

Huone B 501:n puuskauppa,

Saunha karneliverte muuattu ^{ulko-} ulottuneeseen ^{tilkkaan} seinä-
piirtein portaan 2 tasolle. Katso liite kuva 1!
Sen yläpuolella alkaa tiilimuuraus, joka on ^{h.} vendilaisia
latoimista. Tämä ulkoseinän muurauksen tiilien laatu
ja koro sekä muurauksella analysoitua huoneen B 401
inventointikertomuksen yhteydessä. Saunalle on kuitenkin
luettu, että tiilikoko on keskimäärin $30 \times 14 \times 10$ cm
laatu kappaleelta ja laatu muuteen sisältää mu-
nurkattuja muureita kivinäruja.

Käytävän länsiseinä ^{tilkkaan} tämän käytävän ovan inventoi-
min tasolla 1 (katso liite 1 kuva 1) on 180 cm leveä ja
eteläisemmän ja länsiseinän muurauksien laatu 15 cm
sintä on ikkuna-aukko leveydeltään 26.5 cm ja korkeus
on 68 cm. Sen rakennusvaihe, se kuin on venäläistä
tiilikkoa ja laastia käytön kaveruutta on tarkemmin selvi-
tetty edellisen inventoinnissa.

2. → Portaan länsiseinä ja polyjoni nousseina, joka
on kvadrattivista kivistä kivikuvoin venäläisellä laastilla
muuattu niille täällä tilojen talle käytettyä
seinätalosta, muodotavat korkeaan saunan johon
polyjoni nousseina muurauksia päättyy. Muurauksen
että seinät muodotavat 130 cm talle yläpuolella
taravun kukaan. Tämä alapuolella edelleen menee
muuraan. Seini on 32 cm omi seinätalolla laastilla
tättyä laastikivimuurauksella joka leveys saunasta on
24 cm. Tämä alla on portaan 3 kolme tiilikkoa
Polyjoni ja itäseini joka on edelleen kauru saun-
laista kivilatoimista on korkean muurauksella.
Tämän seinän leveys on 188 cm ulkoseinän pinta-
joka kauru se muodotaa saunan ja johon sen muu-
rus pysähtyy.

Eteläisellä ulkoseinällä ulkoseinän edellä mai-
nitti tiilimuurauksella ulottuneen portaasta 11 105 cm korkeu-
delle. Etelään muurauttava tiilikkoalusta jorinaini ih-

na-ankon laita-se, muraan on seinän lausa rannanpuolelle
ulostuen 152 m korkealle. Yläpuolelle oleva muraan on
venetäntä pientuista seinän puolelta lotoonusta ja
laasti on venetäntä, seinän tiheyskoko on noin

$$24 \times ? \times 5 \text{ m}$$

$$24.5 \times ? \times 6 \text{ m}$$

$$? \times 12 \times 6.5 \text{ m}$$

$$? \times 12.5 \times 6 \text{ m}$$

Ja laasti on

Ankura 7. ikkuna-ankko on kuita mainittu tiilikalvainen
tuulikaana kannella on viisi ja ulkorektonin jakautuu.
Sen keskialue siuntauun pitkin lauhisripiä kohti.
Pöytäpöytä vastoin kärkeä. Eutyriinä pientuista vai-
mittakoon sisirektonin murettu kynnys.

Sisirektonin ankko on 119 m leveä 59.5 m korkeus
ja vaurio tyvi on poljan puolelta 34.5 m ja oikea
puolelta kohdalle olvesta puolelta 21 m.

Sektoroiden rajalle leveys on 55.5 m korkeus 55 ja
vaurio tyvi on poljasta 41 m ja oikea 42.5

Ulkopuolelta leveys on 117 m ja korkeus 78.5 m.

Vaurio tyvi on 56 m korkealle ja oikea 58 m

Ankon syvyys on sektoroiden rajalta sisirektonin vaurio-
puolelta 67.5 m ja oikealla 74.5 m ja
ulkopuolelta 70 ja 61 m

Sektoroiden rajalta
lain puolelta ovat sisirektonin 63.5 m ja ulkopuolelta 51 m
Pöytäpöytä on murettu 130 m

Sisirektonille on murettu poikittainen 25 m leveä
ja 13 m sisirektonin olvesta alaspäin viittä
käytännössä.

Tämän ankko-ankon sisirektonin sektoroiden reunoille ledon
ja murettu tilit ovat murettu puolelta. Tämän
puolelta ja niiden koko on sama kuin seinän-
murettu-ankon keskialue 30 x 15 x 10. Laasti on
murettu-ankon puolelta murettu murettu leveä ja tilit murettu
murettu-ankon puolelta murettu alustan tilit
murettu-ankon käytetty laasti

Tähtystys aarre on 89 a. edeltä ja tämän seinän muunnostok-
osta ja 31.5 a polyjone seinän saumasta.
Se on viikselletty pyöreä halkaisija 53.5 cm ja
alkupolun halkaisija on 50 cm ja syvyys alareunan
on 111 cm ja yläreunan 128 cm.
Halvun pääty on kiivokotomusta.

Polyjonein^{levys} on 120 cm + 128 a. 110 a. tämän seinän
saumasta on taivaan värisä ja se on yläreunaa päättyy
128 a taivasta. Taivasta kohdalle on saavalla
saavalla. Polyjonein taivasta taivasteen saavalla
mut on tittyy muon seinän muunnoksen luvusta
toin potaika polyjonein on on siitä alkoessa 10 cm ja
tuhina. Katso kuva.

Polyjonein on avautuu luoneeseen jän ikkun-
aure on 73.5 cm korka ja 43 cm leveä seinä syvyyden muun-
nosta ja katetta höyrytytti laakulle. Kukka on 79.5 cm
lattiasta ja 65 cm seinän päältä. Se on alun perin laakua
tuhilla kiivokotomusta ja kiivokotomusta kiivokotomusta
mutta myöhemmin on asetettu kalkkilestille muun-
taen alle höyrytytti laakut ja vieli tuhokotomusta taivalla
jäljellä ja laakulla joka toin taivasta mut on sam-
sin kiivokotomusta muun-
perin kiivokotomusta taivasta laakut olivat palautet ja
sitten joltant muun-
Katso kuva

Polyjonein on jän onltaan kiivokotomusta jän onlta
alun perin laakua on ^{epä säännöllinen} kiivokotomusta. Se on taivasta
kiivokotomusta ja kiivokotomusta jän onltaan yläpuolelta.

Taivalla taivasta alkoessa saavalla on kiivokotomusta
mutta alhaalla potaika jän kiivokotomusta saavalla
56-88 cm levydeltä. (katso kuva)

Seinän taivasta jän onltaan kiivokotomusta kiivokotomusta
4.5 cm syvä alhaalla jän levyys on ylempi 5.5 ja alhaalla 5 cm
niiden pituus on ylempi 66.5 ja alhaalla 60.5 cm.
Kukka on polyjone 57.5 cm ja ylempi 109.5 cm.

Koko meimien polyjainien muunnos on muuttanut
venäläiseltä laadulta, -suhteineen, josta kiveä siunji ja
tutkimus, - ja käytän pieni tutkiva sama kuin edellä.

Polyjainien muunnos ulottuva niiden muunnos puoleen
latomus on tulitietomusta josta tiimitys on jatkuvasti
ole ja yhä puolella renessanssitiimitystä ei täysin saavutellut.
Tämä sinä korkeus on 253 ja leveys 161cm ja se tiimiytyy
ulkosivää saamalla johon muunnos pysähtyy.

Stevensin korokkeella saavutettiin jatkuvasti laen
korokkeesta päätymään ja siinä oleva oviaukko. Koruus 217
leveys 217.5. Sivän muunnos on alareunasta aina muunnos B401
oviaukon seinän yläreunasta saakka sama kuin edelläkin
muunnosta kysymään olivatkin seistä askelmuista 11
202cm korkeudelle josta alkaa tulimuuraus joka on reha-
tiimitystä. Ulkosivestä 48cm on näin tulle kareu-
della kattoon aina ylös kolon saakka saama tulimuurau-
ksen välillä. Pöytäkorokkeelta olevat kunnat puyl-
vaista tuleva tulireiää tiimiytyy on laajena muunnos
tutkivalla saama jatkava seinä oivasta puoleen.
Seinän pakkaus on 38cm

Stevensin oviaukko on (217cm leveys ja 179cm)
korkeus. Sen reuna on samanlainen kuin
polyjain seinä ikkunankin. Laen on tutkimus reuna-
kannat se on täytetty tutenpalalla ja laudalla ja
tutkiva tyviin tutkivalla käytetyillä laudoilla josta on kunnat
tutkiva poikkeuksella kunnatkin istaimiti palareiden tiimiyty-
nä. (Katsa liite kuva 2) Tutkiva on näkyvässä
käärä modernilla puolella kuin itäkuu-antoon vain
muunnos puolella.

Samalla korkeudella kuin edellämainittu polyjaini-
nille josta on malli tava oviaukko josta on siinäkin
käärä mää josta ryngys on yleensä 4 ja alennus 4.5
cm. ja leveys 6.5 ja 6cm. ja pituus 35 ja 55cm.
ryngys on polyjaini 1.14 m ja alampi 52cm

Itäinen korkeus on 253 m. ja leveys 221 m. Se (muunnos)
päättyy itäiseen ulkoseinään muodostaa sen kauniin saun-
nan joka on 62 m pinnan pinnasta. Tutkoko ja laatu
ovat samat kuin edellä.

Holvi. Pöytätyöväen laatu peittää seipäällä kaarikolvi,
joka on tiilikateen taitettu itäiseen ulkoseinään ja
pöytätyöväen ja muodostaa läntisen ulkoseinän ja itäisen
kauniin saunan josta kolvi korkeus päättyy muunnos
on oltiin työssä kukaan rennessä kimmitystä, mutta
laatu seipäällä. Holvian sisäpuolella peittää seipäällä
oittaa muunnoslaatu joka on pöytätyöväen pöytätyöväen pöytätyöväen
töytätyöväen. Muunnos on tiilikateen ja laatu pöytätyöväen
sauna seipäällä kukaan edellä pöytätyöväen saunasta olleet.

Asteikat tukirakennelmien

(Ostrakivet)

Nyt kanteltavan seivä 2:lle laulle pöytätyöväen asteikat
on taitettu sivoseinään ja tiilikateen kukaan pöytätyöväen
olevan pöytätyöväen joka kukaan on pöytätyöväen 55.5 x
51 m ja etäisyys itäiseen ulkoseinään 52 m läntiseen
63.5 m taitettu kukaan ja töytätyöväen 74.5 m ja pöytätyöväen
80.5 m ja itäiseen 83.5. Etäisyydet kukaan
kukaan samalla kukaan ovat taitettu kukaan kukaan 69.5
117 m ja 112 m. Todellakin tämä taitettu taitettu kukaan
on pöytätyöväen. Kukaan laatu

Pöytätyöväen 12 pöytätyöväen taitettu kukaan, sen leveys
on 20 cm ja pöytätyöväen 16. pöytätyöväen kukaan 24 m.

Kukaan taitettu pöytätyöväen oittaa muunnos
on pöytätyöväen seipäällä laatu - muunnos kukaan
ja taitettu kukaan seipäällä - Pöytätyöväen materiaalin
on muunnos laatu kukaan kukaan joka on taitettu sivoseinään ja
töytätyöväen kukaan pöytätyöväen joka taitettu kukaan
on muunnos kukaan kukaan pöytätyöväen kukaan.

Potatun liian pumput ja rakuunet venäin järempään
sivun ylemmällä viivillä. Pinta-alue on täytetty
edellä mainitun laattakiven lisäksi tulla jota on käytetty
pääosan täytteenä. Pinta potaasta selviää lattia-
pohjasta ja tästä näköistä on todennäköisesti rakennettu
venäläisesti. Potaiden nousu kassa niille potaiden arvel-
mat ja mainitut nousumat ovat korkeintaan muutama kymmeniä
senttimetriä ja on venäin tutkimus on arvelmia pei-
lut löydetty niistä.

Tällä tavalla potaiden nousu vaihtelee 26-18 cm välillä,
lveys on nähtävissä laittamalla. Tote.

Potaiden kasilla olevan pinnan lattiasta voidaan lukea
myös ylimmän porras-arvelman tasalta 89 cm nousu
tuhkalle. Jos laeys tuhkipolvi kohdalle on 33 ja tatti tui-
relli nousu talle 41 on ja pituus st. noin 114 ja joly. 115.5 cm
Tuhkipolvi kuten kaikin limitys on rakennettu ja
laasti ja tulleko saava kuin edellä on mainittu,
nimittäin laaduttu pöytä yläosa. Kesti joka on kalke-
laastille muunnettu koneella työstäytyä tulleko.

Ylin porras-arvelma¹⁰ on muunnettu laattakivillä
venäläisesti muurauksella ja saumattomasti paiton päälle
saumattu.

Kellotorni kunnos B 501 lattian alapuolinen tornikuono
B401 kunnan yläpuolinen osa.

Tätä kirkon kunnos B401 ja 501 välinen jaavi
osa on keskellä kokonaisen tulikupolin kallistune,
Tulen reunolla on kattoa kannattava olka ja nta
alennalle seinän osalle ulkoseinälle ulkoseinän ampune
antot 7kpl ja niiden välillä seinän osalle sisään
pää rakennetut kivistä tehty tulirakennelut kunn-
nille muodoltaan puuti ovet. Oletain josta
puolinen seinä on tässä suliteina massiivinen ja
~~puolinen~~ tulirakennelma aikanaan.

Tämän eteläseinällä olevan tulirakennelman pituus
on suunnilleen 534 ja leveys n 170cm olka mukaa-
kasettina. Puuti mitet ja muoto katso liite X, kuvot 1 ja 2.

Koko tämä massiivinen tulirakennelma on muurattu
kivistä ja täytteen on käytetty tullenpalaa. Lämitys on
epäsäännöllistä, kivihetoja on mutta ne eivät kulje more-
nivaruste kuten esim. kunnos B 501 seinämuurauksessa.
Kivien koko vaihtelee myös melkoisesti. Tulinmuurauksista
ei tälle seinälle tulirakenteen osan de mutta
punasävyisen poljoosin on muurattu tiilistä.

Tulirakennelman kuppolinpuoleinen seinä, jona on kolme
taivetta kabi sisään ja yhti ulospäin muodottaa keskimmäisen
taivetta kirkon kirkon muurauksia välillä. Seuraava
jakaa tulirakennelman sisään epä-säännöllisiä kivi-
katoamista kirkon tyyppiä, josta oikean puoleinen on kivi-
koko -muurattu mutta jatkaa osan kalle kiveä
ja säännöllisemmän muurauksen puolesta esteettä voin
veronmuurauksia osasta. Se on kuitenkin saanut kunn-
nissa on se, seinästä muodostava pieni muurattu
kiveä ja tulinmuuri sisältävä.

Ylämpi tukirakenteen päälle oleva varmistus alke on leveydel-
tään 97-52 cm (kts liite X kuva 1)

Se on muunnettu tukirakenteen päälle ja on kuitenkin
kivi-lattainnosta, seinälaitareille laastilla muunnattu. Täältä
alketavolta nousse huoneen B 501:n seinämuunnos.
Alke on tukirakenteen pinnasta 32-42 cm. (kts liite X
kuva 1.) ja siitä kolmasvalle sivulle on rakennettu pöytä-
taimen kiven painauma.

Koko tukirakenne on muunnettu kappelin ja ulko-
seinän kivi- ja laastirakenteelle täyteen, jonka materiaali
saattaa muuten on sama kuin seinämuunnoksenkin.

Edellä esitetyn tukirakenteen oikean päässä on
savunpoistoaukko johon kaattokiven pulttimaan tukirak-
enteiden pidi on ampuma-aukon I sivusta 28 cm
verennelle.

Kuolon korkeus on 38 ja 34 cm ja leveys 28 cm. Se on
pohjasta 64 cm korkealla.

Savunpoistoaukko nousse ylöspäin viilotti, vasen-
malle.

Ampuma-aukko I avautuu Veni portin suuntaan
laskien hevosti alas päin. Se on kooltaan
koko noyudeltaan. Muun puoleen tasa levey ja korkeus
tukirakenteiden reunoille pohjalle. Poikkeuksell-
iseltaan se ei ole ympyrä muotoisen vaan
segmentti kaara kattama ja segmentti pohjain ja
kaarevaisuuden aukko. Sen leveys on
sisäpuolelta 1735 cm ja korkeus 70 cm

Ampuma-aukko kääntyy seinäpintaa päädän sivusta
oikealle. Sen leveys on aukon melon 70 cm ja
korkeus 72 cm ja pituus 299 cm. Kts Liite X
kuva 2. Kinnitys on rakuulimittista novein in
pääntien jostakin ja se lausa myös nide tulle.
Tukikoko laasti on seinälaasti, tulle pienkokoista
korsin, 24 x 12 x 6. ja laasti seinälaasti edellä mainittu.

Elkopieli on ulkoseinän tutkimusaineena näkyvän
nauhakomeron ^{seura} kohdalla pöytä on alareunan kohdalla. Pöytämuu-
us on seinän lausa kuin ^{on} puolellekin.

Pohjan luteri näytteiden on rautapelti joka on toiseen
kääntö alkuperäinen siltä se painuu muunmuotoa näitä
ja laasti on laadultaan sama, sen saumassa, Olka 50 cm

Pyöry-arkki I:stä myyjäpäivien 102 on pöytä on
reunan muunmuotoa tyyliä kunnionainon kiviakentä
tukirakennelma. Sen korkeus on 102 cm ja seinän korkeus
alkean jonka nyyppä on talle kohdalla 59 cm on 133 cm
kunnion pituus seinästä etureunaan on 95 cm ja leveys
etureunalle 89 ja takareunan tuntuunsa 104 cm
Tämä tukirakennelma on muuttu kokokivestä jotka ovat
muodoltaan pitkä sivare ja muunmuotoa on seinästä
kivikunnio on takareunan kaava muunmuotoa kunnion.
Molemmat tukirakennelmat on irrotet kokere, Olka 58 cm

Tämä kunnion molemmat puolia takareuna on sääntö-
liesti kivi kunnion muunmuotoa materiaalina koodiaalliset
kokokivet ja laasti on seinästä laastia. Tämä tukikun-
nion on oivalla puolella oleva seinä jollain irrottamatto-
nasta 198 cm muunmuotoa edellisen kaltainen tukikun-
nion seasta. Seinän korkeus on kunnioniden välillä 142 cm
Olka on 60 cm. Tukikunnio II on seinäpöytä näiden
liesti, seinälle sivossa aruunsa. Kunnion korkeus
on takareunan tuntuunsa 89 cm ja etureunalla 95
(ja nyyppä nousu) vakunnan sivon muunmuotoa 80 cm alkean
96 cm ja leveys etureunalle 90 cm ja takareunalla
90 cm kunnion ja laasti puolesta tämä rakennelma
on edellisen kunnion I kaltainen.

Kuntiole II - 53 on oikealle on ampune t
vedenpoisto aukko, joka on muodoltaan edellisen ampune-
ma aukko I:n kaltainen. Sen sivusta on seinäpinn-
taan nälkä mura ja kiviakseli muuttanut Tallinmaa-
ren keskiosaan.

Ampune aukon sivupinnan leveys on 65 cm ja
korkeus 72 cm ja se on poikkileikkaukseltaan pöytä-
y. pinnalla 3 kaltainen. Ulkopuolelta leveys on
65 cm ja korkeus 68,5 cm. Ampune aukon
pohjan syvyys on 243 cm. Ampune aukko on alus-
pinnalla ja alus pinta pohja on tosin tutkintamäärä-
tävän syvä alareunan kohdalla. Ampune aukon
pohjalle on kante edellisemminkin alus pinnalla
senänteen panta ranta pelti. Ampune t. veden-
poisto aukko on tutkintamääräisen rakenteen työstä
käyttämällä muurattu ja materiaali niin kuin lae-
dunkin puolesta on muurattavissa aukkoon I.

Ampune aukon II oikealla sivulla seinän korkeus on 132
cm ja pöytä 55 cm leveä. Ampune aukon oikeasta
puolesta on 40 cm seinämedallin 113 cm korkeaksi

Ampune aukon oikeasta puolesta 133 cm on kunnionai-
ma tutkintamäärä III sen korkeus on takarivillä 87 cm
ja tasavälillä 87 cm ja leveys 127 ja 111 cm. J
syvyys on noin 90 cm ja sivua 94 cm.
Takarivin on tutkintamäärä pöytä 24 cm korkealle ja
sivua kohdalla oikea on n. 61 cm syvä
Rakente on sama kuin edellä.

Tutkintamäärä III on oikealle on edellisten
vedenpoisto ja/tai ampune aukkoja kaltainen läpi.
kestä suuren lujin seinän. Sen sivupinnan leveys on
66 cm ja korkeus 71 cm ja ulkopuolelta 65 ja 69 cm
Aukon pituus on 247 cm sen pohjasta muuttanut.
Ampune aukko laskee sivusta alus pinnalla ja se alareunan
ulkopuolelta on syvä alareunan tasalle. Pohjaa pöytä

lanta edellimmäin aukoin jetti joko on alkupeäin
muunnokella korjattu. parhaimmillaan, Kumpu-aukon
muoto, leveys ja korkeus on sama kuin
edellimmäin aukosta.

Kumpu-aukon kohdalla takaseinä on täysin
ja laastilla muunnoina kuin edellisten
kuntien kaltaisen seinä. Seinä korkeus
polijasta, joka tässä on ollut sama laatu
kuin muunin takaseinän kohdalla on 126
cm ja sen syvyys ~~on~~ kumpu-aukon koh-
dalla 53 cm.

Kumpu-aukon sivusta 74a oikealle on edellisten
kaltainen tukikuntio. Sen korkeus takaseinällä on 90
cm ja eturivillä 83,5 cm ja leveys 123 ja 121 cm
ja syvyys seinän noin 88 cm ja oikea 91 cm
Kuntion etuosat on lajennut päältä kiviä.

Kuntion kohdalla takaseinä on 59 cm korkeus ja
sen syvyys on 69 cm

Tämä tukikuntio IV oikean sivun takaseinällä
on siltä oikealle kaantuva seivospöytä aukko, se on
muunnoina takaseinän taakse kiven katto. Kuntion
pohja on 55 cm korkealla. Sen leveys on pienempi 38
cm ja lause 48 cm ja korkeus 60 cm

Tukikuntio IV oikean sivun 83 cm on kumpu-
aukko. Se on rakenteeltaan samanlainen kuin edelliset
Sivustien leveys on 63,5 cm ja korkeus 70 cm ja
aukon pituus on 254 cm.

Takaseinän korkeus on 141 ja sen syvyys 50 cm

Kumpu-aukon pituus 22 cm on tukikuntio V
Sen mitat edellisten mukaan ovat 99-84-132-100-105
ja 90 cm. Takaseinä on kuntion leveys 45 cm korkeus
ja sen syvyys on 49 cm. Etuosat kuntioita on
laajennut muunnoina kiviä

80a kumiteote II oirealle on ampune-aurko l veden-
poistoaurko. Sen leveys on 635 cm ja korkeus 64.5 cm.
Aurkon pituus on 264 cm. Aurko on muodoltaan
samanlainen kuin edellisillä ja mitä myös rakenteen
ja materiaalin tulee. Aurko sivee edellistä kumiteote
loivemmalla alapinnalla.

Takaseinän korkeus auron kohdalla on 138 ja alan
nykyisyys 46 cm.

Aurko 33 on oirealle on tukiteutio VI
Sen mitat ovat edellisten mukaan. 88-92-114-120-95
ja 90 cm. Sen rakenne on edellisten kaltainen joke-
mittien. Tukiteutio VI takaseinä on kumiteon laaste
40 cm ja alan nykyisyys samalle kohdalle on 39 cm
ja oirean sivun kohdalle 47 ja keskelle tukiteuti-
ala 46.

Tukiteutiote 35 on oirealle on ampune-aurko
VII. Se on niin muodon kuin rakenteenkin puolesta joke-
mittien edellisten kaltainen.

Aurkon leveys on 64 cm ja korkeus 68.5 cm. Sen pituus on
247 cm. Auron polyji laskeutuu alapinnalla alustajyvä-
mmin ette loivemmalla on niin notkalle. Keskialuei sam-
tantun kirkkoma koken. Auron polyjoa sivun
polyjoa 25 cm. Takaseinän korkeus on 138 cm ja
alan leveys auron kohdalle 41 cm.

Tukiteutio VIII on ikkuna-aurko IX sivusta 1 cm
Sen mitat edellisten jayestyksia mukaan ovat: 88-92-
117-91-91 ja 89 cm. Takaseinä on tukiteution
laaste 45 cm ja alan nykyisyys 48 cm. Rakennus on sam-
lainen edelli.

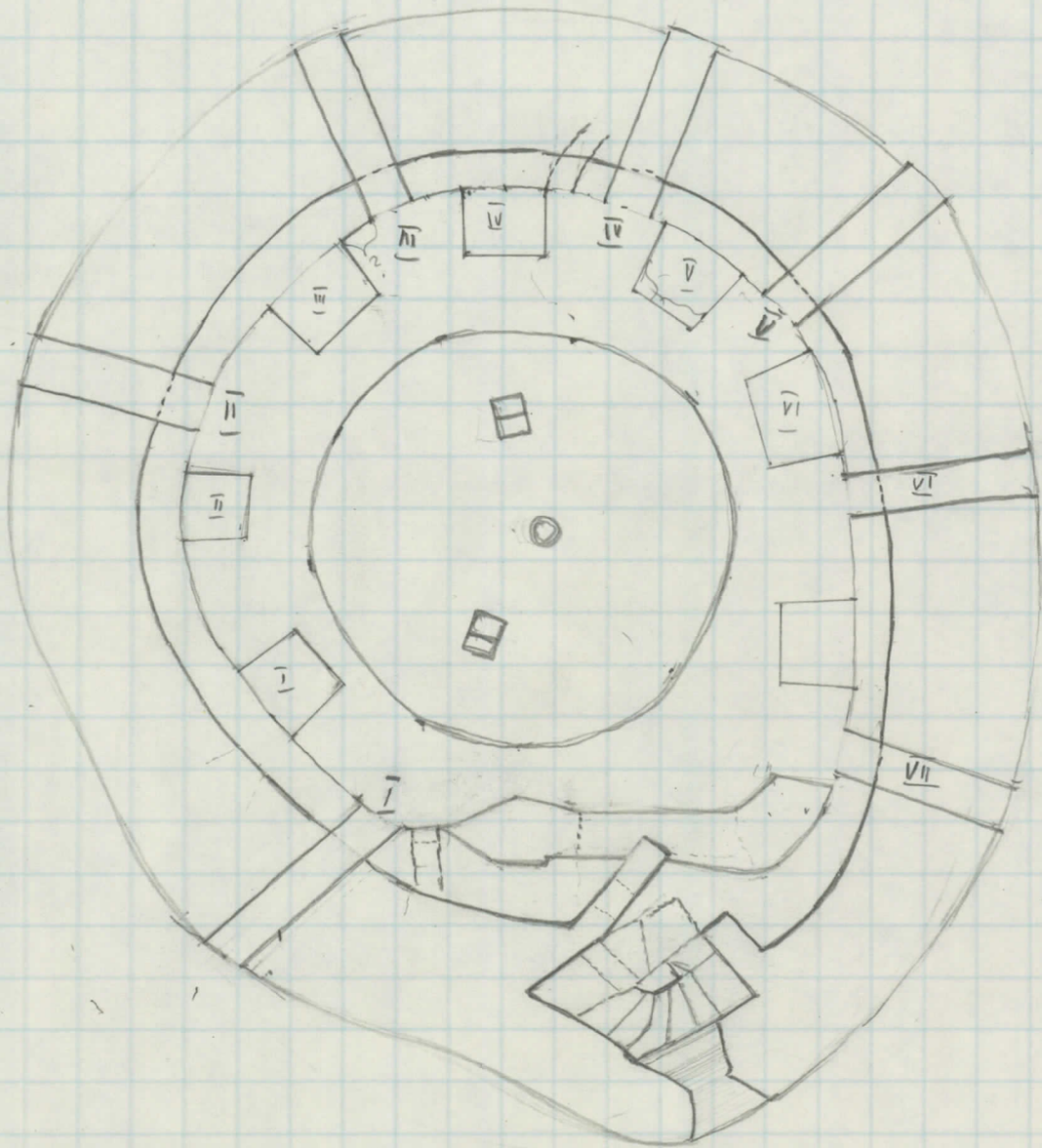
Tukiteutio VIII 55 on oirealle on sivuina li' VII
ampune-aurko. Sa keskialuei kumiteotun Pehme-
kirkkoma koken. Rakennus ja materiaali on sama
kuin edelli.

Aurkon leveys on 64 cm ja korkeus 71 cm.

Liite 3,

B 501:n ja B 401 välisen tilan

Mk 5 1:100



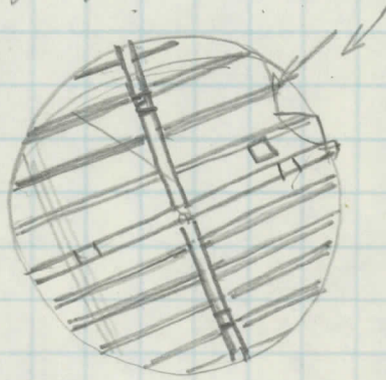
Son pituus on ≈ 248 cm.

Ellkopien sivareinat ovat suurem at kuin edelli nni ja
lubi vahemman kaareve.

Takereunan nyyryys on ~~stamma~~ auton kotelalle 55 cm.
Purkaosieka sivon naminente tukirekateeste ≈ 12 cm
Sen paatti olke on leveimmintään 97 cm.

Tuulikopolion staryys vi rkkue - auttaja kotelalle on
I 137, 153 II 179 III 185 IV 188 V 165 VI 145 VII
VII 245 ulkoreunan pinnaste, ja kapein kotte postatets ≈ 62
ja mitä orkulle 102 cm samassa

Katon puupenyyi kanteus, Paant, ja tolppia pinnasti jorapuo-
telle.



Lattia

Lattia on pinnaste laukaste tehty.

Lattian kerhelt on suorakaiteen muotoisina 130×200
olevi 149 cm korea paantolppaanon leve jissa jottelvet
jotat ja levelte kaartya edellen katon hiipppuun.

Kattorakennelmä.

Katto on Sakhalandesta $4'' \times 4''$ ja $6'' \times 3''$ paant
rakennetta fottotaja huipulle ja sivareinulle oleaste
lolynte ja ruytairte tuelta 15 kulmanas (pajemi di) rynnio
jokas katta mis aineena on kappari huipulle on metalle
rakenteina lippiteudo. Huipun rakennetta tulevat ristitelan
kattia kammalle via parrija paalte larteyot rynnio huip-
pium kallistuneet paant veretely $\approx 6'' \times 6''$.
Kun katon kattorakennelmä on rynnioa kuvan kille
j kuva 3 kattan.

Keltotorni luona B501.

Keltotorni yläosan huone luona B501 on ^{huone} kiviseinäinen kipsi-
kattomien puulattiamien tukirakenteille pyöreille ulospäin avau-
tustille ampum-aukkoihin varustettu, ~~huone~~ ^{sumu} ~~huoneeseen~~
päätään keuhkotäpläsoitin. Ampumaukkojen yläpuolelle
on kaarevat ^{seppä} ~~työn~~ katteet seinäpintaa lähtevinä.

① Ampumaukkojen keuhkotäplän kaksi ampumaukko
aukko jätetään huonoihin on 13 kpl. ja myös niiden
yläpuolella seinärakenteiden yläpäin suunnattu puulattiamien
mukaan, ~~Ne~~ ovat keuhkotäplän seinäpintaa näiden laajuu-
della ulospäin. Niiden otakoon ampumaukko 1-13 lattia-
pöytäpöytäpoljoineineen.

Seinäpinte

Luonen B501 seinä rajoittevat alhaalla lattian ja yläosalla
ampune-aukkoja päältä olevat seinäseinät kivi ja
tuliakateerit kattoet joiden yläpinta vaihtelee muodol-
taan segmenttikäyrästä puolipyyppään.

"Seinäpinte luokan ottamatta tuliakateerina ampune-
aukkoja ja kattojen yläpinnan tuliakateerit on
kiveä ~~kivi~~^{seiniä}. Kunnus on pinnaltaan tasainen ja
materiaali on kreddittistä ja pitkäomaisia kokoluokkia.
Kivikeret, joihin ei seiniäolijot materiaali vaihtelevai-
muut ovat, on työdettyinä. Saumoina on paikoin
käytetty täyteenä tilitäpaleinä. Pienempiä täyteenä
käytettiin on vähän. Seinäpinnasummuus antaa koko-
naiskuvan a seiniäolijon ja huolellisella tuloa vaihteel-
man. ^(valokuvaa) Seinämuuraus ~~kaati~~ on ~~vasta~~ ^{kaati} ~~hollantava~~
ruokaa, sen kokoonmuoto on ^{kaati} ~~tunnistettava~~ ^{ampune} pienet muu-
kattut mustat kivet ja tilit.

Ampune-aukot

Ampune-aukot ovat kaikki lates navaantoina, tili-
rakenteina porhaleikkauksella ^{pyörä}, kattojen ker-
tien muotoina. Niiden joihin tarkentuu alas ylä osasta,
niiden paikka seinän tasolle on seinäpinteen tasolla.
Tilitehitys + koroja muunnetaan ^{ovat} ^{rajoja}. Suuresti
siteläisyys ^{johtaa} tyydyttää ^{tämä} ^{entellään}
tarkennus ampune-auko II ja kuitteina muut
vain niiden paikan määrällisellä.

Ampune-auko II ^{n/aitre} ^{portain} ^{ylä} ^{on} ^{polyois}
seinästä 467 on ^{kaati} ^{seiniä} ^{seiniä}. Sen korkeus on lattian tasosta
77cm. Porittain halkainja 50cm ja pystysuus 51.5
cm. ^{nsi} ^{pielem}. ja ^{alko} ^{pielem} ^{porittain} 417 ja ^{pystysuus} 149cm
pituus ^{ylä} 219 ja ^{alaluu} 181. Sen pitkäkkäisyyden on
naisollen ^{liittin} y ^{kuven} 2. muotoina.

Sisi pielem ampune-aukko ^{tili} ^{muunnus} on ^{muunnin}
tilitehityksen eli on 25 on ^{paikoin} ja ^{ainitys} on ^{tilite}

Amp. aukko XI 238 - 75 - 49.5 - 52 ja 198 cm
 " " XII 234 - 68.5 - 53.5 - 53.5 ja 186 "
 " " XIII 144 - 73 - 49.5 - 52.5 ja 194.5 " Tämä
 amp. aukon etäisyys potaakon pitäintä ovien väli on 95 cm.
 Se on senell myös saajan viivainen
 Ei menne amp. aukkoita

Tukirakennelmat.

Kuten ampune-aullojen käsittelyssä olette
 onnekkain amp. aukko II niin otetteko kateerakun-
 nelmia sane kaittainunde vuoksi myös ampune-
 aukko II:n yläpuolelta kateerakunelma tarkemman analyysin
 kohteeksi ja tyydätkä muide osittes antamaan van
 ninda mitet riipelam ja ninda pölkämet keavasta.

Ampune-aulko II yläpuolelta kateerakunelma suositetaan
 senet puunam yppäen regentti kaittain kuvion.
 Tämä regentti kaan nousse molemmi puolia os tyviintä,
 jotka otolluvat kapi seinän. Ulkoseinän puolelta tyviintä
 nousse regentti keeri on laajempi ja korke sa korkeus
 ei ole nousut myös muun kaan leveyteen ja väle
 metälampi. Näiden kaan kaitte kulkeve junte
 autte muoda kalle seinän kateerakunelma joku nain-
 ollen muodostune ulospain laajenevan kaitteiden ja
 ardein suuntaan leikatus kaitte on muotoim oran,
 jota nimitte koon tämä ? (Katso kaitte kuva TB)

2 Sisiregentin lavi on lattiasta 250cm ja tyviintä väli
 di kaitteja on 181 cm. Vasemman puolelta tyviintä leveys
 on ni pitem 38 cm ja ulkopuolelta 24.5 cm ja pituus
 190 cm ja oikean puolelta 28 - 22 ja 209 cm. Regmen-
 tin kaan pituus ulkopuolelta on 225 cm Tyviintä ovat
 lattiataraste 190 cm korkealle. Molempu tyviintä ulkopuolel-
 len on kaitteleestilla tehty kaitteitummaus, jonka leveys
 on molempu tuten leveys ja korkeus vasemman puolel-
 lessa tyviintä jolyasta 49 cm ja oikean puolelta 48 cm
 mumaus on ni pitem regentini saijama kaitte
 kaitteleestilla suuntaan leikatus mutta ja keeri
 puunam on tute palmiin suunta. Joka on
 tyviintä latti kaitteleestilla ja tuteleestilla päittäitään

Ulko-osien muuraus on kokonaan uudessaan tilalla,
käden välillä oleva keuhka pinta on, peitelty lape-
tuleilla. Väiden tiliä koko on esim.

24.5 x 12 x ? cm

24 x 12 x ? "

24.5 x 11.5 x 5 "

Muuraus laasti on reikälaite keltaisena ruokaa ja sen kostu-
maksu on tummista seinä muuraus muuttanut laamut
ja tilaruut. Parrautina on suoritettu kalkkilaastilla

Sisä-segmentin oikean tyven lähtö on seinällä laasti parrautus,
katsotaan y. kuva 3, haunthessa se ylin tiliä tyviin ulko-
puolelta porttikan muuraus on porttikan

Asyrua - aukko I:n yläpuolella oleva on on rakenteellisesti
seinä seinä kivi edellä esitetty. Sen segmentin
tyven tyvi on porttikan pohjaisista seinistä 126 cm
Segmentin leikkaaja on 220 cm ja korkeus laasti lattiaan
286 cm. Vasen tyvi on 38 cm leveä ja korkeus lattia-
taso on 185 cm, pituus 200 cm ja leveys ulko puolelta
luputtimuuraus väen 24.5 cm. Tyviin laasti
seinä pintaan nähdään sivulle kääntymät. Porttikan muuraus
on kalkkilaastilla tility ja sen korkeus on 49 cm.

Segmentin vasemman puolelta 51 cm seinän
siväpinta on 30 x 25 cm in muuraus alas vasemmalle
kääntymä tulkkentunt seonkavee. Tämä on lattiasta
alapuolella amp. aukon 1 viisi olevan seonkaveen
yläpää.

Segmentin tyviin lähtö olevin osin on seinä-
pinnan on tility ja seinällä laastilla suoritettu parrautus.

Asyrua - aukko II yläpuolella olevan segmentin leikkaaja
on 180 cm ja laasti lattiasta 252 cm. Oikean puolelta
tyviin 4 on lattiasta 180 cm. Sen leveys on 32 cm
ja korkeus ulkopuolelta, pituus lattiasta muuraus on
211 cm. Vasemman puolelta on suoritettu tility ja seinällä
laastilla parrautus. Vasemmalle puolelta seinän sivä-
pinta 112 cm on seonkaveen nokentunut aukko
kokoaan 28 x 34 cm. Seonkavee kääntymä sivulle
vasemmalle puolelta itään muuraus muuraus muuraus

kuittenkin lievästi luonnesen pain-kallistua.

Angura-ankko IV yläpuolisen segmentin halkaisija halkaisija on seinän paksuus 180 cm ja laen korkeus lattiasta 253 cm.

Oikean puoleisen työviva on 192 cm lattiasta sen syvyys on 209 cm ja leveys 84 cm. Paettyä pohjallaan muuraukseen. Rakenteella on edellä kukaan. Työväline muoran segmentin onni pienen on $1\frac{1}{2}$ tulipalusta levyteltä tulimuurusta. Lähelle lae.

Angura-ankko V: n kate on levydeltään 184 cm ja laki on lattiasta 257 cm. Oikea tyvi 192 cm korkealle lattiasta sen leveys on 30 ja pituus takana oleva muuraus 200. Oikealta puolelta seinästä ja tili-paikka. Vasemmalla puolella kaarteeseen kohdalle seinästä lepyteli muuraus muuraus.

Ang. ank. VI kate: leveys 177 korkeus 254. Työviva VII korkeus 192 leveys 29 pituus 200 cm. Rakente ed. kukaan.

Kate VII kor. 179, korkeus 254 työviva VIII on 191-29 ja 204 cm. Vasemman puolelta taajaan pinde tilitys on lojannut pois muurelta olette.

Kate VIII leveys 181 korkeus 253; työviva IX korkeus 184 leveys 20.5 ja pituus 199 cm. Oikeana segmentti kateen bisäpölelmä on seinästä tilitys ja tilitys lity ja lojannut pois. Segmentti kateen vasemman puolelta on pinde tilitys on lojannut pois main myös oikealle puolelle.

Segmentti kate IX, 160 leveys 247 korkeus; työviva X korkeus 183 leveys 41 ja pituus 210 cm. Vasemman segmentti kateen puolelta pölelmä kuin myös oikean on seinästä tilitys ja tilitys lity kukaan. Vasemman puolelta 77 cm pölelmä on 23×29 cm muuraus muurelta vasemmalle kaarteeseen seonkanavan ankkori joka on täyttynyt.

Amp. aukko \bar{X} ylä puolella oleva koterisegmentti on leveydeltään 179 ja korkeudeltaan 241 cm. Tyvine \bar{XI} korkeus on 176 leveys 46 ja pituus 211. Molempien segmenttien puolisuoja on puolelta on montettu 2 kaltekkaitta ja tiilikäijoukko. junaan ylä lute paksuus.

Segmenttikate \bar{XI} on leveydeltään 243 ja korkeudeltaan 242 cm. Tyvine \bar{XI} korkeus on 135 cm leveys 38 ja pituus 192 cm. Ampune-aukko kuten muissakin ei ole tässä segmenttikatteen lehdellä vaan siinä on 30 cm aukko. Kaltekkaitta on jatkoin lity käijoukko.

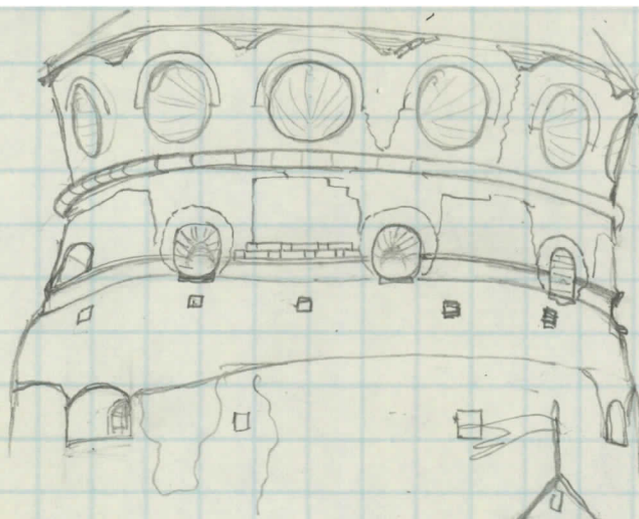
Segmenttikate \bar{XII} leveys 240 korkeus 236, Tyvine \bar{XIII} korkeus 179 lev. 22 ja pituus 208. Vääntyy keini puolesta raskaan muotoiselle aukolle. Segmenttikatteen varomisen sivun kolmea tiilikatetta on montattu pois. Tämä kuten edellisessäkin ampune-aukko ei ole tässä lehdellä vaan siinä on 30 cm.

Segmenttikate \bar{XIII} eli viimeinen on 180 cm leveys ja 234 korkeus ja oira tyvinejoke kattee postauksen poljoisesta sivusta oikean puolelta on 185 korkealle ja sen leveys on 18 cm ja pituus 200 cm. Oikean ja varomisen kulman kaltekkaita päällekkäin.

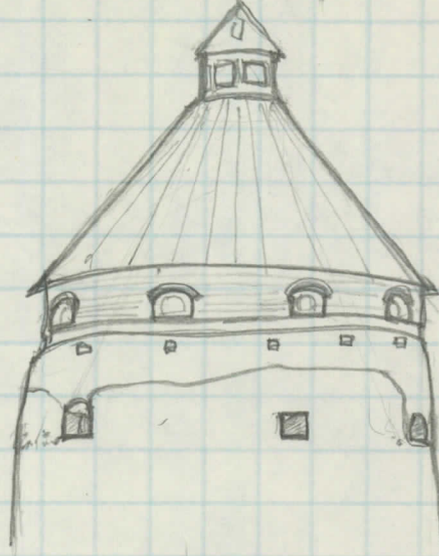
Puolikauppiainen katteen on kaksi kahta ampune telustysaukkoja kohdalla oleva segmentti, katella. Varomisen puolelta siinä kattee maantusta tyvine ja oikean puolelta tyvine \bar{I} .

Varomisen ovi ja poljoisesta sivusta on katella laatuun tasanen, ilmeä muttei erityisiä kaaria muttei sivun kulmasta, 190 cm edellä. Sivun päin alkaa kiviä laatuun tyvine ja sen muodosta kaksi sivun edellisen segmenttikatella kattava segmenttikatella. Tyvine

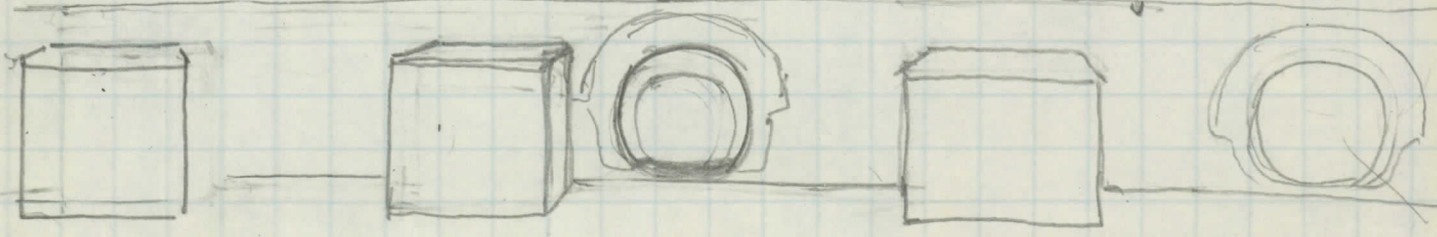
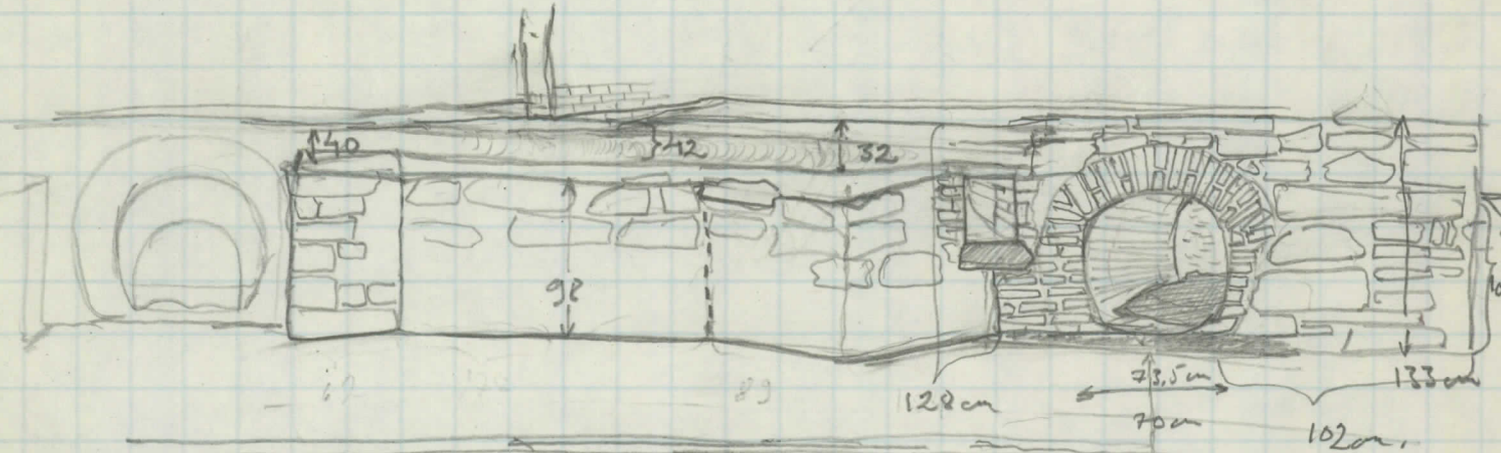
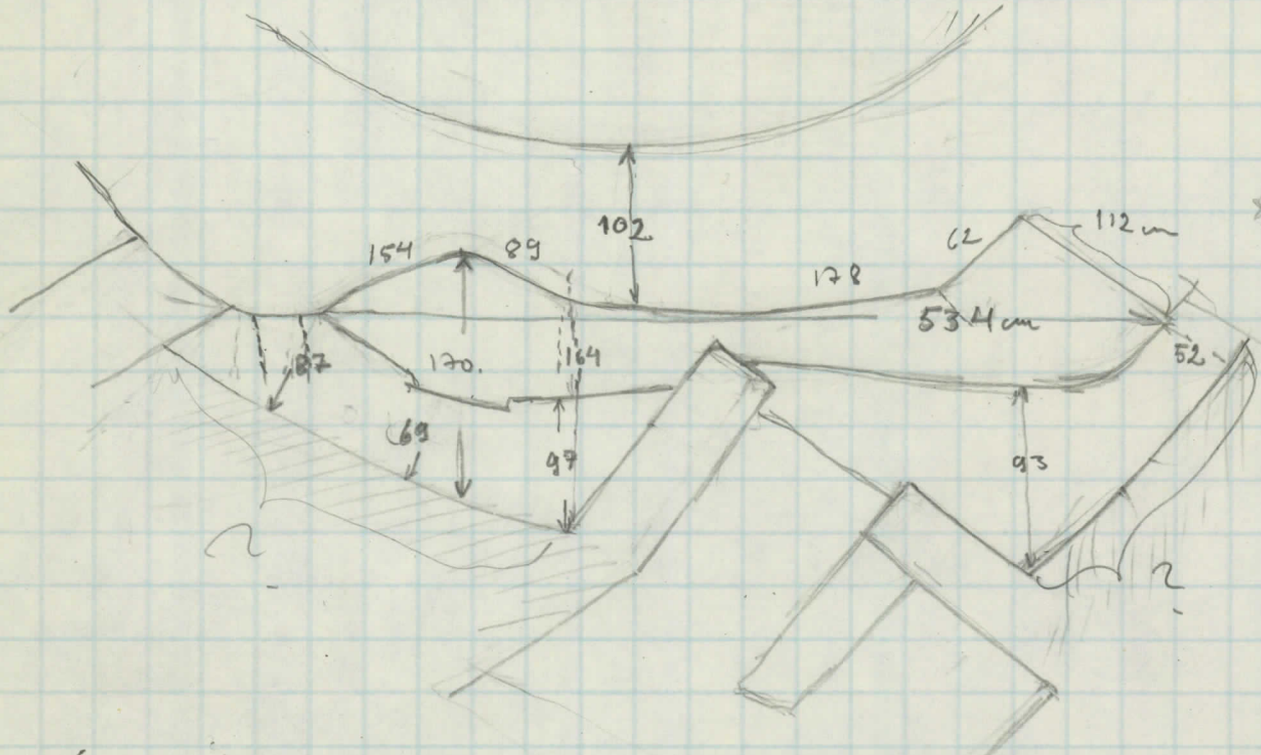
porttainen alkoi olla muunmuassa on seina
kainuun 398 on. Polyomina saunasta
oiteen puolesta meidän kalle oiteen puolesta on meidän
seinä siinä puolella 86 on.



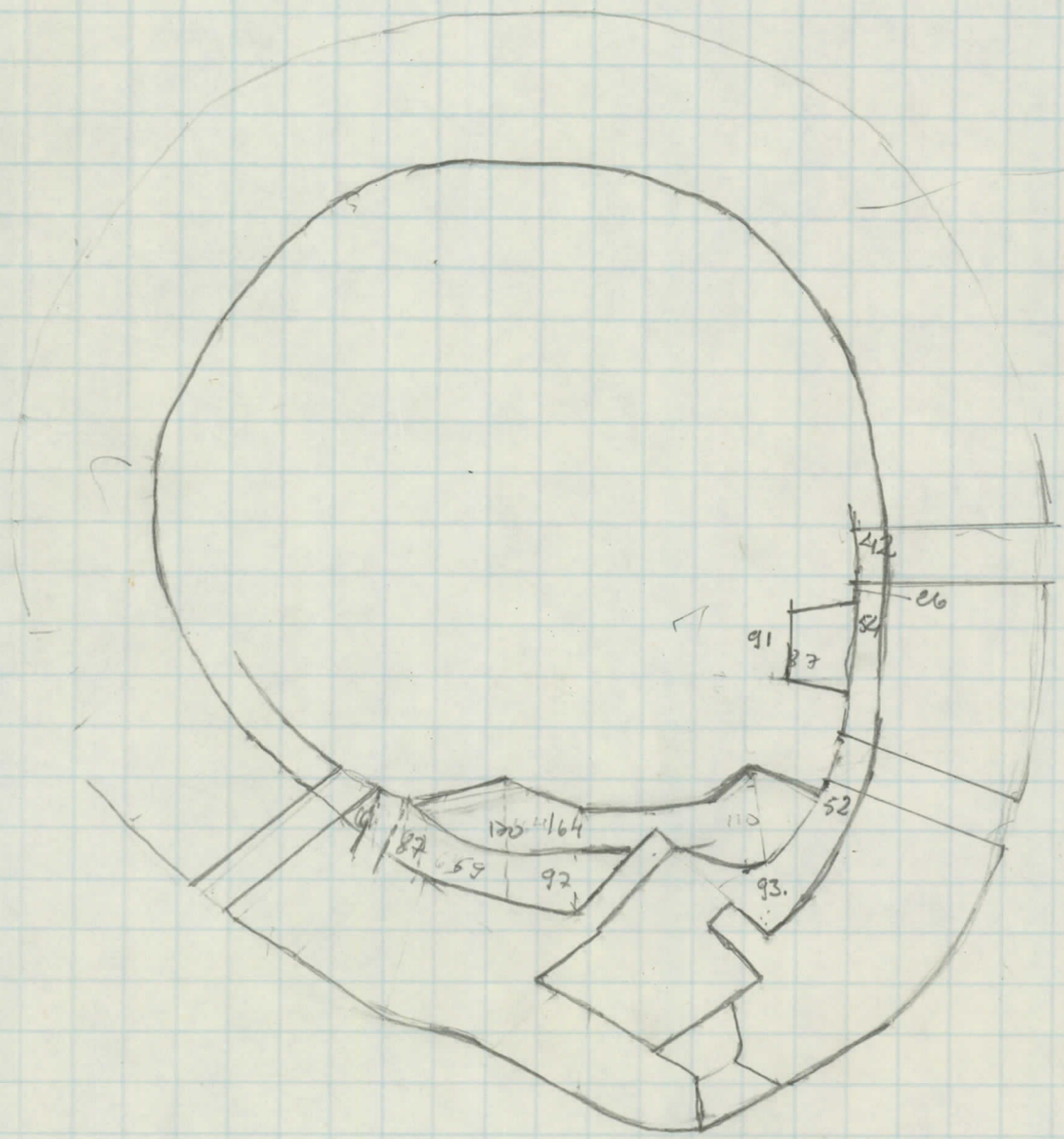
Rekonstruktio



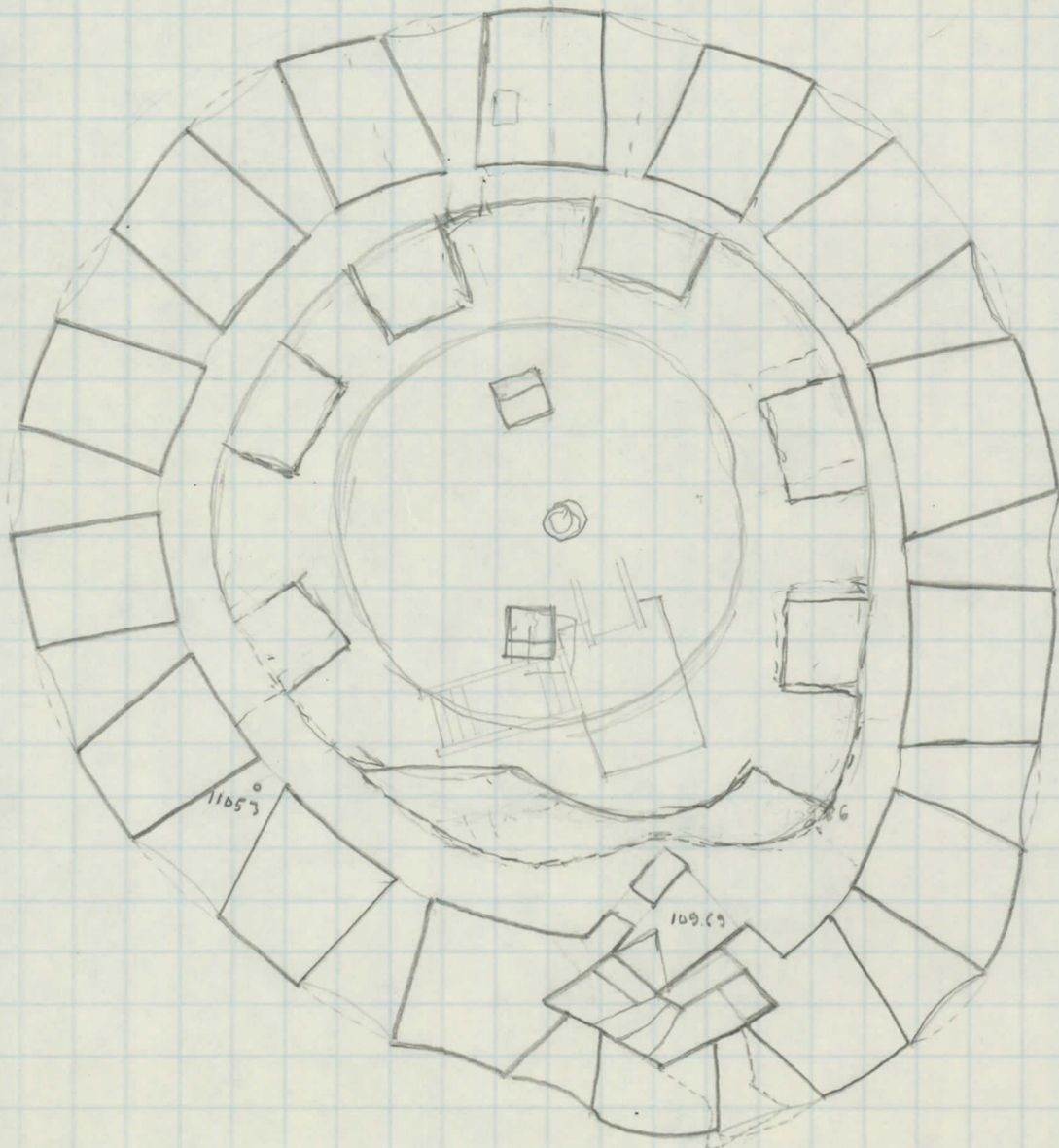
Liite 4. 13501. Oriseinän tukirakente.



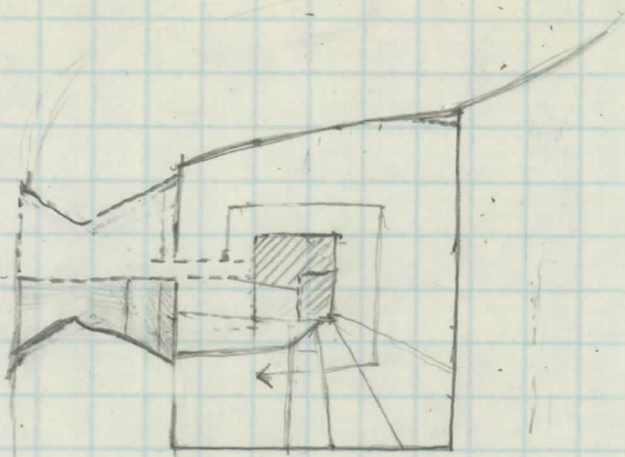
ine
 1514
 104
 92
 77



Kirkkotorni 13501.



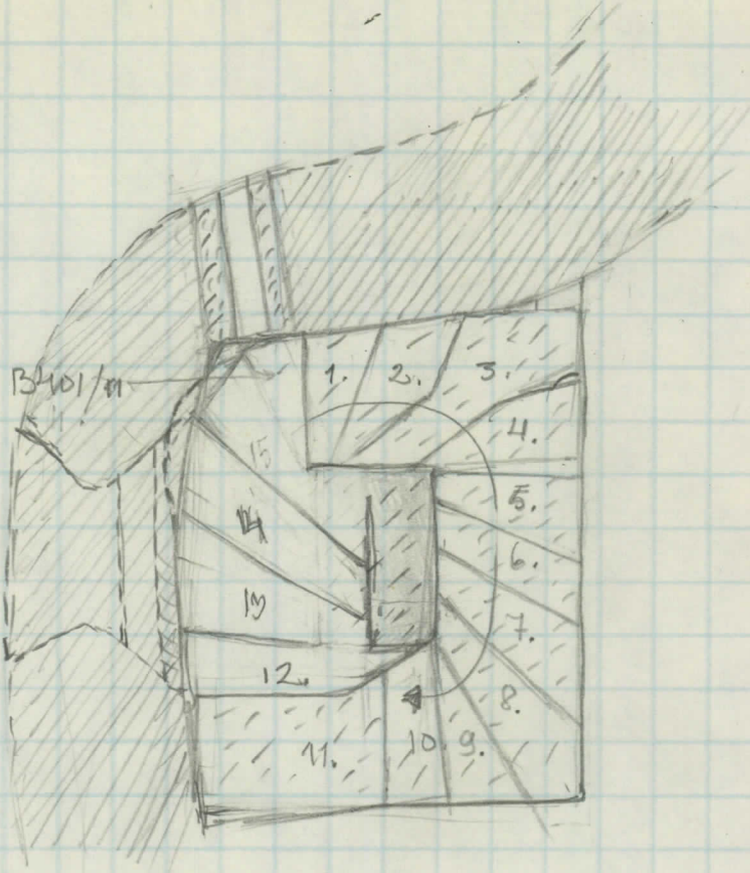
Liite.



Liite K.

Kuva 1.

Taso I



Kuva 2.

Taso II

