

Leena Venhe 1989

Lopussa Ilmo Kajala 1992

Turun linna. Päälinnan pihan poikki kaivettu sähkökaapelioja.

I Johdanto

1. Tutkimuksen ajallinen kesto

Päälinnan itäisen sisäpihan poikki kaivettiin kapea sähkökaapelioja 22.-26.9.1989.

2. Tutkimuksen tarkoitus ja luonne

Arkeologinen tutkimus suoritettiin itäiselle sisäpihalle kaivetun sähkökaapeliojan dokumentoimiseksi. Tutkimus oli luonteeltaan kaivamisen seuraamista ja ohjaamista mahdollisesti esiintulevien rakenteiden varalta. Lisäksi tutkimus käsitti ojan dokumentoimista valokuvaamalla ja kartoittamalla.

3. Sähkökaapeliojan tarkoitus

Oja kaivettiin itäisen sisäpihan poikki sähkökaapelien vetämistä varten, jotka yhdistettiin länsipäästään suuren porrastornin vieressä olevaan putkitunneliin. Länsipäässä uudet muoviputket (2 kpl, 100 mm Ø) vedettiin porttikäytävän alla olevaan tilaan. Sähkökaapeli tarvittiin linnan eräiden huoneiden (esim. portinvartijan huone) valaistusta varten.

II Kaivausalueen kuvaus

1. Ojan sijainti

Sähkökaapelioja kaivettiin itäisen sisäpihan poikki vinottain lounais-koillisuuntaisesti. Oja alkaa 215 cm suuresta porrastornista itään, uuden etelä-pohjoissuuntaisen putkitunnelin itäreunasta. Itäpää ulottuu porttikäytävään asti. Ojan eteläreuna on n. 420 cm päälinnan eteläseinästä pohjoiseen itäpäässä, länsipäässä n. 270 cm.

2. Ojan pituus, leveys ja syvyys

Ojan pituus 13 m 25 cm. Leveys 25-30 cm, paikoitellen jopa 50 cm, länsipäässä hiekkakohdassa 200 cm. Syvyys 50-60 cm.

III Menetelmät

1. Kaivaustekniikka ja vaiheet

Ojan kaivaminen suoritettiin vankityövoimalla. Käytävissä oli yksi vanki, joka kaivoi lapiolla. Löydöt otettiin talteen kaivettaessa. Maa heitettiin ojan viereen. Kaivaminen aloitettiin länsipäästä suuren porrastornin vierestä. Aluksi kaivettiin pois uutta täyttöhiekkää uuden putkitunnelin päältä. Etsittiin tunnelin itäreunaa, josta oja alkoi n. 215 cm porrastornista itään. Länsipäästä oja oli n. 200 cm leveä hiekkakohdassa, koska tässä kohdin etsittiin sopivaa lähtökohtaa. Hiekkakohdan jälkeen poistettiin pihakiveystä n. 40-50 cm leveydeltä kivien koosta ja muodosta riippuen. Kivien välissä betonia (?). Kivet olivat laattamaisia, litteitä. Lähestyttäessä porttikäytävää kivet suurensivat huomattavasti ja pyöristyivät. Kiveys rikottiin rautakangella. Kivet nostettiin ojan viereen. Kivien alla oli 5-20 cm kivien koosta riippuen vaaleaa tasaushiekkää. Ja sen alla täytemaata (=savensekaista hiekkää, tiilimurskaa ja laasti, paikoitellen runsaasti). Ojan keskivaiheilta löydettiin vierekkäin (ei muurattu) luoteiskaakkossuuntaisesti 8 tiiltä, joista vain kolme näkyi kokonaan (ks. tasokartta). Tiilet eivät vaikuttaneet kovin vanhoilta. Ne jätettiin paikoilleen. Tiilet olivat korkeudella+ 811-821. Tiilet olivat käytettyjä eli lastisia.

Tiilien mitat:

- 1) 24x12x7 cm, keskipunainen, runsaasti laastia lappeilla
- 2) 26x11,5x7,5 cm, keskipunainen, joka puolella laastia
- 3) 26x12,5x7 cm, keskipunainen, runsaasti laastia
- 4) 26x12,5x7,5 cm, keskipunainen, paikoitellen palanut melkein mustaksi, runsaasti laastia
- 5) ?x14x7 cm, tumma keskipunainen, ei juuri laastia

Kaivannossa 10-15 cm puhdas tasaushiekka kivien alla. sitten tumma kulttuurimaa, jossa tiilimurskaa, laastia, eläinten luita. Kulttuurimaa muuttui pohjaa lähestyttäessä hiekansekaiseksi, harmaaksi ja paikoitellen tummaksi saveksi ja portiikäytävän luona purkumaaksi, jossa oli runsaasti laastia ja tiilenpaloja.

Kaivannosta otettiin 1 hiilinäyte ja eläinten luita 2 pussia (22.9, 25-26.9.) 1150 g ja 1325 g

Ilmo Kajala:

Kaapelioja päälinnan pihan länsiosassa 12.10.1992

Kaivettiin kaapelikaivanto pohjoissiiven eteläreunalta läntisen poikkimuurin aukon kautta Verrattoman pihanpuoleiselle ovelle.

Kaivannon tarkoitus on viedä valaistus ja valvontalaitteiden tarvitseman kaapelit Verrattomaan. Kaivettu oja on noin 50 cm syvä pihan kiveyksestä mitattuna sekä ainoastaan ½ metriä (→1 m) leveä.

Kaivettaessa poistettiin ensin kiveyksen pintakivet, jiden alla oli puhdas istutushiekkakerros. Sen alla maa on harvaa kivikkoa, väriltään yhtenäistä savenharmaata hiekkaa tai soraa ilman että siinä olisi havaittavissa kerroksellisuutta tai muuta vaihtelua. Tämä koskee oja itäosaa pihan pohjoisreunalta kohti välimuurin aukkoa. Jonkin matkaa ennen välimuurin aukolle tuloa maan laatu muuttuu sekottuneeksi. Savenharmaa hiekkavaikuu tummaksi, hiekansekaiseksi maaksi, jossa on seassa tiilenpaloja. Maa jatkuu tällaisena ojan loppumatkan aina verrattomaan asti. Tumma maa kerättiin erilleen muusta kaivetusta aineksesta myöhempää seulomista varten.

Koko kaivannon matkalla ei ollut havaittavissa rakenteita tai niiden jäännöksiä.

Turun linna, päälinna, pihakaivanto, "sähköjohto-oja"
22.9., 25-26.9.1989

Esineet

- liitupiipun varren pala
- ehjä liitupiipun pesä
- väritöntä ikkunalasia 3 kpl
- vihreää, suoraa lasia 5 kpl
- kellertävää, suoraa lasia 2 kpl
- pala vihreää metallia
- 2 vanhahkoa naulaa
- 11 uudehkoa, tehdasteoista rautanaulaa
- 6 suurta uudehkoa, tehdasteoista rautanaulaa
- rautavartaan katkelmia 5 kpl (voivat olla rautanaulojakin)
- suuri vartaan katkelma
- tehdastekoinen, hyväkunvoinen sarana
- uusia, kovia, valkoisia sementtilaastikokkareita 10 kpl
- 5 ohutta rautalevyn palaa (3 taivutettu kaksinkerroin,
kahdessa on pieni niitti, yhdessä pitkänomainen pieni reikä)

Turun linna, päälinnan sisäpihan poikki kaivettu sähkökaapelioja 1989

VALOKUVIA (Leena Venhe)

diat (asa 100)

no. 33 Oja. Lounaasta. 22.9.89

no. 34 Oja. Koillisesta. 22.9.89

MV (asa 125)

no. 1. Oja. Lounaasta. 22.9.1989

no. 2. Oja. Lounaasta. 22.9.1989

no. 3. Oja. Lounaasta. 22.9.1989

no. 4. Oja. Koillisesta. 22.9.1989

no. 5. Oja. Koillisesta. Tasaushiekka poistettu. 22.9.1989

no. 6. Oja. Lounaasta. Tasaushiekka poistettu. 22.9.1989

no. 7. Oja valmiiksi kaivettuna. Lounaasta. 25.9.1989

no. 8. Oja valmiiksi kaivettuna. Koillisesta. 25.9.1989

no. 9. Oja valmiiksi kaivettuna. Lounaasta. 25.9.1989

no. 10. Oja valmiiksi kaivettuna. Koillisesta. 25.9.1989

no. 11. Oja valmiiksi kaivettuna. Koillisesta. 25.9.1989

no. 12. Eteläprofiili. n. 13 m kohta. Lounaasta. 25.9.1989

no. 13. Eteläprofiili. 1-2 m kohta. Lounaasta. 25.9.1989

no. 14. Eteläprofiili. 2-3 m kohta. Lounaasta. 25.9.1989

no. 15. Eteläprofiili. 3-4 m kohta. Lounaasta. 25.9.1989

no. 16. Eteläprofiili. 4-6 m kohta. Lounaasta. 25.9.1989

no. 17. Eteläprofiili. 6-8 m kohta. Lounaasta. 25.9.1989

no. 18. Eteläprofiili. Ojan keskikohta 4-6 m kohdalla. Lounaasta. 25.9.1989

no. 19. Tiilet ja 2 suurta kiveä. 6-8 m kohdalla. Lounaasta. 25.9.1989

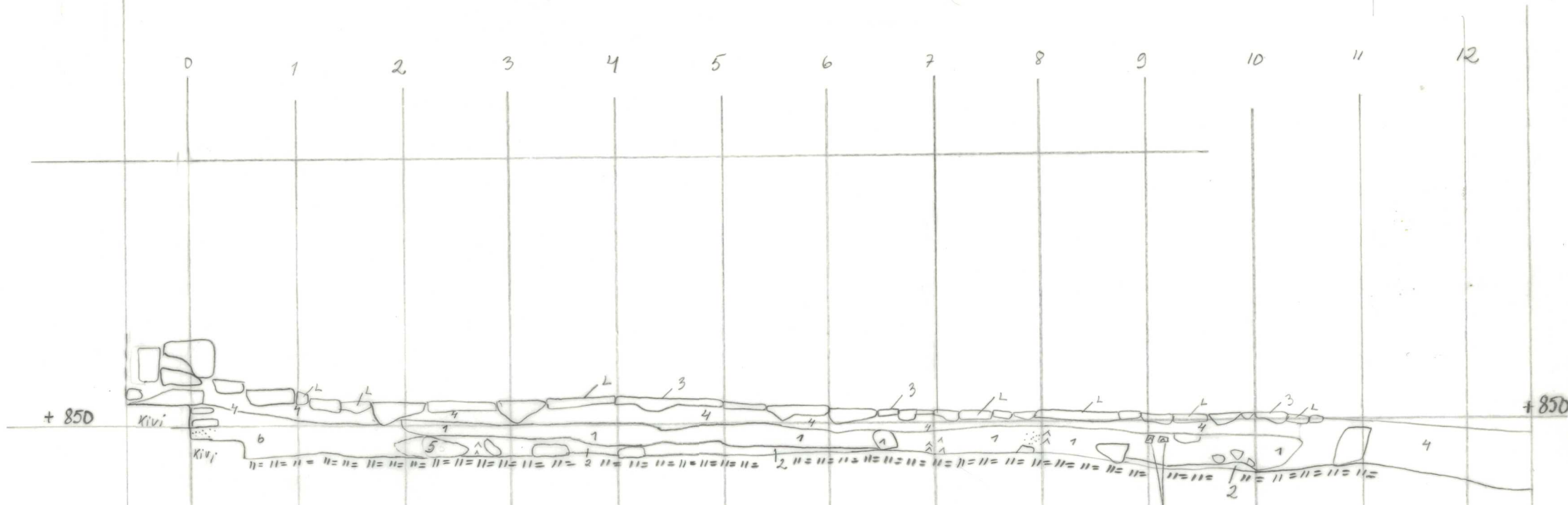
no. 20. Oja. Lounaasta. 25.9.1989

no. 21. Eteläprofiili. 8-10 m kohta. Lounaasta. 25.9.1989

no. 22. Eteläprofiili. 10-12 m kohta. Lounaasta. 25.9.1989

no. 23. Eteläprofiili. Ojan alku porttikäytävän vieressä. Lounaasta. 25.9.1989

no. 24. Oja koillisesta n. 2-4 m kohdalta. 25.9.1989



Tuuslimma, päälinna
 itäinen siipipiha
 sähkökaapeli ja
 este prof. 1:50
 du

26.9.1989

L = laastia / leetonia?

1 = tumma savener. kult. maa,
 jossa paikoitellen runs. laastia

2 = harmaa hietansek. savi
 2-5cm - 15cm

3 = kiveys

4 = puhdas tasansieppi

5 = mokimaa

6 = tumma pöyrymäsi, jossa
 hiettaa, hieman saven, runs.
 laastia ja tms

tiikynalajien kohdalla paljon laastia
 ja tms

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LWETTELONUMERO

1

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.9.1989

ESINETYYPPI

Liitupiipun varren pala ja pesä.

ESINEKUVAUS/ VIITTEET

Valkoisen liitupiipun varren palanen, joka on suora ja poikkileikkaukseltaan pyöreä. Varren toisessa reunassa on pieni, pyöreä halkaisijaltaan n. 2,5 mm reikä. Varressa ei ole koristelua. Pesä on täysin ehjä, sisäpuolelta mustunut, poikkileikkaukseltaan pyöreä, ohutseinäinen. Pesän reunan ulkopinnalla on pieniä, lyhyitä uurroksia. Pesä on muodoltaan melko tasaleveä.

MITAT

Varren halk. 8 mm, pituus 29 mm.
Pesän korkeus 45 mm, halk. 19,5 mm.
Seinän paksuus 2 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

Pesä on englantilaistyyppinen.

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

2

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivaus, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ 1989
22.9-26.9.

ESINETYYPPI

3 lasin palaa

ESINEKUVAUS/VIITTEET

Väritöntä, suoraa lasia. Pieniä paloja.
Pinta violetin ja vihreän kirjava. Ikkuna-
lasia.

MITAT

9 x 18 - 17,5 x 21 mm.
Paksuus 1,5 - 2 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA
KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

3

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.-26.9.1989

ESINETYYPPI

~~2 lasin palaa~~

ESINEKUVAUS/VIITTEET

Kellertävää, suoraa lasia.

MITAT

21 x 35mm, paks. 1,5 mm.

18,5 x 52 mm, paks. 2,5 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LUETTELONUMERO

4

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.-26.9.1989

ESINETYYPPI

5 lasin palaa

ESINEKUVAUS/VIITTEET

Vihreää lasia, suoria paloja. Yhtä palaa lukuunottamatta pinta on violetin ja vihreän kirjava.

MITAT

10 x 15,5 - 14 x 33 mm.
Paksuus 2 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

5

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

PÄÄLINNA, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.-26.9.1989

ESINETYYPPI

Metalliesineen katkelma

ESINEKUVAUS/ VIITTEET

Pieni pala vihreäksi patinoitunutta metallia.

MITAT

8x8x4 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

6

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.-26.9.1989

ESINETYYPPI

2 rautanaulaa

ESINEKUVAUS/ VIITTEET

Kaksi vanhahkoa, ruosteista rautanaulaa. Suoria. Toisen varsi on litteä ja kapenee hyvin litteään kärkeen. Toisen varsi on nelikulmainen ja tasaleveä. Kärki on katkennut pois. Toisen varsi on kannan toisella reunalla, toisen lähes kannan keskellä. Kannat ovat melko tasaisia ja suorakaiteenmuotoisia.

MITAT Pituus 63 ja 83 mm.
Kannan halk. 14 x 14,5 ja 12 x 15 mm.
Varren halk. 5 x 5 ja 3,5 x 6 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA
KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

7

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Pihakaivanto, päälinna, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.-26.9.1989

ESINETYYPPI

11 rautanaulaa

ESINEKUVAUS/ VIITTEET Ruosteisia, melko uusia tehdastekoisia rautanauvoja. Viisi suoraa, kuusi enemmän tai vähemmän taipunutta nauvaa. Varsi on nelikulmainen ja tasaleveä. Varsi on keskellä kantaa. Kärki on terävä. Kanta on tasainen ja pyöreä.

MITAT Pituus 60 - 77 mm.
Kannan halk. 6,5 - 7 mm.
Varren halk. 3 - 3,5 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LUETTELONUMERO

8

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.-26.9.1989

ESINETYYPPI

6 rautanaulaa

ESINEKUVAUS/VIITTEET

Suuria, ruosteisia rautanauloja. Uudehkoja, tehdastekoisia. Varsi on nelikulmainen, tasaleveä. Kärki on terävä. Varsi on kannan keskellä. Kanta on tasainen ja pyöreä.

MITAT

Pituus 95 - 101 mm.
Kannan halk. 8,5 ja 11,5 mm.
Varren halk. 4 x 4 ja 5 x 5 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

9

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Pihakaivanto, päälinna, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.-26.9.1989

ESINETYYPPI

4 rautavartaan katkelmaa

ESINEKUVAUS/ VIITTEET

Ruosteisia rautavartaan kappaleita. Kaikki hieman vääntyneitä. Yhden alkuperäinen muoto ei näy ruosteen alta. Muiden poikkileikkaus on nelikulmainen. Kolmen vartaan toinen pää on tylppä ja toinen terävä. Yhden molemmat päät ovat tylppiä. Vartaat ovat tasaleveitä.

MITAT

Pituus 33 - 76,5 mm.

Halk. 2,5 x 2,5 - 4 x 4 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

10

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.9.1989

ESINETYYPPI

Rautavartaan katkelma

ESINEKUVAUS/ VIITTEET

Pitkä, suora, ruosteinen rautavartaan katkelma. Poikkileikkaus ei näy ruosteen alta. Nyt varras vaikuttaa pyöreältä. Varras on tasapaksu ja molemmista päistä tylppä.

MITAT

Pituus 159 mm.

Halk. 5 x 6 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

KUJETTELONUMERO

11

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.9.1989

ESINETYYPPI

Sarana

ESINEKUVAUS/ VIITTEET

Ruosteinen, pitkänomainen sarana. Ohutta rautalevyä. Levyn toisella puolella on toisessa päässä levyssä kiinni pieni naula ja vastakkaisessa päässä suuri naula. Naulat näkyvät levyn toisella puolella kohoumina. Levyn keskellä on pyöreä reikä, halk. 6 mm. Levyn toinen pitkä sivu on toista puolet lyhyempi ja se on kierretty pyöreän suoran rautavartaan ympärille. Hyväkuntoi-

MITAT

Pituus 74 mm.

Leveys 18 ja 37 mm, paks. 2 mm.

Naulojen halk. 3,5 ja 4 mm.

Vartaan halk. 6 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

nen ja ilmeisesti tehdasvalmisteinen.

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

12

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.9-26.9.1989

ESINETYYPPI

5 rautalevyn katkelmaa

ESINEKUVAUS/ VIITTEET

Ruosteisia rautalevyn paloja. Ohutta levyä. Kolme levyä on taitettu kaksinkerroin. Yhdessä levyssä on pieni pitkänomainen reikä. Kahdessa pienessä levyn palassa on niitti.

MITAT

23 x 33 - 30 x 82 mm.
Paksuus 1 - 2,5 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

13

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.-26.9.1989

ESINETYYPPI

3 rautamöykkyä

ESINEKUVAUS/VIITTEET

Kolme ruosteista rautamöykkyä, joista yksi saattaa olla pahoin ruostunut naula.

MITAT

75 g.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

14

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.9.1989

ESINETYYPPI

Tuntematonta ainetta

ESINEKUVAUS/VIITTEET

Valkoista, kovaa, huokoista ainetta, mattapinta. Litteä, pitkänomainen kappale.

MITAT

Pituus 90 mm.

Leveys 60 mm.

Paksuus 8,5 - 15,5 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

15

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.9.1989

ESINETYYPPI

Pala pikeä

ESINEKUVAUS/ VIITTEET

Pala mustaa pikeä.

MITAT

5 g.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

16

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

25.9.1989

ESINETYYPPI

Lasia ?

ESINEKUVAUS/ VIITTEET

Pieni, kiiltäväpintainen, lasiamuistuttavaa ainetta oleva puolipallonmuotoinen esineen palanen. Harmaa.

MITAT

11 x 11 x 8,5 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

17

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

22.9.1989

ESINETYYPPI

Tiili

ESINEKUVAUS/VIITTEET

Kokonainen punasavitiili, joka on muodoltaan puolipallo. Päältä pyöreähkö. Sivulta tasainen, alapinnalta rosainen. Lyhyet sivut ovat sileitä. Tiili on keskipunainen, paikoitellen hieman nokinen. Tehty karkeasta aineesta. Tiilessä ei ole laastia.

MITAT

Pituus 270 mm.

Leveys 90 mm.

Paksuus 100 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA

MUSEOVIRASTO

MAALÖYTÖ -JA NÄYTEKORTTI

TURUN LINNA

LJETTELONUMERO

18

LÖYTÖTIEDOT/NÄYTTEENOTTO

Päälinna, pihakaivanto, sähköjohto-oja.

LÖYTÖPÄIVÄ

25.9.1989

ESINETYYPPI

Sähkölampun kanta

ESINEKUVAUS/VIITTEET

Vihreäksi patinoitunut sähkölampun kanta. Pitkänomainen. Poikkileikkaus on pyöreä. Ulkopinnalla on kierteitä. Sisäpinnan toisessa päässä on vaaleanruskeaa lasia.

MITAT

Pituus 25 mm.

Halk. 26 mm.

VALOKUVAUS

KONSERVOINTI

LISÄTIETOJA

KÄÄNTÖPUOLELLA