

# Huone B 501:n puutarhantäve.

Vauha harrastikiviste muraattia <sup>yleis-</sup> siinä ulostuu pohjaan - siistein portaan 2 tarolle. Katsotut kuvat 1, 2. ja 3. Se on yläpuolella alkaa tiliomuurauksia, joita on vedenlaita latoimusta. Tämän ulosruumamuruan keskellä tiliten laatu ja koko reikiä muraanlaadi analysoituna huoneen B 401 inventointihenkilöiden yhteydessä. Sanotellen kuuden leviävän, ettei tilitokoja on korkinopeudessa  $30 \times 14 \times 10$  cm laatta vapautumatta ja laadi puristettu vee sisältäävan murkettuja muista kivennäisjä.

Käytävän lämiseniä ja tänään käytävän oman inventoinnin tarolla 1 (katsotut kuvat) on 180 cm leveä ja eteläiseen ja lämiseniin murauslitoiksen korkeus 15 cm ja siihen on itkuu-arkko leväyteltää 26.5 cm ja korkeus on 68 cm. Sen reakciusvaihe, sekin on vedenlaita tilitokoja ja laestia käytävän kavennetulla on tarkemmin selvitetty edelläin inventoinnissa.

→ Portaiden lämiseniä ja polygoonia nootriina, joka on koodialttivista kivistä kivikorven venäläistä laastilla muraattaa niille-täällä tilapajulaisen taytteenä käytettyä seiniä latoimusta, muodostavat korkenäin sauman joka polygoonien ilman seiniä muraus päästyy. Kainulassa ettei seiniä muodostavat 130 cm tarvita yläpuolella tarävän kiven. Tämä olempolella alkoriinne meni mukaan, siihen on 32 cm enni sienetilastetta laastilla tiettyä laattoleivimurua joka leveys saavutaan 24 cm. Tämä alkoi olla portaiden 3 kolme tilitilataa.

Polygoonien ja itä-sinien joka on edelläva kaunis venäläistä kivilatoimusta on korkenäin murauslitoissa. Tämän sininä leveys on 188 cm ulosruumian pintaan josta kauni is muodostaa sauman ja joka on muutamien pystytty.

Eteläiselle ulosruumelle ulosruumiän edellä mainittu tiliomuraus ulottuu portaiden II 105 cm korkeudelle. Etelääsi muodostavaa tilitilavatua jostainakin istu-

as-askor laki-kes, muur on seisan leura suurakarante  
oluttu 152 cm korkealle. Yleisimpien olvia muutauksien  
vaihtamista puituliitee vahin vendtaita latoonista ja  
laasti on viretäste, tienauksia tieni koko on viisi

24x? x 5 cm

24.5 x ? x 6 cm

? x 12 x 6.5 cm

? x 12.5 x 6 cm.

Jälästi on.

Ampuma T. ikkunae-ankko on kuita mainittuun tilikirjatilaisuu-  
ten läheinen laumalla on viisi ja yksi sivuosa ja keskustuu.

Sen keskiaiksesta muutautumisesta lauhuisipäätä kohdilla  
Rikkipartio bastioniin kääntää. Entymisenä puuhene Mai-  
mitta koori sisästöön muuttuaan kyyppiä.

Sisäpielenä ampuma-ankko on 119 cm leveää, 59.5 cm korkeaa  
ja varren tyvi on poljari päästää 34.5 cm ja orkeus  
alle kohdalla olivista joistaan 21 cm.

Selkoreiden rajalle leveys on 55.5 cm ja korkeus 55 ja  
varren tyvi on poljasta 41 cm ja orkeus 42.5.

Ulkopielenen leveys on 117 cm ja korkeus 78.5 cm.

Varsen tyvi on 56 cm korkealle ja orkeus 58 cm.

Aukon syysyksessä sivutuode rajalla sisäpielen veneluulla  
nivelle 67.5 cm ja orkealla 74.5 cm ja  
ulkopielen 70 ja 61 cm.

Toinen peitet ovat sisäpielen 63.5 cm ja ulkopielien 51 cm.  
Pielien väli on muutamaa 130 cm.

| Sisästöölle on muutettu poikkilaatien 25 cm leveä  
ja 18 cm sisäpelenet olivat seuraavat puuhottaisista tunneista  
muutettuakseen ja niiden koko on saman kuin seisan-  
muutettuakseen korkeinäkin 30 x 15 x 10. Laasti on  
muutettu ja pientä muutettua muutte leveää ja tilavuutta  
muuttavaa, samoin kuin ulkoruumien alimman tulvan  
muutantun hankiteltä laasti.

Tämä ampumaoikeus sisäpelin ulkosivuston, rengasttiloiden  
ja muurimisen tiliet ovat tälläkin puuhottaisesta tunneesta  
muutettuakseen ja niiden koko on saman kuin seisan-  
muutettuakseen korkeinäkin 30 x 15 x 10. Laasti on  
muutettu ja pientä muutettua muutte leveää ja tilavuutta  
muuttavaa, samoin kuin ulkoruumien alimman tulvan  
muutantun hankiteltä laasti.

Sisärekköle on muutetta poikkeavaa niin reianteen kuin  
oluttuva 25 cm leveä 13 cm sisäpuolella oleva tayteammeus  
joka viittää reianteen alespäin. Tämä muuntuu  
kirkkaan oranssiin 12 pinnasta tai 39 cm leveydestä 32 cm  
Tämä tayteammeus joka paistyy niin vähän ja muodostaa vain  
alle 10 cm:n ja pienellä venäläällä tulee jo lähes  
muuttua. Täytön määrä vähenee aina kirkkaan oranssiin  
tai punainenin värityksen ja leveys vähenee kymmenellä  
muutosta puolesta leveys. Kuvat tilde 2. luvu 7

Pataisen tilan teloissa ulkorivinköön joka leveys on 181.5 cm  
on pintaesta 11-26 cm koralle ill-mäki hietavaa kallista  
kivedestä sitä hiomalla muuttuu hiivihko, ja Tämä hiivihko  
leveys on 42 cm. Sen yläpuolella on kirkkaat ja  
tulkituote kalkkia sekä muun maaperän ja tuli-pelinen pyöriä  
kattavana takristysauksessa joka on itäsuunta 46 cm  
ja jossa halkaisija on myös siidem 51 cm ja ulkopuoli  
leveys 146 cm, ja syvys alaruumista itäsuuntaan 124 cm.  
Muunmaan materiaalit ovatkinkin sekin tili-muuntajien  
Tämä auksku levittäytyy alespäin noin 30 cm, jossa se  
on syvyyppi alaruumista on 145 cm.

Pintaesta 11 343 cm on tyypitettävä yläpuolella  
pintaakaan kallioon resupintaholvi, ~~343 cm koralle~~.

Läntinen laskos II järjestäytyy kaareutuvaan ulkorivinköön ja  
muuntuu hieman eteläiseen venäläisen hämänen ja muodostaa  
ramen yläpuolella sivuruumiin joka muuntuu  
muutaman paistyyppi. Sen leveys on 185 cm ja se jää  
hiolin ja polttavan kiven ja minun sen kokoisen pintaesta  
12 cm 183 cm. Oikealla sivuruumi ja venäläinen  
pintaesta 137 cm koralle. Laskos on tyypillinen terävät 47  
cm korkealle.

Tämä venäläinen muunnus on samankainen kuin edellä  
muutte. Takristysauksku ulkopuolella on vain yksi  
hiivihko ja kallioon kumissa hiivihko

Täkistysauko on 89 cm. elte ja lämminen muuttuu  
vante ja 31,5 cm polyäire veden rannasta. Se kaja on  
Seor nippelista pyöriä hallanjo 53,5 cm ja  
ulospelto ulkona ja jää syyskuussa alueen  
on 111 cm ja lämminen 128 cm.  
Holvea pääty on kirkkotumusta.

Polyommata leucomelas on 120 cm + 128 cm. 110 cm lämminen  
rannasta on taine määriä ja sen jälkeenä jäätyy  
128 cm taimesta. Tainen koedalle on vanalle hovelle  
vain. Polyommata kantaa taimessa seuraavaa tulostaa  
mitä on käätyy suoraan taimen muurauksien lauantais  
torni pohjalla polyommata on on siitä illoeva kova ja kova  
tihvinä. Katsa kova.

Polyommata avautuu luoneeseen pää ihme - aikaa  
joka on 73,5 cm kova ja 43 cm leveä senä syyskuun syksyn  
lennontaina ja hovella hovitähkät - laerilla hovilla on 79,5 cm  
lennosta ja 65 cm senä päästää. Se on alun perin leikkisä  
tihkki hovitähkät - laeritahdilla ja laeritahdilla kota siveltai  
mitä myöhönniä on aikatessa kalkeilestille muuttuu  
jaen alle hovitähkät ja niiden tihkiloten tapahtyy  
tihkitalilla ja laeritahdilla joka torni taittuvalta on van  
minkin tihkien muuttua vähäisesti. Ihmeestä alun  
perin punta tihkien jaen tihkot olivat palaneet ja  
nämä johtavat puntaan, katsa kova

Polyommata on pääosittain hovitähkien tihkien - aikaa  
alipuolella laerimais on späätämmälinä hovitähkät. Seinä taine  
kota hovilla ja hovilla aliksi ihme - aikaa ylipuolella  
laeritahdilla laerimais hovitähkien rannas on hovitähkien -  
muista alhaalla portoantaa jota hovilla tyven väriä  
56-89 cm leuwydelt. (katsotelle )

Seinä ja taine - siinä muutamassa hovilla veden pinnasta  
4,5 cm syvässä aikaa joiden leuwydella ylemmä 5,5 ja alempia 5 cm  
niiden pinnas on ylempä 65,5 ja alempä 60,5 cm.  
Mogia polygona 57,5 cm ja ylempä 109,5 cm.

Koko nieminen polyjärvi näin muuntau on mataltaa  
vuoristoreitti koillikkia, -muuttavaa järveä kivenniemi ja  
Tulenranta, - ja kaupunki piste tulikohva saamme kummi edelle.

Polyjärven läheisen läntevän rinnan muoneen puolin  
laitomus on tulileikkuusta joilla tiimitys on. Kivimäestä  
ole ja yleisesti molempien suunnista ei taytä, vaan ollut  
Tavan rinnan korkeus on 253 ja leveys 161 cm ja se tulee  
ulosteluaan saamalla jopa muuntau pystyttyä.

Tervon keskellennöi saaristovuori päättävät laakso  
muonankera patsasrinnan ja siinä oleva osa aukko korkeus 217  
korkeus 217.5 Seinän muuntau on alorantaaan aina muoneen 13401  
orianto seinän yläosat saattavat olla vähätilanteessa  
muuntau syyskuun alkuvaiheessa askeleesta 11  
200 cm korkeudelle joita alkaa tulimuurauksen joki ja reha-  
tiimitystä. Ulosteluaat 48 m on mainitulla korkeu-  
della laakeri aina ylös kolon seosta seuraava tulimuurauks-  
sen valille. Palkoita laakselle olevista kannattipyl-  
voista tulovesi tulenranta lähellä ja laajiseen muuntau  
laitokolla saamme jatkaa seinää oikea puoliskon.  
Seinän paksuus on 38 cm.

Tervon oriansi on (217 cm leveä ja 879 cm  
korkeus) Seinä rakenne on samankainen kuin  
polyjärvin seinä iskuuankin. Lähes on tulivuoren neppaleita -  
kaan mitte se on taytettävä tulipaloille ja laitokolle ja  
tulivuoren tiettävä tulipaloille kivitöylyillä lännemillä, joilla on kummi-  
tetyt poikalliset laakkoset tulipaloille ilman palaneiden tisteluiden  
rikkon. (Ketso lähte luvut 2) Tulipaloissa on mäkiyissä  
laakeri molemmilla puolilla kummi tikkuna-antton vain  
muoneen puolella.

Samaalle laitokolle kummi edellä mainittu polyjärvi-  
nolle johtaa omanlaista laaka jossa on kummi kum-  
mien välistä joiden syyskuun ylemmä 4 ja alimmä 4.5  
cm. ja leveys 6.5 ja laatta ja pituus 35 ja 55 cm.  
Olkoon se polyjärvi 114 m ja alampi 52 cm

Tervinen kareus on 253 cm ja leveys 221 cm. Se on myös  
päättäjä itäläisen ulosivuaan muodostaa sen kannan van-  
haan joko osa 62 cm pitävän jyvästä. Tämä on lähtö  
oletus saman kunnan edelle.

Nolvi. Ponastaytevan laaja peltiseinä sekoitettiin kalliolohi,  
joka on tihvinäkenttäinen tietoisesti itäläisen ulosivuaan ja  
poljaisiin aaviin ja muodostaa lähisivun ulosivon ja kannan  
kannan samalla joko kelloin karemaan päättäjä muunmuassa  
ja oravina työreinä (tällä venesuomilaisissa tyyppissä) mille  
laen selkämuuttytä. Holvaamisen jäljissä peltiseinä muodostuu  
orvalta muunmuista joko on päättävän puskuriteiden painien  
tästä, muunmuassa on tihkilehdet ja laestä jyvästä  
samalla samalla kunnan edelle myös sekoitetaan olevat.

### Arelmet tukirakennusten

(otakivet)

Nyt kanttilataan - leveällä 2 ille laajalla pitävällä arelmet  
on suhteellisen sisäistä ja tihkilehdellä korkealla palkkaro  
olevan palkin jossa koko on noin 8.5 lehdellä on  $55.5 \times$   
 $51$  cm ja etäisyys itäläisen ulosivon 52 cm tarkistettu  
63.5 metrinä korkeutesta ja toisesta 74.5 cm ja poljaisiin noin  
80.5 cm ja etäisyydestä 83.5. Etäisyys etäisyydestä  
kulmeen samalla korkeudella ovet itäläisen kannan kulme 69.5  
117 cm ja 112 cm. Todellinen tämä tihka tukijalan kulmet  
on pyörittely. Tieto late

Pataesta 12 ylös pääin tuki jalan kaepaneet, sen leväys  
on 20 cm ja pituus 16. pintaan kohdalla 24 cm.

Valo kanttilavalle ponastayteen osalle muunmuassa  
on suhteellisen vähäkkö - laestillä - muista kivimyyje  
ja tihkilehdyjä vanha muuttoo - Pataiden materiaalina  
on suusta laestihin graniitti joko a tuolla sisäistä  
toimii sekä mänttämä pieniissä joko todennäköisesti  
ja muutetta vain aikanaan pataiden kannan.

Pataan liinee punetta ja rakenetta venäläinen jääneen jatkossa ylempänä mielellä siihen, hienoja eli on käytetty edellä mainitun laatteen kera siihen tutta joita on käytetty pääasiallisesti tyytteenä. Niissä pataideet ovat joko kolmikulmioita ja itäistä muotoilua on todennäköisesti rakennettu jatkuvaan jatkoon. Pataiden normaalissa tilassa niillä pataideiden aikoina jo mainittut normaalit ovat kesteneet runsaasti vähemmän.

Ulkoräinillä pinta on venäläinen tyytteenä ja arkkitehtuuriltaan perusteltu loppuosaan niihin.

Tälli oralle pataide normaaliin 26 - 18 cm välille levyyssä on nähtävissä lännen leivon. Siitä,

Pataiden keskellä olevan pilisen lattian vieressä ovi ja leikkaus myös ylinnän porsas-arkkitehtuurin tasalla 89 cm korkeudessa tukirakenteella. Josta leveys tulipilan keskelle on 33 ja tulo tien sivulle normaalilla 41 cm ja pilisen et. sivuilla 114 ja polj. 115,5 cm. Tulipilan pohja halkeaa hiin tyypin ja valimistyn ja leisti ja tulipaloa varten kuvia edelle ja mantereita, muinaista kaupunkia pääsi yli. Kestäjä joita on kalkkilaatta muodostava komeella lyydyistä tiileistä.

Ylin porsas-arkkitehtuurin muurilla laattakivistä venäläisille muurauksista ja sen muille laatille paitom ja paitoja paikalla.

Kellotomi keros B 501 latice alapisolinia torukkuoreen  
B 501 kuvan ijtäpoliin ore,

Täta harkon luvonka TB401 ja 501 välissä jaavat  
osa on harkolle kohdaven tuliinspektoori valitsema.

Tilaa seurailla on kattava kannatava olla ja sitä  
alennella seuraava osa ulosvielä välttää ja ampuu-  
misen tulos ja muiden valistuksesta seuraava osa riiki-  
paukkuun jäävät kivestä tehdystä tuvirakennelusta muu-  
nillen puodultaan suoritetaan. Edellä esittele-  
tu polole seuraava osa tämä suhteesta seuraavasti <sup>lukeminen</sup> jää-  
muun tuvirakennelva aikaa maanantaina.

Tämä stelaromittä olver-tuiraheinonen pitkäsi  
on minun mukaan 534 ja leveys n 170 cm. Olke suurien -  
laatikkien. Neut mitet jo imooto katso lute X., kovet 1 ja 2.

Koko tähise määritluse turirakenne on muutust  
kivitöö ja käyttele on käytetty tüterpalas. Samalys on  
epäväremö kivist, kivihedot ja on mõttes ei ole ehitatud kujule mõre-  
vianastel luteri ees. Kuna see B501 seisnummendus.  
Käivin koko vaikteleb mõjus nelikoksti. Tüteraknaste  
ei talle- vanniaid turirakenteen ovaal ole mõttes  
ponas, käytävõ polgonaalne on muutust tütest.

Tukirakennelver Impolin puoleinen seura, jossa on kolme taitetta kahdistaan ja yksi ulospäin suodatetaan keskimmäiseen tai jen kohdalla saavan muurauksen valille. Saame jakaan tukirakennelver niiden epävarmuuden olia kovilta - latoimulta lehtien tyyppejä, joita oikean puoleisen on kivi - kohdese - muutte olla jatkuvasti kattavina - ja näissä kivillä voin muurauksen puolesta esteettä vähentää ja puolitella seura. Saati on kuitenkin vakuuksien mukaan varma, että taitteet purkataan pieniä vaurioita kivien ja teräleimiin jo siirtävän

Glaipi tulvora paelle oleve varriainen olka on leveydet -  
taan 97-52 cm [Kts Liete x kuva 1]

Se on muutettu tukirakennelna paelle ja on kuitu sekä  
kivitahomista, venäläisistä laastilta muutettu. Tällöin  
olka tarvitsee ruoan B 501:n seura-muuton. Olka on  
tukirakenteen pituus 32-42 cm. Kts Liete x  
kuva 1, ja siitä kohoa vaille niillä on mätkivimpien poket -  
tumien läpi riippuvat.

Koko tukirakennelna on muutettu kapuloid ja ulko -  
seiniä fävi- ja lastirakenteelle täytteellä, joka materiaali  
peisti mitä on sanoenkin seura muutettuken.

Edelleen tukirakennelna jokseenkin on  
raavapostiaukko joka on leikkattu putkimaan tukira -  
kentän pihli on ampuma-aukko I sisinte 28 cm  
varrenmelle.

Palkon leveys on 38 ja 34 cm ja leveys 28 cm. Se on  
pohjasta 64 cm. Korkealle

Savam postiaukko ruoan ylöspäin viihtyy, vasen -  
malle.

Ampuma - aukko I avautuu venipostin suuntaan  
laskien leväti alaspäin. Se on korollaan  
koko myydeltään muun pienten lasklevan ja korkean  
tukirakenteiden suurelle pellille poljattiin. Palkkeiden  
korkeus on 60 cm ja ne ovat myös muodollinen veni  
segmentti kaava leikkauksia ja segmentti poljauksia jätet -  
tavat keskenään aukko. Sen leveys on  
niin-puolesta 173,5 cm ja leveys 70 cm

Ampuma - aukko läänteyy seuraavat kolme rivit  
orkealle. Sen leveys on ulko ulos 70 cm ja  
korkeus 72 cm ja pituus 279 cm. Kats Liete x  
kuva 2. Lintyö on valkoinen tyysti, ruoan in -  
pääsiäisen jossa on laatu myös nide tilte.  
Tulikoko laasti on venäläistä, tulki pieni kulttuuri -  
postiin, 24 x 12 x 6, ja laasti venäläistä edelleenmuuttu.

Ukkopeli on ulkoesiväin tukitummaanlaseen näkyvän  
muotonomuksen kohdalle pasteri sen alereunan kohdalle. Pätsimuseo-  
nis on samanlainen kuin minne puolellakin.

Polyäste lantekorkeus on santeppelti joko on tolle mui-  
kooventti alkuosien välillä se painuu suurimmaksi noin  
ja leisti on laedalltaan suora, sen sammensa. Olka 50 cm

Anguru-arkko I istu mysteeriaväen 102 on jaamä on  
seihän muurauskuun hyytys / kunitiorainen kivireidenlaiva  
Tukirakennelua. Sen korkeus on 102 cm ja seinän leveys  
oleen jousia myöys on telle kordella 59 cm on 133 cm  
Kuuhun putkien seinästä etäisyyden on 95 cm ja leveys  
etäisyydelle 89 ja takareinän taitutuomme 104 cm  
Tämä tukirakennelua on muuttava lokerokuvite jokka ovet  
muodoltaan putken orian ja muuanlaestu on reuna laisti  
Kuukunto ja takareinän heikompi muurausliokku  
Molemman tukirakennelman ovat erilaiset lokeret. Olka 58 cm

Tämä kunitio molemmiin puolin takareini on jaamäol-  
liestu kivi kertautuva muurattua metariaalista kvedelläsi sat  
lokerokivet ja laatto on verstaistu laattoja. Tämä tukirakennelua  
on oirella puolella oleva seine jossa on kunkin katu-  
sana 198 cm mysteeriaväen edellisen kaltainen tukirakennelua  
seinästä, Seinän korkeus on kunitioraiden välillä 142 cm  
Olka on 60 cm. Tukirakennelua on seina-pintaaan näiden  
liestit, verstaalle pirossa asemassa. Kunitio korkeus  
on takareinän taitutuomme 89 cm ja etäisyydelle 95 cm  
(ja poljapuusta)  
ja myöys vakaan sisun muureen 80 cm ja se on  
96 cm, ja leveys etäisyydelle 90 cm ja takareinälle  
90 cm, leuhtyksien ja leistien profiileita tämä tukirakennelua  
on edellisen kunnilla on I kaltainen.

Kuutionte II - 53 on oirealle on ampume t  
reedupiste aukko, jõle on miodoltsa edellisein ampu-  
ma aukko I:n kallamine. See suuret on seini pui-  
taan värda mõne ja kolmikohel murentamise tallivreesaa-  
ren kestivoreen.

Ampuma-aukon sisepellemõõdus on 65 cm ja  
korreas 72 cm ja see on pikkuslähendustasemel kaheksa  
ja puuosa 3 kallamine. Ulkopellemõõdus on 63-  
65 cm ja korreas 68,5 cm. Ampuma-aukon  
poljari sõrgejärg on 243 cm. Ampuma-aukon sihite ales-  
paine ja eelkõige poljari on tööriin tihedamantide kui-  
tavas nõjus alaruumal hoiaballa. Ampuma-aukon  
polyleile on kõrge edellisein kui aluspeen muutu-  
mise sihite panta vasta peeti. Ampuma-lveden-  
piste-aukon on tihedamantide mõõtmedulatist  
käyttaan muutust ja materjalid mõist koos kui lae-  
dandiki puuleste ja muutatavina aukko II.

Ampuma-aukon II oirealla sihite seini korreas on 132  
cm ja sõrka 55 cm leevet. Ampuma-aukon oireste  
peliste on 40 cm seinaõmedaltam 113 cm korreas

Ampuma-aukon oireesta pistest 173 cm on kuutionai-  
men lühirakenduse III ja korreas on taas sihita 87 cm  
ja taas sihita 87 cm ja leevet 127 ja 111 cm. J  
õrgejärg varem on 90 cm ja sihita 94 cm.  
Paksem on tihedamantide pääla 24 cm hoiaballa ja  
sihita hoiaballa olle on 1,61 cm sõrve  
Pakeme on selle kui edellike.

Tihedamantide III mõiste on oirealle on edellistel  
lvedenpistest ja ka ampuma-aukroja kallamine lähip-  
testi suureks lõpu seina. See sisepelme leug on  
ca 66 cm ja korreas 71 cm ja ulkopellemõõdus 65 ja 69 cm  
aukon pistes on 247 cm ja polyleile mõist.

Ampuma-aukko leevet seina alespaine ja selle alaruum  
ulkopellemõõdus on nõjus alaruumatasele. Poljari pikkus

Uler edelläniin kii aikoin peltijoille on alueella ollut  
numerolla merkityt paitorilleen. Rungo-akon  
metsä leisti jo tulikoro ja tivlys on vain hieman  
edelläniin kii suuresta.

Rungo-akon kohdalla takaessa on lämpöselto  
ja kosteita matalinaa sun edellästäkin tukevaa  
hanki orde valjaisessa. Seudun korkeus  
poljasta, joka taka saali ollut vain laatuinen  
kuin metsän tukaraitaan kohdalla on 126  
cm ja sen syvyys ilman aaps. aikona koh-  
dalla 53 cm,

Rungo-akon rivusta 74 m orkealle on edellästä  
kallioinen tukihankki. Sen korkeus takaosaltaan on 90  
cm ja etuosaltaan 83,5 cm ja leveys 123 ja 121 cm  
ja syvyys varsin noin 88 cm ja orkeus 91 cm  
Kuution tuoreita ja lähinnä päättä kivää.

Kuution kohdalla takaessa on 59 cm korkeus ja  
sen syvyys on 68 cm

Tämä tukihankki IV orkean noin takasivulla  
on ylös orkealle kaatuvia seuraavista aukkoja, se on  
muutama tukihankkiin tarkoitettu kallio. Tukon  
pohja on 55 cm korkealle. Sen leveys ja korkeus 38  
cm ja leveys 48 cm ja korkeus 60 cm

Tukihankki IV orkeesta noin 83 cm on auringo-  
akon se orkeateitaan matalaisin kuu edellästä  
Siipijärven leveys on 63,5 cm ja korkeus 70 cm ja  
akon pituus on noin 254 cm.

Takaesivun korkeus on 141 ja sen syvyys 50 cm

Tekninen - aikona pituus 22 cm on tukihankki I  
Sen pituus edellästä muutuu seuraavasti 99 - 84 - 132 - 160 - 105  
ja 90 cm. Takaesivun korkeus 45 cm korkealle  
ja aikona syvyys on 49 cm. Etuosa tukihankki on  
lähinnä matalana kivää

80 cm kunnostettu öörikalle on aamume-antku lveden poistokello. Sein leveys on 63,5 cm ja korkeus 64,5 cm, kello pituus on 264 cm. Palkko on muodollinen vananlainen kumi edellätkin jo mitä myös rakenteesta ja materiaalista tullee. Kello levkee edelleen hankkivesta löylystäni alaspäin.

Takaruumiin korkeus aukon kohdalla on 132 ja alas myörys 46 cm.

Aukon 33 cm aikalellalle on Tukikuntio VI

Se on suotettu aukon edellätkin muureen. 88 - 92 - 114 - 120 - 95 ja 90 cm. Sein rakennus on edellätkin kallainen joka - muiltaan. Tukikuntio VI takaruumiin on kunnostettu laestä 40 cm ja alas myörys vanalle kohdalla on 39 cm ja öörän sivun kohdalla 47 ja kerralla tukikunti alle 46.

Tukikuntioon 35 cm aikalellalle on aamume-antku VI. Se on min muodon kum rakenteestaan pohjasta johtaa edellätkin kallainen,

Aukon leveys on 64 cm ja korkeus 68,5 cm. Sein pituus on 247, cm. Aukon poljisti lastentautu alaspäin alussa jyräm - miin sitten toisestaan om sisänotolle. Kestialaiset rauha - taustan kirkkotomia kohden. Aukon poljista sisäosa poljotti 25 cm. Takaruumiin korkeus on 138 cm ja alas leveys aukon kohdalla 41 cm.

Tukikuntio VII on ikkuna-antku VI suorista 1,5 m  
Se on suotettu edellätkin jäätytynneen muureen aukto: 88 - 92 - 117 - 91 - 91 ja 89 cm. Takaruumiin on tukikuntion laestä 45 cm ja alas myörys 48 cm. Pakomi on vain kum rakennus.

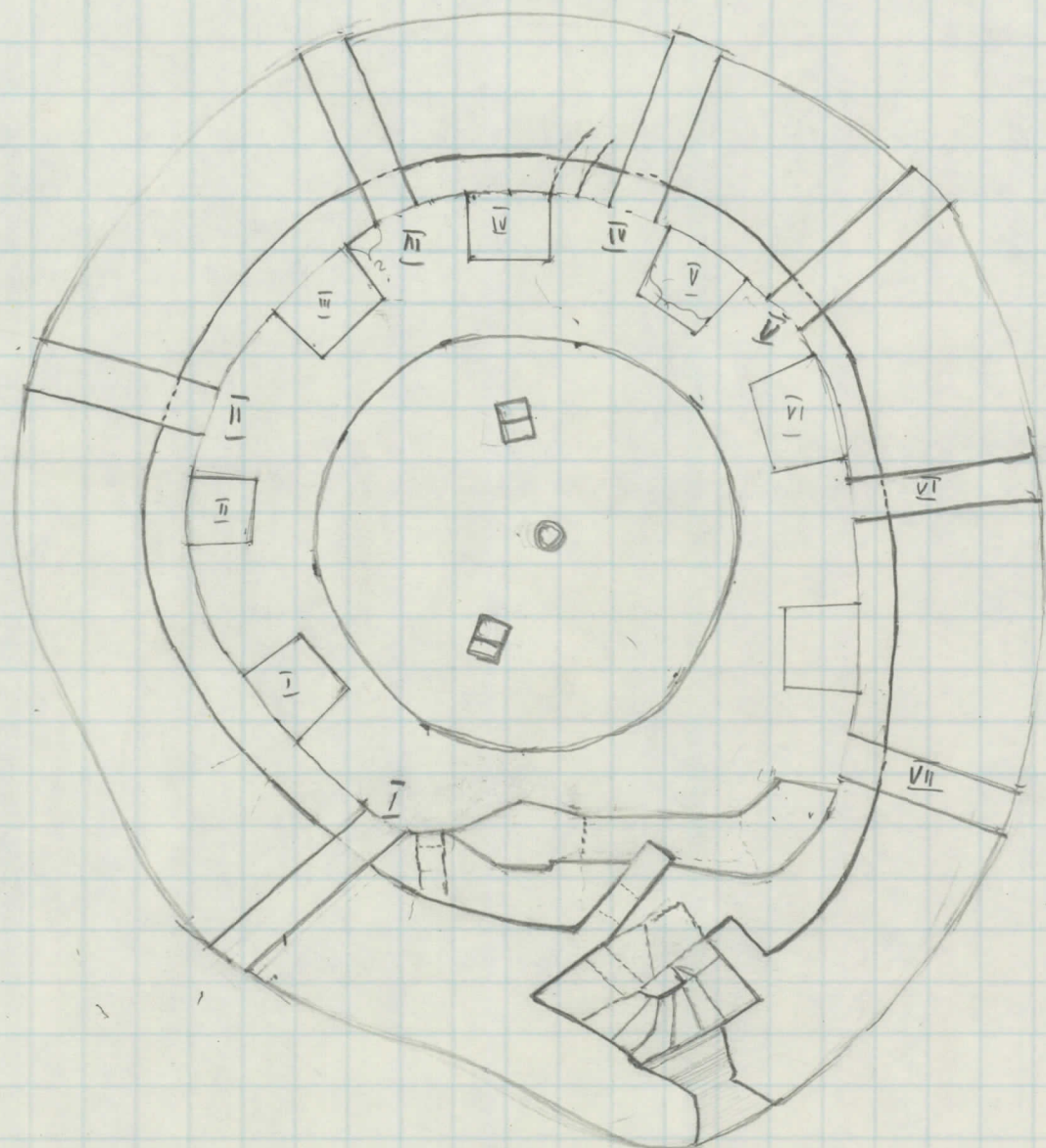
Tukikuntio VII 55 cm aikalellalle on minneen läpi VII  
aamume-antku. Se kerriskiin kunnostattu Pakomi kestotomia kohden. Pakomi ja ikkuna-antku on vain kum rakennus.

Aukon leveys on 64 cm ja korkeus 71 cm.

Liite 3.

B501:n ja B401 valien tila

Mk  $\frac{1}{2}$  1:100



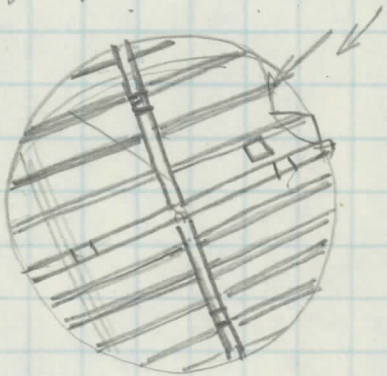
Sar pintaus on n. 48 cm.

Mikopielisivut ovat suorat kuten edellä näitä ja  
tai vähemmän kaarevat.

Takaruumiin syvyyssä on kruunaukon kohdalla 55 cm,  
josta osaa olla omanlaiset takaruumiteistä n. 12 cm.  
Sar päälli olke o leveimmissään 97 cm.

Tilikupoliön etäisyys viimeiseen aukkajäät kohdalla on  
 $\overline{I} \quad 137 \quad 153 \quad \overline{II} \quad 179 \quad \overline{III} \quad 185 \quad \overline{IV} \quad 188 \quad \overline{V} \quad 165 \quad \overline{VI} \quad 145 \quad \overline{VII}$   
 $\overline{VIII} \quad 245$  ulosruumiin pinnasta, joka kestää kallitettua jo 62  
ja intiä orkealle 102 cm samoin.

Katoa puupanysi kannattaa. Parmit. ja tolppia paristi jokapuo-  
lilla.



Lattian

Lattia on pintalauta laukasteköity.

Lattian korkeus on monistaan muodostuvien  
oleve 149 cm korkean parmitolppaan leveä jossa jatkuvat  
jotka jo leväte kestävät edelleen katoa huijoppaan.

### Kattoorakennelma.

Katto on sahalaudesta,  $4'' \times 4''$  ja  $6'' \times 3''$  parusto  
paronetta faktoriin huijuttu ja sisäseinille osoitettu  
lolyaste ja räystätille tuolla 15 cm:nä (pylymäid) seiniä  
joissa katto on ainaa on loppiin hiljulla ja metalli  
paronetta lipputekniikalla. Hiljunnissaan tehdään  
kattia kattavien parojen päälle karteksi vinoon huij-  
puun kallistuneet parnit vertahtavat  $6'' \times 6''$ .  
Tämä tähän kattorakennelma on seuraavan kuvan kohde  
ja seuraava kattain.

Kelstrom known B5D1.

Keltotorni ylinän hengen luvon B 501 on Leiviskänäinen kypärä -  
kattorissa punatäytteinen leikkuvin sillo pyöreille ulospäin avau-  
taville ampuma-antolille vaastettu. Samme, Leiviskänen  
päästään kienee pistäksä pitkiä. Syyskuun aikaan yli puolitoista  
on kaarevat reguntti kattaret kihne pintaan liityvät.

Amponia - auktoja, kura portaitor kaks' amponia -  
auktoja jäteidä kuonidatid on 13 kpl. ja myös näiden  
ylemoliinä sisäraakeliede ylöspäin suuntautuvie pullistu-  
mia, ~~Ne~~ ovat kohesuomaa sisäpintaan näiden laajentua  
ylöspäin. Niemenportion amponia - aukto I - 13 lattei  
portaitor poljoviseenemistäni.

## Seinäpinte:

Kuoren B501 seinä rajutteet alkavat lattia ja yläkello  
aujune-anttroja päästää olevat mäkiniviset kivi ja  
tuhkeudet eivät katteleet joiden yleisyydestä vähitellen muodol-  
taan negatiivista läärestä puistopyyheen.

"Seinäpinte" tarkoittaa tukirakennetta aujune-  
anttroja ja kehittävää yläpintaa tukirakennusta + sen  
ravinteita. Tumaus on puneltean, tasaisia ja  
matalia, ja kredentti ja pitkänomaiset lokerot ovat  
kivinen, joissa ei ole matalia varteleviai-  
ruita voina, vaikka löydettävät. Saamoria on paikko  
käytetty tukileuna tukipalereissa. Pieni leivä <sup>ole</sup> tukileuna  
käytetään ja se on kivinen, Seinäpintasurunsa on erilaista kolo-  
maisuuksia ja se on matala ja hankala tukileviä välttel-  
äminen. <sup>Valojuva</sup> Seinämuuntaja <sup>laatu</sup> on venäläistä kultatavan  
ruskeaa, mutta kokoontuu <sup>karkean aineksen</sup> punertavaan pienet puni-  
kivet suuret kivet ja tukileviä.

### Aujoone-ankot

Aujoone-ankot ovat kaikki latoja matalia, tili-  
rakenteisia porttiluoran kulteja pyörät, kahvanteri kai-  
ton muotoisia. Niiden poljais tarkkuus on aikita pyöristi,  
muiden paikkaa seuraan tarolla on muunpiirtien matalain. Tiliilitys + kolo ja matala edellä ovat vanjoja. Suuret  
aujot ovat pyöristä ja niiden tyypit ovat tämä entileman  
takemma aujoone-ankko II ja hiilteinen suuri  
muiden paikkaa matalallella.

Aujoone-ankko II näyttää <sup>Korjaamisen jälkeen.</sup> pitkäkorvista pyöriä ja poljivis-  
seista 467 cm päässä. Sen korkeus on lattian tasosta  
77 cm. Porttiluamin kallain ja 50 cm ja pyrstö heinä 51.5  
cm, sisäpiedemä ja ulkopiedemä porttiluamin 417 ja pyrstö heinä 149 cm  
pyrstö yli-219 ja alakäärme 181. Sen pitkälläisluurauks on  
matalalla lattian yläpuolella matalina.

Sisäpiedemä aujoone-ankko tuli mukaan on suurimmat  
kieräpiedemät eli on 25 cm paksuisia ja niin myös on lattia-

kotilomoreen auron pimeste rätestamisrikkauudesta varoai 2 puhutulte p' yfir nölitih'i ja vähim piirai tulikihosi. Lihuna-auron yleinen muurauks on tallaus, millel spottelaisen kirkkavälimis alajoukkeli tulikenit voi suora (ja jolle spottiyön molo pohjakeiden leme rälyini) jaan tulien tulvel on Col- holla. Poljaliik on harras lastekiroi, (Vatsa läte y kuvat.) ulkopuolen muurauks on pinaallattaaan rakenneistä.

Tässä Suomeen-auron siinä seist on myös muuttuva sana pinaallattaa muraan, pohjaliikien harki- aksia lähemmälle ovet tulikenit voivatkin jo olla tulituloksi. Se yleisimmin on kolmans <sup>muun ja mäistä</sup> Poljaliik on laatu- tulikihosi. Suomeen-auron yleis, ole ja sivu pumppi ja läestävä kirttulan pumppu.

Suomeen-auron on tulien koko em:

$$25.5 \times 12 \times 6 \text{ cm}$$

$$25.5 \times 12 \times 5 \text{ "}$$

$$\varnothing \times 12 \times 5.5 \text{ "}$$

Laste on veritaito- hellitavaa ruosteaa tulimaja ja muista huoneisissa sisätiloissa. (Väyte B501/ )

Suomeen-aurko I on 217 cm Portaalin poljareste sei- mistä. Sen leveys on 50 cm ja korkeus 52 cm. Poljaliikkuva on 190 cm. Korkeus poljasta 76 cm

Suomeen-aurko II on itänyys II:sta on 163 cm. Korkeus poljasta 78 cm. Auron porttikäärki riipulem on 46.5 ja pystytyskorkeus 47 cm ja poljaliikkuva ulkopuolella on pikkien 190 cm

Aur. aurko III. Saant mitetkin edellä ovet tämä 152 - 78 - 51.5 - 53 ja 189 cm

Aur. aurko IV 162 - 80 - 48 - 52 ja 192 cm

Aur. aurko V 172 - 79 - 50 - 51.5 ja 191 "

" VI 156 - 82,5 - 48 - 47,5 ja 193 "

" VII 124 - 82 - 48,5 - 46 ja 196 "

" VIII 144 - 81 - 45,5 - 50,5 ja 205 "

" X 165 - 75 < 53 - 54,5 ja 195. Suomeen-auron

porttikäärkien a'ole ja pystynee poljaliikkuva terävää 30 cm leveää kattikorkeus jatkuu riipulelle ulkopuolella.

|              |      |  |
|--------------|------|--|
| Brugs. aurho | 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 u Tana |

Brugs. aurho täisjärgs põtaröö pitaistu oiremärk on 95 cm,  
se on suell mõj sajus viimine  
Ei enespiiri Brugs. aurhoist

Tulevaremmelomad.

Kuten ampuu-antroksiin kaitstakseid sellest  
amivedest Brugs. aurho II nimistesse koodatud katesarve -  
relvast sarnaselt kaitstakseid muudet mõjutavat ampuu-  
aurho II ja selle põhjuseks katesarve tõrremang analoogia  
kaitstekni ja tyydlatca mõude osutes mõõtmeid vaid  
mida mitte riipeldeta ja mõude põhjusest leevendata,

Brugs. aurho II ja selle põhjuseks katesarvede mõõtmed  
sarnaselt põhjusega reguleeritava kaitstava lõuise.  
Tana reguleeritava lõuise mõõtmine põhjuseks tõrjuvustatuna  
jõtke ulotuvat läbi sõna. Illeseisnud puhul tõrjuvust  
muudava reguleeritava lõuise ja lõuengi ja kõne ja kõrreus  
ei ole muudatud mõjutavat levymist nõelde  
metallampi. Naidan kaitstav lõuete külge püste  
autas muudab talle sõna kaitsekuuluvuse jõtka mõõt  
alla mõõtmede ulospärisi laajinevateks kaitstavate ja  
sõrduvate mõõtideks lõuete lõuete mõõtmine otsa,  
jõte nimistesse taim? (Kaitse lõuete kuvatud)

2 Siis reguleeritava lõuise lõttavate 250 cm ja tõrjuvuse vahel  
oleks kõrgeks 181 cm. Paremaks muudatav tõrjuvuseks  
oleks mõõtmine 38 cm ja selle pikkus 24.5 cm ja pikkus  
190 cm ja selle pikkus 28 - 22 ja 209 cm. Reguleer-  
tava lõuise pikkus ulospäalle on 225 cm. Tõrjuvust aut-  
lõttavateks 190 cm kõrrealle. Mõlemaga tõrjuvuse ulospä-  
le on kaitsekuuluvuse lõtta läpitiivimõõtus, jõukas levys  
on mõõtmiseks tuleks Brugs ja hõlbus vähemuseks  
ress tõrjuvuseks polüäste 49 cm ja selle pikkus 48 cm  
mõõtus on siis mõistlik reguleerimiseks mõõtma  
harmaadõsas mõõtsete lõttemiste mõõtus ja kõrre-  
mõõtus on tuleks palju suurem. Jõukas ja  
tõrjuvuse lõtta läpitiivimõõtsete füüsikaliste piisväärtustega

Ulkopinnan muutus on kolonialmuidenäistä tilta,  
Väider välistä olve keväästä putoaa pystyille lepe-  
tuille. Väider tuliin kolo on eri.

24.5 x 12 x ? cm

24 x 12 x ? "

24.5 x 11.5 x 5 "

Muutus lahti on vähäisesti helleiden mukana joka korostuu  
markkina- ja tuomiottelvoimissa mutta käytetään  
ja tulee myös tukku 3, maittohousi joka tukketaan Tyriiniin ulko-  
piilen porttikamman muuntauksen on portteli.

Supua - aukko I:n yläpuolella olve on on vähentellään  
niitä vähänkin kymppiä edelleen edelle, Sei segmentti  
varaa työllä on porttikamman poljaisesta suhteesta 126 cm  
segmenttiin lähde ja koko 230 cm ja koko lahti lähde ja  
286 cm. Varan Tyriini on 38 cm leveä ja laheen lahti  
tarvitsee 185 cm, pituus 200 cm ja leveys ulkopuolen  
lajittelijammeen varaa 24.5 cm. Tyriini on origi-  
narisäntasen nähdä silealle häntyynyt. Porttikamman muuntauksen  
on helleiden tukketaan joka on koko 49 cm.

Segmentti vähennetään puoliksiin 51 cm sisään  
virapimenee on  $30 \times 25$  cm suurine alas vähennellä  
kaatupyöreällä tukkentuvan saavaneva. Tämä on lähde ja  
alapuolella aasp. aikor + viereiä oliven saavanevan  
ylepää.

Segmentti Tyriini lähde olivimmin on sis-  
jelemässä tukilla ja sen tukitilalla muodotetaan porttikammat.

Supua - aukko I yläpuolella olven segmentti lähde ja  
on 180 cm ja lahti lähde ja lähde ja 252 cm. Oikean puol-  
isen Tyriinin 4 on lähde ja lähde ja 190 cm, Sei leveys on 32 cm  
ja leipäneen ulospäätin pituus lähde ja muuntauksen on  
211 cm. Varannan piilen on monttu tukillä ja sen tukitilalla  
porttikamman porttikammat. Varannalle puolikolla seuraava virapin-  
nesta 112 cm on saavanevan nopeautuvan aukko  
lähde ja lähde ja 28 x 34 cm. Saavanevan hänty viisti  
varannalle pudotetaan itse muuntauksen muotoon

Kuutioin lievasti suureseen pain kallistuen.

Ampume-antso V ylifäolisen regesterin laikkuja kallauksi on seuraava pikkus 180 cm ja laen korkeus latvalta 253 cm.

Oikean puolisen tyviruva on 192 cm latvalta sen leveys on 209 cm ja leveys 84 cm, Paettuja porottain muuruisseen. Pohjalle siihen lähdettiin kallauksia. Tyviruva muuruisseen regesteri on pienemä 1/2 tulipalvelua levymäistä tuliammuusta. Lähes lähes.

Ampume-antso V:n kate on leveydettaan 184 cm ja laiki on latvalta 257 cm. Oikea tyvi 192 cm kallalle latvalta sen leveys on 30 ja pituus takaa olevaa muuruisesta 200.

X Oikealla normilla sekoitettiin joihinkin paikkaantui. ~~X~~ Varsinaalle puoli kallolle kaarteen kohdalla sekoitettiin ~~lepetuhi~~ muunista muusta.

Amp. antso VII kate, leveys 177 korkeus 254 . Tyviruva VII korkeus 192 leveys 29 pituus 200 cm. Pohjalle ed. kallauksia.

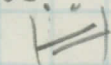
X Kite VII le. 179, korkeus 254 tyviruva VII = 191-29 ja 204 cm. Varsinaan puoliskoon taittuessa pinta tulitys on lajiaant pohjalla olettua.

X Kite VIII leveys 181 korkeus 253 ; tyviruva VII, korkeus 184 leveys 20.5 ja pituus 199 cm. Oikeana segmentti kallien sisäpiemäisenä sekoitettiin joihinkin paikkaantui. X Segmenteille kallien sisäpiemäisenä sekoitettiin joihinkin paikkaantui. Varsinaan puoliskoon pienemä kuu myös oikean ja normaalitulitykset on lajiaant pohjalla osoittautunut.

Segmentti kallie IX, 160 leveys 247 korkeus ; tyviruva X korkeus 183 leveys 41 ja pituus 210 cm. Varsinaan segmentti kallies puoliskoon pienemä kuu myös oikean ja normaalitulitykset joihinkin paikkaantui. Varsinaan puoliskona 97 cm pelkissä on 23 x 29 cm muunista muusta väriltä varsinainen kaartypö reunaanvar antso joka on täyttynyt.

Amper-antro ~~XVII~~ protolle olove ketergranti on leveydeltaan 179 ja korkeudeltaan 241 cm. Tyriime ~~XI~~ on korkeus on 176 leveys 46 ja puitus 211. Molarjion seganti puolustaja nii pihem on suurtenen 2 kallikiteedell ja lühili koijankin. jossaan yksi lühili pihmes.

Segmentihake ~~XI~~ on leveydeltaan 243 ja korkeudeltaan 242 cm. Tyriime ~~XII~~ on korkeus on 185 cm leveys 38 ja puitus 192 cm. Amper-antro kute muuri ei ole tämä ~~teeb~~ seganti halleen hea kohde vaa miti n 80cm oireelle. Kallikiteedell on jatoni leddy koijankin.

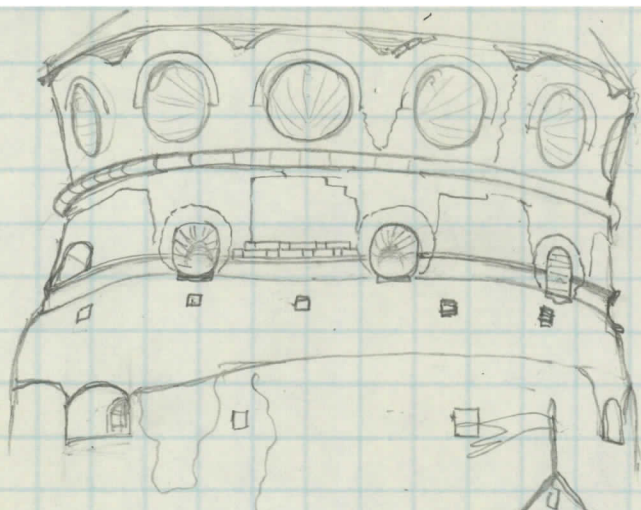
Segmentihake ~~XII~~ leveys 240 korkeus 236, Tyriime ~~XIII~~ korkeus 174 lev. 22 ja puitus 208. Kaettyy ~~taime~~ puiteas nähki suuret oireelle  Segmentihalle veronnan siunut korkeus tühikate on muutust pois. Tämä kute edelläkin on amper-antro ei de laen kohdelle vee miti oireelle n 80 cm.

Segmentihake ~~XIII~~ eli suurinen on 180 cm leveys ja 234 korke ja olla tyriime lähteest postterdon ~~postterdon~~ nääri alainen orivista kulma on 185 korkealle ja sen leveys on 18 cm ja puitus 200 cm. Oireita p veronnan kulman kaalikitee päälahti.

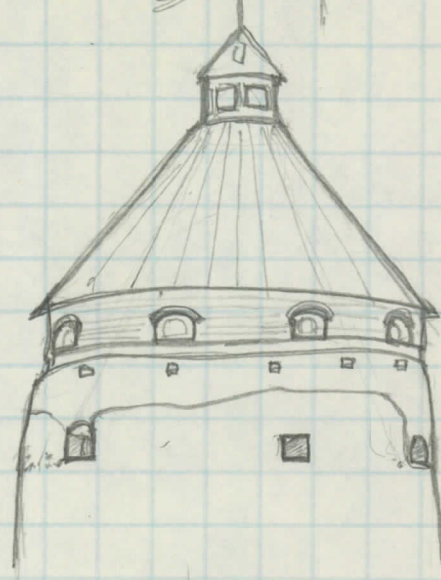
Poerkaatina halleen on lahn kaitse van ampera teleskopsid ja kohdelle olovee segmentihakette. Varsina puolen miti lähteest muutustej muuteta pi oireen puolein. Tyriime 1.

Värvitaseen on ja poljomeen pääaliste ja kohdelle segmentihakette tavarrek. Ilme mitte eutyriime kaava mitte naini kulmaesta 190 cm ~~all 80-~~ ~~and 100-120~~ ja mitte mitte naini kulmaesta 190 cm ~~and 100-120~~ ja mitte mitte naini puolosta lahn suurimella edellise segmentihakelle haitata se mitte hakte. Tyriime

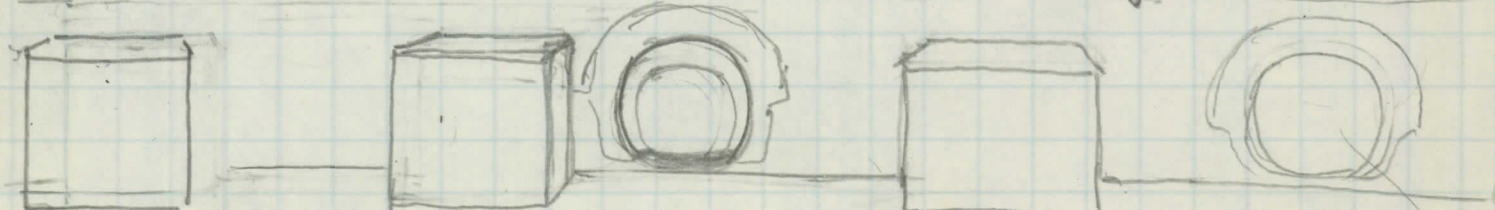
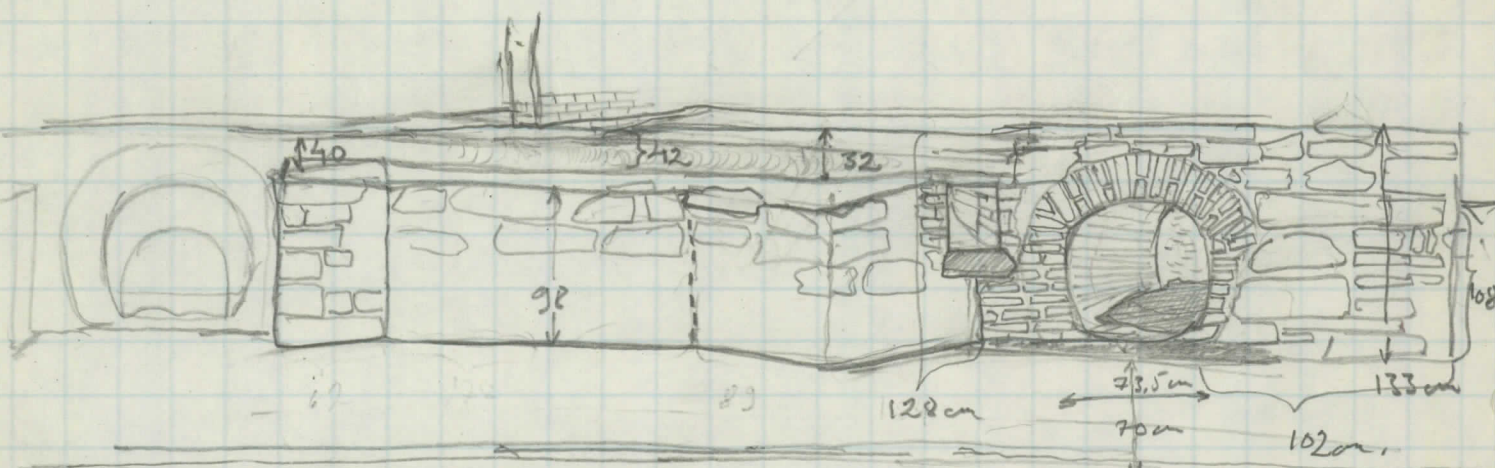
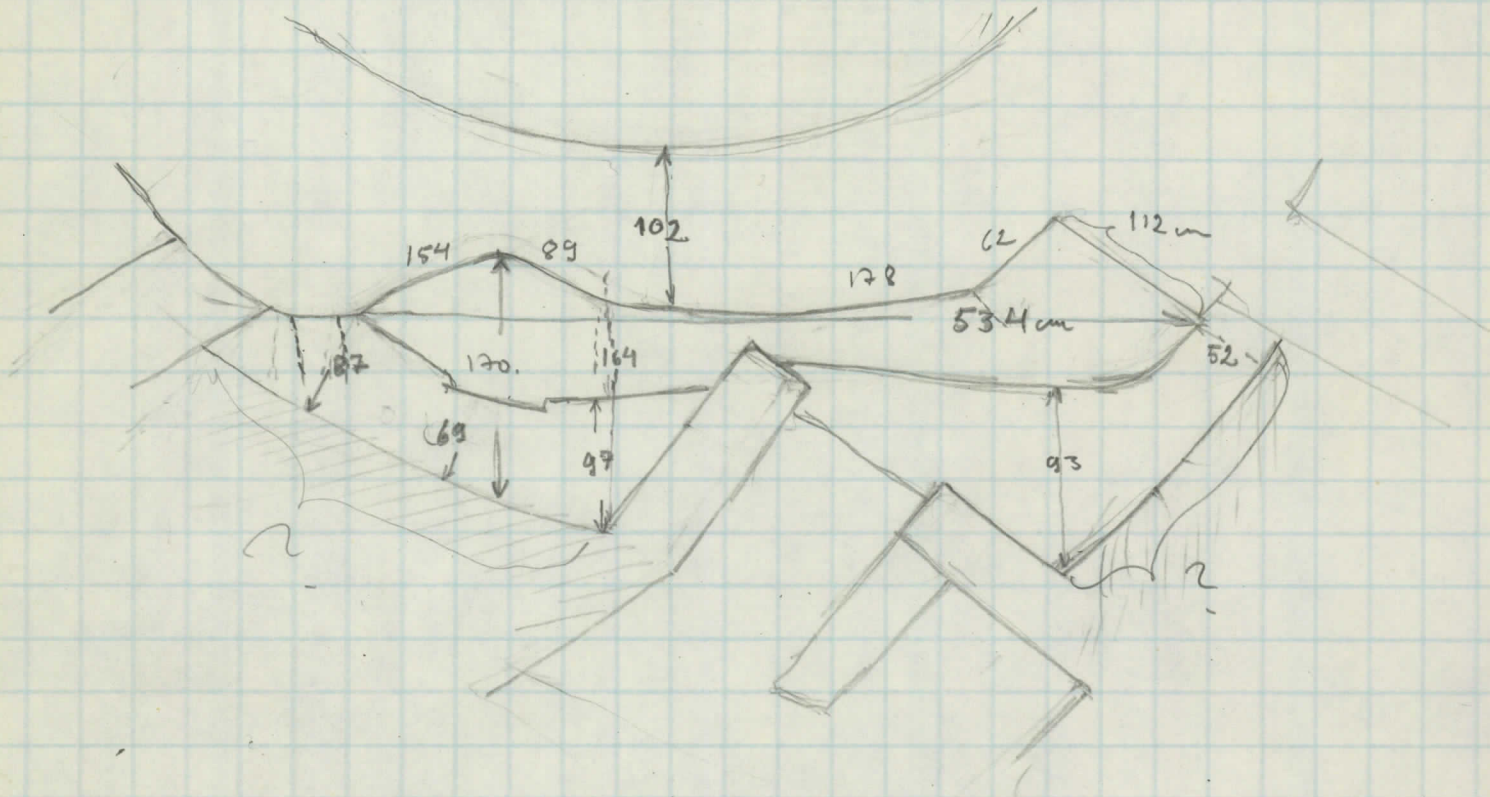
portrettainer ukonstalt blevea numerusca or secund  
bulbosa 392 cm. Polystachya campestris  
ostreaphyllum (neglecta) taller ostreae pubescens or secundum  
secundus ssp. pumila 86 cm.



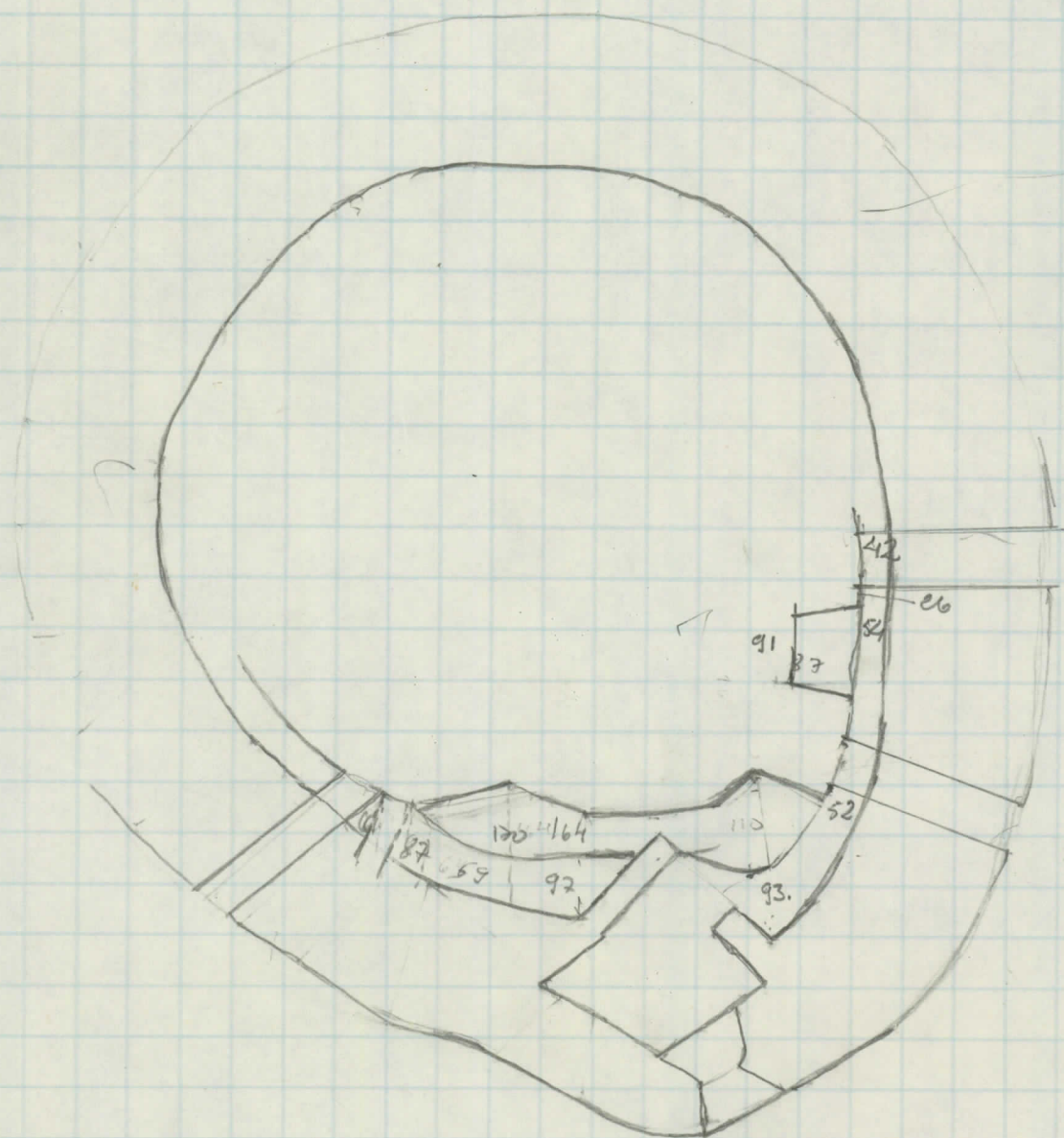
Rekonstruktion



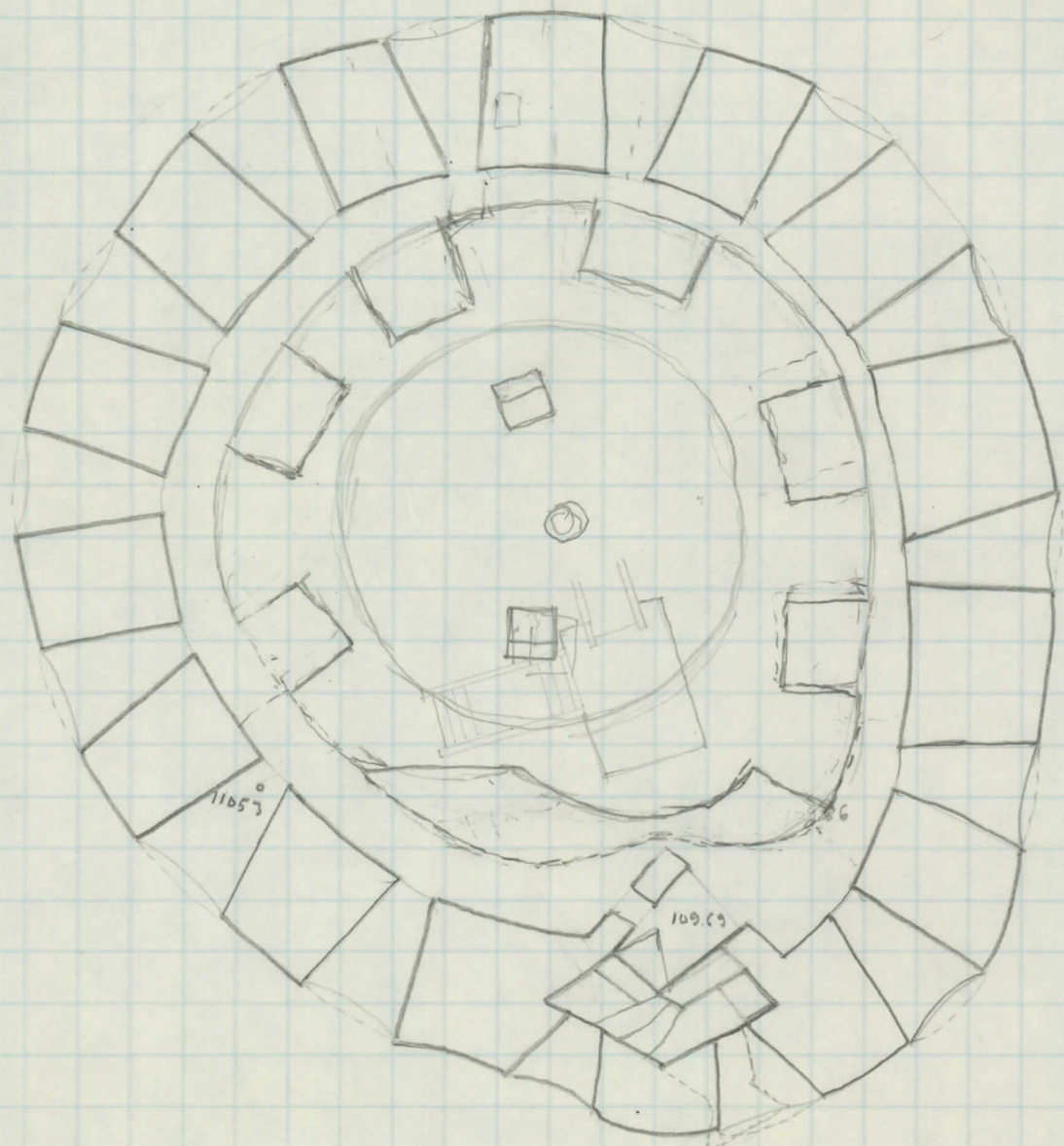
Liite 4. TB501. Ovisenian tubiaakume.



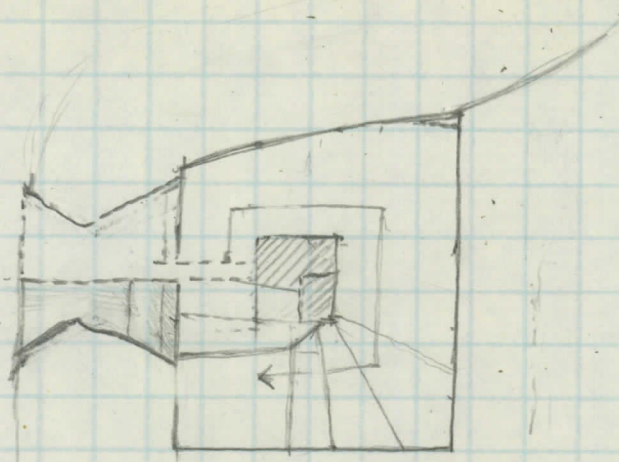
lire  
 $\frac{1514}{764}$   
 $\frac{92}{67}$



Kirkkotorni B 501.



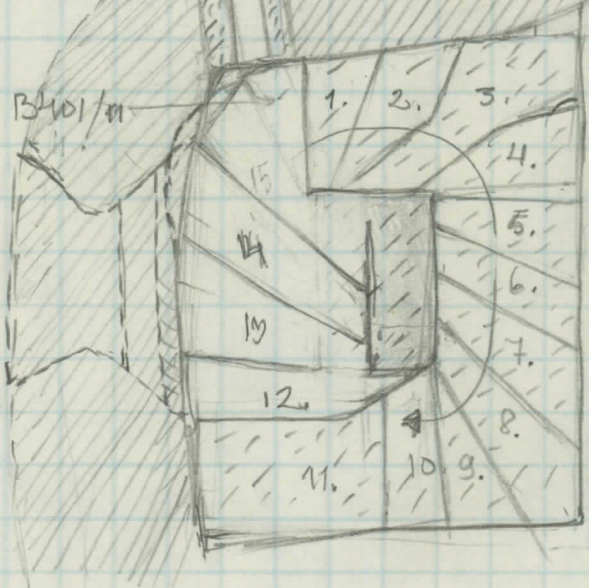
Liite.



Liite X.

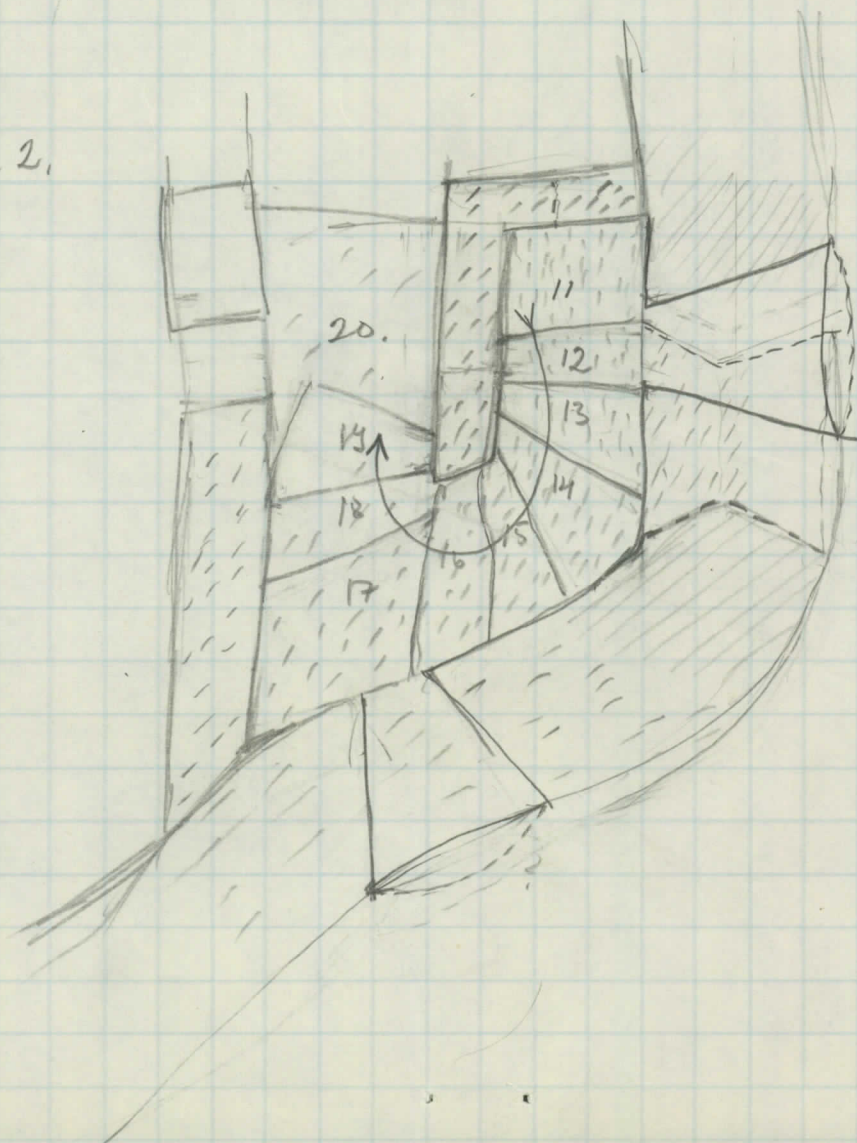
Kuva 1.

Taso I



Kuva 2.

Taso II



Liite 1

B501

