

UUSIKAUPUNKI, NORDSRÖMINKATU 8

Pihan kaukolämpöputken kaivannon valvonta



MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTO

Kenttätyöt ja raportointi Antti Suna

4.7.2006

ARKISTO- JA REKISTERITIEDOT

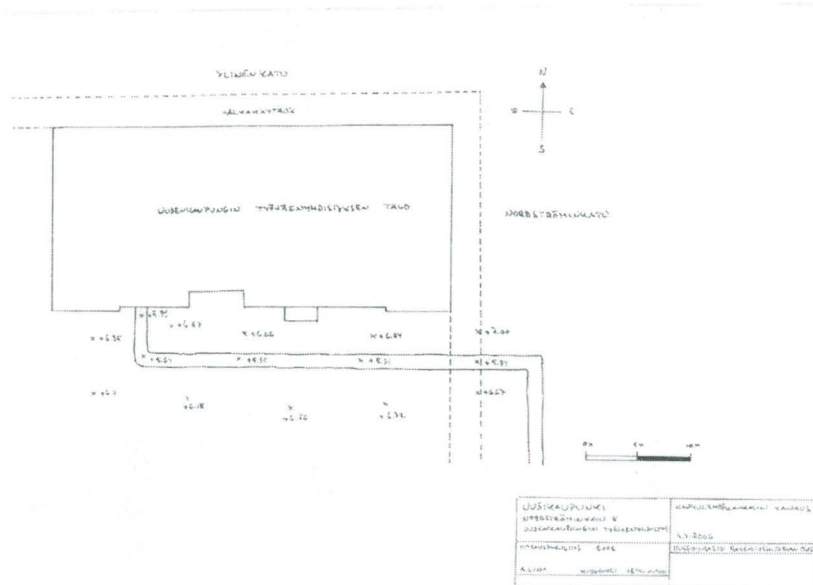
Uudenkaupungin Työväenyhdistys ry:n talon piha, Nordströminkatu 8.
 Uusikaupunki 895, kaupunginosa 3, kortteli 5, tontti 3.
 Kaukolämpöputkikaivannon valvominen.
 Asutus on levinnyt tontin alueelle 1600-luvun loppupuolella.
 Peruskarttalehti 113107
 Koordinaatit x=6756428 y=3196496 (KKJ: x6743590 y1522922) z pinnassa = + 6.60
 Omistaja Uudenkaupungin Työväenyhdistys ry
 Valvonta: Museovirasto, rakennushistorian osasto
 Valvoja: Antti Suna
 Kenttätyöaika 3.7.2006
 Alueen pinta-ala 42 m²
 Löydöt 2006054:1-33
 Mustavalkokuvat:
 Digitaalikuvat: 130_3023 – 130_3028, 131_3110, 131_3112, 131_3115, 131_3117, 131_3119 -
 131_3131, 131_3133, 131_3137 - 131_3141, 131_3143, 131_3145 - 131_3147
 Kartat: 895.2.12-14
 Lähteet: Teemu Mökkönen, Uusikaupunki – Nystad. Kaupunkiarkeologinen inventointi
 Vaasa- ja suurvalta-ajan kaupunkiarkeologinen inventointiprojekti. Museovirasto.
 Rakennushistorian osasto. 2001.
 Uusikaupunki – Rauman kari – Forsby. Kehittyvän kulttuuriympäristön suojele
 detaljikaavoituksessa. Museovirasto. Rakennushistorian osasto. 1/1974.
 Liitteet: valokuvaluettelo, löytöluettelo, karttaluettelo, kopiot kaivauskartoista.

TARKOITUS

Tutkimuksen tarkoituksena oli selvittää maakerrosten laatu pihalla, jonka oletettiin olevan suhteellisen liikuttelematonta massaa. Mökkösen arvio tontista on ” Tontin alue on sijainnut tulliaidan sisäpuolella jo vuoden 1649 kartan mukaan, mutta asutus on levinnyt tontin alueelle vasta 1600-luvun loppupuolella 1650-luvulla alkaneen asemakaavan reguloinnin jälkeen. Ison vihan päättyessä 1721 koko kortteli oli autioitunut. Korttelin alue kaavoitettiin ja rakennettiin uudelleen 1700-luvun puoliväliin mennessä. Tontin kerrostumat ovat todennäköisesti säilyneet hiekalla ja nurmella olevan pihan alueella. Kunnallistekniset kaivannot eivät ole tuhonneet pihan kerrostumia. Tontti on palanut vuoden 1846 kaupunkipalossa”.

TUTKIMUSALUE

Tutkimusalue oli yhtä kuin kaukolämpöputken asennukseen tarvittava 1 metrin levyinen ja keskimääräisesti 1,2 metrin syvyinen kaivanto, joka alkoi talon kivijalasta 8 metrin päässä rakennuksen länsipäästä. Kaivantoa kaivettiin 5 metriä suoraa kohtisuoraan etelään päin ja siitä suorakulmaisen käännöksen jälkeen itään 39 m. Tällöin oltiin Nordströmin kadulla, jota jatkettiin etelään. Kadun osuutta valvottiin etelään vain parin metrin matkalla. Kaivanto jatkui, mutta valvonta lopetettiin.



LÄHTÖTILANNE

Kuten yllä on jo mainittu, pihan oletettiin olevan suhteellisen koskemattoman ja mahdollisesti sisältävän jäänteitä aina 1600-luvun lopulta alkaen. Nyt tehtävä kaivanto ei ulottunut kaikkien kulttuurikerrosten läpi, joten vanhimmat tasot saattoivat jäädä vielä saavuttamatta. Piha kuuluu alueeseen, johon oli ulottunut vuonna 1846 kaupungin itäisen osan tuhonnut tulipalo. Tämän lisäksi UTU:n puheenjohtaja Pirkko-Liisa Heino kertoi, että paikalla oli ollut työväenyhdistyksen talo myös ennen tätä 1907 rakennettua rakennusta.

Ennen tämä kaivuutyön aloittamista oli jo asennettu läpi kivijalan lämpöputket ja samalla oli kaivettu pieni kuoppa perustuksen viereen. Tässä kuopassa näkyi lohkokivistä rakennettu talon alemman perustuksen osa.

Maanpäällisiä merkkejä muista rakenteista ei ollut näkyvissä.



130_3027 Kaukolämpöputkien lävistys perustuksessa.



130_3028 Piha ennen kaivamisen aloittamista.

Nordströmin katu on ollut kaduksi merkittynä jo vuoden 1721 kaavakartassa ja siten oletetaan, että kadun alueella ei ole ollut rakennuksia.

TYÖN SUORITUS JA HAVAINNOT SEN AIKANA

Kaivaminen aloitettiin rakennuksen perustuksesta etelään ja syvyydeksi tavoiteltiin noin 1 metrin tasoa tämänhetkisestä maanpinnasta alaspäin eli korkeutta noin + 5.50. Kaivannon pohjan taso kulki lähes palokerrosta myöden. Ilmeisesti kyseessä on 1846 palon jäänteitä kaivannon profiileista palokerroksen päältä löytyneiden esineiden perusteella. Kaukolämpöurakoinnista huolehti VS Lämpö Oy, Kauko Kähärä ja kaivuutöistä M Uussaari Oy, Mauri Uussaari.

Noin 270 cm päässä seinästä kaivannon itäreunassa on lohkottu kivi ja siitä etelään toinen. Niiden länsikyljet ovat suurin piirtein samassa pohjoinen - etelä linjassa ja kivet ulottuvat kaivetun alueen itäpuolelle. Kolmas kivi niiden eteläpuolella muodostaa hataran suorankulman näiden kanssa. Kivet näyttävät muodostavan nurkkamuodostelman, joka voi olla jäännös ennen 1846 paloa rakennetusta talosta. Oletetun talon rakentamisajankohtaa ei tämän tarkemmin pystytty määrittelemään. Voihan kyse olla tontin aivan varhaisimmistakin rakenteista. Palokerros sijoittuu välittömästi kivien päälle ja se jatkuu profiilissa samalla tasolla itään. Palokerroksen päällä on sekalaista rakennus- ym. jätettä sisältävää massaa ja ohut humuskerros. Paikoin palokerroksen päällä on myös suhteellisen puhdas hiekan saven sekainen täyttömassa.



131_3117 Palokerros kivien päällä.

131_3122 Mahdolliset vanhat perustuskivet
kaivannon pohjalla

Kaivannon suorakulmaisessa käänköpisteessä nurkan alueella länsiprofilissa on tiilitaso, jonka pinnasta on 50 cm maan pintaan. Tiilitason alapuolella on sekamaata, päällä tummaa sekamaata, täyttösavihiekka, tummaa sekamaata ja turve. Tiilet ovat huonossa kunnossa, mutta ne näyttävät olevan pää kaivantoon päin eli itä – länsi suunnassa. Niitä on näkyvissä vierekkäin n. 10 kpl. Vyöhykkeen pituus on 160 cm ja se todennäköisesti jatkuu etelään kaivetun alueen ulkopuolelle. Tiiliainesta on samassa tasossa myös eteläprofilissa, mutta epämääräisenä. Tiilitaso on noin 25 cm kiviperustuksen yläpuolella ja välissä on sekamaata.



131_3138 Tiilitaso oikealla länsiprofilissa. Kaivannon pohjaa tasattu.

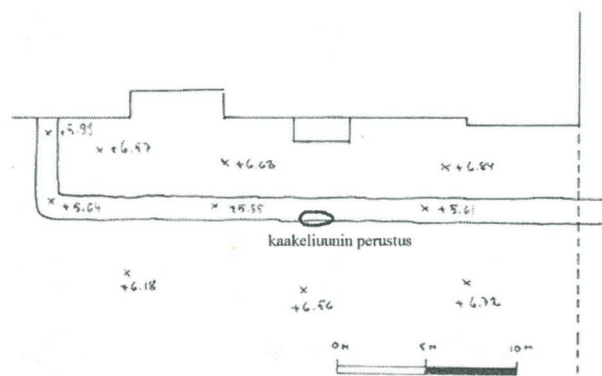
Tiilitason ja kivien välissä ei ole selvästi havaittavaa palokerrosta, mutta tummaa ainesta on tiilitason yläpuolella. Massa on kuitenkin niin epämääräistä, että sen perusteella ei tasoa voi varmuudella väittää ennen 1846 muodostuneeksi. Kiviperustan kanssa se tuskin on samaa rakennetta ja varmasti sitä nuorempi. Taso on täytemaan päällä eikä ole varmaa, onko kyseessä rakenne.

Kaivannon pohjoisseinän profiilista 50 cm kaivannon pohjasta ylös 237 cm:n pituiselta alueelta länsinurkasta mitattuna otettiin talteen fajanssia, posliinia, keramiikkaa, lasia, ikkunalasia, rautanaula ja nappi. Materiaali oli peräisin 1800- ja 1900-luvuilta. Profiilissa oli tällä kohdalla erityisen paljon tiilenpaloja, joita oli havaittavissa muuallakin kaivannon profiileissa. Löydöt tulivat tiilien alta, väleistä ja päältä.



131_3110 Lauri Uussaari poimimassa esineitä kaivannon pohjoisprofiilista.

Kaivannon eteläprofiilissa oli havaittavissa kaakeliuunin jäännökset, joiden perusta on pulterikivillä. Paikalla oli myös runsaasti tiilenpaloja runsaasti, joiden seassa kaakelinpaloja. Kaakelin palaset ovat 1800-luvun alkupuolen tyyppiä. Uunin sijaintipaikka on talon ison oven kohdalla ja sen kiviperustus alkaa kaivannon pohjatasosta, joka on 110 cm maan pinnasta alaspäin eli noin tasolla +5.45. Kiveyksen paksuus on 20-30 cm ja tiiltä sen päällä n. 30 cm ja täytemaata päällä 50 cm. Alueen laajuus on 150 cm alaosasta. Uunin pohjan länsipää on katoksen kaupungin puoleisen pylvään kohdalla.





131_3125 Kaakeliuunin jäänteet eteläprofiilissa



131_3129 Kiviröykkiö kaivannon poikki

Talon pääoven itäisemmän pylvään kohdalla kaivannossa oli kiviröykkiö, joka ulottuu yli kaivannon kumpaankin suuntaan. Kivet ovat luonnonkiviä ilman laastia. Rakenne tuo mieleen lähinnä kivipesän tai kivistä tehdyn salaojan. Talon seinustalla on jäänteitä pintavesikaivosta tms. Kivien ylimmät ovat maan pinnasta 50 cm alaspäin ja leveys on 250 cm. Maa oli lähes puhdasta savea sen ympärillä. Tavanomaiset tasaus ja jätekerrokset katkeavat tämän ilmiön kohdalla. Kivien vaiheilta ei saatu löytöjä.

Kiviröykkiöstä kadulle päin profiilissa on runsaasti tiilenmuruja ja kaivannossa oli runsaasti lohkokiviä oikeastaan koko matkalla portille asti. Portin kohdalla massa muuttui jälleen tasaiseksi täytemaaksi ja kaivannon pohjalla oli kadun puolella silttiä tms. eli Nordströminkatu on ollut katuna. Sen alueella ei ole rakentamisen jälkiä.

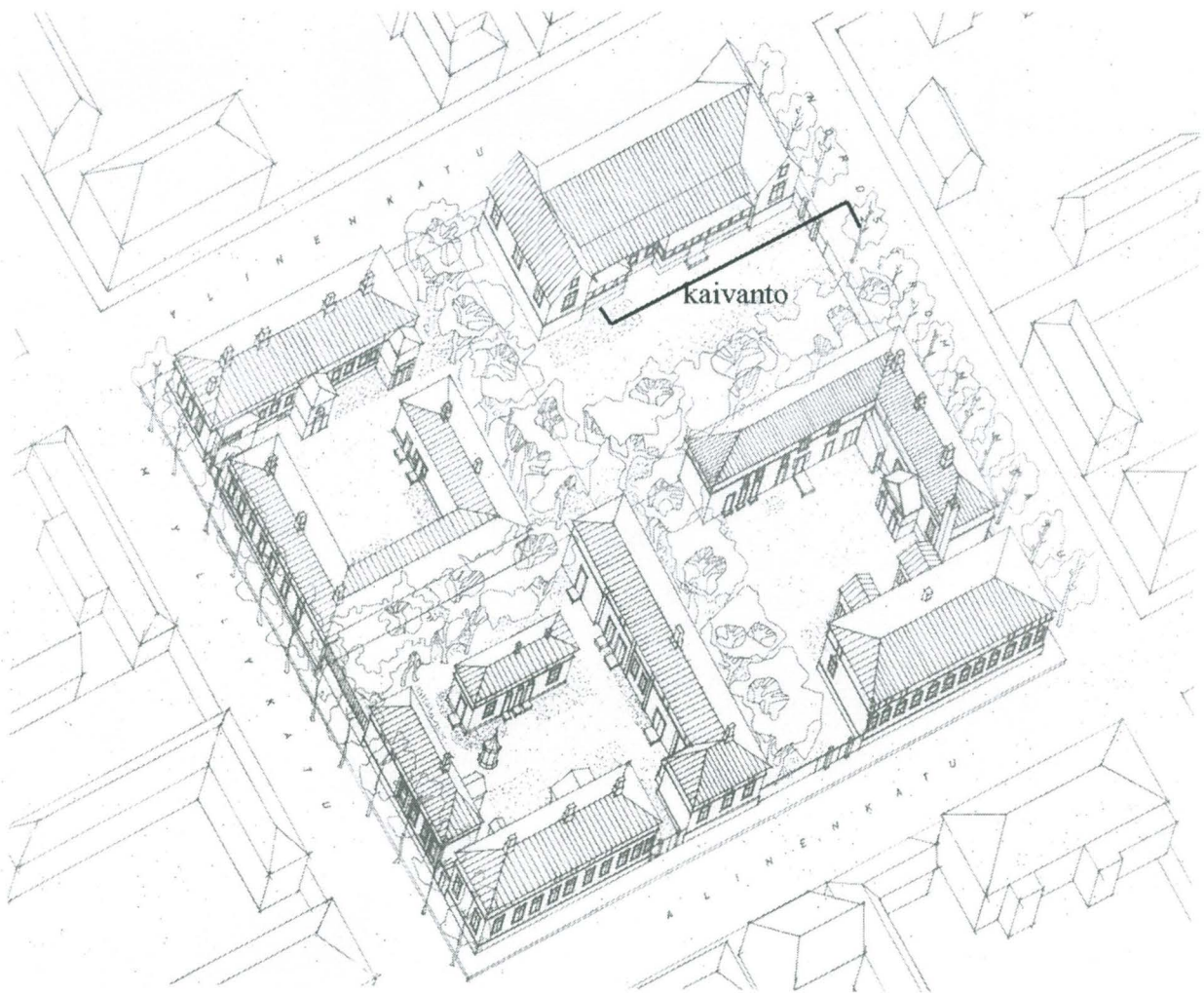


131_3147 Kaivanto Nordströmin kadun puolella.

YHTEENVETO

Kaukolämpöputken asennustöitä varten pihan poikki kaivettu oja oli leveydeltään noin 1 metriä ja syvimmillään n. 120 cm. Tämän ojan massat on sijoitettavissa niihin arvioihin, jotka Mökkönen on esittänyt. Selvältä näyttää, että pihaa on tasattu maamassoin todennäköisesti sekä vuoden 1846 palon että nykyisen talon rakentamisen yhteydessä 1900-luvun alussa. Suuria kaivuutöitä pihassa ei ole tehty eli maakerrokset ovat lähes häiriintymättömät. Ainoastaan pihan itäosassa olevan kivivyöhykkeen kohdalla näyttää maamassoissa tapahtuneen myöhäisempiä siirtoja. 1800-luvun puolivälin palon jälkeen massaa näyttää kertyneen puolisen metriä. Mielenkiintoinen ratkaisematon ongelma oli kaivannon länsiosan kiviperustukseksi oletettu rakenne. On mahdollista, että nämä kivet ovat peräisin jopa 1700-luvun puoliväliä varhaisemmalta ajalta. Esinelöytöjä ei paikalta saatu, joten näillä tiedoilla ajoitus ja rakenne jäävät pitkälti oletamuksien varaan.

Kaivanto osoittaa selkeästi sen, että Nordströminkatu 8:n pihamaa on lähes häiriintymätöntä aluetta ja siellä tehtävät kaivaukset vaativat valvontaa kun sen sijaan itse Nordströmin kadun alue näyttää olleen rakentamaton. Tätä kaivausta syvemmälle menevät kaivaukset pihan alueella tuovat todennäköisesti tietoa Uudenkaupungin varhaishistoriasta.



KUVA 13. Aksonometrinen piirros korttelista III/5 nykytilassaan, Junqvistin tontti etualalla. Piirtänyt Yann Brunel 1975.

Kaivannon lisännyt A.Suna.

**UUSIKAUPUNKI, NORDSTRÖMINKATU 8, UUDENKAUPUNGIN
TYÖVÄENYHDISTYS**

Kaukolämpöputken kaivanto 3.7.2006

Löytöluettelo

2006054:1-33

Antti Suna

2006054:1 Fajanssikulhon 9 palasta. Mukana suosan reunapaloja ja kyljen taitekohdan paloja. Väri valkoinen. Palasten paksuus 3 - 4 mm. Kaivannon pohjoisseinän profiilista 50 cm kaivannon pohjasta ylös. 237 cm:n pituiselta alueelta länsinurkasta mitattuna. 1800-1900-luvun materiaalia.

2006054:2 Posliinikannun nokkaosa. Valkoinen, jonka suosassa tumman sininen lehtikuvio. Pituus 45 mm, halkaisija 15 mm. Kaivannon pohjoisseinän profiilista 50 cm kaivannon pohjasta ylös. 237 cm:n pituiselta alueelta länsinurkasta mitattuna. 1800-1900-luvun materiaalia.

2006054:3 Posliinisen kahvikupin palasia, joissa reuna- ja pohjapaloja sekä osa korvaa. Valkoinen, jossa kyljen yläosassa ruskeaa ja sinistä kasviornamentiikkaa, reuna kullan värinen. Pohjapalassa sininen juova. Paksuus 2,5 - 3 mm. Korvan leveys 8,5 mm. Kaivannon pohjoisseinän profiilista 50 cm kaivannon pohjasta ylös. 237 cm:n pituiselta alueelta länsinurkasta mitattuna. 1800-1900-luvun materiaalia.

2006054:4 Keramiikkapala. Materiaali vaalean ruskeaa ja toinen kylki lasitettu valkoiseksi, jossa sininen ilmeisesti kasvikuviota. Pala on tasainen. Paksuus 5 mm. Kaivannon pohjoisseinän profiilista 50 cm kaivannon pohjasta ylös. 237 cm:n pituiselta alueelta länsinurkasta mitattuna. 1800-1900-luvun materiaalia.

2006054:5 Lasiastian kylkipala. Ilmeisesti prässättyä lasia, ulkopinnalla kohovöitä. Paksuus 4,5 mm. Kaivannon pohjoisseinän profiilista 50 cm kaivannon pohjasta ylös. 237 cm:n pituiselta alueelta länsinurkasta mitattuna. 1800-1900-luvun materiaalia.

2006054:6 Ikkunalasin paloja 7 kpl. Ohutta vaalean vihreää, ei hilseilyä. Paksuus 1,3 mm. Kaivannon pohjoisseinän profiilista 50 cm kaivannon pohjasta ylös. 237 cm:n pituiselta alueelta länsinurkasta mitattuna. Vanhempaa kuin 1900-luku.

2006054:7 Ikkunalasin pala. Kirkasta. Paksuus 2 mm. Kaivannon pohjoisseinän profiilista 50 cm kaivannon pohjasta ylös. 237 cm:n pituiselta alueelta länsinurkasta mitattuna. 1800-1900-luvun materiaalia.

2006054:8 Rautanaula. Pituus 105 mm. Kannan halkaisija 13 mm. Kaivannon pohjoisseinän profiilista 50 cm kaivannon pohjasta ylös. 237 cm:n pituiselta alueelta länsinurkasta mitattuna. 1800-luku.

2006054:9 Nappi. Tehdastekoinen. Halkaisija 11 mm. Paksuus 2,5 mm. Kaivannon pohjoisseinän profiilista 50 cm kaivannon pohjasta ylös. 237 cm:n pituiselta alueelta länsinurkasta mitattuna. 1900-luku.

2006054:10 Fajanssikupin pohja- ja reunapala, jossa vaalea hieman sinertävä pohjaväri ja tummaa kasvikuviota sekä kohokuviointia. Pohjassa sininen epämääräinen merkin osa. Pohja halkaisija 45 mm, paksuus 3- 4 mm. Kaivuumassasta, jota oli kuopan reunalla. 1800-1900-luvun materiaalia.

2006054:11 Fajanssikupin reunapala, jossa vaalea pohjaväri ja sinistä kuviota. Paksuus 4 mm. Kaivuumassasta, jota oli kuopan reunalla. 1800-1900-luvun materiaalia.

2006054:12 Punasavikeramiikka, astian kylkipala, jossa sisäpuolella vaalean ruskea lasitus. Paksuus 7,5 mm. Kaivuumassasta, jota oli kuopan reunalla.

2006054:13 Keramiikka. Kaksi ilmeisesti tulesta vahingoittunutta keramiikka-astian palaa, joden massa muistuttaa harmaata kivitavaraa. Toinen astian pohjapala ja toinen vadin reunapala. Paksuus 3 mm. Kaivuumassasta, jota oli kuopan reunalla.

2006054:14 Kaakeli. Lasittamaton kaakelijalka vaaleasta ilmeisesti Ruotsista tuodusta materiaalista. Halki. Kaivuumassasta, jota oli kuopan reunalla. 1800-luvun lopulta tai myöhemmältä ajalta.

2006054:15 Kaakeli. Pinnalta valkoiseksi lasitettu kaakelin pala, jonka massa punasavea. Paksuus 11 mm. Kaivuumassasta, jota oli kuopan reunalla. 1800-luvun lopulta tai myöhemmältä ajalta.

2006054:16 Lasiastian tumman vihreä kylkipala. Paksuus 4 mm. Kaivuumassasta, jota oli kuopan reunalla. 1700 - 1900-luku.

2006054:17 Lasipullon pohja. Punttelin jälki pienessä vihreässä ohutseinäisessä pohjapalassa. Halkaisija 43 mm, paksuus 1 mm. Kaivuumassasta, jota oli kuopan reunalla. 1700 - 1900-luku.

2006054:18 Rautanaula. Pituus 70 mm. Kannan halkaisija 14 mm. Kaivuumassasta, jota oli kuopan reunalla. 1800-luku.

2006054:19 Lukko. Lukon kieli ja siihen liittyvä ulokkeinen rautavarras. Pituus 105 mm. Talon vierestä kaivannon alkukohdasta kaivausmassasta. 1800 - 1900-luku.

2006054:20 Keramiikka. Kivisaviastian kylkipala. Pala muistuttaa jo keskiajalla käytettyjen kivitavara-astioiden paloja. Se on

harmaa ja lasitettu molemmilta puolilta, sisäpuolelta uurteinen. Ehkä palon vahingoittama. Paksuus 4,5 mm. Kaivuumassasta kaivannon keskivaihelta. 1400-.

2006054:21 Keramiikka. Vaalean punasavikeramiikka-astian kylkipala, jonka pinnat kellertävän ruskeaa lasitusta. Paksuus 5 mm. Kaivuumassasta kaivannon keskivaihelta.

2006054:22 Lasiastian tumman vihreä kylkipala. Paksuus 4 - 8 mm. Kaivuumassasta kaivannon keskivaihelta. 1700 - 1900-luku.

2006054:23 Ikkunalasin paloja 4 kappaletta. Vihreää. Paksuus 1,8 mm. Kaivuumassasta kaivannon keskivaihelta. 1800-luku.

2006054:24 Kaakeli. 11 palaa vihreäksi lasitettua kaakelia, jonka massa punasavea. Yksi jalkapala lasitteeton. Paksuus 9 - 10 mm. Eteläprofiilista pulterikivien päältä alueelta, jonka leveys oli 150 cm ja länsipää talon oven läntisen pylvään kohdalla. 1800-luvun alkupuoli.

2006054:25 Kaakeli. Pala kaakelia, jossa lehtimäinen kohokuvio. Lasitus on irronnut. Eteläprofiilista pulterikivien päältä alueelta, jonka leveys oli 150 cm ja länsipää talon oven läntisen pylvään kohdalla.

2006054:26 Lasi. Palon vaurioittamaa muhkuraisista väritöntä lasia. Eteläprofiilista pulterikivien päältä alueelta, jonka leveys oli 150 cm ja länsipää talon oven läntisen pylvään kohdalla. 1800-luvun alkupuoli.

2006054:27 Kulmarauta. Suorakulmainen lattarauta ilmeisesti ikkunapuitteiden kulmasta. Leveys 30 mm, paksuus 2 mm. Eteläprofiilista pulterikivien päältä alueelta, jonka leveys oli 150 cm ja länsipää talon oven läntisen pylvään kohdalla. 1800-luvun alkupuoli.

2006054:28 Fajanssi. Fajanssikulhon reunapala. Ulkopuoli lasittamaton, sisäpuolella valkoinen lasitus ja reunassa sinistä aalto- ja viivakoristelua. Paksuus 4 - 7 mm. Kaivannon itäpäähän kaivuumassasta. 1800 - 1900-luku.

2006054:29 Kaakeli. Pala lasittamatonta kaakelia, jonka massa punaista. Kaivannon itäpäähän kaivuumassasta.

2006054:30 Ikkunalasin pala. Vaalean vihreää. Paksuus 1,2 mm. Kaivannon itäpäähän kaivuumassasta. 1800-luku.

2006054:31 Ikkunalasin pala. Väritöntä. Paksuus 2 mm. Kaivannon itäpäähän kaivuumassasta. 1800 - 1900-luku.

2006054:32 Ikkunalasin pala. Väritöntä. Paksuus 2,8 mm. Kaivannon itäpäähän kaivuumassasta. 1900-luku.

2006054:33 Rautaesine. Kaareva rautavarras, jonka toisessa päässä lenkki ja keskellä koukku. Pituus 260 mm. Kaivannon itäpäähän kaivuumassasta.

UUSIKAUPUNKI NORDSTRÖMINKATU 8 KAUKOLÄMPÄÖKANAALIN KAIVAUUS, VALOKUVALUETTELO

| päänumero | alanumero | kunta | kohde | aihe | kommentti | suunta | kuvaaja | pvm | vuosi | tyyppi | koko |
|-----------|-----------|--------------|-------------------|---|------------------|--------|---------|-------|-------|--------|------|
| 130_3023 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | UTY:n talon itäosa ja portti Nordströminkadun puolelta | ennen kaivausta | NE | Suna A. | 21.6. | 2006 | digi | 3017 |
| 130_3024 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | UTY:n talo Ylisenkadun puolelta | | E | Suna A. | 21.6. | 2006 | digi | 3062 |
| 130_3025 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | UTY:n talo pihan puolelta | ennen kaivausta | E | Suna A. | 21.6. | 2006 | digi | 2550 |
| 130_3026 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | UTY:n talon itäosa ja portti Nordströminkadun puolelta | | SE | Suna A. | 21.6. | 2006 | digi | 2478 |
| 130_3027 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Perustuksen lävistyksen talon länsiosassa | ennen kaivausta | SE | Suna A. | 21.6. | 2006 | digi | 2909 |
| 130_3028 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | UTY:n piha | ennen kaivausta | W | Suna A. | 21.6. | 2006 | digi | 3116 |
| 131_3110 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Kaivannon länsiosan pohjoisprofiili, Lauri Uussaari kaivaa. | löytökeskittymä | SW | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 1488 |
| 131_3115 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Kaivannon pohjois-eteläsuuntainen länsiosa, perustuskiivet | pohjaan kaivettu | N | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 1664 |
| 131_3117 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Kaivannon pohjois-eteläsuuntainen länsiosa, itäprofiili, maakerrokset kivien päällä | pohjaan kaivettu | NE | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 1679 |
| 131_3119 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Kaivannon pohjois-eteläsuuntainen länsiosa | pohjaan kaivettu | S | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 1800 |
| 131_3120 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Kaivannon pohjois-eteläsuuntainen länsiosa, taustalla talo | | S | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 2685 |
| 131_3121 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Kaivanto kaivettu pääovelle asti, kuvassa vasemmalla urakoitsija Kauko Kähärä, UTY:n edustaja ja Lauri Uussaari | pohjaa | W | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 3559 |
| 131_3122 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Kaivannon pohjois-eteläsuuntainen länsiosa, perustuskiivet | pohjaan kaivettu | S | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 3048 |
| 131_3124 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Kaivannon länsiosan pohjoisprofiili. | löytökeskittymä | E | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 2855 |
| 131_3125 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Kaivannon länsiosan pohjoisprofiili. | löytökeskittymä | S | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 3461 |
| 131_3127 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Talon pääsisäänkäynti, jonka kohdalla kaivannossa kaakeleita | | S | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 2492 |
| 131_3129 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Kaivannossa poikittain oleva kivikasauma | | W | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 3937 |
| 131_3131 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Kivikasauman paikka ja taustalla seinän vieressä viemäri- tms. kaivo | | S | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 3037 |
| 131_3137 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Tiilitaso kaivannon länsipäässä länsiprofiilissa | pohja tasattu | E | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 4007 |
| 131_3138 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Tiilitaso kaivannon länsipäässä länsi- ja eteläprofiilissa | pohja tasattu | N | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 3921 |
| 131_3139 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Tiilitaso kaivannon länsipäässä länsi- ja eteläprofiilissa | pohja tasattu | N | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 3678 |
| 131_3141 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Kaivannon itäosa | pohja tasattu | W | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 3398 |
| 131_3143 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | UTY:n talo ja pihan kaivanto | | SW | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 2736 |
| 131_3145 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | UTY:n talo ja pihan kaivanto | pohja tasattu | W | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 3137 |
| 131_3146 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | UTY:n talo ja pihan ja kadun kaivanto | pohja tasattu | E | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 3171 |
| 131_3147 | | Uusikaupunki | Nordströminkatu 8 | Nordsströminkadun pohjoinen-etelä suuntaisen kaivannon pohjoispää | pohjaan kaivettu | N | Suna A. | 3.7. | 2006 | digi | 3660 |

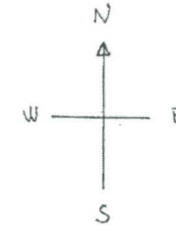
UUSIKAUPUNKI NORDSTRÖMINKATU 8 KAUKOLÄMPÖKANAALIN KAIVAUS
PIIRUSTUSLUETTELO

| Signum | Kunta | Kohdenimi | rakennuselite | Osoite | Sisälto | Piirvuosi | Piirtäjä |
|----------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------|------------------|
| 895.2.12 | Uusikaupunki | Työväenyhdistys | kaukolämpökanaali | Nordströminkatu 8 | Asemapiirros | 2006 | Suna A. |
| 895.2.13 | Uusikaupunki | Työväenyhdistys | kaukolämpökanaali | Nordströminkatu 8 | Länsiosan perustuskivet | 2006 | Suna A. |
| 895.2.14 | Uusikaupunki | Työväenyhdistys | kaukolämpökanaali | Nordströminkatu 8 | Korkeuspisteet | 2006 | Suna A. Nurmi P. |

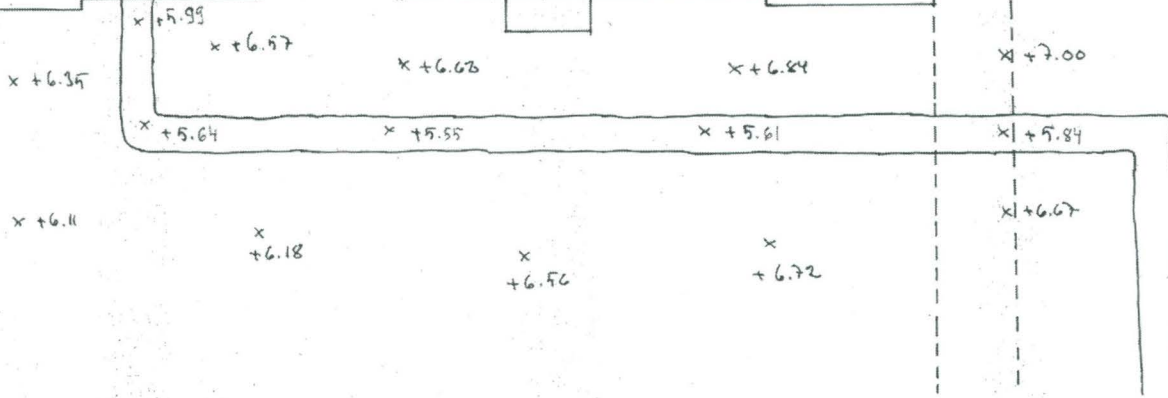
YLINEN KATU

JALKALAUTATIE

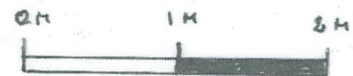
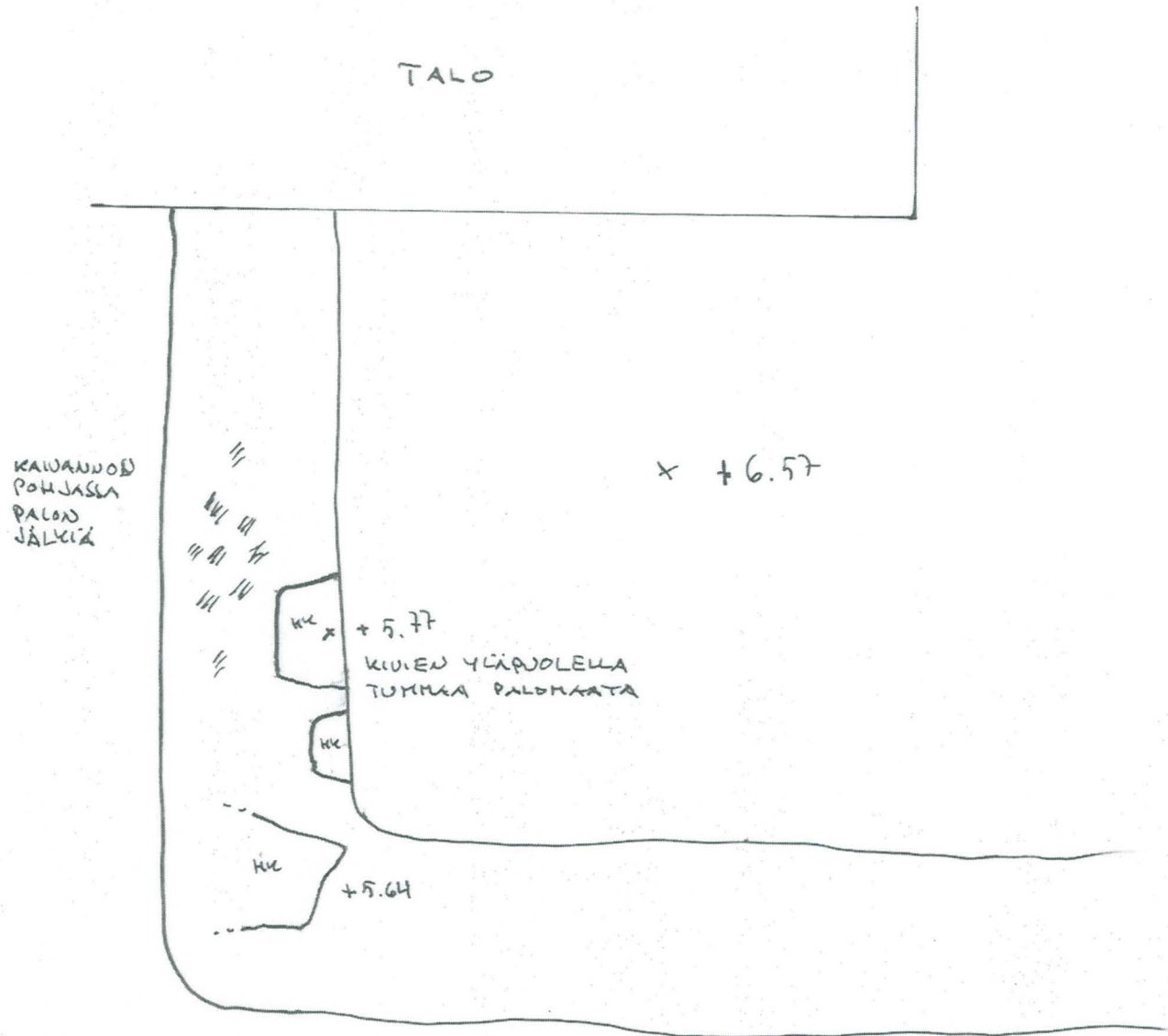
UUSIKAUPUNGIN TYÖKÄENYHDISTYKSEN TALO



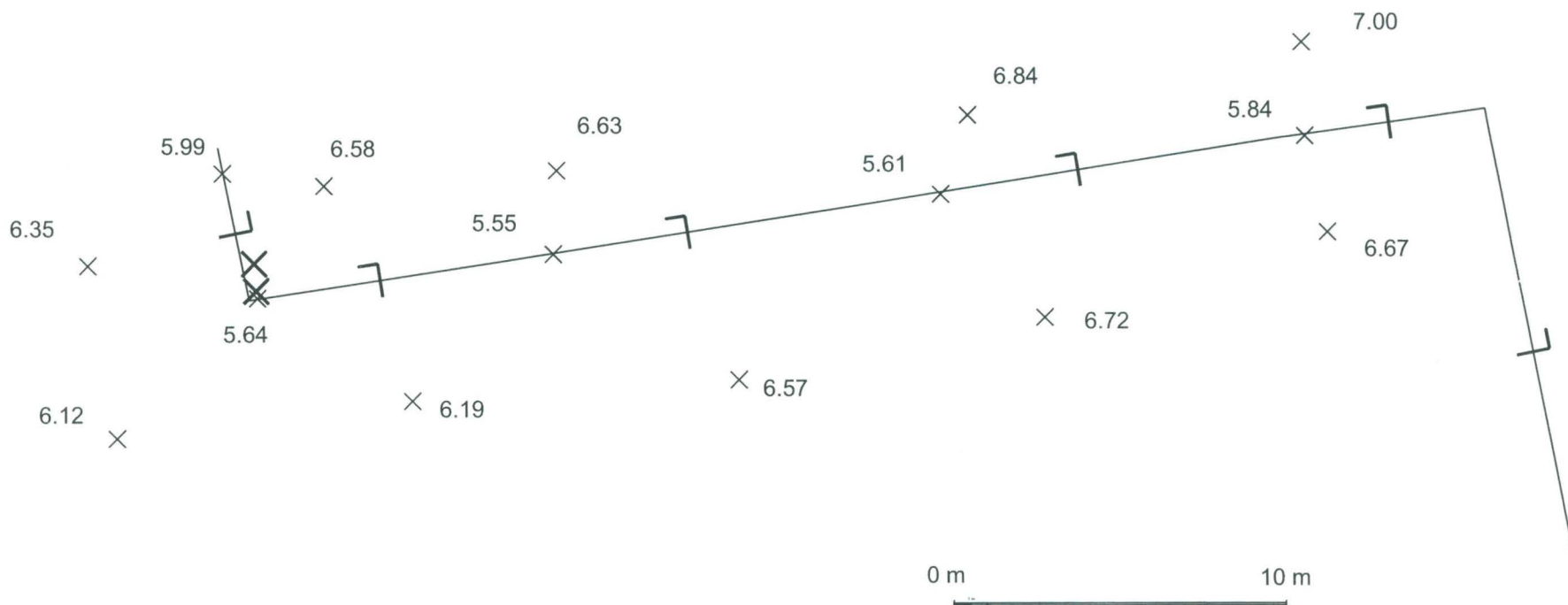
NORDSTRÖMKUATU



| | |
|---|---------------------------------------|
| UUSIKAUPUNKI NORDSTRÖMKUATU & UUSIKAUPUNGIN TYÖKÄENYHDISTYS | KAUKOLÄMPÖKAUKALIN KAUKUS 4.7.2006 |
| MITTAUSPIIRUSTUS 2006 | MUSEOVIRASTO RAKENNUSHISTORIAN OSASTO |
| A.SUDA KORKEINEN PETRI VUORI | |



| | |
|---|---|
| UUSIKAUPUNKI NORDSTRÖMINKATU 2 UODENKAUPUNGIN TYÖKÄRYNDISTYS | KAUKOLÄMPÖKÄÄNNÄLÄN KALVAUS, LÄNSIOSAN VANHAT PERUSTUSKIVET 4.7.2006 |
| MITTAUSPIIRUSTUS 2006 ANTTI SUNA | MUSEOVIRASTO Q40 |



| | |
|---|---|
| UUSIKAUPUNKI NORDSTRÖMINKATU 8 UUDENKAUPUNGIN TYÖVÄENYHDISTYS | KAUKOLÄMPÖKANALIN KAIVAUS. KORKEUSPISTEET KAIVANNON REUNOILLA JA POHJALLA. 2006 UUDENKAUPUNGIN KAUPUNKI. PETRI NURMI. |
| MITTAUSPIIRUSTUS 2006 | MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTO |
| PETRI NURMI, ANTTI SUNA | |
| | |