

Turku

Höijnen Rantakatu

vinoin kauvalo työt
1953.

Muistinpanoja, joita talvella ja keväällä 1953 tehtiin
Turussa Itäisellä Rantakadulla vienärikaivustoön-
elan yhteydessä.

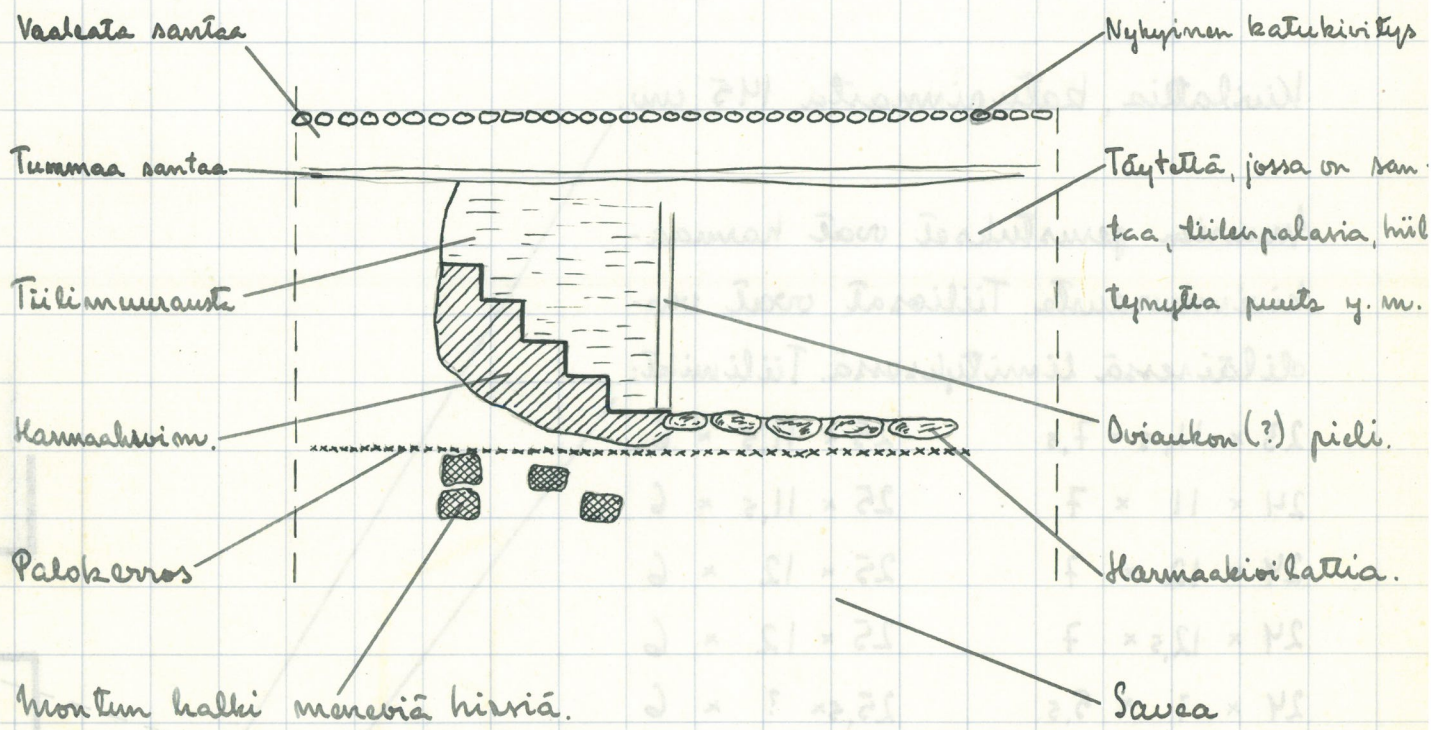
C. J. Gudboeg.

Allakinjoitteen käynnit kaivantojaikalla alkivat vasta kuu Monttua nro 29 kaivellün. Monttuista 1-27 ei mitä myöstää ole mitään mäissä muistimpanoissa. Myöskin monttuista nro 29 lähtien ovat muistimpanot monessa suhteessa puitteellisia, johtuen mitä, ettei työni Turun linnassa estivät jatkuvaa oleskelua kaivantojaikalla. Monttujen 72-75 on laimkaan voimakat tutkia, koska olin virkamatkalla kun ne kaivettiin.

Monttu 28-29. Kivirakennelman alla oli hirsinen rustipati, lehinkertainen. Samalla tarolla palokerros, suurimman 10 cm paksu. Sen alla sekalaisista maata, minä m.m. tiilenmurskaa, sekä toinen palokerros. Tämän palokerroksen tarolla oli pyöreitä poikkihirvia, joissa paksuus oli suurimman 20 cm. Hirrel olivat hiiltäytyneitä. Hirssä oli kajanlantaa. Näiden hirssien tarolla (nyyddellä 265-280 cm) löydettiin monttujen itäläpäästä 119 keskiaikaisia kupariibrakteattia, sekä valumuotti. Muoti oli suurimman 10 mm kuparirehvistä. Syeyyddellä 260 cm löydettiin eräästä koisesta paikasta hopeatalha.

Monttu 30 (pūrros 1). Itäpuolella ~~ribeästiilipinta~~, jota pitkin hampaakiviportaat, jotka muovivat paim poljoista. Portaat kuuluvat raksamuksean, joita paloi vuonna 1827. Portaiden alapuolella oli hampaakivilattia, joka oli 200 cm:n nyyddellä. Lattian ja portaiden

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



päällä oli täytettä, joka sisälsi mm. hiekkaa, tiilenpalasia, hiiltynytä puita y.m. Rakennuksen alla oli palokerros 225 mm:n syvyydellä. Palokerroksen paksuus oli 4-10 cm. Palokerroksen alla oli hirvia montun poikkeisuunnassa.

Montut 31-32 (piirros 2). Heti kun katukivitryppoisestiin tuli tiili murraus erille (valokuva 29). Vuoden 1827 jälkeen oli muureja purettu ainostaan min pitkälle, sitä katukivitryppoi mahdollisesti muurien päälle.

Piirroksessa 2 tehdään selkoa rakennuksen esikriittisestä kohdista. Muurien perustuksit olivat harmaakiviseitä. Muutamassa tapauksessa nousi harmaakivimurraus lat-

Piirros 2. Monttuissa 31-32 oleva kivirakennus, polja. Kaavaan 1:50.

Kivilattia, katepinnalta 145 cm.

Muurien perustukset ovat harmaa-kivimuurauksia. Tüliosat ovat vaniläisessä limityksessä. Tülimitit:

$23 \times 11,5 \times 7,5$	$25 \times 11,5 \times 6$
$24 \times 11 \times 7$	$25 \times 11,5 \times 6$
$24 \times 12 \times 7$	$25 \times 12 \times 6$
$24 \times 12,5 \times 7$	$25 \times 12 \times 6$
$24 \times ? \times 5,5$	$25,5 \times ? \times 6$
$24 \times ? \times 6$	$? \times 10,5 \times 6$
$24 \times ? \times 6$	$? \times 11 \times 6$
$24 \times ? \times 6,5$	$? \times 11,5 \times 6$
$24,5 \times ? \times 6,5$	

Muuri on jatkumis länteenpäin, mutta sitä kalkottiin kun kaasuputki kaivettiin maahan.

Tämä on ollut 125 cm leveä tülinen tynnypiholvi pithin poikimuurua. Holvi oli pudotettu alas lattialle kun Yläinen Rantakatu rakennettiin. Kalkkivallalla piirretty kaari ei vasta todellisuutta, se osittaa ainostaan että huone on ollut holvattuna. Holvi oli tiiltä.

Kivilattia, katepinnalta 173 cm. Valokuvat 35 ja 37.

Tämä on ollut tülinen tynnypiholvi, joka pudotettiin alas lattialle kun Yläinen Rantakatu rakennettiin. Kalkkivallalla piirretty kaari ei vasta todellisuutta.

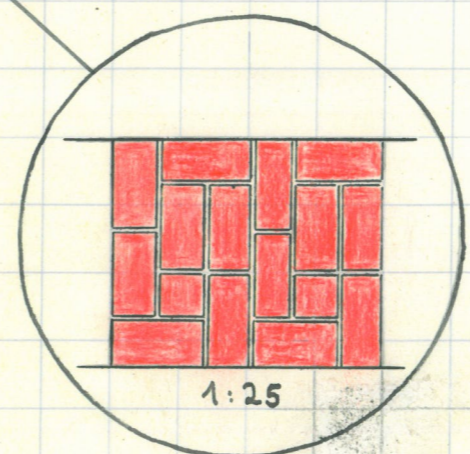
Piilosa on lehvi erilaista tiilemmuurauksia. Alimpana on $7\frac{1}{2}$ korrotaa vanhempa muurauksia, jonka tiilet ovat muilla tassilla rakennussa käytettyjä tiilejä suuremmat. Mitat ovat: $27,5 \times ? \times 7,5$, $28 \times ? \times 7,5$, $28,5 \times 13,5 \times 7,5$, $29 \times 13,5 \times 8$, $29 \times ? \times 8$. Pielan ylämmässä osassa on samanlaista tiilemmuurusta kuin muurien muissa osissa.

Kalvi saranaboukkua.

Tämä huone oli holvattu tynnypiholla, joka oli pudotettu alas lattialle kun Yläinen Rantakatu rakennettiin. Pisteenvallalla piirretty kaari ei vasta todellisuutta, se osoittaa ainostaan että huone on ollut holvattuna. Holvi oli tiiltä.

Muuria on korjattu, piirroksessa oleva yläpää on ylimmältä osaltaan suurempaa muurauksia. Muuri on jatkumis itäänpäin, mutta sitä on kalkottu jossakin siipaisemma kaivauksiyössä.

Harmailakivillä unpean parta oviaukko.



1:25

tian yläpuolella, jopa 30 mm:kin. Tülimuseissa oli vendläistä limitystää. Tülipinnat olivat olleet rapatut, mutta rapaus oli suorinmaaki osaksi pudonnut pois.

Kahdessa huoneissa oli kivilattia, muissa huoneissa oli maalattia. Kivilattiat oli muodostettu laatan tapaisista kivistä, jotka olivat punertavia, mahdollisesti m.s. flamin kiveä. (Valokuvat 35 ja 37)

<sup>postiini
rummeki
kesi</sup> Kellarihuoneissa oli runsaasti erimaikeita, kuten erimakidesi postiinin-, ruukun- ja larinakkappaleita. Eräänsä rikkinäisessä pellossa oli pyöreä leima, jossa lukee: " $\frac{1}{3}$ KANS / BÖRK = / NÄS". Latian yläpuolella oli myöskin ruokapuuhukai valainen kupariraha, jossa oli Kurtaa IV:n Adolphin nimikirjaimet. disäksi löydettiin rautaesipiteitä, kuten saranaukkujaya ja -heloja, lukuosia y.m.

<sup>1500-l.
kupeesta</sup> Rakennuksen alta löydettiin hirvia, jotka osittain olivat murien alla. Heti rakennuksen alta löydettiin myöskin, 200-210 mm:n myopyydetä, palokerros. Tästä palokerroksesta löydettiin 1500-luvulta peräisin oleva hopearaha (Tätä rahaa on ollut tilaisuudessa tutkia kun muistampanot kirjoitettiin puhtaaksi). Montusta löydettiin myöskin kupariraha, joka työmiesläntavan tietojen mukaan myöskin tuli rakennuksen latian alta. Tämä kupariraha on $\frac{1}{4}$ ääri vuodelta 1634. Toisella puolella on vaasavaakuna, toisella kolme kruunua neljä kirjainta CRS.



^{pronssi} 215 mm:n myopyydetä löydettiin sulaneita pronnikappaleita. Ne olivat montaujan kuoteissa mukana kivilatian alla.

250 sm:n pääyddellä löydettiin hiiltettyt lankku-lattia, joka kuului rakennukseen, joka oli keviraken-nusta vanhampi. Lattia löydettiin monista 31. lantun menivät pāin joka, mutta pāättyivät ennen montun lännireunaa. Itäpuolella ne menivät montun reunaan ri-säään. Lattian alla oli pyöreitä hirsiä lankkujen poik-kisumassa.

Montusa 32 oli 300 sm:n pääyddellä suunnilleen metrin pitkä rivi pystysä olevia lankuja lomittain, eivätkä näin montun pituussummassa 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 mani montun halki keskellä montua. Yläpinta oli 110 sm:n pääyddellä. Montun poljoispäänsä oli samansuurainen 130 cm leveä harmaakivimuri joka tuli ulos itäreunasta, mutta pāättyi 90 sm reunasta. Muurin päänsä oli murtopinta.

Tässä montussa oli hirsisinä lähellä montun poljoispäättä. Seinä (jäljellä oli bakri hinttā pāällchlāin, menivät pāin joka, hiukan viitsoon montun ^{poikkis} suuntaan verrattuna. Ylimmän hirren yläreuna oli suunnilleen 185-190 cm mykeisestä katupinnasta. Hirrilekemelua oli orittain harmaakivimurin alta, ja se oli harmaakivimuria vanhampi. Harmaakivimurin alla oli pitkämökki. Rakennuksen loimen seinä jatkui pitkin montun itäreunaa pāin pohjoista. Montun halki menevän hirren pohjoispuolella oli lankkulattia, jonka yläpinta oli 225 cm katupinnasta.

Lankkujen paksuus oli 6-7 mm. Lankkujen alla oli kuohua
ja olivat vasta maata. Latian päällä oli karjanlantaa.

Montun Isläpäänsä on montun halki, pääin jo-
kka menevä puinen vihamäri, koverrettu hirvi, jon-
ka päällä on lauta.

<sup>keihäs
korvin
puuaineisto</sup>
Summilleen 300 mm:n syvyydeltä löydettiin eri-
tä puuerin sitä, kovarin sekä keihäänterä.

Monttu 34. Katupinta palon-jälkeiseltä ajalta todell-
taivissa, 40-50 mm sykyisen pinnan alla (myöskin se-
raavassa montussa, piirros 3). Katupinnan alla seummil-
le on 50 mm palou kerros tiilenmurskaa palon jälkeen pu-
retuista savupiipista y.m.:ta. Tämän alla palokerros, mit-
ten taas katupinta. Sen alla m.m. hiiltä, tiilenpalaaria
y.m.

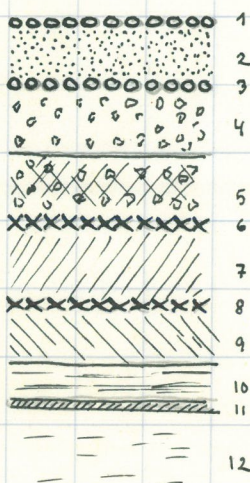
350 mm:n syvyydeltä löydettiin keihäänkärki.

Monttu 35 (piirros 3, valokuva 47). Poikkihirsiä seum-
milleen tavolla 210-220 mm. Montun Islämurskassa vino-
seummassa oleva lankkulatia, jonka yläpinta oli 240
mm:n syvyydellä. Samassa murskassa hevoselantaa.

Piirroksessa 3 on summittainen kuva itäreunan ker-
rostumista.

Monttu 36 (piirros 4, valokuva 48). Syvyydellä 180-245
mm oli peöreitähirsiä. Keskellä montun itäreunaa oli
erään peöreistä hiristikä tähden raksemuksen koillis-
murska (näkyvä valokuvassa). Neukassa oli hevoselan-
taa sekä eräs nahkajalkine. Hirven yläosa olivat hiil-

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



1. Nykyinen katu pinta.
2. Ruskeata hiekkaa.
3. Vuoden 1827 tulipalon jälkeen laskettu katu pinta
4. Tülenmurskaa, vaaleata.
5. Tülenmurskaa y.m. Tummaa.
6. Palokerros. Yhtyy yhdessä kohdassa nro: on 8.
7. Tummaa maata, tülenmurskaa y.m.
8. Palokerros. Yhtyy yhdessä kohdassa nro: on 6.
9. Tummaa kulttuurimaata.
10. Salonmuuta pinta.
11. Jankkulatia.
12. Simisarea.

tynneil. Montun halki manavänsä seinävänsä oli kalkki hirttä pääleikkäin. Montun pituusruvussa meneestä seiniästä oli ainoastaan alin hirsistä säilynyt. Pitkä murskaa oli tasainen polja.

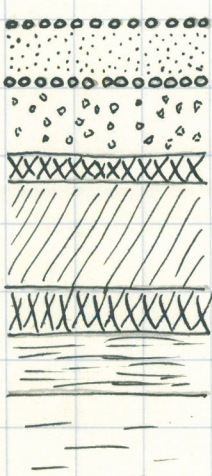
Pohjoinimpara olevan hiron alla oli purppuraalua.

Piirroksessa 4 on summittainen kuva itäreunan kerrostumista.

Monttu 38. Ruukunkappaleita löydetään viidätä 300 sm:n syvyydestä.

Monttu 39. Löytöjä: Syvyydestä 200-250 m vihreän-

Piirros 4, monttu 36. Summittainen kewa montun itäreuna kerrostumista. Kaavaan 1:50.

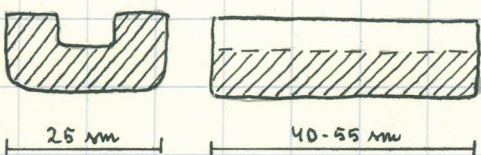


1. Nykyinen katepinta.
2. Ruskeata hiiskeää
3. Vuoden 1827 tulipalon jälkeen laskettu katepinta.
4. Tiilimurskaa
5. Palokerros vuodelta 1827
6. Tumma kulttuurikerroks
7. Palokerros
8. Hinnerö.
9. Siinisarea.

lankeli, värinä kaakelinkappaleita, mappi, rautasirimitä y. m. ~~ja~~ pientä tavaraa. 260 mm:n syvyydeltä löydettiin hopearaha Juhana III:n ajalta (moneta nova). 280 mm:n syvyydeltä löydettiin posliinikappaleita ja osa lattianlaatarta.

Monttu 40. 110 mm:n syvyydeltä oli vanha katepinta, kaikesta päätään ajalta ennen paloa, koska sen pääällä oli palokerros. 200 mm:n syvyydeltä löydettiin kahni rahaa mukammat olivat kepari. Toinen oli 1600-luvulta, siinä oli vaarjen vaakuna mulla ei mitään selvää tunnillekään. 1600-1800-luku toinen oli vuodelta 1801. Rahat olivat melkein yhdessä mukana. Samalla tavalla löydettiin muukunkappaleita.

Monttu 42. Enimmäisen palokerroksen tavalla, 125



Kiirämä

mm:n nyöydellä, oli katuksiivitys. Katedralkivitrysessä oli hakattu kiirämäni, jossa muuri pitkin monttu. Rännistä saatui keueri kapeallella erille, ja ne otettiin latteen. Muun pituus oli suunnilleen 40-55 mm, leveys oli 25 mm, paksuus 15 mm; koverustun rännin leveys oli 10 mm ja nyöpys 6 mm.

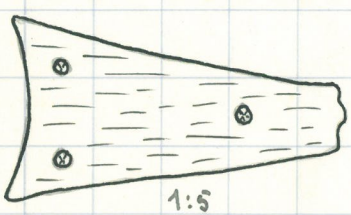
Monttu 43 (valokuva 49). Monttua tulivat erille erään kierarakennuksen länniosa. Rakennuksen lännimuurit, joita oli 670 mm pitkä ja 90 mm paksu, kulku pitkin monttua sen keskellä. Rakennuksen poljois- ja etelämuurit menivät sisään monttun itäreunaan. Rakennuksen loimaiskulmaista oli suurin osa louhittu pois kun eräs viemäripöki ojkoimaan kaiuttiin maahan. Rakennuksen tiilimuurit tulivat erille jo 30 mm:n nyöydellä 90 mm:n nyöydellä loppui tiilimuraus ja harmaakivimuraus alkoi. Rakennuksen muurit päättivät vasta 290 mm:n nyöydellä.

Montun pituussuunnassa menevän murin itäpuolella oli ollut uas rakennukseen kuuluva huone. 70 mm:n nyöydellä löydettiin hiiltymyjä latvia. Latian pääällä oli palanuita kangasta, monta kerrostusta päälekkääm. Latian alla oli tiilimurausta, sen alla maata. Maakerroksesta löydettiin beporiraha, jossa oli vuosiluku 1682.

Tiilimurauksessa oli kalli ei osaa. Huoneen seinässä oli nileä ja tasainen pintamuraus, tiilien mitat olivat $26 \times 13 \times 6$, $28 \times ? \times 7$, $? \times 15 \times 7$. Vaininaisessa tiilimurissa olivat tiilet aivan selväin. peytessä, nyjäl-

lään, kulmillaan j.n.e. - Muurien alla oli peitypaaluja, joiden paksuus oli 10-15 mm.

Monttu 44 (kuva 50). Montun itäläpäänsä edellisessä muutessa olevan kivirakennuksen luoteiskulma, joka ylittää osaa leikkimättä ja on harmaata kiveä. Ympri tiili-muurauksen alla on harmaakivimuurauksen pinta puolimutte pois kehummudesta.



kannus

saranaanta

150 mm:n syvyydeltä löydettiin kannus (14681:1359). Seumilleen 300 mm:n syvyydeltä löydettiin saranaaha. Koko pituus oli 21 mm, keshöökkä 10 mm. Suurin leveys oli 12 mm, pienin leveys oli 5 mm. - 280 mm syvyydeltä oli liuskakivi Latvia.

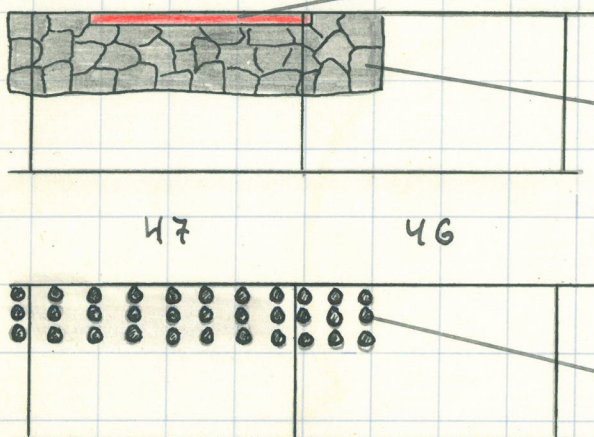
Monttu 45 (kuva 51). 140 mm:n syvyydeltä oli kivitetyt katupinta.

Montut 46-47 (piirros 5, valokuvat 52-55). Hati batukivityksen alla harmaakivimuurusta. Muurin sisäpuolella, juuri montun itäreunan kohdalla, on tiilinen reunoerous (valokuva 54). Harmaakivimuurauksen ulkopinta oli sählynyt kehummudesta.

Kivimuurian alla oli peitypaaluja. Montun pituussuunnassa oli paalujen väli 25-30 mm. Pöikkisessä marrassa ne olivat kiinni toisiaan (valokuva 53). Paalujen epäpituudet olivat 270-280 mm:n syvyydeltä.

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

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



Tiilimuuraurta, muurin reiveteet
nähti sisäpinta (valokuva 54).

Harmaakivimuuraurta. Iflin koh-
ta oli hoti katukivien alla,
10 mm:n myöydellä.

Kivirakennuksen alla oli pysty-
paaluja. Niiden yläpää oli 270
mm:n myöydellä. (Valokuva 53).

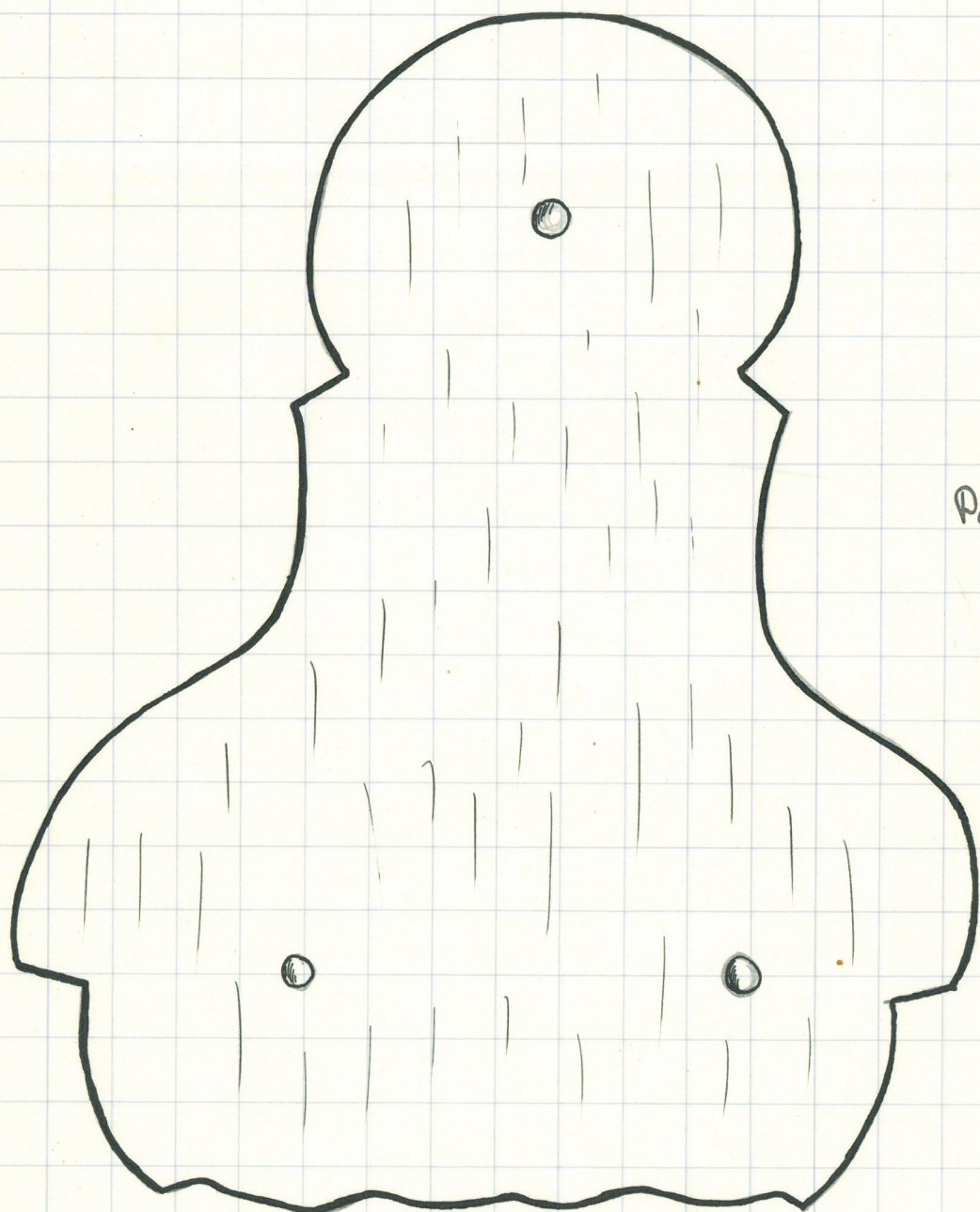
tiiliseen ikkunapuittiseen kuuluva leili, seka muukun-
kappale, jossa oli käduri ja

Monttu 50 (piirros 7, valokuva 58). Montun itäreunassa näkyi hirvitetty katupinta 60 mm:n myöydellä. Katupinta tuli ulos monttum, mutta päätti seemilleen montun pituussuunnassa menevän berkiakesdin kohdalla.

Alempaan oli komea hirsiraksamalma, pyöreä 57 mm leveä hirsi pääjokea, sen alla toinen samankainen, joka kulki pithin montun läntistä reunaan. Ylemmän hirren yläreuna oli 200 mm:n myöydellä montun länsireunan kohdalla, 175 mm:n myöydellä itäreunan kohdalla. - 225 mm:n myöydellä löydettiin ohjat punaraitia.

Piirrosessa 7 on summittainen kewa itäreunan ber-
rostumista.

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

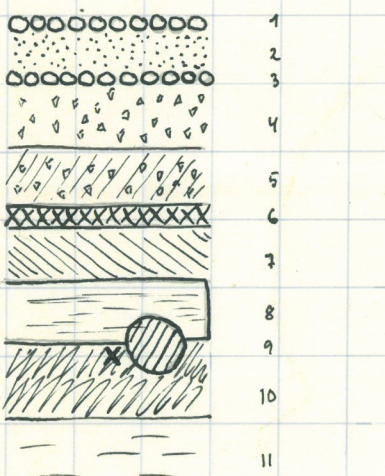


Paksus 7 mm.

Monttu 51. Suunnilleen 250 mm:n myöydellä oli puurikka puurikka.

Monttu 52. Lännirinnaansa oli palanut puulattia

Piirros 7. Monttu 50, summittainen kewa itäreunan kerrostumista. Kaavaan 1:50.



1. Nykyinen katepinta.
2. Ruskeata hiilikaa.
3. Vuoden 1827 tulipalon jälkeen laskettu katuksivitri
4. Vaalea kerros, jossa on tiilemurskaa, laastia y.m.
5. Tumma kerros, jossa on tiilemurskaa, hiiltä y.m.
6. Palokerros, 10-25 mm paksu
7. Tummaa kulttuurimaata.
8. Montun pitkäsuunnassa menevä hirsi.
9. Poikkihirsi.
10. Oksia, risuja.
11. Simisavua.

X = paikka josta löydettiin eliä puustia.

^{1600-l.}
^{vuonna} Suomilleen 230 mm:n nykydellä. Sen yhteydessä oli 5 kpl. 1600 -luvun keparirakaa, yhdessä vuosiluku 1653.

Monttu 57 (valokuva 60). Itäreunassa montun reunaan ulkonevia hirviä, niiden päällä lankkuhattia ja hevosenkantaa. Suomilleen 260 mm:n nykydellä.

Monttu 58. Montun lännireunassa hirri pithin reunaa. Hirri alkaa jo edellisessä monttusa ja jatkui poljoiseen pähin pithin monttua. Itäpinta suomilleen 100 mm:n nykydellä. Sen alla pyöreä hirri poikkisuunnassa.

Monttu 64. Montun kuoleisnurkassa oli kuonaa. Paja? 135 mm:n myopyydellä oli lankkulaatia, jonka alla hirsia.

Monttu 66-67 (piirros 8, valokuvaat 68-80). Montuista löydettiin osa erään kivirakennuksen hellärikerroksista. Tarkkuksi kewaus püroksan yhteydessä. - Tielki muhrian tuloksena oli, että kivirakennus oli huomattavan vanha. Suuret tiilet, muukkeliimitys ja konsolista lähtevät ruodeholvi viittarivat siihen, että rakennus olin keski-ajalta tai 1500-luvulta.

Monttu 68 (valokuva 81). 80 mm:n myopyydellä oli vilen kivitetty katupinta montun koko laajuisessa. Katupinnan pääällä oli palokerros, tiilimurskaa, sekä lähiinä mykyistä katupintaa, ruskeita hiekkia.

Monttu 71 (valokuvaat 83-84). Tiilikattia myopyydellä 65-78 mm, eteläpää eslampanä. Montun koko laajuisessa, alkoi montussa 70, jatkui poljoiseen pāin monttum 72 (valokuvaat 85-86). Liimitys on neljö, jonka keskus huolttavasti on ollut montun koikkisulmassa.

Montun eteläpäänsä oli 90 mm leveä tiilinen poikkipiseinä, joka oli tiilikattian pääällä, siis kattiaan muutampi.

Kattiansa oli tavallisia muuri tiiliä. Koko oli seuri: $29,5 \times 14,5 \times 9, 30 \times 15 \times 10$.

Tiilikattian alts oli hiekkaa ja multaa. Työnnestän antamien tielöiden mukaan oli toinen ylitä suurella laaja tiilikattia 30 mm enimmäisen kattian alapuolella.

Piirros 8. Montuissa 66-67 oleva kivirakennus, polja. Kaavaan 1:50.

Oriaukko, jossa myöhäirempää unpeenmuurausta. Unkarman muurauksen mittoja: $30,5 \times ? \times 8$, $? \times 13,5 \times 7$, $31,5 \times ? \times 7$, $30,5 \times 15 \times 7$, $29 \times ? \times 7$.

Tynnyriholvin hümmeekohdista harmaakivimuurissa.
Tüliisen holvin paksuus oli 30 mm (tuliseen pystysä).

Harmaakivimuurauksia.
Muuri on jatkunut sisään montuen lännireunaan, mutta sitä on leviähtänyt jo jossakin aikaisemmassa kaivauksessa.

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

Vauha tülimuuri, joka on sítessä kierrepöntaiden ja itäläisen poikkimuurin kanssa. Muurin alku on 210 mm:n myöydellä sen pituussummassa menevä iso pyöreä hirsi.

Tülien mittoja: $28,5 \times 14 \times 9$

$29 \times 14 \times 8,5$

$29 \times 14,5 \times 8,5$

$29 \times 14,5 \times 9$

$29,5 \times 14 \times 9$

$29,5 \times 14,5 \times 8,5$

$29,5 \times 14,5 \times 9$

Kierrepöntät olivat unpeenmuurauksina.
Unpeenmuurauksen tiili mittoja: $26 \times ? \times 7$, $27 \times ? \times 8,5$. Aukion korkeus oli 24 mm. Seinän mittoja: $29,5 \times 13 \times 9$, $29,5 \times 14 \times 9$, $29 \times 14 \times 9,5$.
Aukioleiden: $29,5 \times 14,5 \times 9$, $29,5 \times 14 \times 9,5$.

Tülikattia, yläpinta 130 mm:n myöydellä. Tavallisia tiiliä myjällään.

Tülimuurauksia pinnassa, keskellä harmaata kiveä, joka yhdessä kohdassa muurin sisäpuolella menee pintaan asti (valokuvat 73-74). Tület munkkilimityksensä. $29,5 \times 14 \times 9,5$

Reikä missä mahdollisesti on ollut pyöreä puu, ainakin näkemissä aikana.

Tülinen konsoli keskellä reinää.

Konsolista on lähempänä ruodeholvi. Valokuvat 70-72.

Konsoli riiristettiin museoon. Koska ei löydetty mitään tiiliä tästä holvista näyttää mitä, ettei se ollut peruttu jo ennen Turun paloa 1617.

Tülinen konsoli riiristettiin museoon. Koska ei löydetty mitään tiiliä tästä holvista näyttää mitä, ettei se ollut peruttu jo ennen Turun paloa 1617.

Nupukivilattia. Lattian yläpinta oli 165 mm:n myöydellä. Lattian alla oli 60 mm paksu kulttuurikerros, jonka alla oli savua. Kulttuurikerroksessa oli lastuja, kuita, veltti, bahri veistelyitä puntaa, joissa oli pyöriviä reikiä toisensa päässä.

Muuri jatkui sisään montuen lännireunaan. Harmaakiviperustus. Muuri lännireunan kohdalla on oriaukko (?), jonka harmaakivipolja on 150 mm:n myöydellä. Muuri päätti 200 mm:n myöydellä. Alla oli hirsiä muurin pituussummassa (kolme rinnakkaisia), veltti muiden alle pyrstypaaluja.