profiili 1. Suunta 50.
19. Kaivausalue ja profiilit. Suunta 0.
20. Kiveyksen suuntaisen profiilin lounaispää. Suunta 350.
21. Kiveyksen suuntaisen profiilin koillispää. Suunta 350.
22. Profiili 1. Suunta 0.
23. Rakenteen ulkopuolinen profiili ja "rantakiveys". Suunta 150.
24. Hirsia pohjasavessa viemäriputken ympärillä, koillispää. Suunta 350.
25. Hirsia pohjasavessa viemäriputken ympärillä, lounaispää. Suunta 350.
26. Hirsia pohjasavessa viemäriputken ympärillä. Suunta 350.
27. Viemäriputken päällä ollut salvottu hirsi. Suunta 350.
28. Viemäriputken päällä ollut salvottu hirsi. Suunta 0.
29. Laasti-, tiilimurska- ja puuroskakerrokset rakenteen "sisäpuolella". Suunta 50.
30. Laasti-, tiilimurska- ja puuroskakerrokset rakenteen "sisäpuolella". Suunta 50.
31. Laasti-, tiilimurska- ja puuroskakerrokset rakenteen "sisäpuolella". Kuvattu ylhäältäpäin.

Tornio Jääkärintie 18-20, arkeologinen konekaivuun valvonta/pelastuskaivaukset 10-11.8.2000

Mustavalkonegatiiviluettelo

1. Kiveyksen koillispää. Suunta 350.
2. Jääkärintien profiili kiveyksen yläpuolella. Suunta 50.
3. Kiveyksen koillispää ylhäältä. Suunta 200.
4. Kiveys. Suunta 250.
5. Lankuista tehty puuviemäri. Suunta 100.
6. Profiili 1. Suunta 50.
7. Kaivausalue. Suunta 50.
8. Kaivausalue. Suunta 50.
9. Kiveys. Suunta 50.
10. Kiveyksen lounaispää. Suunta 150.
11. Kiveyksen keskiosa. Suunta 150.
12. Profiili 1. Suunta 50.
13. Profiili 1. Suunta 50.
14. Profiili 1. Suunta 50.
15. Kiveyksen suuntaisen profiilin lounaispää. Suunta 350.
16. Kiveyksen suuntainen profiili keskeltä. Suunta 350.
17. Kiveyksen suuntainen profiili keskeltä. Suunta 350.
18. Kiveyksen suuntainen profiili ja profiili 1. Suunta 0.
19. Profiili 1. Suunta 50.
20. Kaivausalue ja profiilit. Suunta 0.
21. Kiveyksen suuntaisen profiilin lounaispää. Suunta 350.
22. Kiveyksen suuntaisen profiilin koillispää. Suunta 350.
23. Profiili 1. Suunta 50.
24. Rakenteen ulkopuolinen profiili ja "rantakiveys". Suunta 150.
25. Hirsistä pohjasavessa viemäriputken ympärillä, koillispää. Suunta 350.
26. Hirsistä pohjasavessa viemäriputken ympärillä, lounaispää. Suunta 350.
27. Hirsistä pohjasavessa viemäriputken ympärillä. Suunta 350.
28. Viemäriputken päällä ollut salvottu hirsi. Suunta 350.
29. Viemäriputken päällä ollut salvottu hirsi. Suunta 0.
30. Laasti-, tiilimurska- ja puuroskakerrokset rakenteen "sisäpuolella". Suunta 50.
31. Laasti-, tiilimurska- ja puuroskakerrokset rakenteen "sisäpuolella". Kuvattu ylhäältäpäin.

LÖYTÖLUETTELO

KM 2000055:1-46

Historiallisen ajan kaivauslöytöjä, jotka fil. yo. Vesa-Pekka Herva kaivautti Jääkärintatu 18-20:ssä Torniossa 10-11.8.2000 Tornionlaakson maakuntamuseon toimeksiannosta.

Yksikkö 1

- | | |
|---|---------|
| 1. Fajanssia | 15,73 g |
| Seitsemän kappaletta, joista yksi reunapala. Viidessä palassa on kellertävä lasitus, kahdessa valkoinen. Toisessa valkolasitteisessa palassa jälkiä sinisestä koristelusta. | |
| 2. Fajanssia | 8,24 g |
| Yhdeksän kappaletta. Sisäpinnalla valkoinen lasitus, ulkopinnalla sinapinkeltainen, jossa koristeena tummanruskeita raitoja. Kappaleista kolme on astian jalasta. | |
| 3. Keramiikkaa | 2,67 g |
| Yksi reunapala vihreäksi lasitettua punasavikeramiikkaa, jossa hiekkaa sekoitteenä. | |
| 4. Vihreää pullolasia | 4,56 g |
| Kaksi kappaletta, lasimassassa runsaasti ilmakuplia. | |
| 5. Lasia | 24,39 |
| Lasiastian kahva, kirkasta lasia. | |
| 6. Liitupiippujen varsien katkelmia | 14,06 g |
| Kahdeksan kappaletta. | |
| 7. Taottuja rautanauvoja | 27,84 g |
| Kolme kappaletta. | |
| 8. Palanutta luuta | 2,19 g |
| Yksi kappale. | |

Yksikkö 2

- | | |
|--|---------|
| 9. Posliinia | 7,84 g |
| Kaksi reunapalaa eri astioista. Toisen ulkopintaa kiertää kullattu viivakoristelu. | |
| 10. Fajanssia | 3,65 g |
| Kolme valkoiseksi lasitettua reunapalaa, joissa on kullattua viivakoristelua. | |
| 11. Fajanssia | 6,28 g |
| Yksi reunapala, jonka reuna taipuu voimakkaasti ulospäin. Molemmin puolin turkoosinväristä puutarhaiheista koristelua. | |
| 12. Fajanssia | 11,77 g |
| Neljä kappaletta, joiden sisäpinnalla valkoinen ja ulkopinnalla sinapinkeltainen lasitus. Ulkopinta on koristeltu tummanruskeilla viivoilla. | |
| 13. Fajanssia | 6,80 g |
| Viisi kappaletta, joissa valkoinen lasitus ja violettiä kasviaiheista koristelua molemmin puolin. | |
| 14. Fajanssia | 3,43 g |
| Kolme reunapalaa, joissa valkoinen lasitus sinivihreää koristelua toisella puolella. | |
| 15. Fajanssia | 33,51 g |

17 kappaletta valkoiseksi lasitettuja paloja. Kolme reunapalaa. Palaset ilmeisesti useista eri astioista.

16. Pullolasia 8,22 g
Yksi kappale tummaa, läpinäkymätöntä lasia, jonka pinnassa voimakas patina.

17. Ikkunalasia 25,83 g
17 kappaletta, joista 16 vihreitä ja yksi kirkas. Osassa paloista huomattava patina.

18. Liitupiipun varren katkelma 1,48 g

19. Taottuja rautanauvoja 41,77 g
Kolme kappaletta.

Yksikkö 3

20. Vihreää ikkunalasia 32,57 g
Yksi kappale.

Yksikkö 4

21. Posliinia 48,24 g
Kahdeksan kappaletta. Palasista yksi on pienehkö korva, ilmeisesti kahvikupista. Kaksi palasta on suuremman astian korvasta. Palat ovat ontoja ja niissä on kultauskoristelua. Loput palaset ovat ilmeisesti samasta lautasmaisesta astiasta. Näistä paloista kolme on astian, jonka suuaukon sisäpuolella on astiaa kiertävä kullattu viiva, reunasta. Yksi paloista on astian pohjasta.

22. Fajanssia 13,99 g
Neljä kappaletta, joista kolme on mahdollisesti samasta lautasmaisesta astiasta. Neljäs kappale on tunnistamaton.

23. Keramiikkaa 28,14 g
Kolme kappaletta punasavista, toiselta puoleltaan ruskeaksi lasitettua keramiikkaa. Sekoitteena hiekkaa. Kahdessa palasessa on koristeluna astiaa kiertäviä samankeskeisiä kellertäviä kehä.

24. Liitupiippujen varsien katkelmia 7,11 g
Kolme kappaletta.

Yksikkö 5

25. Posliinia 3,06 g
Yksi reunapala, jonka toisella puolella on tummanpunaista koristelua.

26. Fajanssia 147,70 g
Kahdeksan kappaletta, joista kaksi on reunapaloja ja yksi astian pohjapala, jossa on korkea jalka. Palat on valkoisiksi lasitettu.

27. Vihreää ikkunalasia 18,03 g
Kahdeksan kappaletta, kahdessa on huomattava patina, muissa vähäisempi.

28. Naularauta (?) 26,70 g
U:n muotoinen, poikkileikkaukseltaan suorakulmainen rautatanko.

29. Luuta 79,25 g
Kaksi kappaletta.

Yksikkö 6

30. Posliinia 2,14 g

Yksi reunapala, jossa punaista viivoin, pisteviivoin ja kasviaihein toteutettua koristelua.

31. Keramiikkaa 23,43 g
Kolme kappaletta punasavista keramiikkaa. Kaksi kappaletta, joista toinen on reunapala, on lasittamattomia (ts. lasitus tuhoutunut). Yhdessä palassa tummanvihreä lasitus ja kirkkaanvihreää koristelua toisella puolella.
32. Fajanssia 32,44 g
11 kappaletta. Ainakin kolmesta astiasta. Paloista seitsemän kuuluu mahdollisesti samaan lautaseen. Näistä kaksi on reunapaloja ja yksi reuna-pohjapala. Astian reunaa kiertää kohokuviainen lehti/köynnöskoristelu. Palat on valkoisiksi lasitettuja. Lopuista paloista kahdessa on valkoinen lasitus ja sinistä koristelua, toinen on reunapala. Viimeinen kappale on valkoiseksi lasitettu reunapala, jonka toisella puolella on violettiä koristelua.
33. Pullolasia 32,20 g
Kuusi kappaletta, joista yksi on ruskea ja viisi vihreää. Paloissa on melko voimakas patina ja lasimassassa on runsaasti ilmakuplia.
34. Vihreää ikkunalasia 1,19 g
Kaksi kappaletta, pinta patinoitunut.
35. Sulanutta lasia 7,86 g
Kaksi kappaletta, toinen paksua kirkasta lasia, toinen ohutta ja vihreää.
36. Liitupiippujen varsien katkelmia 15,78 g
Kymmenen kappaletta.
37. Taottuja rautanauvoja 35,32 g
Kolme kappaletta.
38. Piitä 24,88 g
Kaksi kappaletta, joista toinen ruskea, toinen tummanharmaa.
39. Luita 49,39 g
Neljä kappaletta
- Yksikkö 9**
40. Sulanutta lasia 3,33 g
Yksi kappale vihreää, sulanutta lasia.
41. Liitupiippujen varsien katkelmia 9,76 g
Kuusi kappaletta.
- Yksikkö 10**
42. Fajanssia 33,49 g
Seitsemän kappaletta valkoista fajanssia, joista ainakin viisi kuuluu samaan lautasmaiseen astiaan. Kahden kappaleen saviaineksen väri on kellertävä.
- Yksikkö 11**
43. Taottu rautanauva 10,96 g
- Profiilin löydöt**
44. Vihreää ikkunalasia 9,01 g
Neljä kappaletta, joiden pinnassa voimakas patina.

45. Liitupiipun varren katkelma

0,58 g

46. Taottuja rautanauvoja
Kaksi kappaletta.

21,07 g