

Turku

Itäinen Rantakatu

viinikaivanto työt  
1953.

Muistimpanoja, jotka talvella ja keväällä 1953 tekivät  
Turussa Itäisellä Rantakadulla viemärikanavatoimi-  
den yhteydessä.

C. J. Gardberg.



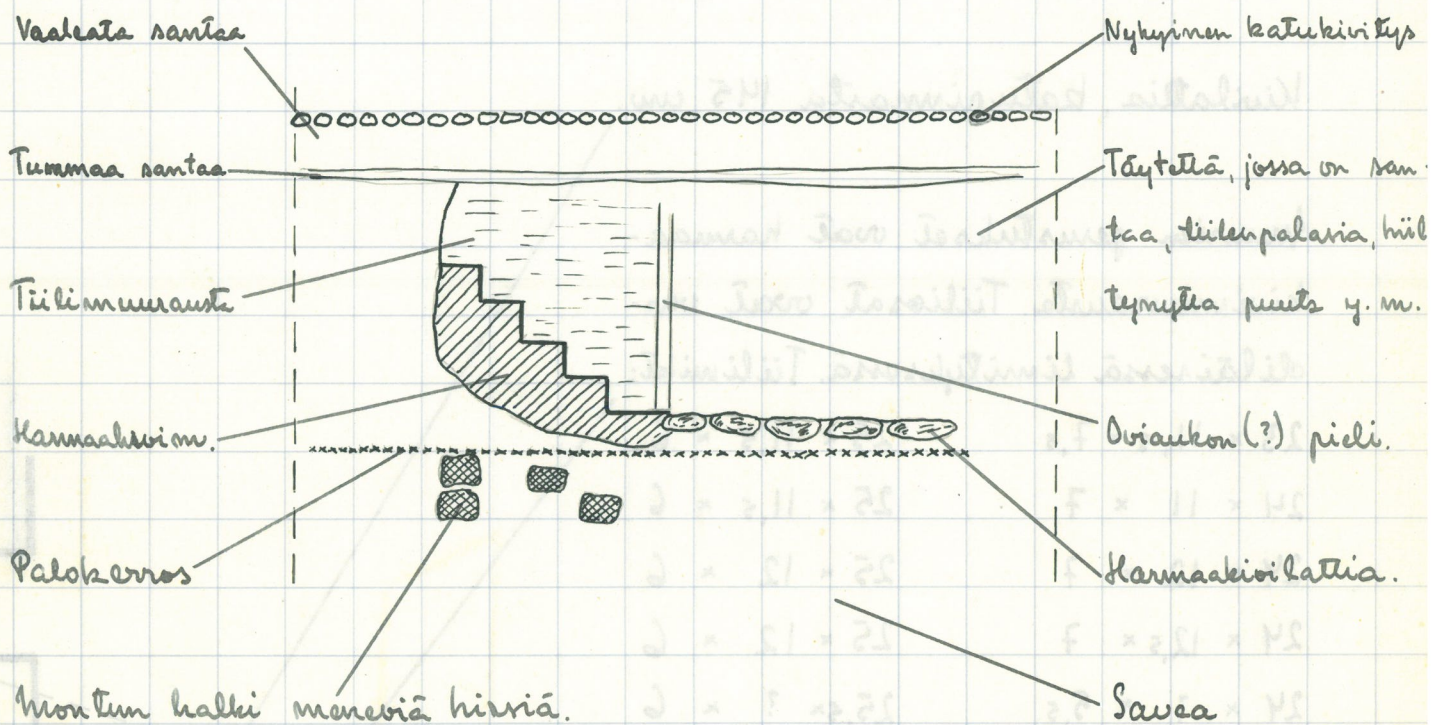
Allekirjoitettujen käymät kaivantopaikalla alkoivat vasta kuu montua nro 29 kaivettiin. Montuista 1-27 ei niitä mystä ole mitään näissä muistimpanoissa. Myöskin montusta nro 29 lähtien ovat muistimpanot monassa suhteessa puutteellisia, johtuen siitä, että työnturum linnassa estivät jatkuvaan oleskelua kaivantopaikalla. Montujen 72-75 on lainkaan voimut tutkia, koska olin virkamatkalla kun ne kaivettiin.

Montut 28-29. Kivirakennelman alla oli hirsinen rustipeti, lehrinkertainen. Samalla tavalla palokerros, suunnilleen 10 m paksu. Sen alla sekalaista maata, missä m.m. tiilenmurskaa, sekä toinen palokerros. Tämän palokerroksen tavalla oli pyöreitä poikkihirsiä, joiden paksuus oli suunnilleen 20 cm. Hirret olivat hiiltyneitä. Hirrisä oli kajanlantaa. Näiden hirsin tavalla (nykydellä 265-280 cm) löydettiin montujen eteläpäästä 119 keskiaikaista keparibrakteattia, sekä valumuotti. Muotti oli suunnilleen 10 m keparirehvoista. Syvyydellä 260 cm löydettiin näistä toisesta paikasta hopearaha.

Monttu 30 (piirros 1). Yläreunassa hiekkatiilipinta, jota pitkin harmaakiviporaat, jotka nousivat päin pohjoista. Poraat kuuluivat rakennukseen, joka paloi vuonna 1827. Poraiden alapuolella oli harmaakivilattia, joka oli 200 cm:n syvyydellä. Lattian ja poraisten



Piirros 1. Monttu 30, itäreuna. Kaavaan 1:50.



päällä oli täytettä, joka sisälsi m.m. hiekkaa, tiilenpalasia, hiiltynyttä puuta y.m. Rakennuksen alla oli palokerros 225 mm:n paksuudella. Palokerroksen paksuus oli 4-10 cm. Palokerroksen alla oli hirviä montun poikkisuunnassa.

Montut 31-32 (piirros 2). Heti kun katukivitys poistettiin tuli tiilimuuraus esille (valokuva 29). Vuoden 1827 jälkeen oli muureja jurette ainoastaan niin pitkälle, että katukivet juuri mahtuivat muurien päälle.

Piirroksessa 2 tehdään selkoa rakennuksen yksittäisistä kohdista. Muurien perustukset olivat harmaatakiveä. Muutamassa tapauksessa nousi harmaakivimuuraus lat-



Piirros 2. Montuissa 31-32 oleva kivimuuraus, pohja. Kaavaan 1:50.

Kivilattia, katu pinnalta 145 cm.

Muurien perustukset ovat harmaa-kivimuuraus. Tiiliosat ovat van-  
dilaressa limityksessä. Tiilimitt:

23 x 11,5 x 7,5	25 x 11,5 x 6
24 x 11 x 7	25 x 11,5 x 6
24 x 12 x 7	25 x 12 x 6
24 x 12,5 x 7	25 x 12 x 6
24 x ? x 5,5	25,5 x ? x 6
24 x ? x 6	? x 10,5 x 6
24 x ? x 6	? x 11 x 6
24 x ? x 6,5	? x 11,5 x 6
24,5 x ? x 6,5	

Muuri on jatkuva länteen päin, mutta sitä katkettiin kun kaasuputki kaivettiin maahan.

Tämä on ollut 125 cm leveä tiilinen tynnyriholvi pithin poikkimuuria. Holvi oli pudotettu alas lattialle kun Ylä-  
nen Rantakatu rakennettiin. Katko-  
rivilla piirretty kaari ei varta to-  
dellisuutta, se osoittaa ainoastaan  
että siinä on ollut tynnyriholvi.

Kivilattia, katu pinnalta  
173 cm. Valokuvat 35 ja 37.

Tämä on ollut tiilinen tynnyriholvi,  
joka pudotettiin alas lattialle kun Y-  
länen Rantakatu rakennettiin. Katko-  
rivilla piirretty kaari ei varta  
todellisuutta.

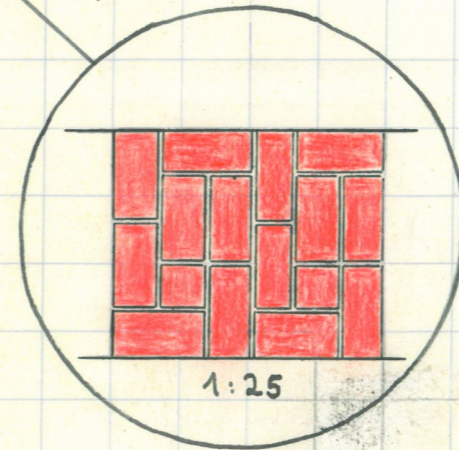
Pielissä on kaavi erikoinen tiilimuuraus. Alimpana on 7 1/2  
korosta  
vanhempaa muurauksia, jonka tiilet ovat muita tässä rakon-  
muksessa käytettyjä tiilejä suuremmat. Mitat ovat: 27,5 x ? x 7,5,  
28 x ? x 7,5, 28,5 x 13,5 x 7,5, 29 x 13,5 x 8, 29 x ? x 8. Pienen ylömmässä  
osassa on samanlaista tiilimuurauksia kuin muurien muissa osissa

Kaksi saranakoukkuja.

Tämä huone oli holvattu tynnyri-  
holvilla, joka oli pudotettu alas  
lattialle kun Ylänen Rantakatu  
rakennettiin. Pistevivalla piirretty  
kaari ei varta todellisuutta, se o-  
soittaa ainoastaan että huone on  
ollut holvattuna. Holvi oli tiiltä.

Muuria on korjattu, piirroksessa  
oleva yläpää on ylimmältä o-  
sastaan uudempi muurauksia.  
Muuri on jatkuva itään päin,  
mutta sitä on katkettu jossakin  
aikaisemmassa kaivauksessa.

Harmailla kiviillä uudempian  
ovi-alue.



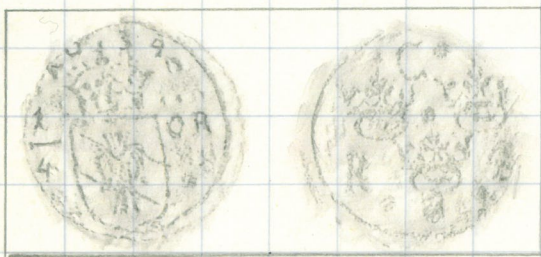


tian yläpuolelle, jopa 30 cm:kin. Tiilimuurissa oli vandi-  
läistä limitystä. Tiilipinnat olivat olleet rapatut, mut-  
ta rapaus oli suurimmaksi osaksi pudonnut pois.

Kahdessa huoneessa oli kivilattia, muissa huoneissa  
oli maalattia. Kivilattiat oli muodostettu laatanpajai-  
nista kivistä, jotka olivat punertavia, mahdollisesti m. s.  
Elaminkiveä. (Valokuvat 35 ja 37)

Kellarihuoneissa oli runsaasti erimäisiä, kuten erimäi-  
siksi posliini-, reunen- ja lasikappaleita. Eräissä rik-  
kimäisessä pullossa oli pyöreä leima, jossa luki: " $\frac{1}{3}$   
KANS / BIÖRK = / NÄS". Lattian yläpuolella oli myöskin mu-  
salainen kupariraha, jossa oli Kustaa IV:n Adolfin  
nimikirjaimet. Lisäksi löydettiin rautaesineitä, kuten  
saranaokoukluja ja -heloja, lukonosia y.m.

Rakennuksen alta löydettiin hirviä, jotka osittain  
olivat muurien alla. Heti rakennuksen alta löydeti-  
tiin myöskin, 200-210 mm:n mypyydeltä, palokerros.  
Tästä palokerroksesta löydettiin 1500-luvulta peräisin  
oleva hopearaha (Tätä rahaa on ollut tilaisuudessa tut-  
kia kun muistimpanot kirjoitettiin puhtaiksi). Monesta löy-  
dettiin myöskin kupariraha, joka työmieslän antamien  
tietojen mukaan myöskin tuli rakennuksen lattian alta.  
Tämä kupariraha on  $\frac{1}{4}$  äyri vuodelta 1634. Toisella



puolella on vaakavaakuna, toi-  
sella kolme kruunua sekä kir-  
jaimet C.R.S.

215 mm:n mypyydeltä löydeti-  
tiin sulaneita pronssikappaleita.

Ne olivat monien hirtteissä kivilattian alla.

posliini  
reunien  
lasi

kupariraha

rautat

1500-l.  
hopearaha

raha 1634

pronssi



250 m:n ryöpydeltä löydettiin hiilteynyt lankku-  
lattia, joka kuului rakennukseen, joka oli keiviraken-  
nusta vanhempi. Lattia löydettiin montusta 31. Lankut  
menivät päin jokea, mutta päättyivät ennen montun län-  
nireunaa. Ytäpuolella ne menivät montun reunaan ri-  
sään. Lattian alla oli pyöreitä hirviä lankkujen poik-  
kisuunnassa.

Montusta 32 oli 300 m:n ryöpydellä suunnilleen  
metrin pitkä rivi pystyssä olevia lankkuja lonittain,  
aivan erään montun pituussuunnassa menevän hirren  
vieressä (valokuva 40).

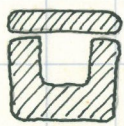
Lattian alla oli myöskin irtotiiliä. Mitat:  $27 \times 14 \times 9$ ,  
 $27 \times 13,5 \times 9$ ,  $27 \times 14 \times 10$ ,  $27 \times 14 \times 6,5$ .

Monttu 33. 80 cm leveä harmaakivimuri meni montun  
halki keskellä monttua. Yläpinta oli 110 m:n ryöpydellä.  
Montun pohjoispäässä oli samansuuntainen 130 cm leveä  
harmaakivimuri joka tuli ulos itäreunasta, mutta päät-  
tyi 90 cm reunasta. Muurin päässä oli murtopinta.

Tässä montussa oli hirvisenä lähellä montun pohjois-  
päästä. Seinä (jäljellä oli kaksi hirttä päällekkäin, meni  
päin jokea, hiukan viirtoon montun <sup>poikki-</sup>suuntaan verrattuna.  
Ylimmän hirren yläreuna oli suunnilleen 185-190 m ry-  
kyisestä katupinnasta. Hirvirakennelma oli osittain harmaa-  
kivimuurin alta, ja se oli harmaakivimuria vanhempi.  
Harmaakivimuurin alla oli pitkämurkka. Rakennuksen toi-  
nan seinä jatkui pitkän montun itäreunaa päin poh-  
joista. Montun halki menevän hirren pohjoispuolella oli  
lankkulattia, jonka yläpinta oli 225 cm katupinnasta.



Lankkujen paksuus oli 6-7 mm. Lankkujen alla oli tuolista maata. Lattian päällä oli karjanlanta.



Montun itäpäässä on montun halki, päin jokea menevä puinen vianäri, koverrettu hirsi, jonka päällä on lauta.

Suunnilleen 300 mm:n syvyydeltä löydettiin eräitä puuruneita, kovarin sekä keihänterä.

Monttu 34. Katupinta palon-jälkeiseltä ajalta todettavissa, 40-50 mm nykyisen pinnan alla (myöskin seuraavassa montussa, piirros 3). Katupinnan alla suunnilleen 50 mm paksu kerros tiilenmurskaa palon jälkeen purettuista savupiipusta y. m.:sta. Tämän alla palokerros, ritteen taas katupinta. Sen alla m. m. hiiltä, tiilenpalasia y. m.

350 mm:n syvyydeltä löydettiin keihäänkärki.

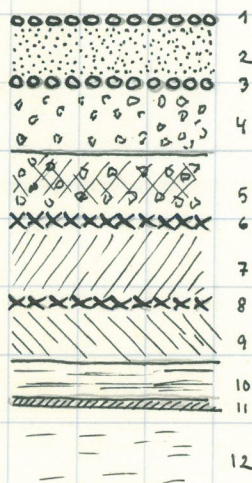
Monttu 35 (piirros 3, valokuva 47). Poikkihirriä suunnilleen tavalla 210-220 mm. Montun itämurkassa vino-suunnassa oleva lankkukattia, jonka yläpinta oli 240 mm:n syvyydellä. Samassa murkassa hevosenlanta.

Piirroksessa 3 on suunnittain kuva itäreunan kerrostuksista.

Monttu 36 (piirros 4, valokuva 48). Syvyydellä 180-245 mm oli pyöreitä hirsiiä. Keskellä montun itäreunaa oli erään pyöreistä hirsistä tehdyn rakennuksen koillis-murkeka (näkyvä valokuvassa). Murkassa oli hevosenlanta sekä eräs nahkajalkine. Hirsien yläosa olivat hiil-



Piirros 3, monttu 35. Summittainen kuva montun itäreunan kerrostumista. Kaavaan 1:50.



1. Nykyinen katupinta.
2. Ruskeata hiekkaa.
3. Vuoden 1827 tulipalon jälkeen laskettu katupinta.
4. Tiilenmurskaa, vaaleata.
5. Tiilenmurskaa y.m. Tummaa.
6. Palokerros. Yhtyy yhdessä kohdassa nro:on 8.
7. Tummaa maata, tiilenmurskaa y.m.
8. Palokerros. Yhtyy yhdessä kohdassa nro:on 6.
9. Tummaa kulttuurimaata.
10. Sahonnutta puuta.
11. Sankkulattia.
12. Sinisavea.

tyneet. Montun halki menevässä seinässä oli kakrihitä päällekkäin. Montun pituussuunnassa muresti seinästä oli ainoastaan alin hirri säilynyt. Pitkämurskassa oli tasainen pohja.

Pohjoisimpänä olevan hiron alla oli pystypaaluja.

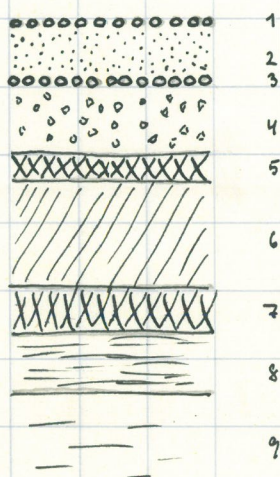
Piirroksessa 4 on summittainen kuva itäreunan kerrostumista.

Monttu 38. Ruukunkappaleita löydettiin vielä 300 sm:n syvyydeltä.

Monttu 39. Löyöjä: Syvyydeltä 200-250 sm vihreän-



Pöytä 4, monttu 36. Summittainen keuhka montun itäreunan kerrostumista. Kaavaan 1:50.



1. Nykyinen katepinta.
2. Ruskeata hiekkaa
3. Vuoden 1827 tulipalon jälkeen laskettu katepinta.
4. Tiilimurskaa
5. Palokerros vuodelta 1827
6. Tumma kulttuurikerros
7. Palokerros
8. Hirret.
9. Simisavea.

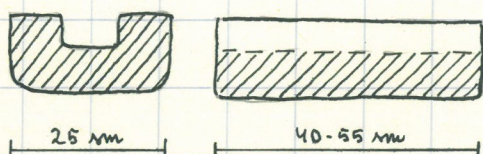
1500-l. raka  
porttiin  
väriniä kaakelinkappaleita, nappi, rautasimeitä y.  
m. ~~to~~ pientä tavaraa. 260 m:n syvyydeltä löydettiin  
hopearaha Juhana III:n ajalta (moneta nova). 280 m:n  
syvyydeltä löydettiin posliinikappaleita ja osa lattian-  
laatoista.

1600-1801 raka  
mukkaa  
Monttu 40. 110 m:n syvyydellä oli vanha katepinta,  
kaikista päittäin ajalta ennen paloa, koska sen päällä  
oli palokerros. 200 m:n syvyydeltä löydettiin kaksi rahaa  
molanneat olivat kepari. Toinen oli 1600-luvulta, toinen oli  
vaarojen paakuna mutta ei mitään selvää muonikukkaa,  
toinen oli vuodelta 1801. Rahat olivat melkein yhdessä.  
Samalta tavolta löydettiin mukunkappaleita.

Monttu 42. Ennimmäisen palokerroksen tarolla, 125



kiviränni



mm:n korkeudella, oli katukivitys. Katakivityksessä oli hakattu kiviränni, joka meni pitkin monttua. Rännistä saatiin keuruikap-

palaita erille, ja ne otettiin talteen. Orien pituus oli suunnilleen 40-55 mm, leveys oli 25 mm, paksuus 15 mm; koverretun rännin leveys oli 10 mm ja korkeus 6 mm.

Monttu 43 (valokuva 49). Monttuta tuli erille erään kivistalorakennuksen länniosa. Rakennuksen lännimäinen seinä oli 670 mm pitkä ja 90 mm paksu, kulkee pitkin monttua sen keskellä. Rakennuksen pohjois- ja eteläseinät menivät sisään montun itäreunaan. Rakennuksen lounaiskulmasta oli suurin osa louhitte pois kun eräs vieräriputki aikoinaan kaivettiin maahan. Rakennuksen tiilimuurit tulivat erille jo 30 mm:n korkeudella 90 mm:n korkeudella loppui tiilimuraus ja hamaakivimuraus alkoi. Rakennuksen muurit päättyivät vasta 290 mm:n korkeudella.

Montun pituussuunnassa menevän muurin itäpuolella oli ollut näs rakennukseen kuuluva huone. 70 mm:n korkeudelta löydettiin hiiltynyt lattia. Lattian päällä oli kangasta palanuita kangasta, monta kerrosta päällekkäin. Lattian alla oli tiilimurausta, sen alla maata. Maakerroksista löydettiin bepariraha, jossa oli vuoriluku 1682.

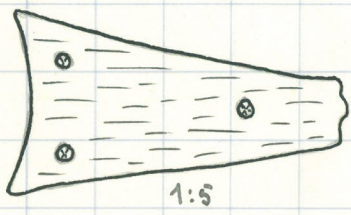
Tiilimurauksensa oli kakri ei osaa. Huoneen seinä oli nileä ja tasainen pintamuraus, tiilien mitat olivat  $26 \times 13 \times 6$ ,  $28 \times ? \times 7$ ,  $? \times 15 \times 7$ . Vainnaisessa tiilimuurissa olivat tiilet aivan sekaisin, jystessä, nypäl-



lään, kulvillaan j.n.e. - Muurien alla oli pystypaaluja, joiden paksuus oli 10-15 cm.

Monttu 44 (kuva 50). Montun eteläpäässä edellisessä montussa olevan kivirakennuksen luoteiskulma, joka ylintä osaa lukuunottamatta on harmaatakiveä. Juuri tiilimuurauksen alla on harmaakivimuurauksen pinta puclommit pois keummuudesta.

kannus  
saranauha



150 mm:n syöpydellä löydettiin kannus (14681:1359). Suunnilleen 300 mm:n syöpydellä löydettiin saranahela. Koko pituus oli 21 cm, keskellä 20 mm. Suurin leveys oli 12 mm, pienin leveys oli 5 mm. - 280 mm syöpydellä oli liuskekivikattia.

Monttu 45 (kuva 51). 140 mm:n syöpydellä oli kivitetty katupinta.

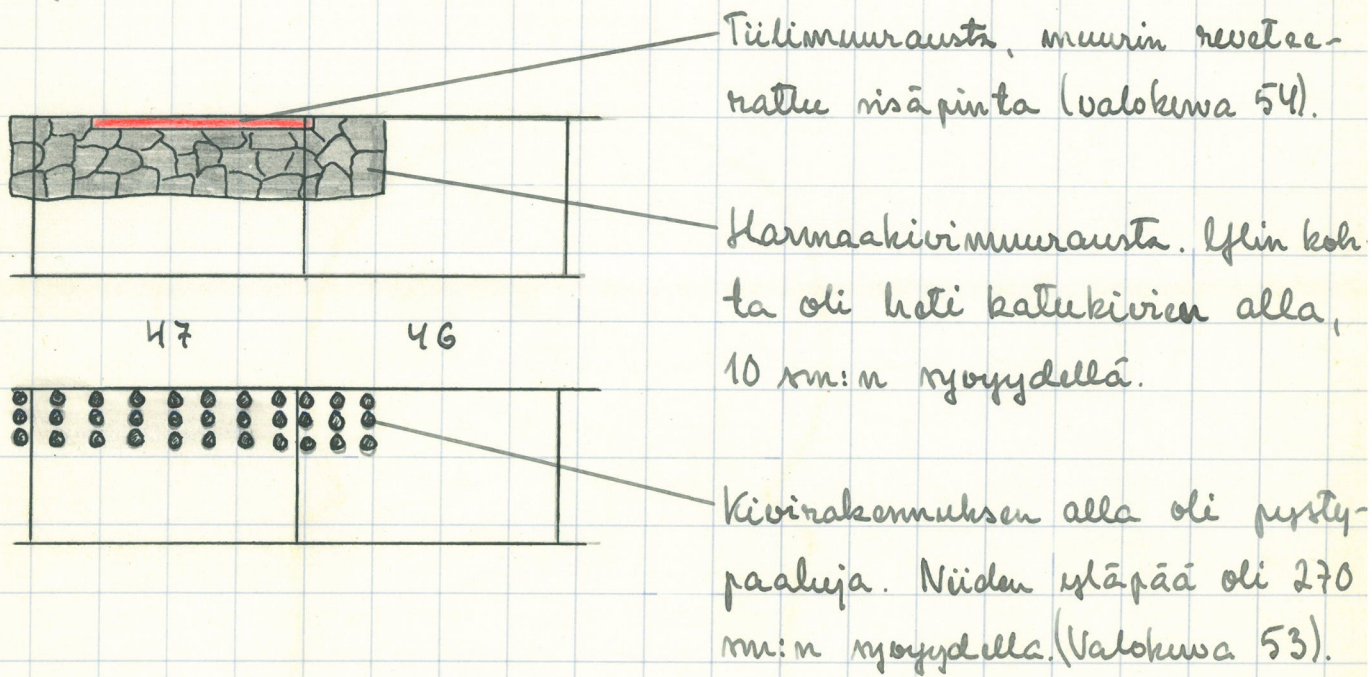
Montut 46-47 (piirros 5, valokuvat 52-55). Heti katu-  
kivityksen alla harmaakivimuurausta. Muurin sisäpuolella, juuri montun itäreunan kohdalla, on tiilimurauksen reuleeraus (valokuva 54). Harmaakivimuurauksen ulkopinta oli säilynyt keummuudesta.

Kivimuurien alla oli pystypaaluja. Montun pituussuunnassa oli paalujen väli 25-30 cm. Poikkisuunnassa ne olivat kiinni toinisaan (valokuva 53). Paalujen ylipää oli 270-280 mm:n syöpydellä.

Monttu 49. (Piirros 6). 320 mm:n syöpydellä löydettiin



Piirros 5, montut 46-47, kivirakennus ja sen alla oleva paalutus.



tiiliseen ikkunapuitteeseen kuuluva tiili, sekä ruukun-  
kappale, jossa oli kädensija.

ruukun  
kädensija

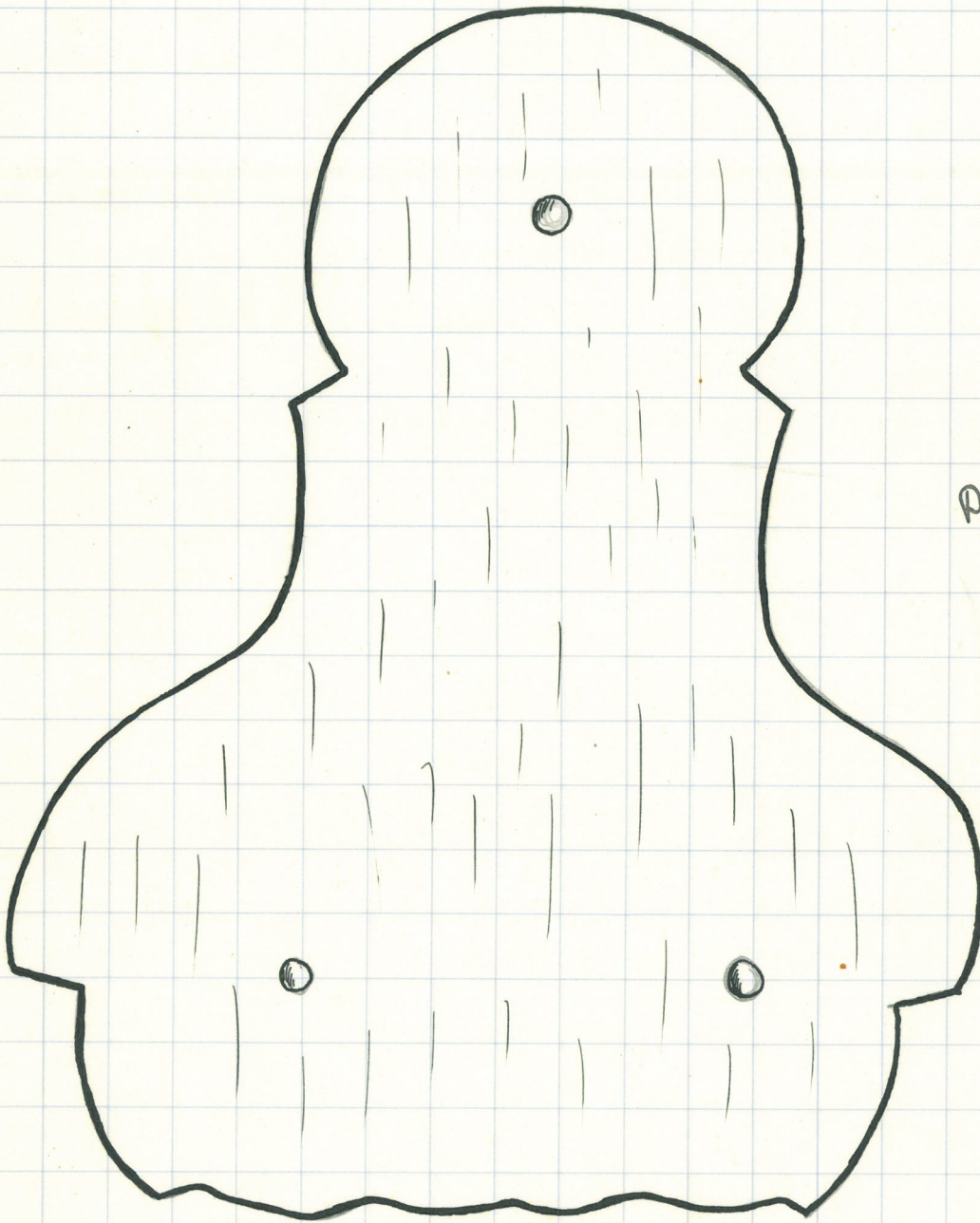
Monttu 50 (piirros 7, valokuva 58). Montun itäreunassa  
näkyi hiivitetty katupinta 60 m:n syövydellä. Katupinta  
tuli ulos monttuun, mutta päättyi suunnilleen montun  
pituussuunnassa menevän berkealesdin kohdalle.

Aluepana oli komea hirvirakennelma, pyöreä 57 m  
leveä hirni päin jokea, sen alla toinen samanlainen,  
joka kulki pithin montun läntistä reunaa. Ylemmän  
hirsien yläreuna oli 200 m:n syövydellä montun länsi-  
reunan kohdalla, 175 m:n syövydellä itäreunan koh-  
dalla. - 225 m:n syövydeltä löydettiin ohja puuastia.

Piirroksessa 7 on suunnitelmien keua itäreunan ker-  
rostumista.



Piirros 6. Montusta 49 löydetty ikkunatiili. Tiili oli 320 mm:n myörydellä. Kaavaan 1:1.



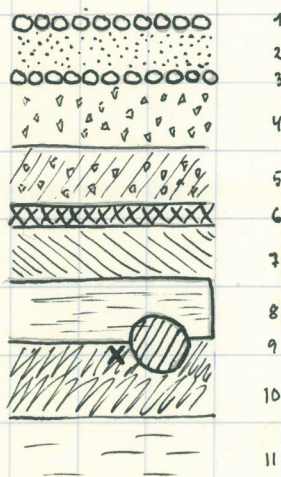
Paksuus 7 mm.

Monttu 51. Suunnilleen 250 mm:n myörydellä oli puusikka  
 kivistä.

Monttu 52. Länrimunasa oli palanut puulattia



Piiros 7. Monttu 50, suunnittainan keua itäreunan kerrostumista. Kaavaan 1:50.



1. Nykyajan katupinta.
2. Ruskeata hiekkaa.
3. Vuoden 1827 tulipalon jälkeen laskettu katukivitus.
4. Vaalea kerros, jossa on tiilimurskaa, laastia y. m.
5. Tumma kerros, jossa on tiilimurskaa, hiiltä y. m.
6. Palokerros, 10-25 mm paksu.
7. Tummaa kulttuurimaata.
8. Montun pituus suunnassa menevä hirvi.
9. Poikkeahirvi.
10. Okria, risuja.
11. Simisavea.

X = paikka josta löydettiin eljä puuastia.

suunnilleen 230 m:n nyörydellä. Sen yhteydessä oli 5 kpl. 1600-luvun keparirakaa, yhdessä vroniluku 1653.

Monttu 57 (valokuva 60). Itäreunassa montun reunasta ulkonevia hirviä, niiden päällä lankkukattia ja hevosenlantaa. Suunnilleen 260 m:n nyörydellä.

Monttu 58. Montun länsireunassa hirvi pitkin reunaan. Hirvi alkaa jo edellisessä montussa ja jatkuu pohjoiseen päin pitkin monttuja. Yläpinta suunnilleen 200 m:n nyörydellä. Sen alla pyöreä hirvi poikhisuunnassa.



Monttu 64. Montun luoteismurkassa oli kuonaa. Paja?  
135 m:n nyryydellä oli lankkulattia, jonka alla hirviä.

Montut 66-67 (piirros 8, valokuvat 68-80). Montuista löydettiin osa nään kivirakennuksen kellarikerroksesta. Tarkempi kuvaus piirroksen yhteydessä. - Tutkimuksen tuloksena oli, että kivirakennus oli huomattavan vanha. Suuret tiilet, munkkilimitys ja konsolista lähtenyt ruodchovi viittarivat siihen, että rakennus olisi keskiajalta tai 1500-luvulta.

Monttu 68 (valokuva 81). 80 m:n nyryydellä oli nilon kivitetty katupinta montun koko laajuudessa. Katupinnan päällä oli palokerros, tiilimuurkaa, sekä lähinnä nyryistä katupintaa, ruskeita hiekkää.

Monttu 71 (valokuvat 83-84). Tiililattia nyryydellä 65-78 m, eteläpää ylemmänä. Montun koko laajuudessa, alkoi montussa 70, jatkui pohjoiseen päin monttuun 72 (valokuvat 85-86). Limitys on neliö, jonka keskus huoltavasti on ollut montun koilliselmuassa.

Montun eteläpäänsä oli 90 m leveä tiilimur poikkiseinä, joka oli tiililattian päällä, siis lattiaa murempi.

Lattiansa oli tavallisia muuritiiliä. Koko oli suuri:  $29,5 \times 14,5 \times 9$ ,  $30 \times 15 \times 10$ .

Tiililattian alla oli hiekkää ja multaa. Työmiesten antaman tietojen mukaan oli toinen yltä ~~suuri~~ laaja tiililattia 30 m eteläpuolella lattia alapuolella.



Piirros 8. Montuinsa 66-67 oleva kivirakennus, pohja. Kaavan 1:50.

Oviaukko, jossa myöhäisempää unpeanmuurauks. Uudemman muurauksen mittoja:  $30,5 \times ? \times 8$ ,  $? \times 13,5 \times 7$ ,  $31,5 \times ? \times 7$ ,  $30,5 \times 15 \times 7$ ,  $29 \times ? \times 7$ .

Kierrepöytä oli unpeanmuurattuina. Unpeanmuurauksen tiili mittoja:  $26 \times ? \times 7$ ,  $27 \times ? \times 8,5$ . Asteitten korkeus oli 24 mm. Seimän mittoja:  $29,5 \times 13 \times 9$ ,  $29,5 \times 14 \times 9$ ,  $29 \times 14 \times 9,5$ . Asteleat:  $29,5 \times 14,5 \times 9$ ,  $29,5 \times 14 \times 9,5$ .

Tiilikattia, yläpinta 130 mm:n myöpydellä. Tavallia tiiliä myöpydellä.

Tymnypiholvin kinnelkoh- ta harmaakivimuurissa. Tiilisen holvin paksuus oli 30 mm (tiilien paksuus).

Harmaakivimuurauks. Muuri on jatkuva riisään montun länsirau- maan, mutta siinä on lohkitu jo josakin ai- kaisessa kaivauk- sessa.

Tiilimuurauks pinnassa, keskellä harmaatakiivää, joka yhdessä kohdassa muurin sisäpuolella menee pintaan asti (valoku- vat 73-74). Tiilet munk- kilimityksessä.  $29,5 \times 14 \times 9,5$

Reikä missä mahdollisesti on ollut pyöreä puu, ainakin rakennusaikana.

Tiilimuurauks. Mittoja:  $29,5 \times 12,5 \times 7,5$ ,  $29 \times ? \times 8,5$ ,  $29 \times ? \times 9$ ,  $26 \times ? \times 7,5$

Vanha tiilimuri, joka on nitessä kierrepöytäiden ja itäisen poikkimuurin kanssa. Muurin alk on 210 mm:n myöpydellä sen pituussuunnassa menevä iso pyöreä hirvi.

- Tiilien mittoja:  $28,5 \times 14 \times 9$
- $29 \times 14 \times 8,5$
- $29 \times 14,5 \times 8,5$
- $29 \times 14,5 \times 9$
- $29,5 \times 14 \times 9$
- $29,5 \times 14,5 \times 8,5$
- $29,5 \times 14,5 \times 9$

Tiilinen konsoli keskellä seinää. Konsolista on lähtenyt ruokoholvi. Valokuvat 70-72. Konsoli siirrettiin museoon. Koska ei löydetty mitään tiiliä tästä holvista näyttää nit- tä, että se oli perattu jo ennen Turun paloa 1627.

Nupukivilattia. Lattian yläpinta oli 165 mm:n myöpydellä. Lattian alla oli 60 mm paksu kulttuurikerros, jonka alla oli savea. Kulttuurikerroksessa oli lastuja, hiuta, sekä kahri veistettyä puuta, josta oli pyöreä reiki toisessa päässä.

Muuri jatkuu riisään montun länsiraumaan. Harmaakiviperustus. Muuri länsirauman kohdalla on oviaukko (?), jonka harmaakivipohja on 150 mm:n myöpydellä. Muuri päättyi 200 mm:n myöpydellä. Alla oli hirviä muurin pituussuunnassa (kolme rinna- lakkain), sekä niiden alla pystypaaluja.

