

Oldenburgin huoneisto koostuu huoneita B 203 on suunnitelmallinen huone, joka sijaitsee kello tornin itälaidalla tasojen +98.30 ja +100.95 välissä. Huonesta johtaa ovi kello tornin suunnissa olevaan riskiyksikköön, josta on pääsy Oldenburgin huoneen lisäksi lataushuoneeseen (B 201) puoleus-tuskäytävälle (B 202, F 401) sekä kello tornin kierreportaisiin.

Arvo Mäkelä on tullut huoneesta insinööriksi vuonna 1962. Vuonna 1972-73 siltä purettiin myöhemmin tehdyt lisätyöt ja korjaukset, huoneutettamatta itäseinässä olevaa ihluma-arvon tiilipieliä. Tästä insinööriksi tullessaan tarkastellaan huonetta näiden purkutyöiden jälkeen.

Huoneen pituus on itälaidalla 520cm, leveyttä 550cm ja läännessä n. 360cm, leveys pohjoisessa 148cm, leveyttä 265cm ja etelässä 210cm. Huoneen korkeus on eteläpäässä 270cm ja pohjoispäässä 230cm. Huoneen seinät on suunniteltu lakkotekniikalla kivistä vaimonkin käyttäen runsaasti pieniä keilakiviä. Joulussa on joulun muurauksen muurauksia. Lattissa ja holvikaarissa on käytetty tiiskakiviä. Saastina on vaalea beige. Kallakalaste, josta joulussa on sepeliä ja pehkein pieniä tiilimuruja.

Rakennusjärjestyksen kaavojen mukaan eteläseinässä kaavojen (kts. liite 1), josta itäseinän puoleinen on n. 650cm, josta seinän pinnan linjan väli on n. 500cm. Toimen on kolmasosa ja sen hallitsijan on n. 100cm ja työt...

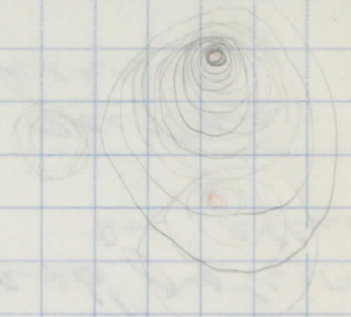
Kuonon lattia on ollut laatta-
 kiveä, josta on jäljellä enää pieni alue
 keskellä huonetta. Saattakint ovat vah-
 van parkoin 5cm paksuun laastiker-
 roksen päällä. Saattakso nousu laastin
 pohjiseen tasalle +98,30 tasolle +98,44 ^{LITET.} ↓.

Kuonon katto on pitkästä suun-
 tainen, kiskakivinen, segmenttikaarinen
 kansi, jolla lepää seinästä kukaan alku.

Oldenburgerin kuonon seinistä etelä-
 seinä ja itäseinä ovat ulkonumia
 ja ovat tiiteissä keskellä, pohjissa
 rajoittuen uppurakenteen jatkamaan rap-
 putähtävään eikä se ole kateiltoin tiiteissä
 vierien seinien vaan jatkuen niiden ohi.

Länsiseinä on pohjoisosaan
 lataushuoneeseen B 201:n seinää ja muu-
 daltaan kaareva. Länsiseinän kaareva
 pohjoisosa ja muora jalko, jonka län-
 si puolella on lataushuoneeseen joh-
 tava eteistie, yhtyvät takan kohdalla.
 Länsiseinän eteläpäädessä on oviaukko,
 jonka eteläpuolen kaarevuus ei ole tiiteissä eteläsei-
 nään. Huoneessa on itäseinällä ikku-
 na-aullo, jota ympäröi myyjäisen
 tilat. Toisen ikkuna-aullo on ete-
 löseinässä. Se on ollut muurattuina un-
 peun, mutta avattu osittain talvella 1973.
 Kameran huoneessa on kolme: Hätä-
 nästä ikkuna-aullo etelään pohjoisrei-
 nässä ja länsiseinässä takana pohjoi-
 seen. Hätä- pohjoisseinässä on ollut
 pumpaattilyseinen jalko.

Seinien ja halvin pinta peittää
 kaikkialla ollut slammauskerros.



laattaleivi on kymmenen jaollis 3000
sen reunoja ylempänä
Oedenburger kuoreen puolella
~~mutta~~ kymmenin reunaa on 12 cm leveä
keistilan puolella 19-22 cm leveä.

HUOMI
VÄSÄY SIVUN
EDEK.
TÄLLÄNÄ

Oudeburgin luonnon oviaukko si-
jaitsee länsiosan eteläosassa. Oviau-
kosta on suuriossa purettu maahan la-
juneettaessa. Jäljellä on vain kynnys
eteläpuolelta ja holvikaaria n. 40 cm pituu-
della. Näiden fragmenttien jaksotulla
osittain oviaukon muoto todeta verra-
sen luotettavasti.

Kynnystä kohtaan Oudeburgin
luonnonpuolella n. 15 cm ja etelätilan
puolella n. 24 cm lattiatason ylä-
puolella. Oviaukon koko syvyys on n. 60 cm.
Kynnys on rakennettu kaadesta kivis-
tä ja päällystetty laatakivillä. Oviaukon
on segmenttikaarinen holvikaari. ~~Sen~~
leveys määrittää ilman oltava. Tämä
kaarit ei ulotu murein läpi, vaan on
ainoastaan Oudeburgin luonnon puolella
sen sijain oviaukossa oleva supistus,
joka alkaa n. 12 cm edeltä länteen,
muodosta muualla ovi-
aukan etelätilan puolelta pillel ja ka-
ren. Holvikaaren jädossa jär eteis-
tilaan holvin helman alle.
Supistuksen holvikaari on muodoltaan
pyörökaarinen.

Kaaret on tehty liuskakivistä ja su-
pistus jalkakivista kivistä, ^{sitä} ~~sen~~ ^{ole} ~~ole~~ ^{ole}
ole liitetty Oudeburgin luonnon ete-
läosin bausse. Oviaukon leveys on
jätettyä karrifragmenttien muodois-
ta oia kynnyskivistä. Näin saadaan
koko aukon oltava leveydellä 80-85 cm
ja aukon leveydellä supistuksen kohdal-
ta 75 cm.

Osi on ollut huonon puolella ja se on jännittänyt supistusta varten. Saraukset ovat eläimessä tasolla +98,45 ja +99,88.

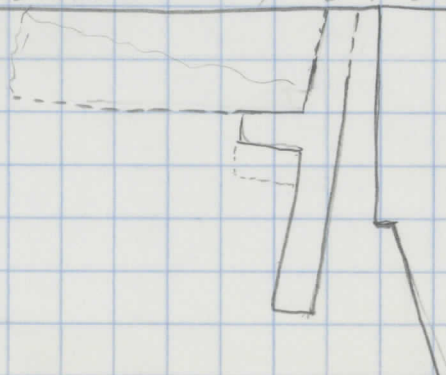
Oraukko ruokaisessa lajundessaan lie-
nee verraten myöhäinen. Oraukan my-
kyistä pohjoispuolelta tarha-alueessa vi-
dään todetta, että pieli on perhe-
jintä tasolle +99,30 mada itä- eli si-
säreunalta. Täysireuna eli eteistilan
puoleinen reuna on etjää pieltä ai-
na lattiasta kolmeen saakka. Etjää pieltä
on myös sisälähdelle tasolta +99,30
tasolle +99,87, minkä jälkeen alkaa
jälleen juoksupinta. Etjää pieltä on siis
n. 57cm. Pieli jatkuu, hieman etelään
supistuen, murissa 34cm syökyteen.
Siitä pieli jatkuu 6cm leviävä supis-
tukseen 49cm lantion eli B201:een jh-
tavan kääntävän pielen. Pieli osittain
0,5cm paksun laastin peittäminen.

Pieli on niin selvä, että sen on help-
myt olla julkaisun Odenburgin huonees-
ta. Eteistilan jh-tavan andon pohjois-
pieli. Mitä auki on ollut symmet-
rinen, on se ollut itälähdelle n. 35cm
ja lantionalta n. 20cm leveä.

Tasolla +99,87 olevat kivien jännä-
mat pohjoispuolella saattavat olla
andon laacua alleiden kaunattarän
jaasien jännämiä. Aikien ylle olisi
maltanut myös kolmas, mutta si-
hen viittä lähti ei ole havaittu-
vissa. Täysireuna +tasolla 99,30 lieuee olent
olla olevan uunurin päälle asetatut
laastit.

aukon tarkitusta on väheä var-
muudella saada, sillä koko Olden-
burgin huoneen osassa 1500-luvun lin-
nassa on epäselvä.

Aukon liittyy vielä joko siinä
sivunna tai aukkoon edellyttävän
kallun raudoa. Itäisiin raudoista on
muurin sivun linjan väliden n. 45° kulmassa
tasolla +99.37 pienen karsuneen kaa-
salla. Se on, kuten muuttien raudoat
jaloin rapautunut. Raudoan leveys on
n. 3cm ja korkeus 2cm. Toinen rauta
on tätä ylempänä n. tasolla +99.78.
Se on 8,5cm leveästä seinästä
itään. Rauta jatkuu ^{muurin} ^{suunnassa} yf. 30cm
syvälle seinään ja on noin 4,5cm
leveydellä ja 2-2,5cm paksu. Kallun rau-
ta on kynnystänsä eteisen puolella
n. 3cm jäljensidestä eteen. Raudoa
on jäljellä 30cm pituudelta, mutta
laastissa olevasta seinästä pääk-
ken se on jatkunut aiemmin eteisi-
län puoleiseen kynnystänsä laitaan asti.
(kts. liite 7) Raudoan itäpää on noin alas-
päin n. 4cm. Raudoissa on etelään
päin suorassa kulmassa tähtäsi la-
jistama. Sitä on jäljellä n. 20cm itä-
päästä 10cm jäljellä ja 5cm leveydellä
laastissa olevasta seinästä pääk-
keen rauta on ollut aiemmin
20cm leveydellä rauta on n. 3cm paksu
ja se on kieman vuoissa pienen voh-
teen.



Orbhaus
er mlt.

IKKUNA-AUKOT

6

Olden burgin huoneessa on kaksi ikkuna-aukkoa. Jonein on eteläseinässä ja toinen itäseinässä koverosta pohjoiseen. Kallempia aukoja on niin paljon muuttaneiden aihojen kuluksissa, että ikkunoiden alkuperäisiä muotoja ei pysty todentamaan.

Eteläseinän ikkuna-aukko on ollut harmaaleivittä umpijuurattu. Umpijuurauksessa on käytetty ainakin kalta laastia. Toimen vanhempi kasetterio on erittäin kovaa tummaa siivettä sisältäviä harmaaleivittä kalteutettua. Uudempi laasti on harmaaleivittä kalteutettua, jossa massana on ollut rakeinen hiikka ja kalle on pieninä jyrinä laastin seassa.

Aukko on alareunastaan n. 90 cm ja yläreunastaan 75 cm leveä ja n. 65 cm korkea ja 80 cm syvä. Aukon aukon itäpää on sisälähdeltä verraten eljä. Toiminta on tasoitettu hiikkasella laastilla ennen tasolla + 99.73 on pienessä holvinkantakivessä ^{slammasta} väkittäväkivi. Sen yläpäälella tasolla + 99.85 ja siitä lanteen tasolla + 99.95 on kiviä, joiden alapinnassa on slammasta yltäyneen välissä olevan laastin pinnassa olevaan slammukseen. Samoin on aukon lämpötila verraten eljä, mutta ulkona holvinkantakivessä ajateltava kivi ei ole, vaan päinvastoin n. 100 cm tasolla, jossa kantakivien pinta on hieman

pielen linjasta ulkonera kein. Myös tä-
 män pielen etuosassa on n. tasalla
 +99.30 pielen linjasta itään oleva kein, jon-
 ka alapinta on slammattu. Näiden väl-
 lisen välisen osa on uutta muurausta,
 joten aukon laen tasoa ja muurtoa ei
 voida määrittää. Aukon pielit on soit-
 tain slammattu n. 40cm syngyteen sisä-
 laidesta katseen. Sisälaidan tasolla +99.47
 oleva kein jätteen kaksi muurin läpi, kuten
 myös aukon pohjatasolla +99.30 oleva kein.

7iän ulkolaidan 40cm on puoleksi-
 ta. Koska muuri kasvaa erittäin kuu-
 sasti satulla juuri-tään 40cm, on vai-
 kea verrata laattien laatuja. Ulkolaidassa
 oleva laasti on tummanruskeaa helposti-
 mureneraa (kromattakseen etä aukon
 täytönsuunnassa täyttyä laasti on
 myös muuttanut pintaansa tumman
 ruskeaksi veden vaikutuksesta, mutta se on
 säilyttänyt vielä kiinteytensä). Voidaan olet-
 taa että aukon pielit ovat alkuperä-
 räistä muurausta, luovuttamatta
 eteläpään eli ulkolaidan viimeisiä 5-10
 cm. (Mutta epäsiivonkivan eteläseinän itäpään
 komero, jonka puolelta on yllätyksellisesti voi-
 tain todeta, että aiemmin ulkonuor-
 tin palon seurauksena ei myöskään
 tä muurausta). (Kts laastinäytteet)

Ikkuun-aulan pohjalla on luonnon-
 kiviä, joita ylä ulottuen aukon sisälaidan-
 ta ulkolaitaan. Tod. näk. näiden kivien päl-
 lä on ollut laattakivikerros.

Näiden fragmenttien perjalta ei voida tämän aukan allu perästä muotoa ja vaihteita todentaa.

voidaan kuitenkin esittää vaihtoehtoja. Aukko on saattanut olla n. 40 cm syvä komero. ^{joka on myöhemmin puhkaistu läpi} Tämän aukan pölyt on pistunut loivasta kalliosta jään. Komeroissa pölyt ovat yleensä suorat. Lisäksi komeron laen rakenne jäi epäselväksi, sillä aukossa ei löydy molekulaarista pölyistä väkettä paitsi vielä halvimu.

Aukko olisi saattanut olla ihana. On kuitenkin huomattava, ettei luonnon juuri löydy ihana-aukkoja, jotka olisivat leveämpiä kuin korallit. Myös tässä tapauksessa jäi ihana-aukon laen rakenne epäselväksi.

Huomattava on vielä, että muun luonnon slammasta on aukan itäpuolella sisälaealla tehty korjauksia. Samalla nuorella, runsasvihkoisella laastilla, joka on täytetty itäpuolen komeron kyllön ja polijan korjaukseen. Aukan ympäröimässä on ollut tod. näk. ainakin kaksi vaihtetta. Tunnuksissa väheessä aukko on muurattu muun kiinteällä harrallavalla laastilla ulkoleidalla joka kohouaan tai jättäen pieni aukko. Tässä vaiheessa aukko on täytetty kohouaan harrallavalla kalakijärsillä sisältäin ja laastilla.

Hämeen ikkuna-aukko on eli ruu-
 vänen tiiteyden, melikulmasuoksi kelta
 punkarainen ikkuna-aukko (kts. muh-
 jontkurtomus 1962, Mäkelä). Kestää
 1973 tiiteyden purettiin ja saatiin esiin huo-
 neeseen laajeneva ikkuna-aukko. Sen
 pielit olivat osittain kivestä ja osittain
 tiitestä osien, että tiitekkäydellä ja
 laastilla oli täytetty kiveydessä olevat
 kolat ja piileen lähtijät oli näin saa-
 tu suoliksi. Partian ruuivasta esikkuu-
 aukossa ollut. Aukon ulkolaita oli n.
 27cm syvyydeltä kivestä. Aukko oli til-
 löin sisälähdällä n. 720cm korkeaa (sama
 kuin upseerikambran ikkuna-aukon nyk.
 purkukorkeus.) ja noin 104cm leveä
 ulkolaidalta istaantuneet osat olivat
 100cm(?) ja 80cm. Aukon syvyys on sama kuin
 muurin paksuus eli n. 80cm. Vuojen tiite-
 jielten muuraamisen oli käytetty kel-
 lertavaa laastia josta oli hieman ompelid.

Kun tämä tiiteyden purettiin paljoi-
 sui alha ^{hammaskein muurin} purkupintaa. Paljastuneen ala-
 puolella ollut uusi tiitekkäys poisto-
 tim ja osien saatiin itäseinän muurin
 pintaan. Paljastuneesta harmaakivipieliä
 taraselttessa ei voida vammaudella
 todentaa ikkuna-aukon ^{alkuperäistä} muotoa. Ul-
 kolaidaltaan aukko viittaa siihen,
 että sen laheina olisi ollut segment-
 tikaarinen kolvi, sillä muurin tiitet
 reunustavat aukkoa loivasti kaa-
 reutuen. Ulkolaidan eteläpuolel-
 ta verraten ely ja tasainen ta-
 voin 99.65 ja 100.00 välillä mutta
 siitä alaspäin on purkupintaa ku-
 ten kaks eteläpuolelta muurista osin.
 Myös pohjosiipeli on kokonaan pur-

kuopin taa. Pölysiirteillä on usein faakalla +99.40 on lähes koko numerin läpi ylä-
 tärinä kivi, jonka sisäosa numerin
 niiden istua pienen vintoutta. Ki-
 ven yläpinta on ihminen - aallon al-
 tetta pölysiirteillä. Aallon pilet ovat
 pölysiirteillä. Pölysiirteillä yläreun-
 nassa ulko- eli itäpuolella on las-
 tissa kovera rännöllisesti pyörivä
 pitkulainen painauma, joka saattaa
 olla pölysiirteillä toinen pilet.

Mikäli tämä aalto eli ihminen-
 aalto pölysiirteillä molemmista pölysiirteillä
 ainalin ylä- leivissä, pölysiirteillä
 tason + 99.40 pölysiirteillä ja helmi kanta
 noin 60-65un korkeammalla.

Käsiinällä on komero, joka on
 säilynyt läjänä lukunottoa
 jäljellä, joka on purettu lauan-
 aulan perustuksen yhteydessä. Komero
 on 87cm korkeaa, 55cm leveää ja 43cm
 syvä. Komeron lähi kehoon kaadetaan
 kivistä seementti-kivistä koloista.
 Niistä alimmuun kolminkertaisen etäisyy-
 täisikään on n. 70cm ja kammot ovat
 itäisen muurissa. Toimen kolminkertai-
 sepäät 70cm viemäriä olevan sujis-
 talteen päälle, ja muodostaa painon-
 man johon komeron on on aset-
 tunut! Komeron seinät ovat karmas-
 tina.

Tasolla +99,48 on komerossa n. 4cm
 paksun laudan painauma itäisissä
 on olevassa laadissa. Muissa muurissa
 laata on ollut upotettuna n. 8cm
 syvyydeltä muuriin. Vastaa laata
 on myös komeron jättyä tasolla
 +99,70. Sitä on vielä läheneitä jät-
 teitä jäljellä.

Komeron etäpuolen rupeutuksessa
 on tasolla +99,77 rautaisen parana-
 pin jät. Tappi on n. 1,5 x 1,5 cm kaksiosinen.
 Tästä paranaatista ei ole havaittavissa
 mitään merkkejä. Maanallasesta para-
 narausta on voinut olla tasolla +99,29
 ja +99,35 olevassa paossa. Näinä kaat
 ovat kukaan verraten ahtaista ja mi-
 hin on rauta voin upottaa vain n. 70cm
 syvyyteen + tässä muuriin tulla ja on
 jättyä väliin ei on vain 3-5cm,
 kun se komeron yläosassa on 70cm.
 Tämän johdosta on otettava huomioon

sellainen mahdollisuus, että kome- (11)
rossa Ois on vain kameran yläosassa
välilylyyn saadaks. Verrattavissa kome-
rossa muuhin vastaaviin kameroihin on
tämä kuitenkin pidettävä epätoivomaksi-
senä.

Jämsäseinän kamera:

Jämsäseinäessä, takaseinän poly. pölystä 26cm polyjoisen
on tasalta + 99.55 alhaan seinäkome-
ro, jota vastaavat ovat mm. latauskuo-
ruissa ja upseerivankilassa. Kamera on
suorakulmainen 38cm korkea 35cm leveä
ja 30cm syvä. Se on kokonaan harmaa
kivistä. Takana on hammattara paasi
(57x9cm) ja polyjansa laattakivet. Kome-
ron pölyt on tehty puhtuun asetetuista
laattakivistä, siten että eteläpuolella kivi
on 31cm korkea ja polyj. pölyssä 28cm
korkea. Takakiven ja pölykiven välinen osa
on muurattu pienitekoista vaahdasson
asetetuista kivistä. Myös kameran taka-
seinän alaosan muodosta yksi
kivi ja yläosa on muurattu pienis-
tä kivistä.

Polyjoiseinän kamera:

Polyjoiseinä on takas koho luvut
Tään seinäkamera tasolta + 99.72 lähtien
Ainonstran lännessä 16cm ja itässä 18cm
leveä harmaakivipöly. Erotaan sen itä- ja
länsisimpien linjoista. Kameran takana on
muonon segmenttikäärinen kivi ja
takaseinänä harmaakivinen muuri.
Kamera on 108cm korkea, 110cm leveä
ja 64cm syvä. Kameran pölyt ovat
littessä seinien vasta toisen kivistä
kohdalla.

Pohjoissivun edustalla on ollutkin, men peukki, joulun jääneet laudat. Peukki oli tasolla 99.00 (Kosa liite 1). Peukki aloitti läsnästä lausuisiin ja oli 145cm pitkä. Peukin leveys etelästä länteen pohjoissivun on 36cm ja pituus on upotettu 15cm syvästä pohjasta. Sautojen kalat on vielä näkyvästi numerissa. Laudan paksuus on 4cm

TAKKA

Oldenburgin huoneen lämmitys on hoidettu länsisivun keskivaiheella olevalla takalla. Takkaa on perustettu 1800-luvun alkupuolella rakennuksen ensimmäiseltä siinä määrin että jäljellä on vielä samoinnien sieliskuluvanien takat, takapöydäkkien alin varsi sekä muutamia seinälinjasta ulkoneita pöly- ja kupukivi. Takaa on ollut verraten leveä ellet n. 170cm ja muualla pohjoispuolelta kolminkertainen n. 100cm. Pölyä lievee ollut tasolla 98.70 ja kolminkertainen kanta 99.69. Takaa takaseinä lievee ollut hieman samoinnien siinä leveämpi ja jätettiin jaksun kein suorassa linjassa koruun maiden Takaa suurin syvyys on ollut n. 70cm Kp. liite 1

Ockenburgin huoneesta löytyi tutkimuksen yhteydessä useita rautehtappien päitä. Näiden aluperäinen muoto ja merkitys on selvittämätön. Vastaavanlaisia tappeja löytyi myös Upserin alueella B204 tutkimuksen yhteydessä (kts. inventointihetken vuodelta 1973)

Ockenburgin huoneen kolsissa on kolme tappea, joiden tarkempi sijainti on nähtävissä liitteessä 2, osasto itäseinässä on kaksi tappea (kts. liite 1). Ehdolla on jo kuvailtu oivakon tutkimuksen yhteydessä löydetty raudat.

Kolsissa olevat kolme tappea sijaitsevat toisiinsa nähden siten, että ne muodostavat kolme tasasivuisia kolmiota, tapit ovat kaakkaan n. 2×2 ja 3×2 cm. Tappeiden yläpää on tasavälillä kolsin liushakirien päälle.

Kolsissa olevia tappeita tappeita ohuempia ovat itäseinässä olevat tapit ne ovat melikukunaisia n. $7,5 \times 1,5$ cm:n kokoisia.

Seinäissä ja kolsissa oleville tappeille löytyy vastineet Upserin alueelta (B204) mutta tässäkin oivakon pohjiseen oleville tappeille ei löydy on mahdollista, että nämä bärhler raudat eivät kuulu samaan kokonaisuuteen.

kts. valokuvia

kts. liuotuspöytä nro 23.8/181

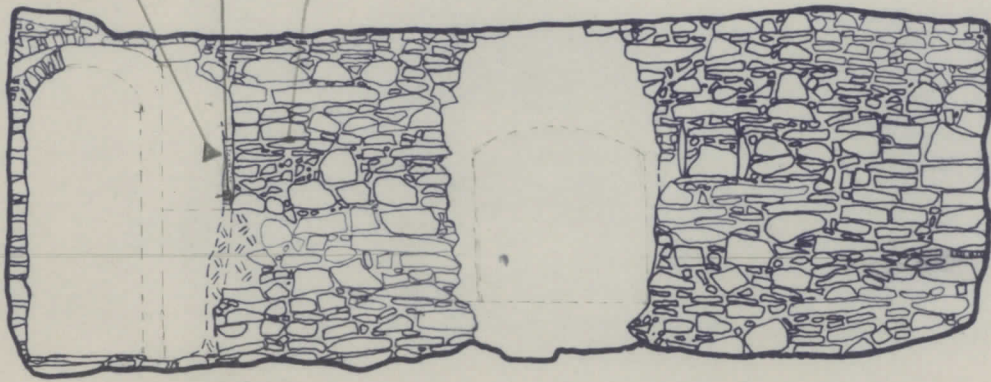
kts. inventointihetken vuodelta 1982. kts. Upserin alueen inventointi

vuodelta 1982. kts. Upserin alueen inventointi

ETELÄSTILAN PUOLELLESSA
PIELESSÄ RAUTATAPPI
TASOLLA +90,65

RAUTATAPPI

PUUTAPPI, JOSSA
RAUTAA KESKELLÄ



▽+99,00

LÄNSISEINÄ

KORJAUS
MUURAU-
TA



POHJOISEINÄ

RAUKON RAJAT
TÄYTEMUURAUKSEN
POISTAMISEN JÄL-
KEEN

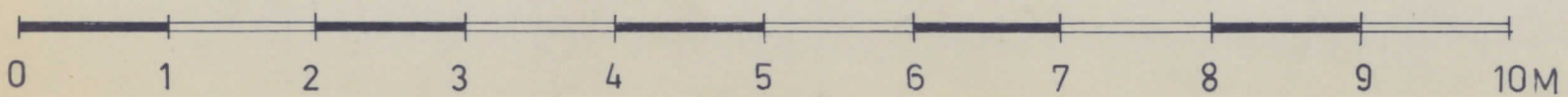


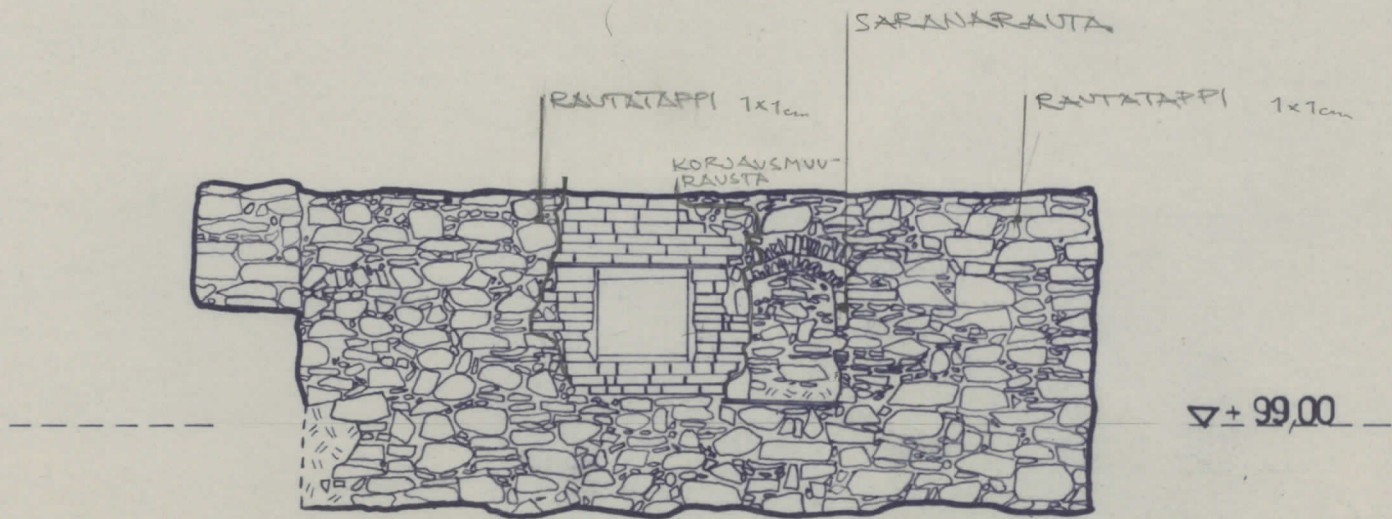
SARANARAUTA

▽+99,00

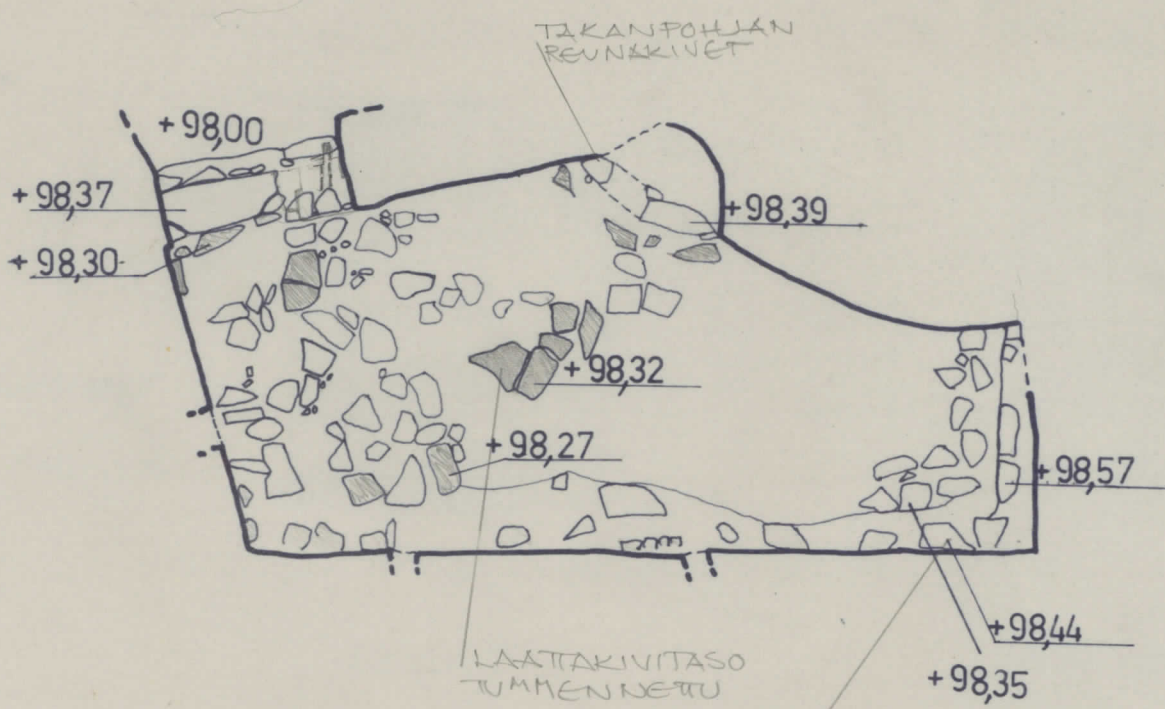
SARANARAUTA

ETELÄSEINÄ





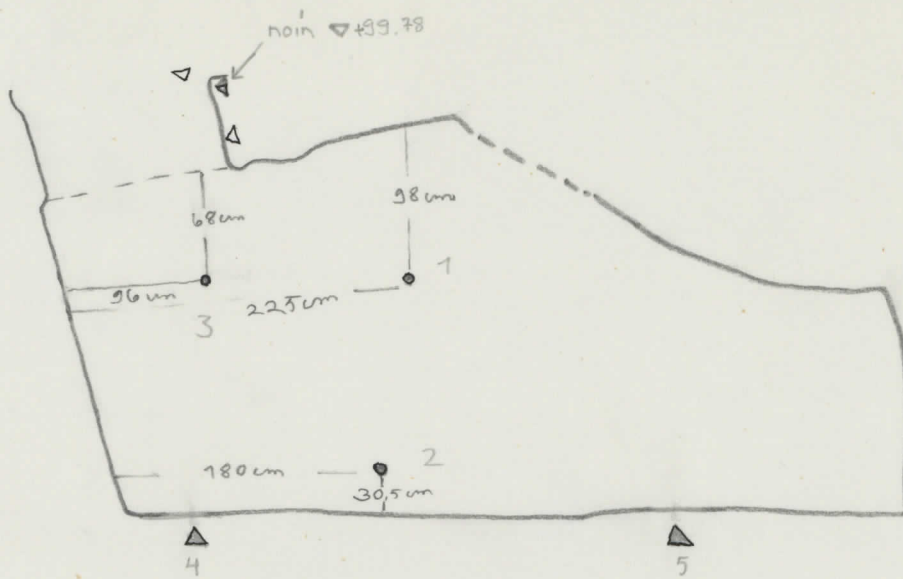
ITÄSEINÄ



ITÄ- JA ETELÄSEINIEN
REUNKSSA OLEVAT
LUONNONKIVET
5-10CM LAATIKIVI
TASON YHÄPUOLEK-
LA

OLAVINLINNA
HUONE B203 SEINÄLIMITYKSET
MITTASI JA PIIRSI 1973 H.PURONTAUS
KOP. 1973 H.PURONTAUS

LIITE 2
B203 OLDENBURGIN HUONE
RAUTATAPPIEN SIJAINTI.

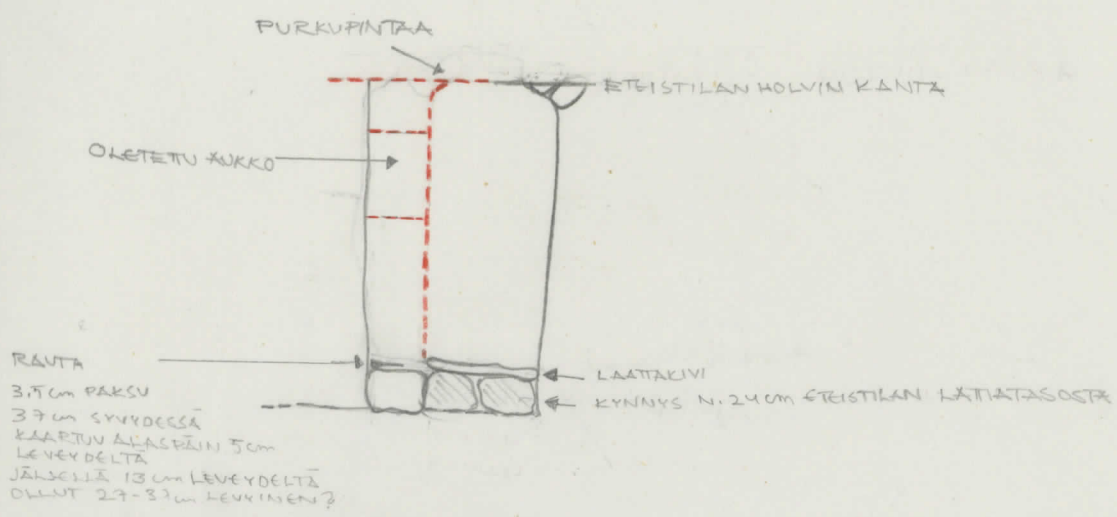


TAPPIEN PAKSUUDET:

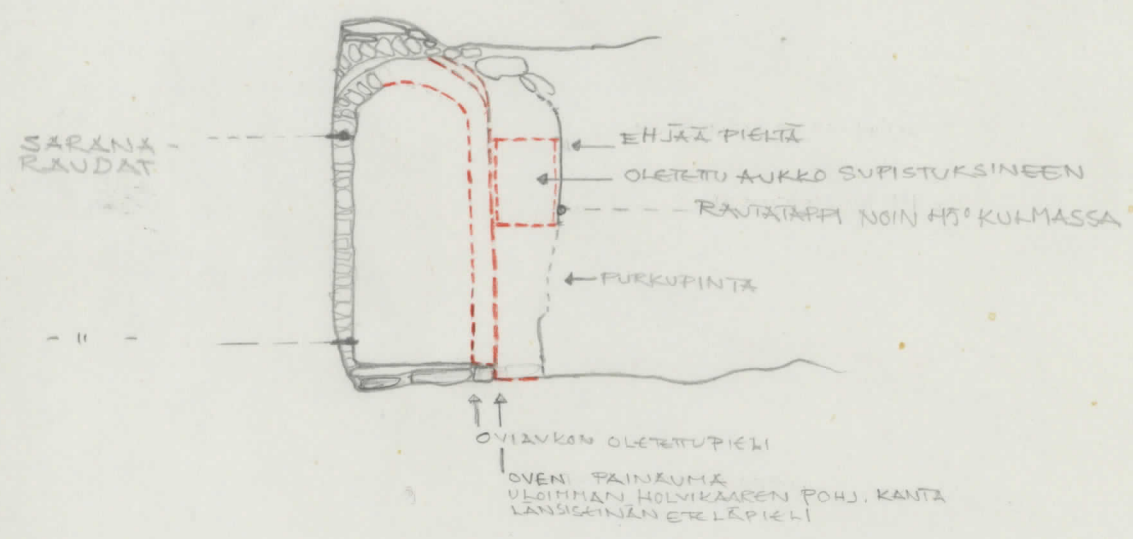
1. 2×2
2. 2×2
3. 3×2

▶ RAUTATAPPEJÄ ERITASOILLA
SEINISSÄ JA KYNNYKSESSÄ
(TASOT LIITESSÄ 1)

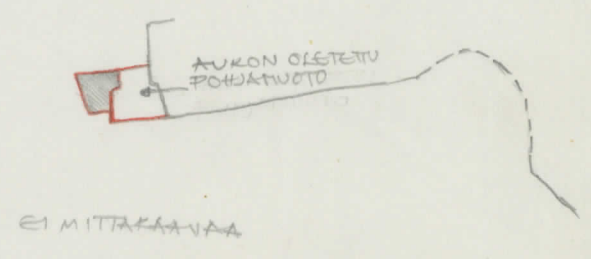
LÄNSIPUOLI



ITÄPUOLI



LEIKKAUSTRISO + 99.50



LIITE 5 ODDENBURGIN HUONE B 203 .

MOLEMPIEN IKKUNAKUUKKOJEN MAHDOLLINEN SISÄMIDAN MUOTO

