



VAASAN
TEKNILLINEN OPPILAITOS
Vaasa Institute of Technology

RAKENNUSARKKITEHTITYÖ

ALAJÄRVEN KAUPUNGIN KESKUSTAN VANHOJEN
RAKENNUSTEN INVENTOINTI JA VILLA VÄINÖLÄN
ENTISÖINTISUUNNITELMA

JYRKI ANTERO TUOMELA

RAKENNUSOSASTO
1995

VAASAN TEKNILLINEN OPPILAITOS

RAKENNUSOSASTO

Rakennusarkkitehtilinja

Jyrki Tuomela

**VANHOJEN RAKENNUSTEN INVENTOINTI ALAJÄRVEN KAUPUNGIN
KESKUSTASSA JA VILLA VÄINÖLÄN ENTISÖINTISUUNNITELMA**

**INVENTORY OF OLD BUILDINGS IN CENTER OF ALAJÄRVI TOWN
WITH A RENOVATION PLAN OF VILLA VÄINÖLÄ**

UDK: 728.6
 72.025

Avainsanat: Inventointi Inventory
 Rakennuskonservointi Building conservation

Vaasa Institute of Technology

1995

SISÄLLYSLUETTELO

ALKUSANAT TIIVISTELMÄ SUMMARY

1 JOHDANTO	1
1.1 Inventoinnin lähtökohdat	1
1.2 Alueen suunnitelma- ja kaavatilanne	2
1.3 Kohteiden luettelointi	4
1.4 Työn laajuus	5
2 TIETOJA INVENTOINTIALUEESTA	6
2.1 Yleistä ydinkeskustasta	6
2.2 Kauppakadun ympäristö	7
2.3 Makasiinin- ja Kinaporinkankaat	9
2.4 Sairaalatien ympäristö ja kirkonseutu	10
2.5 Välikadun miljö	11
3 INVENTOINTITYÖ	12
3.1 Alkutoimet	12
3.2 Kenttätyö	12
4 DOKUMENTOINNIN KEHITTÄMINEN	13
4.1 AutoCadin ominaisuuksien hyödyntäminen	13
4.2 Graafinen aineisto	15
4.3 Aineisto sähköisenä julkaisuna	16
5 KULTTURIHISTORIALLISESTI ARVOKAS RAKENNUS	18
5.1 Kuntoarvio	18
5.2 Säilytettävän arvokkaan rakennuksen saneeraaminen	19
5.3 Tilojen käyttötarkoituksen muutokset	21
6 VILLA VÄINÖLÄ	21
6.1 Väinölä lyhyesti	21
6.2 Hugo Alvar Henrik Aalto	22
6.3 Arkkitehdin yhteydet Alajärvelle	22
6.4 Ensimmäiset suunnitelmat paikkakunnalla	24
6.5 Aallon arkkitehruurikieli 1920-luvun lopulla	29
6.6 Väinölään suunnitelmat	30
6.7 Asuinhistoria	31
6.8 Huonetilojen historia	32

7 VILLA VÄINÖLÄN NYKYTILANNE.....	35
7.1.1 Perustukset ja alapohja	35
7.1.2 Ikkunat ja ovet	36
7.1.3 Ulko- ja sisäseinät	36
7.1.4 Lattia ja -kattopinnat	37
7.1.5 Vesikatto	38
7.1.6 Hormit ja tulisijat	38
8 VILLA VÄINÖLÄN ENTISÖINTISUUNNITELMA	38
8.1 Päärakennus	38
8.1.1 Kellari	39
8.1.2 Ryömintätilainen alapohja	40
8.1.3 Ikkunat ja ovet	42
8.1.4 Ulkokuori	45
8.1.5 Sisäseinät- ja katot	46
8.1.6 Lattiapinnat	47
8.1.7 Hormit, tulisijat ja kalusteet	47
8.1.8 Valaistus ja sähkölaitteet	48
8.1.9 Huonejaot	49
8.2 Siipirakennus	52
8.3 Varastorakennus	52
8.4 Pihapiiri	53
9 LOPPUSANAT	54

LÄHDELUETTELO

LIITELUETTELO

PIIRUSTUSLUETTELO

ALKUSANAT

Kädessäsi on kirjallinen kooste rakennusarkkitehtityöstä, joka suoritettiin vuosien 1994-95 aikana Vaasan teknillisessä oppilaitoksessa. Tehdyn työn ensimmäinen puolisko käsittää ennen vuotta 1960 valmistuneiden rakennusten inventointityön Alajärven kaupungin keskusta-alueella. Toisessa puoliskossa paneudutaan maailmanlaajuisestikin tunnetun arkkitehtimme Alvar Aallon varhaistuotantoon kuuluvan Villa Väinölän entisöintisuunnitelmiin.

Työn valvojana on toiminut yliopettaja Seppo Kontiokari, Vaasan teknillisestä oppilaitoksesta. Yhdyshenkilönä Alajärven kaupungissa ovat olleet kaavoitusinsinööri Tapio Moisio ja kaupungin insinööri Aimo Lehtomaa.

Kiitän yhteistyöstä valvovaa opettajaani, Alajärven kaupunkia, inventointikohteiden asukkaita, vaimoani ja Jani-Mattia.

Keravalla 8.4.1995


Jyrki Tuomela

TIIVISTELMÄ

Inventointityö käsittelee Alajärven kaupungin keskustan alueen vanhimpia rakennuksia. Valinta tehtiin perustuen laadittuun osayleiskaavaselostukseen. Kohteet valittiin ”erityistä huolenpitoa vaativat alueet” -merkinnällä varustetuilta alueilta. Ikäraajaksi asetettiin vuosi 1960.

Inventointiin kirjallinen osuus laadittiin kehittämällä Museoviraston kaavakkeiden perusteelta omat uudelleen täytettävät lomakkeet AutoCad-ohjelmistoon. Samalla rakennusten pohjapiirot ja kartta-aineisto piirrettiin puhtaaksi AutoCadissä. Näin muodostui malli inventointitietojen tallentamiselle myös jatkossa. Tulevaisuudessa tietojen siirtäminen täysin sähköiseksi julkaisuksi helpottaisi materiaalin hyödynnettävyyttä eri tavoilla.

Entisöintiosuus käsittelee inventointialueella sijaitsevaa Villa Väinölää. Alvar Aallon vuonna 1926 suunnittelemana puurakennuksena se on arvokas osa Alajärven Aalto-keskusta. Työssä paneudutaan Villa Väinölan ongelma- ja vauriokohtiin ja niiden kunnostamistyöhön.

SUMMARY

This inventory includes the oldest buildings in the center of Alajärvi. The choice of buildings is based on the master plan and they are on the area where the special care is required.

The AutoCad -program was used to the formulation of the written part of the inventory. The filled AutoCad forms are based on the official forms of Museovirasto. Also the floor plans of the buildings and the map material were drawn using the AutoCad -program. The inventory forms and the drawings in the same program create an electrical way to save the information easily and effectively in the future. This makes it also easy to use information more efficient in many branches.

The restoring part of the study is done for Villa Väinölä, which is in the selected area. It was planned by Alvar Aalto in 1926 and it is among the most important buildings of the Aalto-center in Alajärvi. This study tells about the problems and the damages of Villa Väinölä and shows the way to restore them.

1 JOHDANTO

1.1 Inventoinnin lähtökohdat

Vuonna 1990 järjestettiin Alajärven kaupungin toimeksiannosta kutsukilpailu keskusta-alueen maankäytön pohjaksi ja erilaisten ideointimallien kehittämiseksi. Tuloksia tarkasteltuaan kaupunginhallitus päätti vuonna 1991 osayleiskaavan laatimisesta ja rakennuskaavojen muuttamisesta kilpailun osoittamalle pohjalle. Osayleiskaava laadittiin voittaneen ehdotuksen pohjalta (arkkitehtitoimisto Timo Takala ky), täydennettynä osa-alueittaisilla ratkaisumalleilla. Osayleiskaava hyväksyttiin Alajärven kaupunginhallituksessa 30.8.1994.

Ydinkeskustan osayleiskaavassa on merkitty kuusi eri aluekokonaisuutta erityistä huolenpitoa vaativiksi alueiksi. Nämä ovat Kauppakadun ympäristö, Kinapori ja Makasiininkangas, Sairaalatien alkupään ympäristö ja Välikatu. Niiden lisäksi suojeltaviksi rakennuksiksi on määritelty kymmenen yksittäistä rakennusta. Kirkko, tapuli, Rantalan talon luhtiaitta ja seitsemän Alvar Aallon suunnittelemaa kohdetta. /13/

Alueiden tulevaisuuden kehittämistyön pohjaksi tarvitaan tietoa rakennusten, niiden asukkaiden ja alueiden historiasta. Tämänlaatuinen perustietous puuttuu kuitenkin lähes aina lähdetäessä laatimaan alueelle uusia tulevaisuuden suunnitelmia. Alajärven kaupungin keskusta-alueen inventoinnin tarkoituksena on luetteloida osayleiskaavassa ”erityistä huolenpitoa vaativat alueet” -merkinnällä varustettujen alueiden ennen vuotta 1960 valmistuneet, olemassaolevat rakennukset. Inventointityön avulla saadaan

selville myös alueiden omaleimaiset rakennukset, niiden moni-ilmeiset asukas- ja rakennushistoriat sekä erilaiset rakentamistavat.

Laaditun materiaalin pohjalta on tulevaisuudessa helpompaa laatia sekä alueita että yksittäisiä rakennuksia koskevia suunnitelmia. Tiedot palvelevat paikallishistoriallista julkaisu- ja näyttelytoimintaa. Myös alueen asukkaiden kannalta tietojen saattaminen kirjalliseen muotoon auttaa luomaan puitteet omaleimaisen elinympäristön säilymiselle ja parantamiselle.

1.2 Alueen suunnitelma- ja kaavatilanne

Alajärven kirkon miljö, johon kuuluvat Alajärven kirkko, sen ympärillä oleva hautausmaa ja viereiset Alvar Aallon suunnittelemat rakennukset, kuuluvat Museoviraston ja Ympäristöministeriön v. 1993 julkaisemaan valtakunnallisesti merkittävien kulttuurihistoriallisten ympäristöjen luetteloon.

Alueella on voimassa 26.9.1988 vahvistettu Vaasan läänin 2.vaiheen seutukaava. Kolmannen vaiheen seutukaava on ympäristöministeriössä vahvistettavana. Seutukaavassa keskusta-alue on kokonaan osoitettu taa-jamatoimintojen alueeksi. Kurejoen suu ja Sairaalanniemen alue kuuluu vahvistettavana olevassa 3. vaiheen seutukaavassa kulttuurimaiseman alueeseen, jolla pyritään alueen rakennusperinteen ja kokonaisuuden säilyttämiseen.

Kirkonseudun osayleiskaava jäsentelee alueen keskusta- ja palvelutoimintojen alueeseen, kerrostalo- ja pientalovaltaisiin asuntoalueisiin, julkisten palveluiden ja hallinnon alueisiin ja virkistysalueisiin.

Viimeksi laadittu ydinkeskustan osayleiskaava on kirkonseudun osayleiskaavaa tarkentava suunnitelma. Se noudattaa kirkonseudun yleiskaavaa, mutta on merkinnöiltään tarkempi. Suurimmat muutokset ovat: Hoiskontien ja Järvikadun kulmauksen muuttaminen puistoalueeksi, Myllyvainion alueen osoittaminen asutokäyttöön, Makasiininkankaan osoittaminen kokonaan julkisille palveluille, Alarinteen palvelukeskuksen tontin varaaminen julkisille palveluille ja liikennejärjestelyiden tuloksena Hoiskontien linjaus Järvikadulle.

Rakennuskaavassa annetaan yksityiskohtaisia määräyksiä koko alueesta. Se on laadittu maaston, maaperän laadun ja muiden paikallisten olosuhteiden mukaan sillä tavoin, että alue tulisi tarkoituksenmukaisesti käytetyksi ja hyvää rakennustapaa edistettäisiin.

Kirkkolahden kunnostussuunnitelman tarkoituksena on parantaa matalan ja rehevöityneen vesialueen tilaa niittämällä ja ruoppaamalla. Länsi-Suomen vesioikeus on antanut jo aloitettuihin töihin luvan 11.6.1991. Maisemaa muuttavien ruoppausmassojen sijoittelu on otettu huomioon osayleiskaavaa laadittaessa.

Alajärven kaupungin ja Vaasan tiepiirin vuonna 1992 laatimissa kehittämissuunnitelmissa pyritään keskustaa sivuavan päätien parantamiseen. Pääteemana on mattokutomon ja sähkön risteysten muuttaminen liikenneympyrällisiksi. /13/

1.3 Kohteiden luettelointi

Kohteiden luettelointi ja niiden kulttuurihistoriallisen arvon määrittäminen ei ole suojelutoimenpide eikä vielä varmista kohteen säilymistä. On kuitenkin selvää, että lisääntynyt tieto edistää mielenkiintoa rakennuskulttuuria ja sen suojelua kohtaan. Saatavista tiedoista on suoranaista hyötyä alueelliselle perusparannustoiminnalle ja ne lisäävät tulevaisuuden kehittämismahdollisuuksia ja tarjoavat monipuolisen perusaineiston eri rakennustyypeistä ja -tavoista.

Luettelointikäytännöt vaihtelevat eri maissa johtuen erilaisista arvottamismenetelmistä. Myös inventointilomakkeet ovat erilaisia, vaihdellen sanallisista kuvauksista pisteytysmalleihin. Suomessa inventoinnit suoritetaan lähes täysin Museoviraston rakennushistorian osaston kehittämän mallin perusteelta. Se käsittää kaksi lomaketyyppiä: kohdeinventointilomakkeen yksittäisten rakennusten inventointiin ja aluelomakkeen laajemmille aluekokonaisuuksille. /5/

Tässä rakennusarkkitehtityössä kohteiden luettelointi on suoritettu hyödyntäen Museoviraston valintakriteereitä, mutta käyttämällä Cad-pohjaisia inventointilomakkeita. Museoviraston käyttämä kohdeinventointilomake on tässä laajennettu kolmeksi erilliseksi lomakkeeksi: Kohteen inventointilomakkeessa yksilöidään sekä rakennuksen, että asukkaiden historia, karttalomakkeessa esitetään kohteen pohjapiirros (yleensä 1. kerros) ja sijaintipiirros, valokuvalomakkeella on kohteesta otetut valokuvat. Kuvaussuunnat on merkitty karttalomakkeessa olevaan sijaintipiirroksen.

Lomakkeet on tehty toimimaan AutoCad-ohjelmassa. Näin niihin liitettävät tekstit, piirrokset ja skannaukset ovat helposti muokattavassa muo-

dossa. Lomakkeiden kehitystyö on tehty tämän rakennusarkkitehtityön aikana.

1.4 Työn laajuus

Tehtävän inventointiosuus käsittelee 36 Alajärven keskusta-alueella sijaitsevan, ennen vuotta 1960-valmistuneen rakennuksen historiatietoa. Inventointialueen rajat on määritelty vuonna 1994 valmistuneessa osayleiskaavatyössä, jossa kyseiset alueet on määritelty ”erityistä huolenpitoa vaativiksi alueiksi.” Käsitellyiltä alueilta on aiemmin ollut saatavissa vain hajanaisista materiaalia ja alueen asukkaiden muistitietoa.

Dokumentoinnin kehittäminen on työssä rajattu omaksi pieneksi kokonaisuudekseen. Tähän saakka on lähes täysin tyydytty tiedon taltioimiseen perinteisin keinoin. Mahdollisuudet havainnoillisempaan esitystapaan ovat kuitenkin olemassa.

Entisöintikohteeksi on inventointialueelta valittu Alvar Aallon vuonna 1926 suunnittelema Villa Väinölä. Se edustaa selkeästi Aallon klassistisia puurakennuksia. Suunnitelmassa paneudutaan alkuperäisen asun esilletuomiseen, nykytilanteeseen ja entisöinnin jälkeiseen rakennuksen hyötykäytön ongelmaan.

2 TIETOJA INVENTOINTIALUEESTA

2.1 Yleistä ydinkeskustasta

Käsitelty alue muodostaa kokonaisuuden, johon Alajärven vanhin rakennuskanta sijoittuu. Vuoteen 1960 saakka alue rakentui pääosin nykyisen Kauppakadun, Kinaporinkankaan, Makasiininkankaan, Sairaalatien ja Välikadun varsille. Varsinaisena keskuspaikkana oli entisten Kurejoentien ja Soinintien risteys (Kauppakatu-Sairaatie), minkä lähetyville sijoittuivat kylän keskustan tärkeimmät palvelut: Kokon kauppaliike, vanha osuuskauppa, paloasema, kunnantalo, kirjasto ja säästöpankki.

Vanha keskusta muodostui yksinomaan puurakenteisista rakennuksista. Edustavin lienee 1800-luvulla rakennettu C.L Engelin suunnittelema ristikirkko, joka sijoittuu pienelle kumpareelle, Alajärven rannalle. Sen vierisellä tontilla sijaitseva, noin vuonna 1812 valmistunut Rantalalan luttulienee myös hyvin tunnettu rakennus paikkakuntalaisille. Alakerran muodostaa kaksi puotia, joiden keskellä on portti. Yläkerrassa on kolme luttia, jotka ovat siis antaneet nimen koko rakennukselle.

Näiden lisäksi jäljelle on jäänyt vain hyvin harvalukuinen joukko vanhoja puurakennuksia. Ilmiö aiheutui 1970 ja -80 lukujen voimakkaan kasvun seurauksena. Uusia katuja linjattiin, jolloin myös vanhat rakennukset oli purettava leveiden katualueiden tieltä. Samalla koko ydinkeskustan painopiste siirtyi pois perinteikkään Kauppakadun miljööstä. Uudet rakennuskokonaisuudet Keskuskadun pohjoispäässä ja Järvikadun varrella antoivat vetovoimaa uusille alueille.

3.2 Kauppakadun ympäristö

Alkuperäisen Kurejoentien kylänpuoleinen pää on muuttunut tien uuden linjauksen ja sisääntulotien rakentamisen jälkeen kahdeksi uudeksi tienpätkäksi. Uuden hautausmaan ja Hirsikankaan asuinalueen läpi kulkeva tie on muuttunut Hirsikankaantiekseksi ja loppuosa sisääntulotien risteyksestä saakka Kauppakaduksi. Samalla uudet tiejärjestelyt ovat jakaneet uuden asutuksen keskittymistä. Kauppakadun alue on selvästi muodostunut keskustan ja kaupan alueeksi, kun taas sisääntulotien länsipuolelle jää vain lähes yksinomaan asuin- ja julkisia-alueita.

Kauppakadun alkupään rakennukset Keskuskatuun saakka ovat melko nuorta rakennuskantaa. Vanhin on Juhani Salon omistama funktionalistinen asuinrakennus, jonka on suunnitellut Sakari, Mooses Mainio, Salo. Sotien jälkeistä rakennuskantaa edustavat Alli ja Tauno Pyhälähden rakentama asuin- ja liikerakennus, joka tunnettiin myöhemmin Ketosen sähköliikkeenä ja Juhani Salon talon vieressä sijaitseva alunperin Fanny Salon omistama pikkuinen, Sakari Salon suunnittelema rakennus. 1950-luvulla nykyisin olemassaolevista rakennuksista on tehty Alajärven Sähkön toimitalo, valokuvausliike Oca-Color, Pitkäsen vaateliike, Alli Höökin rakennuttama hammaslääkäritalo, joka opittiin tuntemaan Rintalan urheiluaittana, Tb-huolto Kokon huoltoasemarakennus ja Signe Metsäpellon asuinrakennus.

Kolme vanhinta rakennusta poikkeaa tyyllillisesti alueen muista rakennuksista. Juhani Salon rakennus ilmentää maaseutupaikkakunnalle poikkeuksellista, mutta rakennusaikakauden yleistä tyyli-suuntausta. Entinen Ketosen sähköliike poikkeaa edellisestä perinteisemmäksi pikkuruutuisilla alakerran ja pyölipyöreillä ullakkotilan ikkunoilla. Fanny Salon ra-

kennuttama tupa on hyvä esimerkki vanhoista torppatyylisistä maaseutujen pientilallisten taloista. Ajan kuluessa ilmettä on kuitenkin muutettu liikerakennuksmaisemmaksi.

1950-luvulla rakennetuista inventointikohteista Alajärven Sähkön toimitalo, Oca-Color ja Alli Höökin rakennuttama hammaslääkäritalo muistuttavat ratkaisuiltaan paljon toisiaan. Kaikki ovat kaksikerroksisia, selkeäpiirteisiä ja konstaittomia rakennuksia, jotka on alunperin suunniteltu asuin-, liikerakennuksiksi siten että alakerrassa harjoitetaan liiketoimintaa ja yläkerta on varattu asuintiloiksi. Signe Metsäpellon asuinrakennus Kauppakadun ja Keskuskadun risteyksessä on tyyliltään huomattavasti klassistisempi kuin muut saman aikakauden rakennukset alueella. Kauppakadun toinen funktionalistisvivahteinen rakennus on Tb-huolto Kokon huoltoasema. Vaikkakin se on rakennettu 1950-luvun loppupuolella, muotokieli on vielä hyvin voimakkaasti perusmuotoja hyväkseen käyttävä. Suuret tiiliset seinäpinnat ja voimakas epäsymmetrinen harjakatto hallitsevat ulkoasua. Tyyli edustaa 1950-luvun funktionalismia eli esiteollista rationalismia.

Kauppakadun loppupään rakennukset ovat selkeästi keskusta-alueen vanhinta rakennuskantaa. Jorma Kokon liikerakennus on laajentunut useassa eri vaiheessa nykyiseen asuunsa. Vanhin hirsirunkoinen osa rakennettiin vuonna 1925 ja edusti sen ajan puoti-tyyppisiä rakennuksia. Edellisen itäpuolella sijaitseva Keltikankaan talo rakennutettiin vuonna 1920 asuin- ja liikerakennukseksi. Sen muotokieli on alunperin ollut melko erikoinen, mm. aumakaton sivusta avautuvine yläkerran ikkunoineen. Hoiskontien ja Kauppakadun risteyksessä on kadun viimeinen inventointikohte, Bergrothin lääkäritalo. Rakennuksen alkuperäinen tupa-kamari osa on siirretty paikalle Vimpelistä 1920-luvulla kauppias Tuomelan toimesta. Myöhemmin taloa on muutettu erilaisilla lisärakennelmilla.

23 Makasiinin- ja Kinaporinkankaat

Makasiininkangas on luonnollisesti kylän korkeimpana paikkana saanut hallitsevan aseman kyläkuvassa. Aiemmin alueella sijaitsi useita tärkeitä rakennuksia. Ne sijoittuivat Kauppakadun ja Sairaalatien risteykseen johtaneen Kinaporintien alkupään ympärille. Nykyisin Makasiininkankaalla sijaitsevat paloasema, toimistorakennus, koulurakennus ja kioski. Viimeksi mainittua lukuunottamatta rakennukset edustavat 1950-luvun julkista tiili- ja betonirakentamista. Alue on jakautunut selvästi erilleen Kinaporinkankaasta uuden Keskuskadun rakentamisen ja Kinaporintien alkupään poistamisen jälkeen.

Vanha palovaja sijaitsi lähestulkoon nykyisen paloaseman paikalla ja oli ensimmäinen varsinainen palokaluston säilytyspaikka silloisessa kirkonkylässä. Nykyisen liikennevaloristeyksen itäpuolella oli entien Säästöpankin toimitalo. Sisäänkäynti tapahtui Makasiininkankaan puolelta. Kurejoen puoleisen päädyn salin alla oli kellari. Se toimi aiemmin mm. puuvarastona ja ruumiskellarina, jonne tuotiin ruumit kesäaikana, koska muita kylmäsäilytystiloja ei silloin ollut. Talo peruskorjattiin n. vuonna 1927, jolloin yläkertaan tuli asuinhuoneet. Molemmissa päädyissä oli tällöin huoneet ja keskellä keittiö. Korjauksen yhteydessä myös alakerran sali jaettiin kahtia pankkihuoneeksi ja johtajan huoneeksi. Myöhemmin pankki vuokrasi tiloja nimismiehen kansliaksi ja yläkerran nimismiehen asunnoksi. Silloisena nimismiehenä toimi Ossi Ylänkö ja seuraavana Aimo Suvanto. Rakennus purettiin 1970-luvulla.

Vilajamakasiini rakennettiin veistetyistä hirsistä Makasiininkankaalle. Rakennuksessa oli laarit erikseen joka viljalajille. Keskeltä menivät portaat ylös. Tätä tietä käyttivät mm. isännät jotka toivat viljasäkkejään maksuksi

veloistaan. Ulkoseinän ja jyväläärien välillä oli tyhjää tilaa noin 40 cm, sen vuoksi etteivät varkaat pystyisi valuttamaan viljaa seinien läpi säkkeihin, vaan sen virtaisi tyhjään välikköön.

Kauppakadun ja Keskuskadun risteyksen paikkeilla oli Alajärven, Soinin ja Lehtimäen käräjätalo. Yleisölle varatun odotushuoneen seinä oli ylös saakka pieniruutuista lasia ja sen nurkassa oli peltimuuri. Kuistista johti portaat yläkertaan. Sen molemmissa päissä oli asuinhuoneet. Tätä nk. poliisiasuntoa käytti viimeksi Karl Holström.

Kinaporinkangas on ollut jo on yhä edelleenkin aivan kylän keskustaarakentunutta asuinalueetta. Se on säilyttänyt melko hyvin alkuperäisen luonteensa. Talojen koot ovat suurentuneet, mutta luonnonolosuhteet eivät ole merkittävästi muuttuneet. 1930 ja -40 -luvuilla aluetta voitiin vielä hyvällä syyllä kutsua ”mökkiperäksi”. Näistä ajoista on jäljellä vain Vaito Turpelan mansardikattoinen, hirsinen asuinrakennus sekä Lauri ja Vieno Turpelan, myöhemmin Alajärven puhelinosuuskunnan omistukseen siirtynyt rakennus. Muut Kinaporinkankaan rakennukset on tehty jäljemmin. Omintakeisin ratkaisu on puuseppä Oskari Koskelan rakentama talo aivan alueen perukoilla. Porrastettu pääty ja vino kuisti antavat rakennukselle omintakeisen leiman. /8/

2.4 Sairaalatien ympäristö ja kirkonseutu

Tämän alueen inventoitaviin rakennuksiin on otettu mukaan edellämäinitujen paloaseman, toimistorakennuksen ja koulurakennuksen lisäksi Alvar Aallon suunnittelema nuorisoseurantalo, Laitilan talo, Villa Väinölä, päiväkotitouhula ja Taimi ja Frans Ketosen asuinrakennus. Alue on tärkeä ennenkaikkea siksi, että siellä sijaitsee suurin osa Aallon Alajärvelle

suunnittelemista rakennuksista aina vanhemmista klassistisista puurakennuksista uudempiin funktionalistisiin betonirakennuksiin.

Kirkonseudun vanhin rakennus sijaitsee Aalto-keskuksen välittömässä läheisyydessä Tupun mäellä. Laitilan asuinrakennus pystytettiin 1880-luvulla ja se edustaa tyypillistä ajankohdan rakennustyyliä, jonka pohjaratkaisuun kuuluivat tupa, kamari ja porstua. Alvar Aallon suunnittelemat Nuorisoseurantalo vuonna 1916 ja Villa Väinölä vuonna 1926 edustavat arkkitehdin alkutuotantoon kuuluvia puurakennuksia. Molemmat ovat omalla tavallaan erikoislaatuisia. Nuorisoseuran Aalto suunnitteli jo 21-vuotiaana pojannulikkana. Väinölä taas osuu arkkitehdin elämänvaiheeseen jolloin hän jo toisaalla suunnitteli täysfunktionalistisia rakennuksia ja paneutui osittain vielä klassistisiin suunnitelmiin.

Päiväkoti Touhula ja Ketosen asuinrakennus edustavat tyypillistä 1940-50-lukujen pientalojen rakennustyyliä. Molempiin on lisätty myöhemmin siipirakennus.

5 Valikadun miljö

Keskuskadulta järveä kohti johtava Valikatu on saanut ympärilleen eri tyyppisiä rakennuksia. Kadun päätepisteenä on kaksi ja puoli kerroksinen hyvin selkeäpiirteinen vanha apteekin rakennus. Fiilus Peltomän teräväharjainen puurakennus ja Laineen keltainen tupa-kamari yhdistelmä luovat tunnelmaa vanhasta kirkonkylän asumistyylistä. Uudempia rakennuksia ovat Laukkosen kukka- ja hautausliikkeen ja Gunnar Peltomäen asuinrakennus.

INVENTOINTITYÖ

3 : AAutoimet

Kohteiden valitsemisen perusteet tulee selvittää työn alkuvaiheessa. Syynä voi olla rakennushistoriallinen, historiallinen tai maisemallinen arvo, Museoviraston arvottamismallin mukaan. Näitä tukevinä tekijöinä voidaan käyttää erillisiä arviointikriteereitä. Kohde voi edustaa esimerkiksi aikakauttaan, olla osa harvinaista ja katoavaa kulttuuriympäristöä, ilmentää yhtenäistä arvokasta rakennuskantaa tai olla osa moni-ilmeisestä rakennuskannasta.

Alajärven keskustan rakennuskanta on tyypillisesti, pienten viime vuosikymmeninä kasvaneiden taajamien tapaan, varsin uutta. Kohteeksi valituista rakennuksista suurin osa on sotien jälkeen rakennettuja. Asuinrakennuksista toisen puolen muodostavat nk. rintamamiestalojen tyyppiset ratkaisut, ja jälkimmäisen erilaiset lyhyiden muotivirtausten innoittamat rakennustyyli- ja yksityiskohdat.

Koska vanhempi rakennuskanta on varsin samanikäistä ja tyyliltään epäyhtenäistä, päädyttiin kohteiden valinnassa osayleiskaavatyössä määritettyihin erityistä huolenpitoa vaativiin alueisiin. Iän perusteella kohteet rajattiin ennen vuotta 1960 valmistuneisiin.

3 : Kenttätö

Alueen asukkaille tulevasta inventointityöstä ilmoitettiin paikallislehden välityksellä keväällä 1994. Lehtiartikkelissa kerrottiin inventointityötä koskeva alue, tarkoitus ja kuinka asukkaat voivat olla yhteistyössä työn

suorittajan kanssa kokoamassa omaa rakennusperintöään yhtenäiseksi kokonaisuudeksi.

Kirjallisen osuuden pohjaksi tehty työ suoritettiin kolmessa erillisessä vaiheessa. Ensimmäisessä osuudessa käytiin läpi alueen rakennukset ja suoritettiin arkistojen ja kirjallisen materiaalin avulla tutkimus olemassa-olevasta tiedosta. Toisessa vaiheessa valokuvattiin rakennukset ja kirjattiin muistiin pintamateriaalit ja värit. Varsinainen kontakti rakennusten omistajiin otettiin viimeisessä vaiheessa, jolloin haastattelujen avulla selvitettiin asuin- ja rakennushistoriat. Samalla kertaa rakennus mitattiin sekä ulkoa että sisältä. Mittaustulokset talletettiin lehtiölle ja piirrettiin puhtaaksi AutoCad -ohjelmistolla.

4 DOKUMENTOINNIN KEHITTÄMINEN

4.1 AutoCadin ominaisuuksien hyödyntäminen

AutoCad on yleiskäyttöinen, vuorovaikutteinen cad-ohjelma. Käyttäjä antaa ohjelmalle käskyjä, joilla ohjataan graafisten perusalkioiden käsittelyä. Kone toteuttaa käskyt yleensä pyytämällä selvennyksiä ja tarkennuksia piirtämistyön edetessä. /19/

AutoCad -ohjelman avoimen järjestelmäarkkitehtuurin avulla voidaan lisätä tehokkuutta mukauttamalla käyttöliittymää, automatisoimalla toistuvia käskyjä, laatimalla symboli- ja osakirjastoja ja suunnittelemalla esityksiä ja slide-kuvaesityksiä. Piirustuksista valittuja objekteja voi ryhmitellä kokonaisiksi yksiköiksi, joita kutsutaan blokeiksi. Ne voi tallentaa levyille sekä järjestää omiin hakemistoihin ja kirjastoihin. Lisäksi bloqueihin voi liittää nk. attribuutteja eli tekstitietoa, jota voidaan muokata

erityisten määritysnäyttöjen avulla. Täytettävien lomakkeiden luomiseksi attribuutteja sisältävät blockit ovat erinomaisen käyttökelpoisia. Seuraavassa on yksinkertainen esimerkki liitteiden kaltaisten inventointilomakkeiden luomisesta.

Aluksi luodaan normaalia viivanpiirtoa hyväksikäyttäen lomakekentän rajat. Jatkokäsittelyn helpottamiseksi lomakkeen eri osat kannattaa piirtää eri tasoille, jolloin ne ovat jäädytettävissä ja sulatettavissa myöhemmässä vaiheessa. Rajojen piirtämisen jälkeen sijoitetaan tulevat vakiotekstit, joita ei ole tarkoitus muuttaa. Ne luodaan normaalilla dtext-käskyllä halutun korkuisiksi ja suuntaisiksi, omille paikoilleen. Varsinaiset muokattavat tiedot eli laatija, päivämäärä, kohde jne. saadaan attdef tai dattdef -käskyllä. Viimeksi mainittua käskyä käyttäen tottumaton käyttäjä voi helpommin nähdä täytettävät tiedot kuvaruutuun ilmestyvästä määritysikkunasta. Siinä on määritykset mm. kolmelle valinnaiselle attribuutin moodille. Valittaessa invisible-moodi, attribuutin arvoa ei näytetä kuvaruudulla, kun sen sisältämä block lisätään piirustukseen. Constant-moodi antaa attribuuteille kiinteän arvon kaikissa blockin lisäystapauksissa. Verify-moodin avulla attribuutin arvo voidaan varmistaa oikeaksi lisäyksen yhteydessä. Preset- moodi luo attribuutteja, jotka ovat muuttuvia, mutta joita ei kysytä blockin lisäyksen yhteydessä.

Attdef -määritysikkunassa kysytään vielä attribuuttitekstien sisältöä. Attribute tag -määritteeseen annetaan kyseisen attribuutin nimi. Attribute prompt -määritteeseen syötetään se viestirivi, jonka halutaan myöhemmin tulevan kuvaruutuun, lisättäessä kyseinen block. Default attribute value -määritteeseen annetaan attribuutin oletusarvo ja attribute value -määritteeseen annetaan attribuutin vakioarvo.

Ikkunan tietojen täyttämisen jälkeen painetaan Ok-painiketta ja lisätään luotu attribuuttiteksti piirretyn lomakkeen oikeaan kohtaan. Kun tarpeellinen määrä liitettäviä attribuutteja on sijoitettu lomakkeeseen, voidaan suorittaa itse blockin luonti. Se tapahtuu antamalla block tai wblock -käskey. Blockiin valittavat objektit kannattaa valita esimerkiksi järjestyksessä: viivat, normaaliteksti ja attribuutit siinä järjestyksessä, kun haluaa niiden olevan täytettävissä määrittämissä. /1/

Erittäin hyödyllisiä tämänkaltaisessa AutoCad-työskentelyssä ovat myös nk viite- eli referenssipiirustukset. Toiminnolla voidaan käsitellä muita piirustuksia ilman, että niitä tarvitsee muuttaa tai lisätä nykyiseen piirustukseen pysyvästi. Viitepiirustusten avulla voidaan piirustus koota useista osista. Piirustuksia voidaan näin ollen käsitellä sekä yksinään, että kokonaisuutena. Lisättävien piirustusviitteiden määrää ei ole rajoitettu. Niitä voi jopa ketjuttaa, eli niitä vastaaviin viitepiirustuksiin voidaan määrittää piirustuksia, jotka kaikki lisätään pääpiirustukseen. Viitepiirustukset eivät talletu pääpiirustuksen mukana, joten niiden avulla laadittu suurikin piirustus voidaan tallettaa kohtuullisen kokoiseen tiedostoon. Inventointityössä lomakkeiden ketjuttamisella aikaansaadaan järjestelmä, jossa jokaiseen erilliseen lomakkeeseen tehty muutos vaikuttaa suoraan kohteesta koottuun kolmen lomakkeen sarjaan.

8.2 Graafinen aineisto

Graafisella aineistolla tarkoitetaan tässä piirrettyjä pohjapiirroksia, karttoja ja skannattuja valokuvia. Rakennusten pohjapiirrokset kannattaa lähes aina piirtää uudestaan tarkoitukseen sopivalla Cad -ohjelmalla. Näin piirretyt kuvat ovat myös jatkokäsittelyn kannalta vaivattomia. Niitä voidaan helposti muokata ja tulostaa. Skannattujen vanhojen piirustusten käsitte-

leminen on koettu melko hankalaksi toimenpiteeksi niiden epätarkkuuden ja tilaa vievän muotonsa vuoksi.

Kartat sensijaan olisi viisasta saattaa skannattuun muotoon niiden monimutkaisuuden vuoksi. AutoCad -ohjelmaa käytettäessä rajoittavana tekijänä ovat sen huonot rasterinlukuominaisuudet. Kunnolliseen tulokseen päästäkseen olisi hankittava erillinen rasterointiohjelma AutoCadin tueksi tai vektoroimalla kuvat. Käytettäessä Windows-pohjaisia ohjelmia sensijaan päästään lähes aina hyvään tulokseen. Tämä ei kuitenkaan päde AutoCad Lt:n eikä AutoCad for Windows:n kohdalla. /6/

4.3 Aineisto sähköisenä julkaisuna

Tällä hetkellä paras muoto inventointidokumenttien tallentamiseksi on sähköinen muoto. Tässä muodossa tietoa voidaan siirtää nopeasti käyttäjältä toiselle, muokata helposti ja julkaista vaikkapa helppokäyttöisenä cd-levynä. Etuna paperisiin tulosteisiin nähden on pienempi määrä dokumentteja ja nopea reaaliajassa tapahtuva tiedonvälitys. Tekstinkäsittelyohjelmalla laadittu tekstitiedosto ei kuitenkaan ole vielä varsinainen sähköinen julkaisu. Tekstiä on kyllä helppo lukea, mutta tiedon siirtäminen käyttäjältä toiselle ei ole suinkaan aina suoraviivaista. Sama pätee myös muihin erillisiin graafisen tiedon muokkaamiseen tarkoitettuihin ohjelmiin. Paras ratkaisu ongelmaan lienee käyttää hyväkseen sähköisten julkaisujen tekemiseen tarkoitettuja ohjelmia. Niillä on helppo muuntaa jo aikaisemmin millä tahansa Windows-ohjelmalla tehty dokumentti selkeään ja havainnolliseen muotoon, vain tulostamalla se joko Windowsin omilla tulostinajureilla tai ohjelmien mukana tulevilla omilla tulostinajureilla tiedostoksi. Syntyneet tiedostot luetaan tämän jälkeen kehitinohjelmaan ja käsitellään edelleen. Tuotettujen dokumenttien mukana jaetaan ilmaiseksi

erillisiä lukuohjelmia, joiden avulla kuka tahansa tietokoneen ja Windowsin omistaja voi hyödyntää tietoja.

Myös tämä työ on tuotettu sähköisessä muodossa. Ongelman muodostaa se seikka, että dokumentoinnissa käytetyn AutoCad-ohjelman ominaisuudet eivät ilman erillistä perusohjelman päälle rakennettua ohjelmaa kykene suoriutumaan helppokäyttöisyyden vaatimuksesta sellaisenaan. Toinen epäkohta tulosten käyttäjän kannalta on, että itse selostusosuus on tehty täysin erillisellä tekstinkäsittelyohjelmalla. Epäkohta on kuitenkin korjattavissa järkeistämällä tiedon käsittely- ja hallintatapaa. Tehdyt inventointilomakkeet on sellaisenaan luettavissa Windows pohjaiseen AutoCad-ohjelmaan ja näin edelleen tulostettavissa tiedostoiksi sopivilla tulostinajureilla. Graafisen aineiston muodostavat valokuvat kyetään skannaamaan suoraa esimerkiksi PostScript -muotoon ja näin liittämään kehitysohjelmalla sähköiseen julkaisuun. Selostustekstin tulostaminen mukaan suoritetaan samoilla periaatteilla kuin inventointilomakkeidenkin.

Sähköiset julkaisuohjelmat ovat käyttäjälle hyvin helppokäyttöisiä. Julkaisun käyttämiseen on tarjolla jo perusmuodossa varsinaisen katseluikkunan sivussa näkyvät minikokoiset sivut ja eri kokoihin zoomattavat varsinaiset esityssivut. Minisivujen ja hakemiston lisäksi julkaisuun voi tehdä hyperlinkkejä, joilla käyttäjä voi merkittyjä sanoja painamalla siirtyä tarkempaa tietoa sisältäviin kohtiin. Sähköinen julkaisu on muutettavissa myös multimediodokumentiksi objektien avulla.

Tärkeä yksityiskohta julkaisun laatijalle on myös mahdollisuus saada käytettävät kuvatiedostot pienemmään murto-osaan alkuperäiskoosta. Esimerkiksi noin 60 kilotavun värillinen .pmb-tiedosto kutistuu parhaimmillaan jopa alle viiden kilotavun kokoiseksi ohjelmien käsittelyssä.

Jatkotoimenpiteenä tämän rakennusarkkitehtityön inventointiaineiston käsittelemiseksi tulisi suorittaa tiedostojen siirto em. tavalla sähköisen julkaisun muotoon. Saavutettu tulos talletettaisiin Cd-levyksi, jolloin sen käyttäminen kaupungin sisäisissä tarkoituksissa olisi vaivatonta. Kustannukset sähköiseen muotoon tehtävien julkaisujen aikaansaamiseksi eivät ole ylipääsemättömän suuria. Tarvitaan keskinkertaisen suorituskykyinen tietokone, Microsoft Windows-ohjelmisto, normaali Cd-rom asema ja itse käytettävä ohjelmisto. Käyttökelpoisen Cd-ROM-aseman saa reilulla tuhannella markalla ja sähköinen julkaisuohjelma maksaa noin 5000 mk. Huomioitavaa on, että ohjelmisto sisältää silloin jo kehitinohjelman, jolla voidaan laatia muitakin julkaisuja inventoinnin lisäksi. Cd -levyn kirjoittamisen voi suorittaa joko ostamalla kirjoittavan Cd-ROM aseman tai teettämällä levykkeen siihen erikoistuneessa liikkeessä.

5 KULTTUURIHISTORIAALISESTI ARVOKAS RAKENNUS

5.1 Kuntoarvio

Rakennuksen kunto ja käyttökelpoisuus sekä yhteiskunnan kiinteistölle mahdollisesti asettamat vaatimukset on selvitettävä huolellisesti, jotta korjaus- ja entisöintitoimenpiteet voidaan suorittaa riittävän luotettavalta pohjalta. Kuntoarvion tarkoituksena on kartoittaa rakennuksen vauriot ja niiden aiheuttajat. Samalla tuodaan esille kohteen kulttuurihistoriallinen arvo ja ominaisuudet.

Jos kohteesta ei ole saatavilla alkuperäisiä suunnitelmia, kannattaa kuntoarvion tekeminen aloittaa mittapiirustusten laatimisella. Valmiiden kuvien kanssa on huomattavasti helpompi jatkaa kohteen tulevaa suunnittelua. Mittojen lisäksi piirustuksiin kannattaa merkitä ylös rakennusosien ja

kiinteän sisustuksen oleellisemmat piirteet, pintamateriaalit ja vauriokohdat. Arvio kannattaa ulottaa tarkasti läpi koko rakennuksen sekä sisä- että ulkopuolisesti. Luonnollisin etenemisjärjestys on perustusten kautta runko- ja vesikattorakenteisiin, joiden jälkeen voidaan siirtyä erilaisten vuorauksien, pinnoitusten, sisustuksien ja kalustuksien tarkasteluun. Kirjaamistapana suositeltavaa olisi erillisten huonekorttien käyttö. /9/

Kuntoarvioon oleellisesti liittyvä osa-alue on myös rakennuksen asukas- ja rakennushistorian selvittäminen. Tutkimus suoritetaan arkistojen, kirjallisten julkaisuiden ja haastattelujen avulla. Historiatietojen selvittämisellä saadaan tietoon rakennuksen eri vaiheet, joiden perusteella uusien rakennusta korjaavien ja entisöivien suunnitelmien laatiminen on helpompaa.

5.2 Säilytettävän arvokkaan rakennuksen saneeraaminen

Rakennuksen korjaustöissä on useita eri seikkoja, jotka aiheuttavat hankaluuksia. Perustavoitteeksi voidaan asettaa mm. vanhojen rakenteiden säilyttämisen, rakennukseen kuuluvien materiaalien käytön, huonetilojen alkuperäisen korkeuden säilyttämisen ja palauttamisen, ikkuna- ja ovimuu-
tosten rajoittamisen ja olemassa olevien pohjavesikorkeuksien säilyttämisen. Lähtökohtana ei tällöin kannata pitää rakennuksen varsinaista alkuperäistä asua, vaan olemassa olevaa tilannetta, joka on syntynyt rakennuksen elinkaaren aikana. Tällöin suunnittelijan on pystyttävä sovittamaan eri aikakausien mukanaan tuomat muutokset luontevaksi kokonaisuudeksi. /2/

Vanha rakennus on monien eri tekijöiden vaikutuksesta usein liikkunut pois alkuperäisistä muodoistaan. Se kuuluu kuitenkin hyväksyttävänä

uusi!

osana jokaiseen rakennukseen. Entisöinnin ja korjauksen tavoitteena on säilyttää käytetyt vanhat materiaalit, välttämättä muutosten määrää ja laajuutta. Purkaminen ja uusiminen ovat vasta viimeinen vaihtoehto sen jälkeen, kun korjaaminen ei ole enää mahdollista. Poistamisen ja uusimisen asemesta vanhat rakenteet voidaan säilyttää paikkaamalla, tukemalla ja vahvistamalla.

Pahasti vaurioitunut ja käyttökelvoton rakennusosa uusitaan entisen kaltaisia materiaaleja ja työtapoja käyttäen. Vanhoja rakenteita ei pyritä parantelemaan uusilla menetelmillä. Alkuperäisten materiaalien kestävyys on helppo luottaa, koska niistä on paljon kokemuksia. Perinteiset materiaalit vanhenevat myös hienosti. /20/

Huonejakojen ja julkisivujen muuttamista on aina harkittava. Vanhan rakennuksen huonejako on yhtä selkeästi esilletuleva seikka kuin julkisivujenkin muuttaminen.

Kulttuurihistoriallisesti tai rakennustaiteellisesti arvokkaiden rakennusten saneeraaminen määräysten edellyttämälle tasolle on mahdotonta. Poistumisteitä, osastointia tai pintakerroksia ei voi muuttaa. Korvaavilla toimenpiteillä voidaan kylläkin parantaa paloturvallisuutta. Näitä ovat mm. savunpoisto- paloilmoitus- ja sammutuslaitteet, sekä merkkivalot, hätäpoistumistiet ja palotiet. Korjausrakentamistoimiin annetaan kuitenkin helpotuksia alennetuilla vaatimusrajoilla.

5.3 Tilojen käyttötarkoituksen muutokset

Tilojen käyttötarkoitus voi muuttua korjaamisen yhteydessä. Aikaisemmin asuinkäytössä toiminut rakennus voi muuttua vaikkapa museokohteeksi tai kokoontumistilaksi. Kun kulttuurihistoriallisesti arvokas kohde muuttuu, tullaan erittäin hankalan tilanteen eteen. Tehtävät muutokset on otettava huomioon sekä kohteen arvon, paloturvallisuuden että käytön kannalta. Olisi lähdettävä liikkeelle siitä, että uusi käyttö valitaan rakennuksen tarjoamien mahdollisuuksien pohjalta. Laajoja ja liian tiiviitä ohjelmia ei tulisi pakolla soveltaa rakennukseen. /14/

6 VILLA VÄINÖLÄ

6.1 Väinölä lyhyesti

Väinölän suunnitelmat laati vuonna 1926, kansallisarkkitehtimme Alvar Aalto, veljelleen maanmittausinsinööri Väinö Aallolle. Väinölän talo sijaitsee Alajärvellä, C.L.Engelin komean ristikirkon välittömässä läheisyydessä. Alunperin talo sijaitsi lähes aavalla peltoaukealla, vain muutamien risuaitojen suojaamana. Nytemmin rakennus on jäänyt lähes huomaamattomaksi, muiden rakennusten ja vehreän kasvillisuuden varjoon. Alueelle on myöhemmin sijoittunut myös muita Aallon suunnitelmia, mm. nuorisoseurantalo, seurakuntatalo, kunnantalo ja 1990-luvun alussa Alvarin tyyliä mukaellen rakennettu kirjastotalo.

6.2 Hugo Alvar Henrik Aalto

Villa Väinölän suunnittelijana toimineen arkkitehti Alvar Aallon elämäntaakari oli pääpiirteittäin seuraavanlainen:

1898	Synty Kuortaneella 3 p:nä helmikuuta
1916	Ylioppilas Jyväskylän klassisesta lyseosta
1921	Valmistui arkkitehdiksi Teknillisestä Korkeakoulusta
1923-27	Yksityinen toimisto Jyväskylässä
1924	Avoliitto Aino Marsion kanssa
1927-33	Yksityinen toimisto Turussa
1933-	Yksityinen toimisto Helsingissä
1943-58	Suomen Arkkitehtiliiton puheenjohtaja
1946-48	Massachusetts Institute of Technology, professorina
1952	Avoliitto Elissa Mäki­niemen kanssa
1955	Suomen akatemian jäsen
1963-68	Suomen akatemian esimies
1976	Kuoli Helsingissä 11 p:nä toukokuuta /12/

6.3 Arkkitehdin yhteydet Alajärvelle

Alvar Aalto syntyi Kuortaneella 3. päivänä helmikuuta 1898, maanmittari J.H. Aallon ja Selma o.s. Hackstedin perheeseen. Jo varhaisessa vaiheessa syksyllä vuonna 1903 perhe muutti lasten koulutuksen turvaamiseksi Jyväskylään, Suomen Ateenaan. Alvarin nuoruusvuodet liittyvät­kin varsin tiiviisti monine kiehtovine muistoinen Harjukadulle ja lähiympäristöön.

Koska J.H. Aallon maanmittauspiiri sijaitsi Etelä-Pohjanmaalla saakka, joutui hän viettämään pitkiä aikoja poissa kotoaan. Tästä syystä hän al-

koikin etsiä paikkaa, jossa voisi helpommin viettää kesät yhdessä perheensä kanssa. Pitkien etsiskelyjen jälkeen paikka löytyi Alajärven Kurejoelta, Rottolan kartanon viehättävästä ympäristöstä. Miljööön muodostivat myllytilan komeat rakennukset, vuolaasti virtaava Kurejoki ja rehevä kasvillisuus.

Maanomistaja, joka rakensi Rottolan, oli ilmeisesti hieman suuruudenhullu, niin ylimitoitettu se oli lukuisine alakerran huoneineen ja päätykamareineen, joita on valtavan asumattoman vintin kummassakin päässä. Tavalliselle suurtalonpojan perheelle siinä olikin aivan liikaa tilaa, minkä vuoksi omistajista olikin perusteltua harjoittaa sivutoimenaan kestikievarinpitoa. Alvarille niinkuin hänen sisaruksilleen oleskelu Rottolassa koitui merkittäväksi sen vuoksi, että siellä hän pääsi uudestaan kiinni kansanomaiseen ympäristöön ja ruumiillista työtä tekeviin ihmisiin, joista he isän yhteiskunnallisen nousun ja kaupunkiinmuuton jälkeen olivat irrottautuneet. Lillstrangin tilanomistajaperhe oli kaiken aikaa tekemisissä kotieläinten ja maan kanssa ja perheessä oli lapsia, joista tuli Aallon sisaruksille tovereita ja joiden kautta hekin joutuivat puolileikillään mukaan talon eri askareihin. Aikuisena Alvar Aallolla niin kuin hänen isälläänkin oli mahdikkaita herrasmiehen elkeitä ja hän esiintyi mielellään muodollisen arvokkaasti kuin Mannerheim ikään, jos niikseen tuli. Mutta hänessä oli myös toinen puoli, joka oli yhtä aito, vaikkei se tullut niin usein näkyviin, nimittäin mutkaton ja maanläheinen kansanomaisuus. Se väritti monia hänen mehevistä jutuistaan ja johti toisinaan käytökseen, joka etiketin kannalta tuntui loukkaavalta. Myöhemminkin hänen oli helppo tavoittaa oikea sävy seurustellessaan Alajärven ukkojen kanssa tai puhuessaan rakennuksilla työntekijöiden kanssa. Tästä persoonallisuutensa puolesta hänen oli kiittäminen kouluaikaisia Rottolan kesiiä. /12/

6.4 Ensimmäiset suunnitelmat paikkakunnalla

Tässä kappaleessa kerrotaan Alvar Aallon siirtymisestä Alajärvelle, mahdollisuuksista toimia ensi kertaa suunnittelijana ja kirjoituksista näinä opiskeluvuosina kotiväelleen. Tekstinä on käytetty hieman muunneltuja ja lisäiltyjä Göran Schildtin kirjoituksia teoksesta Valkoinen pöytä.

Syksyllä 1928 tapahtui tärkeä muutos Aallon perheen ulkoisissa elämäntilanteissa. Silloin nimittäin pappa J.H myi Harjukadun talonsa Jyväskylässä ja osti tilalle talon Alajärveltä, missä perhe oli jo aikaisemmin viettänyt kesä Rottolan Ruusthollissa. Talo, josta nyt tuli maanmittarin ja hänen vaimonsa pysyvä koti, sijaitsi aivan kirkonkylässä ja oli aikaisemmin toiminut postikonttorina ja postineidin asuntona. Myydyn ja ostetun kiinteistön välinen huomattava hinnanero varattiin käytettäväksi ensinnä kertyneiden velkojen maksuun ja sitten lasten jatkokoulutusmahdollisuuksien turvaamisen. Varsinkin Alvarin opinnot ja Väinön luvut maanmittausinsinööriksi merkitsivät taloudellista rasitusta, kun taas Einar joka kahden vuoden kuluttua pääsi kadettikouluun ja Selma joka vielä myöhemmin opiskeli tekstiilitaiteilijaksi olivat helpompia koulutettavia. Pappa J.H:lle muutto Alajärvelle oli eduksi myös työn kannalta, koska paikka sijaitsi hänen maanmittauspiirinsä keskellä. Ei kestänyt kauan kun hänestä tuli kirkonkylän luottamushenkilö: kunnanvaltuuston jäsen ja suojeluskuntaliikkeen tukipylväs.

Alvarille perheen uudet siteet Alajärvelle koituivat tärkeiksi sen takia, että ne tarjosivat hänelle ensimmäisen tilaisuuden toimia arkkitehtinä. Hänen varhaisin tunnettu työnsä on vanhempien kodin korjaus talvella 1918-19. Väinön mukaan talossa (joka äidin lempinimen Mammun mukaan sai pian nimekseen Mammula) oli alunperin viisi pientä huonetta, keittiö ala-

kerrassa ja yksi kamari vinttikerroksessa. Alvar muutti koko huonejärjestyksen ja ja piirsi taloon vielä eteiskuistin, jota kannatti kaksi omaperäisesti sijoitettua pylvästä. Järviverannan kattoon hän maalasi värikkään kuvion, jonka keskellä luki MY HOME IS MY CASTLE. Sitä isä ja äiti katselivat ihailevin silmin, vaikkeivät olleet koskaan saaneet oppia englantia, Väinö toteaa. Talon kaunistukseksi ulkoseiniin tehtiin pystylaudointus ja etnograafisessa innossaan Alvar vielä tervasi seinät ruskeiksi. Valitettavasti sade huuhtoi pois osan tervasta ennen kuin se ehti kuivua ja pappi J.H. Alavarin suureksi suuttumukseksi, antoi talolle tavanmukaisen öljyvärikäsitelystä. Pärekaton tekivät Aallon pojat omakätisesti, mutta kirvesmiehentöistä huolehti Matti Nelimarkka, kylän ainoa timpuri.

Tämä talo oli pystyssä vielä 1950-luvulla, kun Aallosta oli ehtinyt tulla kansainvälinen kuuluisuus ja Alajärvestä ajanmukainen kauppala, jonka asemakaava vaati talon poistamista. Pulmatilanteessa, jossa järjen vaatimukset ja hellämielinen kunnioitus seudun suurta poikaa kohtaan sotivat keskenään, kunnan vastuuhenkilöt tarjoutuivat siirtämään Mammulan uuteen paikkaan. Aalto kieltäytyi, hänen mielestään talo voitiin hyvin purkaa.

Siinä hän osoitti paitsi vastenmielisyyttään kaikkea "henkilönpalvontaan" vivahtavaa kohtaan myös tervettä järkeä. Mammula oli ollut viihtyisä koti ja kiitollinen koekenttä kokemattomalle, aloittavalle arkkitehdille, mutta mitään pysyvää arvoa rakennuksena sillä tuskin oli.

Mammulan korjausaikaan voimme liittää myös toisen suhteellisen vähäpätöisen tehtävän, nimittäin Alajärven osuuskaupan puurakennuksen korjauksen. Se ansaitsee kumminkin huomiotamme kahdesta syystä. Ensinnäkin Aalto vielä vanhoilla päivillään puhui ensimmäisestä arkkitehdintehtävästään, joka oli Alajärven Osuuskaupan ovien piirtäminen, ja toisaalta tämä ovi oli hyvin erikoislaatuinen. Erikoisemman oven alaosaa

koristi keskelle peiliä sijoitettu barokkimaisen pullea pylväs, joka jatkui korkeana ja kapeana ikkunana. Kokonaisuus päättyi eräänlaiseen joonialaiseen kapiteeliin. Vastaavanlainen ovi oli Herrenäsin kartanoa varten tehdyssä suunnitelmassa.

Huomattavasti vaativamman tehtävän Aalto sai vuoden 1918 alussa, nimittäin kokoontumistilojen piirtämisen Alajärven varsin aktiiviselle suoje-luskunnalle. Talo valmistui vuonna 1921 ja on edelleen pystyssä, vaikka sitä on osittain korjattu ja se on toiminut niinkin erilaisissa tarkoituksissa kuin nuorisoseurantalon, elokuvateatterina ja bingohallina. Merkillisintä tässä suuressa ja komeassa rakennuksessa on että sen suunnittelija oli 21-vuotias miehenalku, joka kahden vuoden päästä valmistui arkkitehdiksi. Että hän sai tehtävän suorittaakseen selittyy osittain sillä, ettei kaukana maaseudulla ollut pätevämpiäkään arkkitehtejä, osittain pappa J.H:n seu-dulla hankkiman vaikutusvaltaisen aseman avulla. Mutta oli siinä vakuut-tavasti osoitettava myös sitä itsevarmuutta ja toimeksiantajien kanssa tar-peellista psykologista taitoa, jota Aalloilta ei koskaan puuttunutkaan. Väinö veljen mukaan Alvar sai tehtävän koska hän oli ilmoittanut suoje-luskunnan päällikölle haluavansa piirtää talon vapaaehtoisena sotilaspal-veluksena, korvaamaan sitä että hän oli osallistunut niin vähän suoje-luskunnan harjoituksiin. Niinpä eivät alajärveläiset saaneetkaan tavanomaista maalaismaista seuraintalotyylä noudattavaa puulaatikkoa, vaan suoje-luskuntatalon, joka oli kuin karoliininen herraskartano.

Varhaisena työnä Aalto suunnitteli Alajärvelle myös vuoden 1918 sodassa kaatuneiden satureiden muistomerkkin. Ja kun Väinö valmistui maanmit-tausinsinööriksi ja sai paikkakunnalta viran, otti Alvar piirtääkseen hänelle arvonmukaisen asunnon. (Tässä tutkimuksessa käsitellyn villa Väinölän) Suunnilleen samoihin aikoihin kun tämä Väinölän talo nousi kylän

keskustaan, rakensivat Alvar ja Aino Aalto itselleen kesäasunnon, Villa Flooran, järvenrantaan kylän ulkopuolelle.

Tällä tavoin Alajärvestä tuli vähitellen koko Aallon perheen henkinen kotipaikka, mitä vielä korosti se että vanhemmat, Helmi -täti ja Einar -veli saivat viimeisen leposijansa kylän kirkkomaalla. Kuinka kotoiseksi jo vuonna 1921 Alvar tunsi olonsa Alajärvellä käy ilmi pakinasta, jonka hän julkaisi samana vuonna Kerberoksessa ja jonka kuvitukseksi hän on piirtänyt kirkon, muutaman huivipäisen eukon, ja kuvan itsestään. Tyyli on maailmanmiehisyyttä, joka vastasi hänen silloista melkein valmiin arkkitehdin arvoaan:

Tässä sitä siis ollaan kuivalla maalla, rannikosta niin kaukana kuin itseään kunnioittavalle miehelle sopii, niin kaukana ettei täällä edes ole vichyvettä. Mutta järvi päilyy tyynenä edessäni ja maisema on hieno. (Aalto istuu ilmeisesti Mammulan eteiskuistilla) Kaunis kirkkoni on C.L. Engelin käsialaa ja uinuu ylväänä vehreydessään. Kylässäkin on väriä ja vastapäätä minua on kelpo talo, jossa asuu hyviä ihmisiä, koska sieltä kuuluu lasten parkumista.

Sanoin jotakin kirkosta. Ohessa seuraa pirustus, että herrasväki säästyy harmittavan kuvittelemisen vaivalta. Siellä minä käyn joka sunnuntai ja Jumalanpalveluksen jälkeen jään ukkojen kanssa kellotapulin taakse. Luullakseni täällä on montatuhtatta lahkoa ja rukoilevaisklikkiä, sillä laineet käyvät kuumina kun saarnasta aletaan väitellä. Kovimmin keskustellaan pastorin lahjoista ja kyvyistä. Kiperimmissä kohdissa kysytään neuvoa, minulta kylän arbiter elegantiariumilta. Ja minä vastaan niinkuin se nainen Delfoissa: "Mitäs itse huulette?"

Tässä eräänä sunnuntaina oli suuri kirkkojuhla ja kansa kävi ripillä . Minä istuin kanttorin vieressä lehterillä ja nautin juhlatunnelmasta ja hartaudesta ja Engelin kauniista kupolista.

Oli silmälle nautinto kun eukot nousivat alttarikehään pyhäkoltuissaan, joissa oli maalman kauneimmat värit: tummanvihreää, caput mortuumia ja polttamatonta umbraa. Kuin aksenttina tässä kaikessa soma muori sonnustautuneena syvään ultramariiniin. Rukoilen kiihkeästi, että hän asettuisi alttarivaatteen edessä oikeiden värien joukkoon. Hän todellakin menee ja polvistuu mustan ja polttamattoman umbran viereen . Rukoukseni on kuultu. "Nyt moikaa iso kello Jumalan tornissa. "

Ja kun minä sitten poistun kirkosta, tunnen kuinka täydellinen olen ihmisenä, kuinka kemiallisesti synnitön ja hyvää tarkoittava. Olen silmänräpäykseksi saanut kyvyn nähdä kauneutta kaikessa.

Nuoren arkkitehdin arvon lisääntyminen tulee ilmi myös seuraavasta 28. lokakuuta 1918 kotiväelle osoitetun kirjeen jälkimainingeista:

Apropos, yksi juttu. Se Alajärven sankarihauta. Jos alajärveläisillä ei ole mitään sitä vastaan otan tehäkseni hautamonumentin. Minä tietysti teen sen ilman maksua, lahjoituksena. Luulen ettei jutusta tulisi huono.

Kesäkuussa 1919, kun monumentti on määrä paljastaa, nuori arkkitehti on unohtanut alkuperäisen lupauksensa ja äkeilee sitä epäoikeudenmukaisuutta, että ei saa työstä maksua. Ammattimiehenä hän katsoo mimittäin ansaitsevansa sen siinä kuin haudankaivaja ja kivenhakkaaja. Ymmärrän kyllä että Pappa meinaa tuttavankauppaa, mutta tahtoisin huomauttaa, että arkkitehti ei koskaan saa tilauksia muilta kuin tuttavilta! /12/

6.5 Aallon arkkitehtuurikieli 1920-luvun lopulla

Aallon siirtyminen rationalistiseen arkkitehtuurikieleen osui tasan yhteen hänen Turkuun siirtymisensä kanssa. Hänen ensimmäinen Turun-ajalta tunnettu ehdotuksensa on Kinkomaan tuberkuloosisairaala-suunnitelma kesäkuulta 1927. Sen avoimissa makuusaleissa on selvä Le Corbusierin leima ja rakennuksen eri toiminnot on erotettu toisistaan vielä selvemmin kuin muutamaa viikkoa aikaisemmin tehdyissä kilpailuehdotuksissa Töölön ja Viinikan kirkkoa varten. Jo syksyllä hän piirsi yhdessä Erik Bryggmanin kanssa melkein täysfunktionalistisen ehdotuksen Vaasan kauppiaitten toimitaloksi.

Samaan aikaan hän jatkoi koko vuoden 1927 ajan entistä uusklassista linjaansa. Tämä koski muun muassa hänen molempia Jyväskylän maaseurakunnan kirkkoa varten tekemiään kilpailuehdotuksia, samoin Viipurin kaupunginkirjaston suunnitelmaa. Jälkimmäisessä on Asplundin Tukholman kaupunginkirjaston sukuisia perusideoita, mutta myös vanhempia aiheita kuten koko julkisivusokkelin pituinen Antiikin kuvafriisi. Aallolla oli itse asiassa ilmeisesti selvät käsitykset siitä, mitkä rakennustehtävät tuli ratkaista perinteisen mallin mukaan ja mitkä tarjosivat tilaisuuden moderneihin ratkaisuihin.

Aallon arkkitehtuurista on usein todettu, että se säilytti klassisen lähtökoh- tansa loppuun asti. Tämä aluksi hieman suorasukaiselta tuntuva tulkinta osoittautuu syvemässä tutkiskelussa oikeaan osuvaksi. Suurimmassa osassa Aallon töistä, kuten Villa Väinölässäkin, kuvastuu tavalla tai toisella antiikin viesti. Jos ei kokonaisuudessa, niin osissa. /12/

6.6 Väinölän suunnitelmat

Väinö -veljen saadessa maanmittausinsinöörin paikan Alajärveltä sai Alvar tehtäväkseen suunnitella hänelle asuinrakennuksen kylän keskustan tuntumaan. Aluksi Alvar mahtipontisuudessaan kehitteli veljelleen komeaa sisäpihallista atriumtaloa. Tässä hänen kehityksensä kannalta tärkeässä suunnitelmassa on rakennuksen keskelle sijoitettu ja ilmasto-olojen takia katettu neliöpiha, jonka ympärille ryhmittyvät kahden asuinkerroksen huoneet. Huoneita yhdistävät atriumpihan toisen puolen sisäportaat ja lämmitettävät pihan neljä kulmamuuria. Eteiskäytävän vasemmalla puolen on keittiö, jolla on sivufasadissa oma porstuansa. Talon takasivulla on rakennuksen mittainen pylväiden kantama avoarkadi, ruokahuone ja sali. Eteiskäytävän oikealla puolen taas kirjasto. Yläkerrassa on atriumpihaan avautuvat käytävät sekä kolme makuuhuonetta, kylpyhuone ja salonki, jossa on eksedran muotoinen peräseinä ja joka oli ehkä tarkoitettu loistomakuuhuoneeksi. Eräässä muunnoksessa puutarhanpuoleinen arkadi on korvattu pienemmällä tempelimäisellä vilpolalla. Mielenkiintoinen suunnitelma jäi kuitenkin toteutumatta, koska tuore maanmittausinsinööri piti sitä liian kalliina.

Nykyisen asun alkuperäinen suunnitelma on itse asiassa atriumtalo yksinkertaistetussa asussa, maanmittausinsinööri Väinö Aallon taloudellisten edellytysten ja maun mukaiseksi sovitettuna. Atrium on hävinnyt, mutta muuten huonejärjestely on suurin piirtein sama kuin ennen. Puutarhanpuoleinen arkadi on kutistunut korkeaksi tapulimaiseksi kuistiksi, jota kaksi sisennettyä pylvästä kehystää. Nykyissä rakennuksessa on toiselle sivulle lisätty pieni siipi, toiselle taloon löyhästi liittyvä vaja. /12/

6.7 Asuinhistoria

Väinö Aallon muutettua talvisodan jälkeen perheineen Vaasaan, läänin maanmittausinsinööriksi, asui Flora Aalto Väinölässä vielä jonkin aikaa. Samanaikaisesti rakennuksen yläkerrassa asusteli paikallinen hammaslääkäri. Huhtikuussa 1952 Alajärven kunta osti rakennuksen toisen kunnanlääkärin asunnoksi. Kauppaa puollettiin, koska se tuntui halvimmalta ratkaisulta tilanteessa. Lääkärin asuinrakennuksena talo toimi siihen saakka, kunnes lääkäritalo valmistui. Sitten talossa toimi verovirasto, jonka jälkeen Väinölä muutettiin jälleen asutokäyttöön, tällä kertaa kunnansihteerin tarpeisiin. Vuonna 1976 rakennuksessa aloitti toiminnan Tuulikki Kjelbäckin fysikaalinen hoitolaitos. 1980-luvun alkupuolilla siirrettiin taloon kunnan teknisen toimiston tilat, jotka säilyivät siellä aina vuoteen 1985 saakka. Näistä ajoista tähän päivään saakka on tiloissa suoritettu kaavoitus-, mittaus- ja rakennusvalvontatoimiston tehtäviä.

1960 ja -70 luvuthan tunnetaan varsin aktiivisena uudisrakennus kautena. Tällöin oli myös Väinölään rakennushistoria lähellä päätöstään. Kunnan ja hammaslääkäri Kärkkäisen välillä olivat suunnitelmat kaupasta jo varsin pitkällä 1970 -luvun vaihteessa. Hammaslääkärin suunnitelmissa oli purkaa puurakennus ja rakentaa tilalle uutta. Ostosuunnitelma kuitenkin kariutui ja Väinölä säilyi nykyisellä paikallaan.

Vuoden 1975 paikkeille talon historiassa sisältyy vaihe, joka olisi toteutuessaan muuttanut varsin merkittäväksi Väinölään ilmettä. Insinööri Erkki Salmivuori suunnitteli rakennusta asunnoksi itselleen. Tarkoituksena oli mm. tehdä toinen sisäänkäynti yläkertaan, nykyisen viereen. Samalla portaikon paikka olisi muuttunut. Koska suunnitelma kuitenkin kariutui, tietojen mukaan, suivautunut insinööri siirtyi toimimaan Zambian kehitys-

joukkoihin. Mullistavista aikeista on jäljellä vielä nykyisinkin julkisivu-
piiros. /3/

6.8 Huonetilojen historia

Seuraavat Villa Väinölän huonetilojen historiatiedot on saatu Taimi Keto-
sen haastattelun perusteella.

Tuulikaappi

Sisäänmenosuunnassa tuulikaapin vasemman puoleisessa komerossa ei ollut ovea alkuperäisesti. Tila avautui suoraan aulatilaan. Sen seinällä oli henkarinaulakko.

Alakerran aula

Alakerran aulatilassa oli tulosuunnassa oikeassa takanurkassa pieni valkoinen kaakelimuuri. Apulaisen huoneeseen johtavaa ei ollut. Nykyisen vessan kohdalta johti avokäytävä portaiden alitse keittiöön. Tilan seinustoilla säilytettiin lasten ja aikuisten päällysvaatteita. Eteistilasta johtivat kaksipuoleiset lasiovet ruokasaliin. Niiden sisäpuolella käytettiin yleensä verhoja.

Insinöörin työhuone

Insinöörin työhuoneen nurkassa oli valkoinen matala muurattu uuni. Takaseinällä sijaitsi pari kirjakaappia.

Olohuone

Olohuoneen nurkassa oli myöskin kaakelimuuri. Isojen ovien viereisellä seinustalla pidettiin flyygeliä. Insinöörin työhuoneen ja olohuoneen välinen ovi oli hieman siirtyneenä eteläpäädyn suuntaan

päin. Verhot olivat yleensä tehdyt lakanakankaasta ja niissä oli sisiset reunukset. Kesäisin Väinö Aallon perheellä oli tapana silloin tällöin ottaa suurien lasiovien sisimmäiset ovet pois ja avata ulommaiseta ovet täysin auki. Monesti näinä hetkinä kajahtivat hengelliset ja isänmaalliset laulut ympäristöön.

Ruokasali

Olohuoneesta johtivat leveät kaksipuoleiset lasiovet ruokasaliin, jonka nurkassa oli komea sinertävä noin puolitoistametriä korkea kaakelimuuri. Sen yläosassa olivat kirjaimet W.A pyöreällä pohjalla. Muurin alaosa oli rakennettu suuremmista kaakelista.

Keittiö

Keittiöstä johti aiemmin ovi suoraan tuulikaappiin. Silityshuoneesta tuulikaappiin menevää ovea ei ollut. Tuulikaapin komerot olivat nykyisestä poiketen vastakkaisella seinällä. Näin valo pääsi tulemaan eteiseen pyöreästä sivuikkunasta. Keittiön kiintokaappien välissä on ollut pitkä pöytätaaso, jonka päällä on sijainnut muutamia hyllyjä. Entiset keittiön irtokaapistot ovat olleet lähes samoilla paikoilla, mutta keittiössä on ollut suuri poikittain asennettu puuhella silityshuoneeseen johtavan oven vieressä. Sen edessä oli tapana pitää matalaa penkkiä, jonka päällä olivat vesisangot.

Silityshuone

Silityshuoneen nykyisen tuulikaappiin johtavan oven tilalla oli neljä kaappia. Vastakkaisella seinällä nykyisen naulakon tilalla oli puulaatikko. Peräseinällä vessan ja siivouskomeron tilalla oli kaappitilaa. Kulku keittiön kautta ruokasaliin tapahtui juuri silityshuoneen kautta.

Apulaisen huone

Apulaisen huoneesta eteisaulaan johtavaa ovea ei ole ollut. Tällä seinustalla pidettiin yleensä apulaisen sänkyä.

Yläkerran aula

Yläkerran aulassa nykyisen peltikuorimuurin tilalla on ollut pieni kapea kaakelimuuri. Ikkunan oikealla puolen olevaan komeroon on ollut myös samankaltainen ovi kuin toiseen komeroon.

Aikuisten makuuhuone

Parvekkeella varustettu huone on ollut aikuisten makuuhuone. Siellä oli Alvar Aallon suunnittelema kalusto, johon kuuluivat sänky, kampauspöytä, yöpöydät, pyöreä pöytä ja kaksi nojatuolia. Oven vasemmalla puolen olevassa syvennyksessä oli peseytymismahdollisuus.

Yläkerran wc

Tilaan oli suunniteltu alkujaan paikka kylpyhuoneelle. Koska kylpyhuonekalusteita ei kuitenkaan koskaan tilaan asennettu muodostui siitä eräänlainen romuvarasto. Nykyiset wc-kalusteet on asennettu myöhemmin.

Insinööri- eli työhajoittelijoiden huone

Huoneessa oli vaalean ruskeaksi maalattu peltikuorinen muuri. Suuret pöydät ja karttahyllyt hallitsivat tilaa. Valaisimina olivat kattolamppu ja pöytävalaisimet. Erkin huoneeseen johtavaa ovea ei ole ollut.

Erkin huone

Ovi harjoittelijoiden huoneeseen lisättiin hammaslääkäri Höökin aikana. Peltikuorimuurin tilalla on ollut välillä puuhella. Huone on toiminut Höökin keittiönä.

Varastohuone

Huonetta ei lämmitetty muiden huoneiden tapaan. Kulku Erkin huoneeseen tapahtui tämän tilan kautta. Nurkassa olevia kiintokomeroita ei ole ollut. Yläpohjaan johtavaa luukkua pidettiin tavallisesti avoinna. Seinän vierustalla olivat tikapuut. Yläkerran aulaan johtava ovi on sijainnut puolen oven verran lastenhuoneeseen päin.

7 VILLA VÄINÖLÄN NYKYTILANNE

7.1.1 Perustukset ja alapohja

Päärakennuksessa on ryömintätilainen alapohja. Sokkeli ja kellarin seinät on valettu betonista ja varsinainen alapohja on kannatettu hirsipalkeilla, pilareihin tukeutuen. Betonirakenteiden kunto ulkoisilta osiltaan on hyvä, mutta kellarin seinämät olisi syytä tutkia ja vedenpaine-eristää paremmin. Keväisin ongelmana on ollut sulamisvesien tulviminen kellariin. Kosteus on aiheuttanut vaurioita kellarin kattorakenteisiin. Tilassa esiintyy lahoa ja sienikasvua. Varastorakennuksen sokkelin mataluus on aiheuttanut ja aiheuttaa vaikeuksia rakenteiden kestävyydelle. Sulamis- ja sadevedet kertyvät varsinkin etupuolen katoksen alle, sokkelin viereen, suuriksi lammi-koiksi.

7.1.2 Ikkunat ja ovet

Alkuperäisen asuinosan ulko-ovien ja ikkunoiden kunto on määritelty erillisissä ikkuna- ja ovilomakkeissa. Sisäövet ovat yleisesti hyvässä kunnossa. Suurimmat virheet on tehty poistettujen ovien kohdalla, korvaamalla ne täysin muista eroavilla ovilla. Alkuperäisissä ovissa esiintyy jonkin asteisia ongelmia käyntiväleissä ja heloitusten kunnossa. Varastorakennuksen ikkunat ovat melko huonossa kunnossa. Syynä voidaan pitää lyhyitä räystäitä, ja ikkunoiden vähäistä huoltoa, mitkä yhdessä ovat aiheuttaneet nk. tippanokkarakenteiden ja lasituslistojen lahoamisen. Uuden eteläpäädyssä olevan lisäosan ikkunat ovat myös kärsineet säännöllisen huollon puutteesta. Listat ja kitit ovat irtoilleet ja tippanokat halkeilleet ja lahonneet, päästäen veden puitteiden kyntteisiin. Myös vuorilautojen alaosat ovat kärsineet vuosien saatossa.

7.1.3 Ulko- ja sisäseinät

Väinölän ulkoseinät ja suuri osa väliseinistä on tehty hirsistä. Ne ovat kunnossa, normaalia hirsiseinän painumista ja myöhempien aikakausien aiheuttamia asennusvaurioita lukuunottamatta. Ulkovuorauksena seinissä on peiterimalaudoitusta, joka on asennettu vasta muutamia vuosia rakentamisen jälkeen. Varsinkin laudoituksen alaosassa on pieniä lahovaurioita ja sokkelin yläreunassa oleva tippanokkalauta on vaurioitunut. Seinässä oleva maalikerros on kauttaaltaan halkeillut ja säröillyt. Alla oleva puu-kerros on kuitenkin käyttökelpoisessa kunnossa. Päärakennuksen sisäseinien pintakerroksia on muuteltu usempia kertoja. Alimpana on pähvikerros ja sen päällä joko useita tapettikerroksia tai maalipinta.

Laajennososa on tehty pystyrunkorakenteisena ja vuorattu peiterimalaudoituksella. Ongelmat ovat samat kuin päärakennuksen osallakin. Sisä-

seinät on toteutettu nykyaikaisella lastulevytekniikalla. Varastorakennuksen keskiosa on tehty hirsirakenteisena ja päädyt pysturunkorakenteena. Ulkovuorauksena on tässäkin käytetty peiterimalaudoitusta. Sisäpuolella varastojen osalla runkoa ei ole vuorattu laisinkaan tai on käytetty vaakasuuntaista raakalautaa. Saunaosastossa sen sijaan pintaverhouksena on käytetty höylättyä panelia. Ulkopuolen laudoitus on kärsinyt vaurioita sokkelin mataluuden vuoksi. Varaston väliseinärakenteiden vauriot kohdistuvat pesuhuoneen, saunan ja pukuhuoneen seiniin. Näissä esiintyy pientä lahoa ja palokunnan savusukelluksen aiheuttamia nokeentumia seinissä.

7.1.4 Lattia ja -kattopinnat

Sekä ala- että yläkerran katoissa on käytetty raakalautaa. Sen päälle on pingoitettu pahvi tai asennettu muotoonpuristettu kuitulevy. Kattopinnat ovat säilyneet lähes alkuperäisen kaltaisina materiaaleiltaan. Muutoksia on tapahtunut myöhemmin tehtyjen korjaus- ja sähkötöiden vuoksi. Pahimmat kattopintojen vauriot löytyvät kellarista. Valumavesien johdosta myös kattopinta on päässyt kostumaan. Toinen paha vauriokohta on yläkerran aikuisten makuuhuoneen parvekepäädyssä. Vettä pääsee valumaan huoneen sisäkatoon vesikaton vaurioituneesta tai viallisesti asennetusta kohdasta.

Lattiapinnat on kauttaaltaan maalattua lattialankkua. Päälle on asennettu joissakin huoneissa lastulevy ja muovimattokerroksia ja toisissa muovimatto suoraan lankkujen päälle. Vauriot alkuperäisiin lattialankkuihin ovat tulleet lastulevyjen päällenaularuksen johdosta. Kellarin betonilattia on kärsinyt keväisin tulvivista sulamisvesistä.

Varastorakennuksessa lattiapinnat ovat maa-, betoni-, tai lankkulattioita. Kaikki ovat kunnoltaan käyttökelpoisia pienillä korjauksilla. Sisäkatoissa verhoiluna on joko höylätty paneli tai ei mitään. Laajennusosan lattia- ja kattomateriaalina on käytetty lastulevyä.

7.1.5 Vesikatto

Aikaisemmin päärakennuksen katto oli tiilestä ja varastorakennuksessa oli kolmiorimahuopakate. Suuremman ulkopuolisen remontin yhteydessä kunta on kuoitenkin muuttanut katomateriaaliksi molempiin ruskean uritetun pellin. Samassa yhteydessä on lisätty vesikourut ja syöksytorvet.

7.1.6 Hormit ja tulisijat

Molemmat hormit on poistettu käytöstä ja niiden katolta esiin tulevat piippuosat on tukittu. Tulisijan paikkoja rakennuksessa on useita. Vanhat kaakelimuurit ovat hävitetty ruokasalista, olohuoneesta, eteisaulasta ja insinöörin työhuoneesta. Yläkerrassa on paikoillaan vielä peltikuorimureja. Ne eivät kuitenkaan ole alkuperäisiä, vaan uusittu myöhemmin aikoina.

8 VILLA VÄINÖLÄN ENTISÖINTISUUNNITELMA

8.1 Päärakennus

Päärakennuksella tarkoitetaan tässä paikalle alunperin rakennettua insinööri Väinö Aallon asuinrakennusta. Pohjoispäädystä se rajoittuu ulko-

nevan tuulikaapin ulkoseinään ja eteläpäädyssä kaksikerroksisen osan ulkoseinään.

8.1.1 Kellari

Koko rakennuksen eri osista juuri kellarin kunto on heikoin. Koska kellarin seinät toimivat myös kantavina rakenteina ja katto välipohjana keittiön ja kellarin välillä olisi ehdottoman tärkeää aloittaa korjaustoimenpiteet juuri sieltä. Kellaritilan ongelma on liiallinen kosteus. Suurimpana syynä on, että perusmuuri päästää ulkoa tulevan veden sisään. Veden tulo johtuu pääasiassa siitä, että pintavesien poisjohtaminen paikalta on puutteellinen. Ratkaisuna voitaisiin käyttää perusmuurin ulkopinnan tekemistä vedennäköiseksi ja piha-alueen sade- ja sulamisvesien johtamista pois päin rakennuksesta. Suositeltavinta olisi valita ilmaraollinen ratkaisu tai tuulettaa kellari alapohjan ryömintätilan kautta. Salaojitus on myös tehokas tapa saada ulkopuoliset vedet pois perusmuurin läheisyydestä. Tällöin on kuitenkin oltava tietoinen maaperän laadusta ja pohjavesiolosuhteista.

/9/

Kun kellarin kosteusvaurioiden aiheuttaja on saatu poistetuksi, voidaan keskittyä rakenteiden ja pinnoitusten parantamiseen. Betoni ja muurattujen rakenteiden kunto voidaan kartoittaa silmämääräisesti ja tarvittaessa rakenteiden avaamisen yhteydessä. Korjauksen tarkoituksena on oikaista vain pahimmat ja rakennuksen käytön kannalta hankalat vauriokohtat. Lattian pintamateriaalina kellarissa on betonilaatta. Sen uudelleen pinnoittaminen lienee tässä tapauksessa turha toimenpide. Laatta kannattaa puhdistaa epäpuhtauksista ja siitä voi poistaa täysin rapautuneita kohtia ja paikata ne vanhaan laattaan sopivalla heikohkolla betoniseoksella.

Muurattujen seinien rapatut pinnat voidaan korjata niiltä osin missä se on tarpeellista. Vaurioituneita reuna-alueita ei tule kuitenkaan lähteä poistamaan liian voimakkailla työkaluilla, koska tällöin kunnossa olevat pinnat voivat irrota vauriokohdan ympäriltä. Seinien laudoitukset ja paneloinnit jätetään niiltä osin missä ne ovat kunnossa. Uusimisen syynä voi olla vain laho tai sienivaurio. Kellarin katto on korjaustöiden yhteydessä syytä avata kokonaan. Välipohjan kunto kartoitetaan tarkasti sienikasvaimien ja lahon varalta. Jos täytteet ovat vahingoittuneet, vaihdetaan ne uusiin entisenkaltaisiin. Kantavien rakenteiden korjauksessa olisi syytä ensisijaisesti käyttää menetelmää, jossa laho ja sienivauriokohdat poistetaan, mutta vanhat terveet kohdat jätetään rakenteiden sisään. Uudet kantavat rakenteet asetetaan näin ollen vanhojen rakenteiden viereen. Kattopanelointina pyritään käyttämään vanhan mallin mukaista puuespäнкуivaa lautatavaraa.

/17/

8.1.2 Ryömintätilainen alapohja

Kulku Väinölän ryömintätilaiseen alapohjaan tapahtuu kellariin johtavien portaiden alapäästä. Sieltä johtaa puukehyksinen kanaverkosta tehty ovi suoraan alakerran lattian alle. Kantavien lattiarakenteiden kunto kartoitetaan ryömintätilasta päin samanaikaisesti kellarin rakenteiden läpikäynnin yhteydessä. Näin ollen voidaan myös betonisen sokkelin kunto todeta samanaikaisesti sekä sisä- että ulkopuolisesti, saaden aikaan tämän rakenneosan koko kuntoarvio

Koska Väinölä on rungoltaan hirsirakenteinen on, sitä kantavaa betonista sokkeliä käsiteltävä hieman eri näkökulmasta kuin, että yläpuolisena rakenteena olisi pystypuurunko. Hirsiseinä tarvitsee alapuolista tukea välttämättä vain ulko- ja sisäseinänurkkien ja suurien aukkopaikkojen alle.

Tukien välisillä sokkelin osilla ei ole kantavaa tehtävää, koska hirsiseinä toimii koko korkeudeltaan kantavana palkkina. Näin sokkeliosuuden huonokuntoisuus ja mahdolliset sortumat eivät tee perustusta käyttökelvottomaksi.

Sokkelin ulkopinta on alkuperäisen asun mukaan jätetty käsittelemättömäksi. Myöhemmin se on pinnoitettu tummanruskealla sokkelimaalilla. Alkuperäisen pinnan voi todeta ulkopuolelta mm. katsomalla rakennuksen takana olevan arkadin alle kohti päarakennuksen sokkelia. Alkuperäisen pinnoitteen palauttamiseen tulee kuitenkin suhtautua pienellä varauksella. Se on mahdollista palauttaa hiomalla nykyinen maalikerros pois mahdollisimman tarkasti sopivalla menetelmällä, vaurioittamatta liiallisesti sokkelin pintaa. Käsittelemätön betonipinta on kuitenkin melko arka ulkopuolisille vaurioille, joten uusintapinnoitus on suositeltavaa. Toisaalta taas nykyinen maalikerros ja pintabetoni on jo sieltä täältä lohkeillut eikä varmaankaan kestä useita vuosia ilman toimenpiteitä vaurioitta. Koska tarkoituksena on saada rakennus ulkoiselta ilmeeltään lähemmäs alkuperäistä asuaan järkevin ratkaisu on puhdistaa pinta käyteystä sokkelimaalista, paikata laastilla vauriokohdat ja maalata se sementtipohjaisella erittäin hengittävällä maalilla. Sementtipohjainen maali ei tosin suojaa betonia karbonatisoitmista vastaan, mutta pakkasvaurioita ja pinnan hilseilyä voidaan näin estää. Myös pinnan muoto on näin lähempänä oikeaa kuin käsiteltynä akryylipohjaisilla maaleilla. Käsitelty tuore pinta voidaan painella myös sahapintaisilla laudoilla oikean ilmeen aikaansaamiseksi. /17/

Alapohjan riittävä tuuletus on myös varmistettava korjaustyön yhteydessä. Sokkelissa olevat alkuperäiset tuuletusaukot on avattava ja tutkittava tarkasti niiden riittävyys. Jos tuuletus on puutteellinen, ryömintätilassa olevien puurakenteiden kosteus kohoaa yli 20%:n, mikä mahdollistaa lahottajien kasvun. Sääntönä aukkojen sijoittelussa on, että ryömintätilan

ollessa 300-500 mm pitää aukkojen yhteispinta-alan olla alapohjan pinta-alan verrattuna 0,05% tuulelle alttiilla paikoilla ja 0,1% tuulelta suojatuilla paikoilla. Ryömintätilan pohjaa tulee tarkastella myös kriitisesti. Jos puuosissa näkyy merkkejä laho- tai homevaurioista ja ryömintätilan pohjalle näkyy kertyneen vettä, on sinne ehdottomasti levitettävä karkea sorakerros katkaisemaan sekä kapillaarista vedennousua että ulkopuolisen veden kertymistä. Soran avulla pohja tehdään viettäväksi kohti sokkelin ulkopintaa. Soran sekaan voi lisätä hieman boraksia estämään sienikasvua. Maakosketuksessa olevat vaurioituneet puuosat tulee korvata painekyllästetyllä puutavaralla. /11/

8.1.3 Ikkunat ja ovet

Ikkunoiden kunnostaminen on ajankohtaisin työvaihe Väinölässä. Tilanne on jo huono ja muuttuu entistä huonommaksi ellei asian korjaamiseksi tehdä mitään. Tavoitteena ikkunoiden korjauksessa tulee olla olemassa olevien ikkunoiden säilyttäminen mahdollisimman vähin muutoksin. Pahimmat vauriokohdat tulee uusia järkevissä yksiköissä, paloittamatta järjestömästi ikkunaa liian pieniin korjattaviin paloihin. Paloista syntyy yleensä vaikeasti hallittava rakenne, joka muutaman vuoden käytön jälkeen saattaa olla erittäin huonossa kunnossa. Ikkunoiden korjaustyö kannattaa antaa urakaksi siihen erikoistuneelle puusepälle.

Karmiosien lahoviat ovat yleensä alakappaleissa ja sivukappaleiden alaosassa. Karmit pyritään korjaamaan ilman että ne irroitettaisiin paikoiltaan. Esimerkiksi pahoin vioittunut alakappaleen osa voidaan sahata pois ja asentaa uusi tilalle lapaliitoksin. Jos kuitenkin joudutaan irrottamaan koko karmi, kannattaa ensin irroittaa pielilistöitus. Sen jälkeen irroitetaan

itse karmi, joka on kiinnitetty joko sideraudoilla tai naulaamalla. Korjattu karmi tulee asettaa takaisin seinäpinnan suhteen entiseen linjaan.

Villa Väinölän ikkunoiden puitteissa on tapahtunut vuosien varrella koh- talaisen suurta kieroutumaa. Niiden poistaminen on erittäin vaikeaa ja työlästä. Korjaustyössä kannattaakin paneutua vain suurempien kierou- tumien oikaisuun ja pyrkiä kunnollisella tiivistyksellä estämään pienempien rakojen kautta tuleva vedon tunne. Puitteiden oikaisutapoja ovat kiilaus, höyrytys, puristaminen, ja uuden pintapuun asentaminen.

Pienet pintapuun halkeamat ulkopuitteissa eivät vaadi paikkausta. Nuk- kaantunut puu hiotaan pois aina kovaan puuhun saakka. Tarvittaessa käytetään paikkauksessa sopivankokoisia puunkappaleita. Puitteiden ala- kappaleiden ulkopuolella oleva tippanokka on melkein jokaisessa ikku- nassa huonossa kunnossa. Vaurioitunut tippanokka sahataan pois varsi- naisen puitteen pintaa pitkin ja uusi kiinnitetään vedenkestävällä liimalla sekä tapituksilla ja ruuvein.

Ikkunoiden heloja ovat saranat, erilaiset ikkunahaat ja kulmaraudat. Kaikki vanhat helat pyritään säilyttämään ja kadonneiden tilalle asennetaan vanhan mallin mukaiset. Vanhat huonokuntoiset heloitukset pyritään puhdistamaan ruosteesta ja maalausksittelemään. Heloitusta ei tule kui- tenkaan muuttaa hienommaksi, kuin mitä alkuperäisessä ikkunassa on ollut.

Kaikkien ikkunoiden lasituksessa pyritään käyttämään, alkuperäisellä tavalla kittiä ruutujen kiinnittämiseen. Kittauksessa käytetään hyvälaa- tuista pellavaöljykittiä. Vanhat kittaukset poistetaan lämpöilmapuhalti- mella, maalinpoistoaineella, infrapunasäteilyllä tai minikokoisella kittisa- halla erityistä varoivaisuutta noudattaen.

Ikkunoiden värisävyksi tavoitellaan rakennuksen historiallista väritystä. Puitteet, karmit ja vuorilaudat ovat olleet lähellä maalarinvalkoista. Kittelistat sen sijaan ovat olleet siniharmaat. Kyseiset värisävyt on havaittavissa entisen silityshuoneen, nykyisen siivouskomeron/keittiön eteisen ikkunassa. Vanhat maalipinnat pestään maalinpesuaineilla tai soodaliuoksella valmistajan ohjeiden mukaan, jonka jälkeen ne huuhdotaan lämpimällä vedellä. Lohkeileva maalipinta puhdistetaan kaavintaraudalla, hiomapaperilla tai lämpöpuhallinta käyttäen. Maalittomiksi puhdistetut kohdat ja uudet pinnat pohjamaalataan sinkkivalkoisella öljypohjamaalilla. Raot ja halkeamat kitataan öljykitillä jo pohjamaalatuille pinnoille. Jos kyseessä on puhdistettu vanha maalipinta, ei pohjamaalausta tarvitse tehdä. Valmiin pinnan aikaansaamiseksi suoritetaan vielä väli- ja valmiiksimaalaukset oikean sävyisellä öljymaalilla. /4/

Sekä sisä- että ulko-ovien kunto on rakennuksessa hyvä. Näinollen ne eivät vaadi yhtä kattavia korjaustoimenpiteitä kuin ikkunat. Muutamia ovia joudutaan sensijaan tekemään uusiksi vanhan mallin mukaan. Sisäovien korjaustyössä pyritään toiminnan parantamiseen ja ulkonäön kohentamiseen. Ovilevyt puhdistetaan ja maalataan alkuperäisten värisävyjen mukaisiksi, samalla kun heloitukset ja käyntivälit tarkistetaan. Työskentelyssä pyritään säilyttämään ovien vanha ilme. Puuttuvat ja kokonaisuuteen sopimattomat heloitukset korvataan vanhan mallin mukaisilla käytetyillä tai uusilla. Samat toimenpiteet pätevät myös ulko-oviin. Niiden ulkopuolet tarvitsevat kuitenkin huolellisemman käsittelyn. /10/

8.1.4 Ulkokuori

Ulkovuorauksena on käytetty peiterimalaudoitusta. Se on asennettu paikalleen muutamia vuosia rakennuksen valmistumisen jälkeen. Syynä tähän on ollut yksinkertaisesti se, että on haluttu antaa rakennusrungon suurimpien painumien tapahtua ennen painumattoman ulkovuorauksen paikalleen naulaamista. On syytä muistaa, että rakennusajankohtana 1920-luvulla ei ollut vielä käytettävissä auringon lisäksi muuta kuivaustekniikkaa rakennuspuutavaralle.

Julkisivun värisävy ratkaistaan rakennuksen värisuunnittelun yhteydessä. Laudoituksen väri valitaan peiterimalaudoituksesta otettujen näytteiden avulla. Alkuperäinen väri ei ole hirren pinnassa oleva väliaikaisesti tehty keltamultamaalaus. Vuorilautojen värisävy löytyy edellämainitusta silityshuoneen ikkunasta. Ennen pinnan käsittelyä alusta on puhdistettava huolellisesti. Etenkin sokkelin ja laudoituksen rajan välisen tippanokkalis-tan ja laudoituksen alaosan vauriot on korjattava. Vuorilautojen alaosat pyritään kunnossa olevilta osiltaan säilyttämään. Korvattavat osat asennetaan mieluummin kokonaisina kappaleina, kuin pieninä pätkinä. /18/

Katteena olevan ehjän peltikatteen vaihtaminen uuteen alkuperäisen mallin mukaiseen tiilikatteeseen ei puolusta paikkaansa. Jos kuitenkin peltikatteessa ilmenee pahoja vaurioita ja korjaustoimet tulevat ajankohtaisiksi, kannattaa tiilikatteen asentamista harkita. Rakennus on juuri kattopellityksen vuoksi menettänyt olennaisen osan alkuperäisestä ulkoasustaan. Asennetut kourut ja syöksytorvet säilytetään, jos katetta ei vaihdeta. Muussa tapauksessa niiden kohtalosta on erikseen sovittava.

8.1.5 Sisäseinät- ja katot

Ulkoseinien sisäpuolisilla osuuksilla lisäeristeenä on käytetty puukuitulevyä. Eristysvahvuutta ei lisätä, koska sen aikaansaama säästö ei vastaa työn kustannuksia ja siitä aiheutuvia ongelmia. Seinien paksuntamisen sisäpuolelta hävittäisi kiinteitä sisustuksia, ja ulkopuolinen eristäminen pilaisi julkisivun. Kuitulevyjen vaurioituneet kohdat korjataan vastaavalla materiaalilla huolellisesti. /7/

Sisäseinäosuuksilla hirren pinnassa on käytetty pahvia vuorauksena. Eri-laisten asennustöiden yhteydessä syntyneet vauriot paikataan vuorauspahvilla. Erityistä huolellisuutta tulee noudattaa tarkistettaessa rakennuksen murkkia ja eri rakennusosien saumakohtia. Lämmöneristyksen kannalta ne on saatava ilmatiiviiksi. Eristysmateriaalina käytetään vuorauspaperia, joka kierretään aina saumakohtaan yli viereisen rakennusosan päälle. Sekä sisä- että ulkoseinäosuuksilla on käytetty tapetointia pintamateriaalina. Tavoitteena on säilyttää asennetut tapettikerrokset. Rakennuksessa esiintyvät kovalevy-pinnoitteet säilytetään, mutta muutamissa paikoissa olevat lastulevyt poistetaan ja korvataan asianmukaisilla kuitulevyillä.

Uutena tapetointikerroksena käytetään alkuperäisen kaltaista tapettia, jonka tyyppi selviää koepaloista. Vaihtoehtona on jättää ennalleen päällimmäisenä oleva riittävän hyväkuntoinen tapetointi. Tämä on kuitenkin käytännössä varsin hankalaa, jos nurkkien ja saumanosuuksien eristystyö tehdään huolellisesti. Maalattuna pintana käytetään kyseisessä huoneessa alimmaisena olevaa alkuperäisen kaltaista värisävyä.

Seinien, lattioiden, kattojen, ovien ja ikkunoiden reunoissa olevat listoitukset säilytetään. Lattialistoina esiintyvät myöhemmin asennetut pikku-listat poistetaan ja korvataan alkuperäisen kaltaisilla. Värisävynä käytetään alkuperäistä.

Kattopintoina esiintyvät kuvioidut kovalevyt ja pinkopahvi. Lastulevykatot vaihdetaan alkuperäisiin materiaaleihin. Seinän ja katon liittymäkohdat eristetään huolellisesti vuorauspaperilla ja teipillä. Samalla tutkitaan alapuolitse väli- ja yläpohjan kunto rakenteiden avauksilla. Kattojen maalaus tapahtuu vanhojen värisävyn mukaisesti.

8.1.6 Lattiapinnat

Lattioista irroitetaan niihin kiinnitetyt lastulevyt ja muovimatot. Naulanreiät ja muut vauriot paikataan. Rakenteiden avauksilla tutkitaan ala- ja välipohjan rakenteiden ja täytteiden kunto. Lattiat jätetään lautapinnalle. Niistä tasoitetaan vain pahimmat ja rakennuksen toimivuuden kannalta hankalimmat epätasaisuudet. Maalaus suoritetaan lankkujen pinnasta löytyvällä värisävyllä. Jos lattioita joudutaan uusimaan, käytetään vanhaa lankkuleveyttä ja ponttiprofiilia.

8.1.7 Hormit, tulisijat ja kalusteet

Tiilirakenteisten hormien kunto on ehdottomasti tarkistettava ja suoritettava tarvittaessa sisäpuolinen uudelleenpinnoitus. Ulkopuolelta tarkistetaan varsinkin väli- ja yläpohjien liittymät, unohtamatta piippujen perustuksia. Piippujen päät rakennetaan uudestaan ja hormit suojataan pellyksin sadevesiltä. Tämä edellyttää, että tulisijoja ei tulla käyttämään. Toinen ratkaisu on jättää hormin päät suojaamatta ja lämmittää säännöllisesti.

sesti tulisijoja. Vaihtoehtona on myös sähkövastuksien asentaminen uuneihin, jolloin ne toimisivat sähkölämmityksen massavaraajina.

Kaakeliuunit ja peltikuorimuurit ovat olleet ehdottomasti rakennuksen sisustuksen näkyvimpiä yksityiskohtia. Varsinkin ruokasalin, olohuoneen ja insinöörin työhuoneen kaakeliuunit olisi rakennettava uudelleen, valokuvista ja sanallisesti saatavan informaation perusteelta. Varastorakennuksen ullakolta on löydettävissä kappaleita tulisijoissa käytetyistä kaakeliista. Peltikuorimuurit säilytetään ennallaan, vain värisävyt tarkistetaan.
/16/

Vanhaa kalustusta ei rakennukseen kannata lähteä hankkimaan tai teettämään, ellei rakennuksen tulevaisuuden käyttötarkoitukseksi tule museotoiminta. Rakennuksen säilyessä entisen kaltaisessa toimistokäytössä, tulisi kalustusta järkevöittää seuraamaan vanhan rakennuksen tyyliä huomiottaen toimistokäytön edellytykset.

8.1.8 Valaistus ja sähkölaitteet

Vanhoja lamppeja rakennuksessa on jäljellä enää vain muutamia kappaleita. Ne on korvattu useissa tapauksissa loisteputkivalaisimilla. Ellei aikaisemmin käytettyjä valaisimia ole enää saatavissa korvataan loisteputkivalaisimet tyyliin sopivilla valaisimilla. Esimerkkejä vanhasta tyylistä on löydettävissä vanhoista valokuvista ja Alvar Aallon samalla aikakaudella suunnittelemissa klassistisista rakennuksista.

Valokatkaisimia, pistorasioita ja jakorasioita ilmenee rakennuksessa vaihtelevasti. Osittain on olemassa vielä alkuperäisiä ja osittain ne on korvattu uudemmilla. Vanhat sähkölaitteet on säilytettävä ja uudemmat on korvattava vanhan tyylin mukaisilla varsinkin salissa, olohuoneessa,

eteisaulassa ja insinöörin työhuoneessa. Sähköjohtojen osalla pysytään pinta-asennuksissa. Vanhat säilytetään siltä osin kuin ne ovat kunnossa. Asennetut sähköpatterit jätetään paikoilleen. Lämmitysjärjestelmää voidaan täydentää edellämainituilla uuneihin asennettavilla sähkövastuksilla. Koko sähköjärjestelmän korjaamista varten on laadittava erillinen kunto-tutkimus ja korjaussuunnitelma yhteistyössä pääsuunnittelijan kanssa.

8.1.9 Huonejaot

Villa Väinölän käyttötarkoitus olisi sekä taloudellisesta että käytännön näkökulmasta järkevintä säilyttää nykyisenkaltaisessa kaupungin tarvitsemassa toimistokäytössä. Rakennus on työympäristöltään ihanteellinen ja samalla päivittäinen käyttö parantaa erilaisten vaurioiden havaittavuutta. Rakennusta on sensijaan järkevöitettävä palaamalla entisen kaltaisiin huonejakoihin muutamien tilojen kohdalla.

Huoneiden rakenteelliset muutokset tapahtuvat seuraavasti:

Tuulikaappi

Tuulikaappi säilyy ennallaan

Eteisaula

Eteisaulasta apulaisen huoneeseen johtava uusi ovi säilytetään. Tuulikaapin vasemman puoleiseen komeroon eteisaulasta johtava uusi ovi poistetaan ja tilalle tehdään alkuperäisen kaltainen aukko. Komeron apulaisen huoneen puoleiselle seinälle sijoitetaan vaate-aulakko. Eteisaulasta keittiöön johtavaan käytävään tehty vessa säilytetään paikoillaan. Ruokasaliin johtavat vanhat pariovet etsitään tai teetetään vanhan mallin mukaiset uudet. Sisääntulosuunnassa

oikeanpuoleisessa nurkassa ollut kaakeliuuni tehdään uudestaan vanhan mallin mukaan.

Porrashuone

Porrashuone säilyy ennallaan. Keskiseinän yläosassa olevat joonialaiset pylväät kunnostetaan huolellisesti.

Apulaisen huone

Apulaisen huone säilyy ja uusi ovi eteisaulaan pysyy paikoillaan.

Keittiö

Keittiön kiinteiden komeroiden väliin rakennetaan pöytätaaso ja sen ylle muutama hyllytaaso. Nykyiset keittiökalusteet kunnostetaan ja säilytetään. Eteisaulaan johtavaan käytävään tehty väliseinä säilyy.

Silityshuone

Silityshuoneen perällä olevat vessa ja siivouskomero poistetaan. Peräseinälle voidaan asentaa esimerkiksi irtokomerot säilytystä varten.

Keittiön tuulikaappi

Keittiön tuulikaappi pysyy ennallaan

Ruokasali

Ruokasali on nyt jaettu kahdeksi eri huoneeksi ja pieneksi käytävän pätkäksi. Tehdyt väliseinät puretaan ja ruokasali palautetaan entiseen kokoonsa. Nurkasta poistettu kaakeliuuni rakennetaan uudelleen vanhan mallin mukaan. Eteisaulaan johtavat vanhat ovet etsitään tai teetetään uudet vanhan mallin mukaan. Ruokasalin ja olohuoneen väliseinän sisässä olevat kaksipuoleiset lasiovet kunnoste-

taan ja otetaan käyttöön uudelleen. Jos vanhat käytetyt kattokruunut ovat löydettävissä, käytetään niitä valaistukseen. Koska tila saadaan näin avatuksi yhtenäiseksi ja samalla vanha kulkuyhteys olohuoneeseen palautuu voidaan tilaa käyttää jatkossa tehokkaammin hyväksi. Toimistokäyttöä varten tilaan asennetaan helposti siirrettäviä väliseinäsermejä.

Olohuone

Olohuoneen nurkassa ollut kaakeliuuni rakennetaan uudestaan. Insinöörin työhuoneeseen johtava ovi vaihdetaan vanhemman tyyliin.

Insinöörin työhuone

Insinöörin työhuoneen nurkassa ollut matala uuni rakennetaan uudestaan. Yhteys siipirakennukseen pidetään ennallaan.

Yläkerran huoneet

Yläkerran huonetiloissa ei tehdä suurempia muutoksia. Olemassa-olevat uunit säilytetään, eikä uusia lisätä. Vanhempien makuuhuoneen ja lasten makuuhuoneen välillä oleva ovi avataan täysin liikenteelle. Parvekkeen Betonilaattarakenne poistetaan ja korvataan puurakenteella. Samalla kannatus korjataan. Erityistä huomioita kiinnitetään porraskaiteen yläosissa oleviin joonialaisiin pylväisiin ja vanhempien makuuhuoneen katossa olevaan kattokoristeeseen. Väritys-suunnitelmaa varten niiden maalikerrokset tutkitaan tarkasti.

8.2 Siipirakennus

Tällä osalla rakennusta tyydytään vain pintaremonttiin. Huoneistoon johdettava ulko-ovi kunnostetaan, mutta jätetään edelleenkin sisäpuolelta suljettuksi. Huonetiloja voidaan muuttaa käyttötärpeen mukaan.

8.3 Varastorakennus

Kaikki tilat kunnostetaan. Keittiön päädyn varastohuone ja autotalli eivät vaadi suurempia toimenpiteitä. Koko saunaosasto vaatii sensijaan kunnostusta. Likaantuneet panelit puhdistetaan ja käsitellään värittömällä suojaaineella. Koko osasto korjataan vanhoja materiaaleja hyödyntäen sellaiseen kuntoon, että sitä voidaan käyttää kaupungin ja eri yhteisöjen tarkoituksiin. Ullakolle johtavaan portaaseen ja porrasaukon yläpähän rakennetaan tyyliin sopiva suojakaide. Ullakkotilat voidaan hyödyntää kerhotiloksi pienillä eristys- ja pinnoitustöillä. Tällöin otetaan huomioon paloviranomaisten määräykset kokoontumistiloista. Pohjoispäädyn suureen varastoon siirretään kaikki ylimääräinen tarpeisto muualta varastorakennuksesta. Ulkovessatilat otetaan uudelleen käyttöön.

Koska varastorakennus on tehty hyvin matalan sokkelin varaan ja maa viettää kohti sen etupuolta, tulee pintavedet hoitaa tehokkaasti pois sen läheisyydestä. Katoksen välittömään läheisyyteen asennettavalla sadevesikaivolla tilannetta voitaisiin helpottaa oleellisesti. Myös piha-alueen salaojitus ja sorasilmäkkeet poistaisivat ongelmia. Ennen toimenpiteitä on selvitettävä maaperän laatu ja pohjavesiolosuhteet.

Jos peltikate uusitaan se muutetaan punaiseksi kolmiorimahuopakatteeksi. Ulkoseinien pinnat, ikkunat ja ovet kunnostetaan samalla tavoin kuin pää-rakennuksessa.

8.4 Pihapiiri

Pihapiirin osalle laaditaan erillinen kunnostussuunnitelma. Etupihalla huomioidaan sekä auto- että jalankulkuportit. Varastorakennuksen etu-puolella olevat autopaikat poistetaan ja pyöreä kukkapenkki palautetaan. Takapihan avoarkadilta lähtevän hiekkakäytävän päähän asennetaan lip-putanko ja sen ympärille kukkapenkki. Käytävää ympäröivät sireenipen-saat hoidetaan parempaan kuntoon tai korvataan uusilla. Tontin ympärillä oleva lauta-aita puretaan ja tilalle istutetaan kuusiaita. Aidan sisäpuolelle tehdään kapea hiekkakäytävä koko tontin ympäri.

9 LOPPUSANAT

Valmistuneen inventointityön avulla on saatu kartoitettua Alajärven kaupungin keskustan vanhimmat rakennukset ja samalla on luotu pohja työn laajentamiselle inventoitujen alueiden ulkopuolelle. Inventointitietojen osalta on siirrytty uuteen sähköiseen aikakauteen. On myös huomattava, että jos työn suorittaminen olisi jätetty vielä muutamia vuosia myöhemmän ajankohtaan, olisi joidenkin kohteiden osalta ollut melko vaikeaa selvittää historiatietoja. Inventoinnin dokumentointia tulisi jatkaa yhtenäisyyden säilyttämiseksi laaditun mallin pohjalta. Samalla olisi järkevää siirtyä täysin sähköisen inventointijulkaisun laatimiseen tulevaisuudessa, tekemättä siitä kuitenkaan itsetarkoitusta.

Entisöintisuunnitelman laatiminen on edesauttanut Villa Väinölän korjaustoimenpiteiden aikaistamista ja valtion tuen saamista kohteelle. Rakennus julistettiin toimenpidekieltoon työn alkuvaiheissa ja itse rakennus-suojelulain alainen suojelupäätös julkistettiin lääninhallituksen toimesta 3.2.1995. Laadittu tutkimustyö ja suunnitelma toimivat hyvänä pohjana koko entisöinti- ja korjaushankkeen läpiviennille.

LÄHDELUETTELO

- /1/ AutoCad suomenkielinen käsikirja, Autodesk 1990
- /2/ Fränti Marttiina, Korjaustyölle asetettavat tavoitteet, Ympäristöministeriön Kaavoitus- ja rakennusosasto, monistesarja
- /3/ Haastattelut, Esko Asplund, Ahti Panula, Erkki Aalto ja Taimi Ketonen
- /4/ Ikkunoiden korjaus, korjauskortisto, Museovirasto 1994
- /5/ Kopra Eliissa, Ohjeita rakennusinventointilomakkeen täyttäjälle, Etelä-Pohjanmaan maakuntamuseo, monistesarja
- /6/ Leppiniemi Esa, AutoCadin mukautus, 1993
- /7/ Lämmöneristyksen parantaminen, Korjauskortisto, Museovirasto 1994
- /8/ Niemi Onni, muistiinpanot Kinaporinkankaan vanhasta rakennuskannasta
- /9/ Niskala Eino, Puutalon korjaus, Rakentajain kustannus 1993
- /10/ Ovien korjaus, Korjauskortisto, Museovirasto 1994
- /11/ Puunsuojaus, Rakennuskirja 1988
- /12/ Schildt Göran, Valkoinen pöytä, Otava
- /13/ Takala Timo, Alajärven ydinkeskustan osayleiskaava, Arkkitehtitoimisto Timo Takala Ky 1994
- /14/ Talonkorjaus opas, Vantaan käsi- ja taideteollisuusoppilaitos 1990
- /15/ Tiirikainen Vesa, Dokumentit sähköiseen jakeluun, Tietokone lehti 1/95
- /16/ Tulisijat, Korjauskortisto, Museovirasto 1994
- /17/ Ulkobetonirakenteet, betonijulkisivut ja parvekkeet, Sika information 1992
- /18/ Ulkolaudoituksen korjaus, Korjauskortisto, Museovirasto 1994
- /19/ Vuorensivu Kusti, AutoCad:in perusteet, 1992
- /20/ Yleiskortti, Korjauskortisto, Museovirasto 1994

LIITELUETTELO

Liite 1	Inventointilomakkeet (kaikista a,b ja c lomakkeet)
	KPK 1,4,5,6,8,12,13,14,17,18,19,21
	KNP 1-7,10,11,13,15
	SRT 1,3,3.1,9,14
	LHT 5,6
	VNT 4
	HSKT 5
	VLK 3,6,8
	JRP 3
Liite 2	Päärakennuksen ikkuna- ja ovilomakkeet (kaikista 2 kpl)
	IK 1-5,7,8
	IK B1-B6
	IK C1,C2,C4,C5
	IK D1,D3,D4
	O 6,B5,C3,D2
Liite 3	Piirustusluettelo

PIIRUSTUSLUETTELO

1	Alkuperäiset pohjat	1:100
	Alkuperäinen leikkaus	1:100
	Alkuperäiset julkisivut	1:100
2	Pohjat, nykytilanne	1:50
	Julkisivut, nykytilanne	1:100
3	Entisöintisuunnitelman pohjat	1:50
4	Inventointialueen kohteiden sijaintikartta	1:1000

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 KOHTEEN INVENTOINTI (KAAVIO)	4. LAANI:	VAASA	12. JUOKSEVA NRO:
	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	KPK IA
1. KOHDE JA OSOITE: SÄHKÖYHTIÖN TOIMITALO KAUPPAKATU 1	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOJAKKEET: KPK1b, KPK1c
2. OMISTAJA JA OSOITE ALAJÄRVEN SÄHKÖYHTIÖ OY	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KAUPPAKA/SAHKO.DWG
3. LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM:
	9. RND:	5:221	
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	03.10.1994

16. RAKAIA	1955
17. SUUNNITTELIJA	HERMANNI SULKAKOSKI (SILLOINEN EVIJÄRVEN RAKENNUSMESTARI, RAKENTAJA INST.TSTO. HAKKALA TURUSTA)
18. ALKUP. KÄYT.	ALAJÄRVEN SÄHKÖN TOIMITALO
19. NYK. KÄYTTÖ	ALAJÄRVEN SÄHKÖYHTIÖN TOIMITALO
20. KERROSLUKU	2
21. PERUSTA	TEL-TIILI (HARMAA)
22. RUNKO	TEL-TIILI, MUURATTU POHJALAATAN PÄÄLTÄ, EI ERITYISTÄ KIVIJALKAA
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	PELTI (PUNAINEN)
25. ULKOVAUORI	PELTI (VALKOINEN), IKKUNAPUITTEET RUSKEAT, VUORILAUDAT RUSKEAT, OVI VAALEAN RUSKEA
26. RAK. KUNTO	HYVÄ
27. MUUTA	

28. SÄILYMYSED	EI UHKAA SÄILYMISELLE
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LAHYYMPÄRISTÖ

Ennen rakennusta paikalla oli peltoa. Viereisellä tontilla sijaitsi nk. Palkkapellon rakennus, joka oli rakennettu kunnan virkailijoiden asunnoksi. Sähkön rakennus suunniteltiin nimenomaan Alajärven ensimmäiseksi toimitaloksi. Yläkerrassa oli toimitusjohtajan asunto, alakerrassa talous-, sauna- ja kellaritilat ja pieni myymälä. Kellarikerroksessa sijaitsivat asennustarvikevarasto, sosiaalitilat ja pieni koppi.

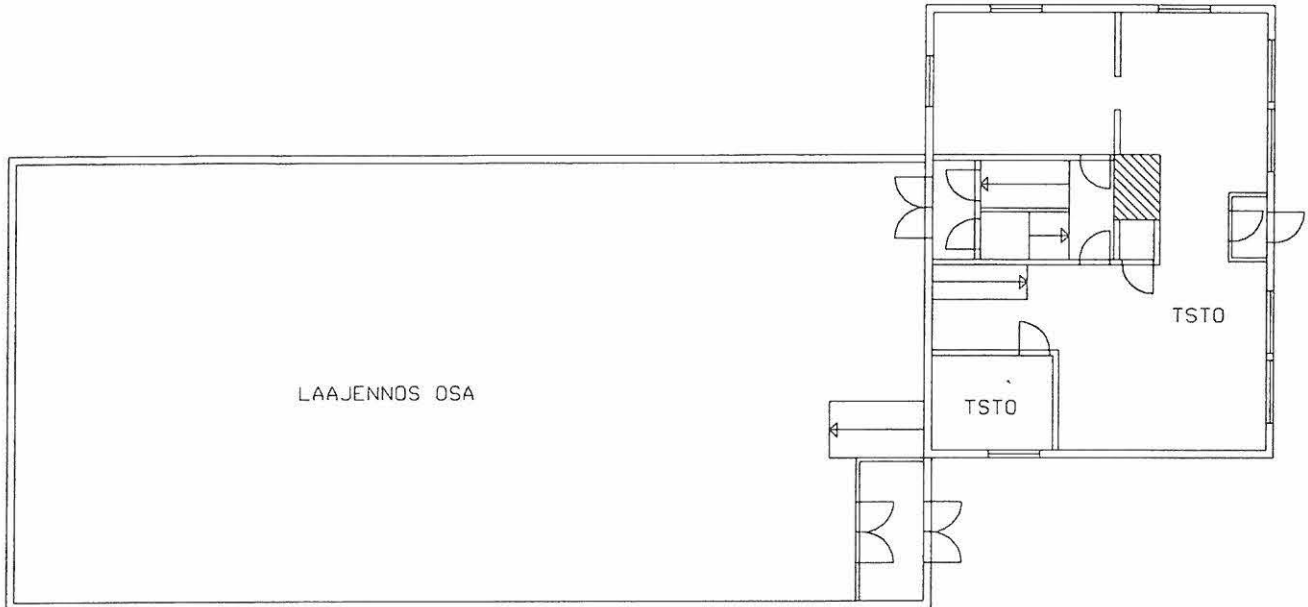
Nykyisin rakennus toimii edelleen Alajärven Sähköyhtiön liikerakennuksena ja tilat ovat kokonaan sähkölaitoksen hallinnon käytössä. Rakennukseen on myöhemmin, vuonna 1982 rakennettu puurunkoinen siipirakennus, johon sijaitsivat asennustarvikevarasto ja myymälä. Toimitusjohtaja Esko Asplundin rakennettua oman omakotitalon, yläkerran tilat vapautuivat toimistotilojen käyttöön. Tällä hetkellä Alajärven Sähköyhtiö on luopunut myymälätoiminnastaan ja siipirakennuksessa toimivat vain huoltotilat ja asennustarvikevarasto.

Vastapäätä rakennusta Palkkapellontien vastakkaisella puolen sijaitsee uusi asuin- liikerakennus.

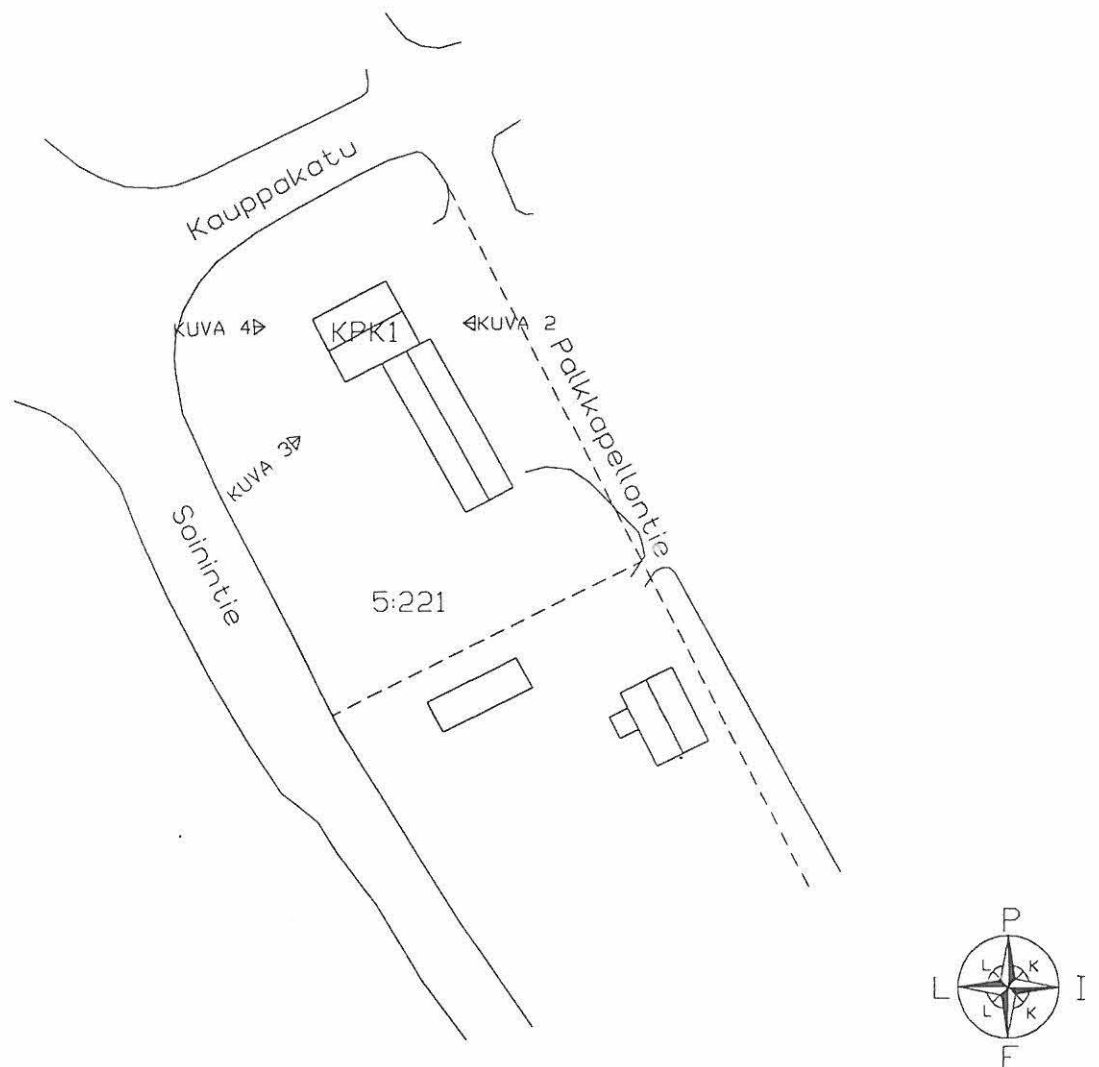
Haastateltu: Erkki Mäkelä

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 1982, 1kerros	10. JUOKSEVA NR.O.
KARTTALOMAKE	5. NO 2	MK 1:1000, sijaintipiirros	KPK IB
1 KOHDE JA OSOITE: SAHKOYHTIO Kauppakatu 1	6. NO 3.		11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET: KPK 1a, KPK 1c
3 LAATIJAN JA PVM: JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4		
	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOINTI\KINAPORI\SAHKO2.DWG
	9. NO 6		

1)



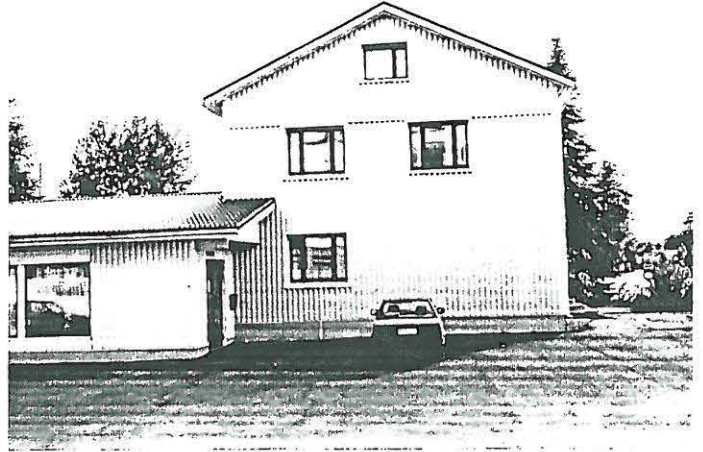
2)



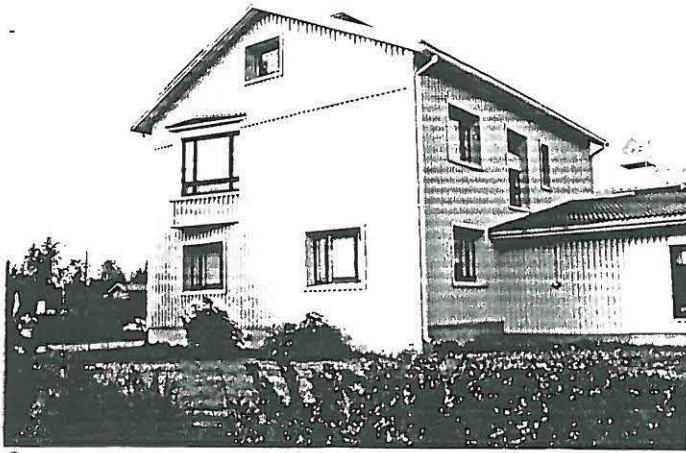
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 VALOKUVALOMAKE	4. KUVA 1	POHJOISSIVU	10. JUOKSEVA NRO: KPK 1c
	5. KUVA 2	ITÄPÄÄTY	
1. KOHDE JA OSOITE: ALAJÄRVEN SÄHKÖ OY KAUPPAKATU 1	6. KUVA 3	LÄNSIPÄÄTY	11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 1a, KPK 1b
	7. KUVA 4	LÄNSIPÄÄTY	
3. LAATIJAN JA PVM: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	8. KUVA 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI: A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
	9. KUVEN FORMAATTI		



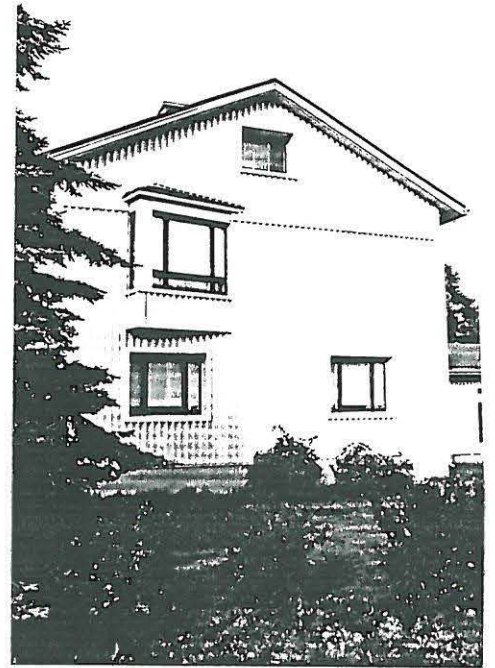
1



2



3



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNI:	VAASA	12. JÄRKKÖN NRO:
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	KPK 4A
1. KOHDE JA OSOITE: OCA-COLOR OY Kauppakatu 4	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 4b, KPK 4c
2. OMISTAJA JA OSOITE OCA-COLOR OY	7. KAUPUNTAUS:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E./INVENTOI/KAUPPAKA/OCA.DWG
3. LAATIJAT JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM
	9. RND:	5:201	10.10.1994
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAUS	1955
17. SUUNNITTELIJA	VÄINÖ SIPPOLA
18. ALKUP. KÄYTT.	OLAVI KORKEA-AHON ASUINRAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	VALOKUVAUSLIIKE OCA COLOR OY:n TOIMITALO
20. KERROSLUKU	2 (VANHA OSA)
21. PERUSTA	BETONI (RUSKEA)
22. RUNKO	PUURUNKO (PINNOITETTU RAPPAAMALLA)
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	MUOVIPINNOITETTU MUOTOPELTI (PUNAINEN)
25. ULKOVUORO	KÄSIN RAPATTU PINTA (PUNARUSKEA, PERSIKKA)
26. RAK. KUNTO	HYVÄ
27. MUUTA	

28. SÄILYKSET	EI UHKAA SÄILYMISLLE
	KULTTUURIHISTORIALLISTEN JA MAISEMAKUVALLISEN ARVOKAS ALUE
	=> VANHAN KESKUSTAN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

Rakennuksen kaksikerroksinen vanha osa on rakennettu Olavi Korkea-ahon asuinrakennukseksi ja liikerakennukseksi. Asuintilat sijaitsivat yläkerrassa ja liiketilat atakerrassa. Liiketilojen toisessa päädyssä toimi alunperin Olavi Korkea-ahon vaimon Ilona Korkea-ahon kampaamo ja toisessa päädyssä valokuvausliike. Kampaamo lopetettiin 1960-luvun alkupuolella. Vanhan osan taakse, Kitrontien suuntaisesti rakennettiin vuonna 1966 asuin- ja liikerakennuksen laajennos.

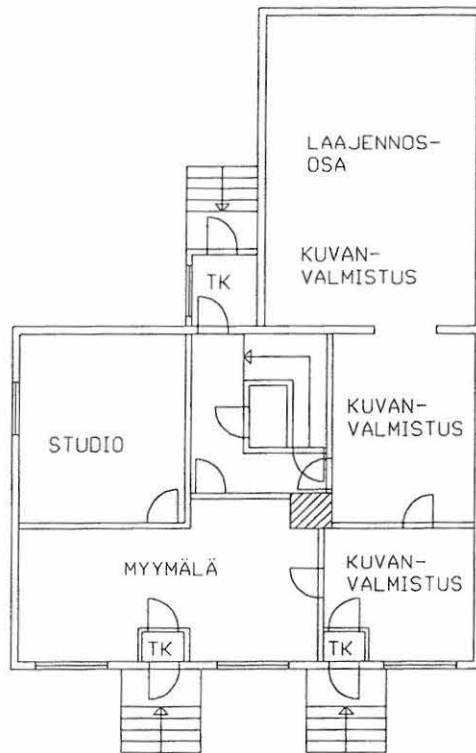
Ensimmäinen vieras työntekijä Liisa Kangastupa otettiin vuonna 1961. Oca-Color Oy on aloittanut maassamme ensimmäisten kuvavalmistamojen joukossa käsivärikopioiden teon. Vuonna 1967 saatiin hankittua oma väri-laboratorio. Nykyisin rakennusta käytetään yksinomaan valokuvausliikkeen toimintoihin. Liikkeellä on käytössä mm. Kodak Express kuvapalvelu ja väri-laser kopiontipalvelu. Näiden lisäksi jatketaan perinteisillä muotokuvaus, kehystys ja valokuvatarvikekaupalla.

Talon lähiympäristön rakennuksia ovat Kauppakadun ylärinteen Pitkäsken asuin- liikerakennus ja vastapäätä sijaitseva uusi asuin- liikerakennus

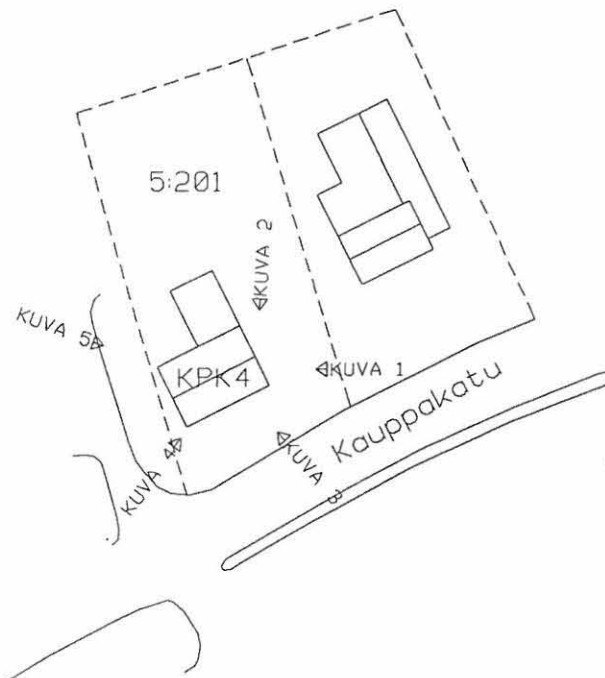
Haastateltu: Marika Talbacka

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 1966, 1 kerros	10. JUOKSEVA NRO.
	KARITALOMAKE	5. NO 2.	MK 1:1000, sijaintipiirros
1. KOHDE JA OSOITE OCA-COLOR OY Kauppakatu 4	6. NO 3.		11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET KPK 4a, KPK 4c
	7. NO 4.		
3. LAATIJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5.		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\KINAPORIN\OCA2.DWG
	9. NO 6.		

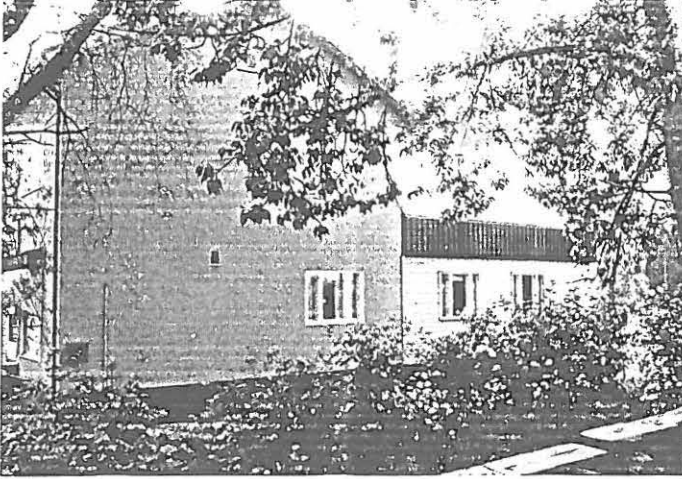
1)



2)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 VALOKUVALOMAKE 1. KOHDE JA OSOITE: OCA-COLOR OY KAUPPAKATU 4 3. LAATIJA JA PVM: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	4. KUVA 1	ITÄPÄÄTY PÄÄRAK.	10. JUOKSEVA NR.0:
	5. KUVA 2	ITÄPÄÄTY PÄÄRAK.	KPK 4c
	6. KUVA 3	ETELÄSIVU PÄÄRAK.	11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET:
	7. KUVA 4	LÄNSIPÄÄTY PÄÄRAK.	KPK 4a, KPK 4b
	8. KUVA 5	POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY PÄÄRAK.	12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
9. KUVIEN FORMAATTI:		A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG	



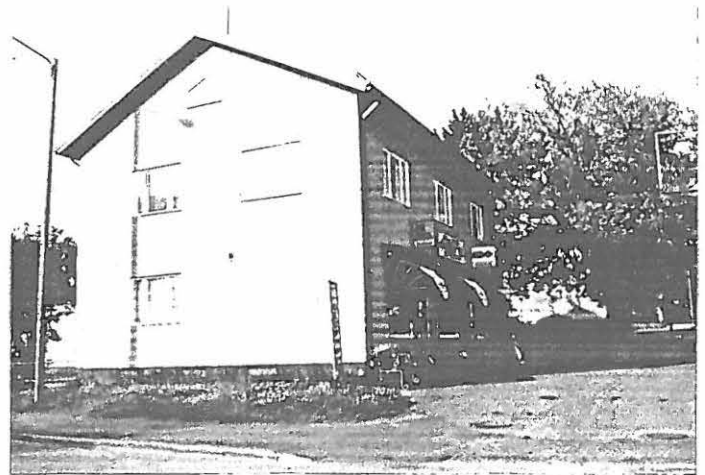
1



2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 KOHTEEN INVENTOINTI (KAAVIO)	4. LÄÄNE	VAASA	12. JUOKSEVA NRO. KPK 5A
	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	
1. KOHDE JA OSOITE: ASUIN- JA LIKERAKENNUS VEIKKO RINTALA Kauppakatu 5	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 5b, KPK 5c
	7. KAUPUNTA:		
2. OMISTAJA JA OSOITE RINTALA VEIKKO	8. KORTTELI:		14. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KAUPPAKA/RINTALAV.DWG
	9. RHO	5:243	
3. LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykyylän tie 3, 62710 KUREJOKI	10. PERUSKARTTA:	2313 10	15. LAADINTA PVM 11.10.1994
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKENUS	1952 YLÄKERRAN LAAJENNUS 1965, SIIPIRAKENNUS 1968
17. SUUNNITTELIJA	RAK.MESTARI HEIKKI JUUTI
18. ALKUP. KÄYT.	HAMMASLÄÄKÄRIN VASTAANOTTOTILAT
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUIN- JA LIKERAKENNUS
20. KERROSLUKU	2
21. PERUSTA	BETONI (TUMMAN RUSKEA)
22. RUNKO	PUURUNKO
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	HUOPAKATTO (PUNAINEN)
25. ULKOVAUORI	VAAKAPANELI (VAALEAN RUSKEA)
26. RAK. KLINTO	KOHTALAINEN
27. HUUTA	OVET: ETUP. VAALEAN RUSKEA, TAKAP. OVI VALKOINEN; IKKUNAN JA OVEN PUITTEET VALKOISET, VUORILAUDAT RUSKEAT

28. SÄILYTYKSET	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOJA VAATIVALLE ALUEELLE
	KUULUU KAUPPAKADUN VANHOIHIN, TUNNELMAA LUOVIIN RAKENNUKSIIN
	=> VANHAN KESKUSTAN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LAHYYMPÄRISTÖ

Ennen rakennusta paikalla sijaitti lähinnä vain alavaa perunamaata.

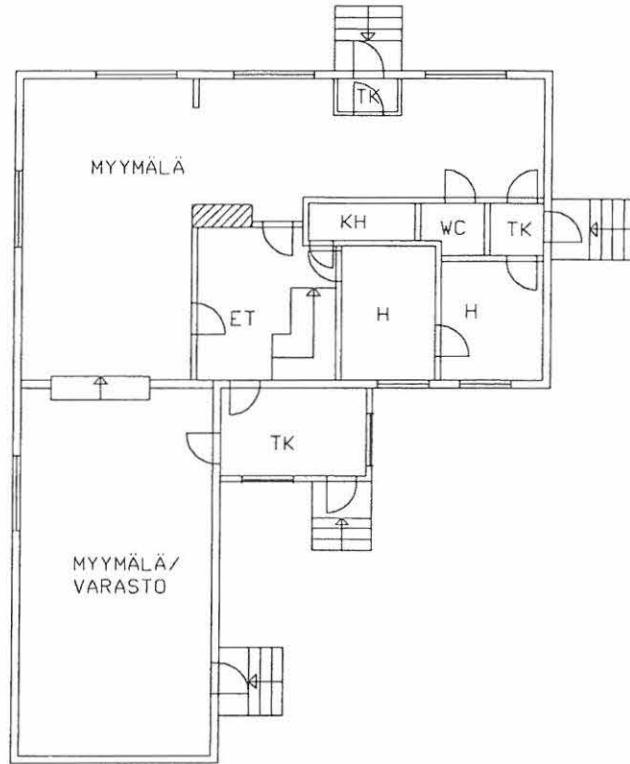
Alli Höök rakensi talon hammastääkärin vastaanottoilokseen. (ns Kitulinna) Tiloissa hän toimi vain muutamia vuosia, paikkakunnalta muuton vuoksi. Veikko Rintala osti kiinteisön Höökiltä ja perusti tiloihin Rintalan Urheilua nimen urheiluliikkeen. Myöhemmin hän myös laajensi taloa ja teki yläkertaan asuintilat. Myymölä toimi rakennuksessa n. 20 vuotta ja tuli tunnetuksi laadukkaana urheiluliikkeenä. Myöhemmin alakerran tiloissa toimi mm. Aution Urheiluliike ja Musta Pörssi.

Alakerran tiloissa toimii tällä hetkellä maineikas Seijan Sisustusoppo ja yläkerrassa asuu kiinteisön omistaja Veikko Rintala. Taloa ympäröivät uudemmat rakennukset, jotka ovat suurina rakennusmassoina särkeneet vanhan miljöön pienimuotoisten rakennusten rintaman. Vastapäätä Kauppakatu on Väinö Ketosen omistama liikerakennus.

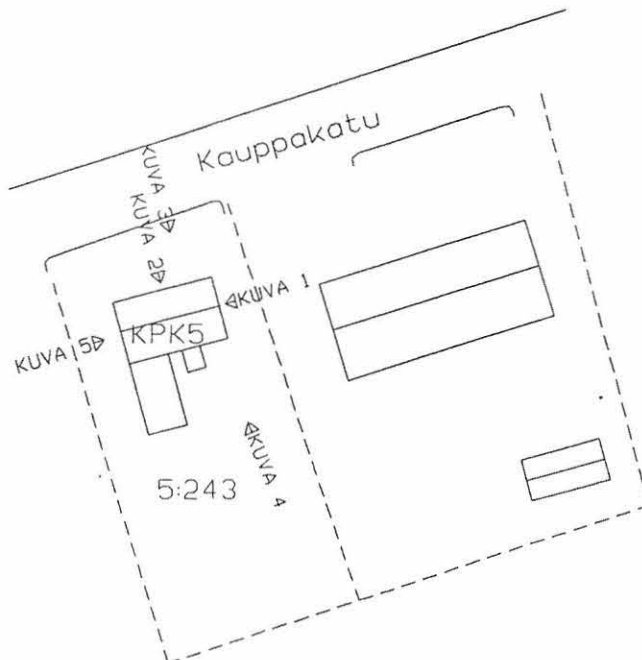
Haastateltu: Veikko Rintala

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, TILANNE 1977 mukaan, 1 kerros	10. JUOKSEVA NR.O.
KARTTALOMAKE	5. NO 2.	MK 1:1000, sijatuspirros	KPK 5B
1 KOHDE JA OSOITE ASUIN- JA LIIKERAKENNUS VEIKKO RINTALA Kauppakatu 5	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET. KPK 5a, KPK 5c
3 LAATILJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOI\KAUPPAKA\RINTALV2.DWG
	8. NO 5		
	9. NO 6		

1)



2)



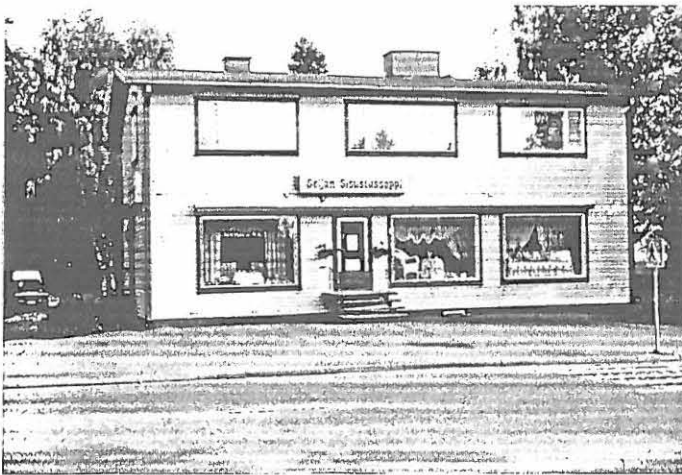
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 VALOKUVALOMAKE 1. KOHDE JA OSOITE: ASUIN- JA LIIKERAKENNUS VEIKKO RINTALA KAUPPAKATU 5 3. LAATUJA JA PVM: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	4. KUVA 1:	ITÄPÄÄDYN PORRAS	10. JUOKSEVA NR-D: KPK 5c
	5. KUVA 2:	POHJOISSIVUN PORRAS	11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 5a, KPK 5b
	6. KUVA 3:	POHJOISSIVU	
	7. KUVA 4:	ETELÄSIVU	12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
	8. KUVA 5:	LÄNSIPÄÄTY	
9. KUVIEN FORMAATTI:			



1



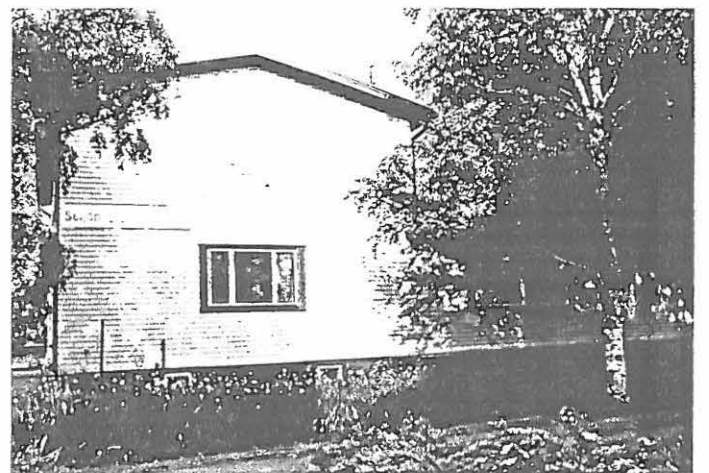
2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNE:	VAASA	12. JUOKSEVA NR.O:
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	KPK 6A
1. KOHDE JA OSOITE: PITKÄSEN VAATELIIKE Kauppakatu 6	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 6b, KPK6c
2. OMISTAJA JA OSOITE VÄINÖ PITKÄNEN	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:/INVENTOIT/KAUPPAKA/PITKA.DWG
3. LAATIJA: JYRKI TUOMELA Höykyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTEL:		15. LAADINTA PVM:
	9. RND:	5:210	10.10.1994
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAUS	1952
17. SUUNNITTELIJA	KALEVI METSÄPELTO
18. ALKUP. KÄYTT.	ALAKERRASSA VAATETUSLIIKE, YLÄKERRASSA ASUINTILAT
19. NYK. KÄYTTÖ	ALAKERRASSA VAATETUSLIIKE, MUISSA TILOISSA ASUTAAN
20. KERROSLUKU	2
21. PERUSTA	BETONI (RUSKEA)
22. RUNKO	PUURUNKO, KIPSONIITTI LEVY SISÄPINNASSA
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	VANHA OSA: TIILIKATE (HAALISTUNUT PUNAINEN), SIIPIRAKENNUS: PELTIKATTO (PUNAINEN)
25. ULKOVUORI	VAAKAPANELOINTI (LUONNONVALKOINEN)
26. RAK. KLINTO	HYVÄ
27. MUUTA	IKKUNAN PUITTEET VALKOISET, VUORILAUDAT VAALEAN HARMAAT, OVI: LASIOVI; LISTOITUKSET HARMAAT

28. SÄILYMISET	EI UHKAA SÄILYMISELLE
	KULTTUURIHISTORIALLISESTI JA MAISEMAKUVALLISESTI ARVOKAS ALUE
	=> VANHAN KESKUSTAN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHYMPÄRISTÖ

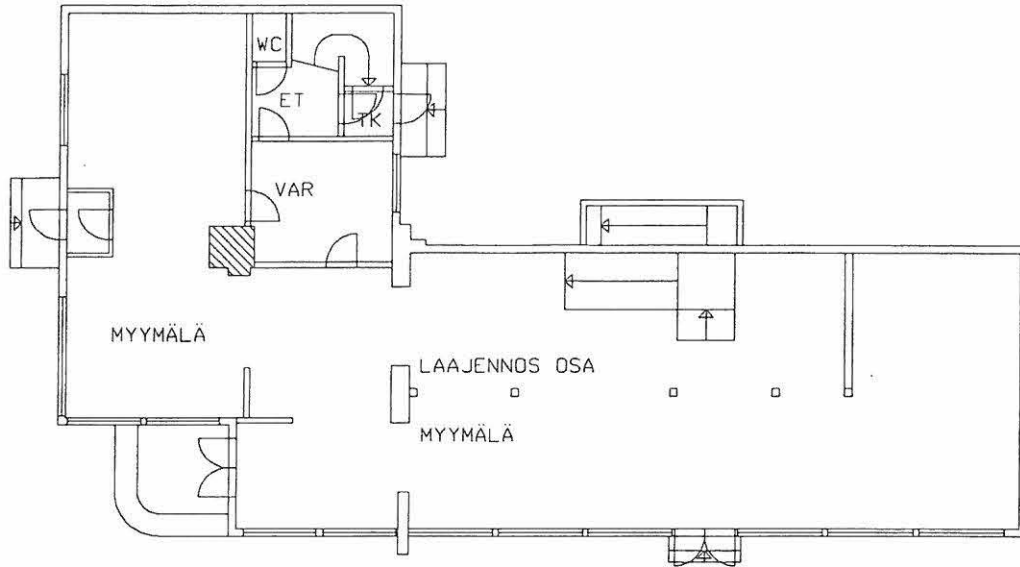
Matti Salolla oli vuosisadan vaihteessa (1900) tällä tontilla teurastamo ja makkaratehdas. Kun hän muutti viereiselle tontille, tuli paikalle Hemmi Pyhälähti Vimpelistä. Lastensa kanssa hän perusti limsatehtaan ja pyörittä sitä jonkin aikaa. Tämän jälkeen tontille rakensi Väinö Pitkänen nykyisen asuin- liikerakennuksen, jonka alakerran tiloihin hän vaimonsa kanssa perusti vaatetusliikkeen. Talon yläkerrassa olivat asuintilat. Tilanpuutteen vuoksi vuonna 1960 rakennettiin siipirakennus.

Rakennuksen alakerrassa toimii nykyään kotikufotomo ja muut tilat ovat täysin asuinkäytössä. Talo sijaitsee pienoisessa mäenrinteessä, hieman ulosvedettynä Kauppakadun varrella. Ympäröiviä rakennuksia ovat, alempana sijaitseva Oca-Color ja ylärinteessä oleva Ketosen rakennus. Kadun toisella puolen vastapäätä on uusi asuin- liikerakennus nk Alajärven Daltas.

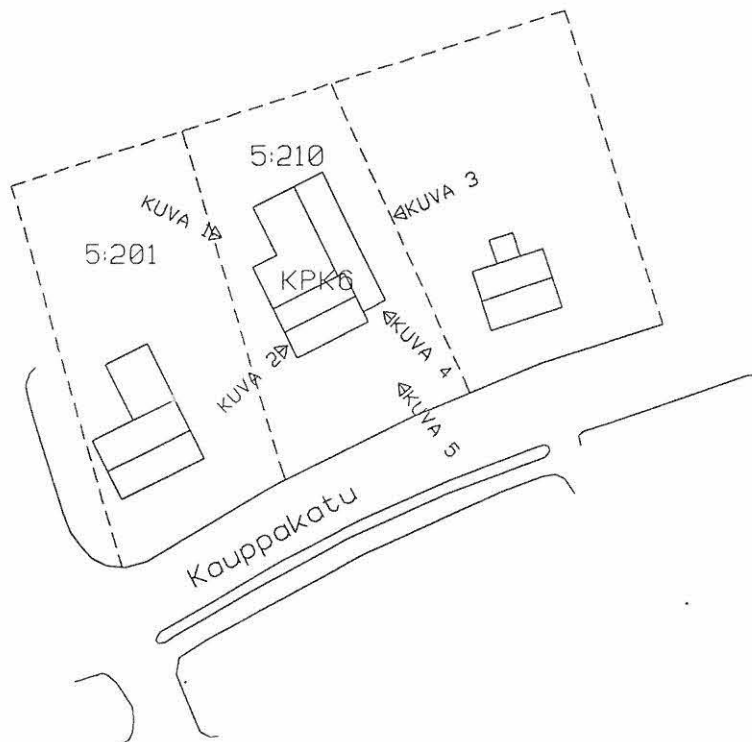
Haastateltu: Väinö Pitkänen

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, 1963 piirustusten mukaan, 1 kerros	10. JUOKSEVA NR.D.
	5. NO 2	MK 1:1000, sijaintipiirros	KPK 6B
KARTTALOMAKE 1 KOHDE JA OSOITE PITKASEN VAATELIIKE Kauppakatu 6	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET KPK 6a, KPK 6c
	7. NO 4		
3 LAATIJÄ JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\KAUPPAKA\PITKA2.DWG
	9. NO 6		

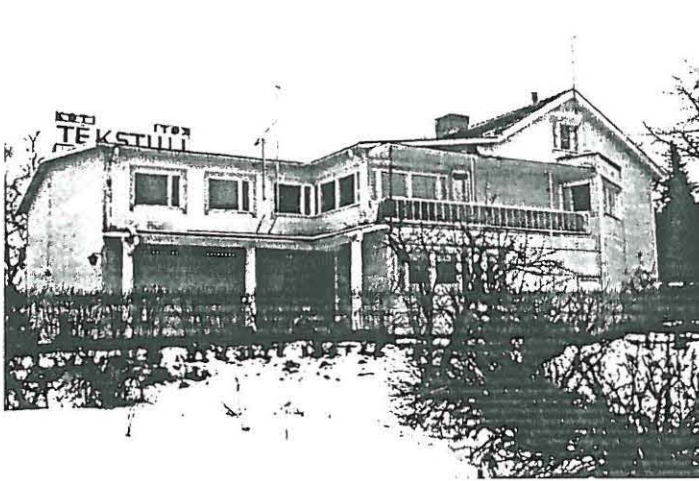
1)



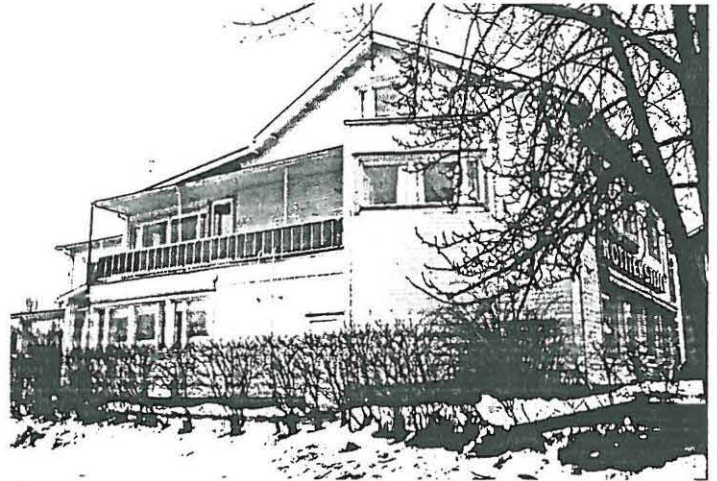
2)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 VALOKUVALOMAKE	4. KUVA 1	LÄNSISIVU/POHJOISPÄÄTY	10. JUOKSEVA NR.O: KPK 6c
	5. KUVA 2	LÄNSISIVU/PÄÄRAK. PÄÄTY	11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 6a, KPK 6b
1. KOHDE JA OSOITE: PITKÄSEN VAATELIIKE KAUPPAKATU 6	6. KUVA 3	ITÄSIVU/PÄÄRAK. PÄÄTY	12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI A: JA KOVA E: /INVENTO/VALOKVT.DWG
	7. KUVA 4	ITÄSIVU	
3. LAATUJA JA PVM: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	8. KUVA 5	PÄÄRAK. ETELÄSIVU	
	9. KUVEN FORMAATIT		



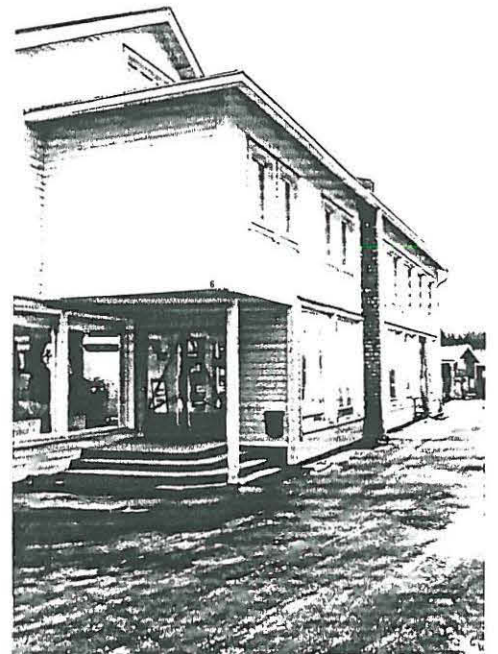
1



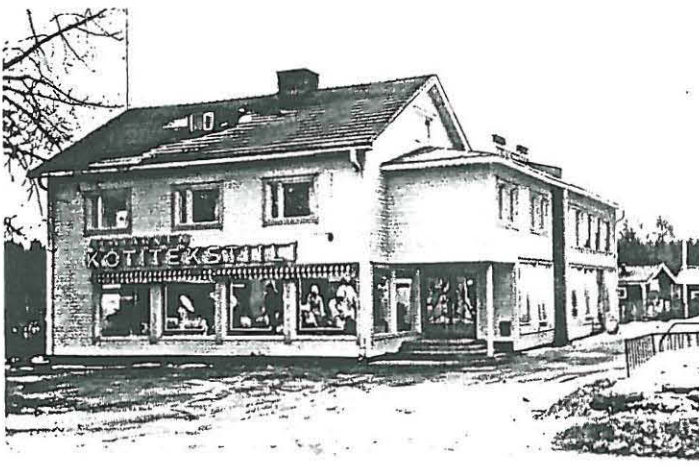
2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNI:	VAASA	12. JULKISEVA NR.O.
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	KPK 8A
1. KOHDE JA OSOITE: ENT. KETOSEN SÄHKÖLIIKE Kauppakatu 8	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 8b, KPK 8c
2. OMISTAJA JA OSOITE: VÄINÖ KETONEN RINNETIE 2C 19	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KAUPPAKA/KETOV.DWG
3. LAATIJÄ: JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM 10.10.1994
	9. RNO:	5.223	
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAUS	1945
17. SUUNNITTELIJA	
18. ALKUP. KÄYTTÖ	LIIKE- JA ASUINRAKENNUS; ALLI JA TAUNO PYHÄLAHTI
19. NYK. KÄYTTÖ	ALAKERTA TYHJILLÄÄN, YLÄKERRASSA JUKKA KETOSEN MAINOSFIRMA
20. KERROSLUKU	2
21. PERUSTA	BETONI (TUMMAN RUSKEA)
22. RUNKO	PUURUNKO
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	KOLMIORIMAHUOPAKATE (PUNAINEN)
25. ULKOVUORI	VAAKAPANELOINTI (TIILEN PUNAINEN)
26. RAK. KUNTO	KOHTALAINEN
27. MUUTA	VUORILAUDAT VALKOISET, OVET RUSKEAT, TALON NURKAT VALKOISET

28. SÄILYMINEN	EI UHKAA SÄILYMISELLE
	KULTTUURIHISTORIALLISESTI JA MAISEMAKUVALLISESTI ARVOKAS ALUE
	=> VANHAN KESKUSTAN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

Alli ja Tauno Pyhälahti rakensivat talon sodan jälkeen vuonna 1945 liike- ja asuinrakennukseksi. Liiketilat sijoituivat maantasoon ja asuintilat yläkertaan. Tauno Pyhälahti vuokrasi tilat mm. postille n. viideksi vuodeksi. Kun Väinö Ketonen vuonna 1954 osti tilat, oli em. sopimusta voimassa vielä yksi ja neljä kuukautta. Vuonna 1969 Ketonen vuokrasi liiketilat alakerrasta Osuuspankille. Samalla myös posti toimi alakerrassa. Kun Osuuspankki ja Posti poistuivat tiloista alotti tiloissa toimintansa Veikko Ketosen sähköliike, joka jatkoi toimintaansa huoneistossa n. 20 vuotta.

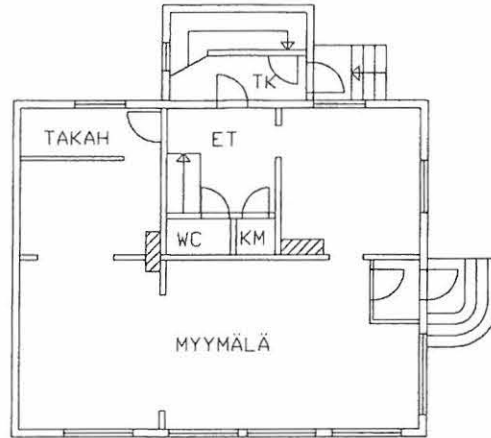
Rakennuksessa on Pyhälahtien jälkeen asunut mm. postinhoitaja ja Väinö Ketonen perheeseen.

Rakennus sijaitsee aivan kiinni Kauppakadun katualueen reunassa. Koska se myös sijaitsee sisääntulotieltä päin tultaessa aivan nousevan kumpareen laella luo se olemassaolollaan ehkä parhaiten alueen rakennuksista inhimillistä tilantuntua katutilaan. Talon alapuolelta sijaitsee Pitkäsken asuin-liikerakennus ja keskustan puolelta naapurirakennuksena on entinen kirjasto, nykyinen Alajärven Puhelinyhdistyksen rakennus. Vastapäätä katua on Veikko Rintalan omistama kiinteistö, paremmin Rintalan urheilupaikana tunnettu rakennus

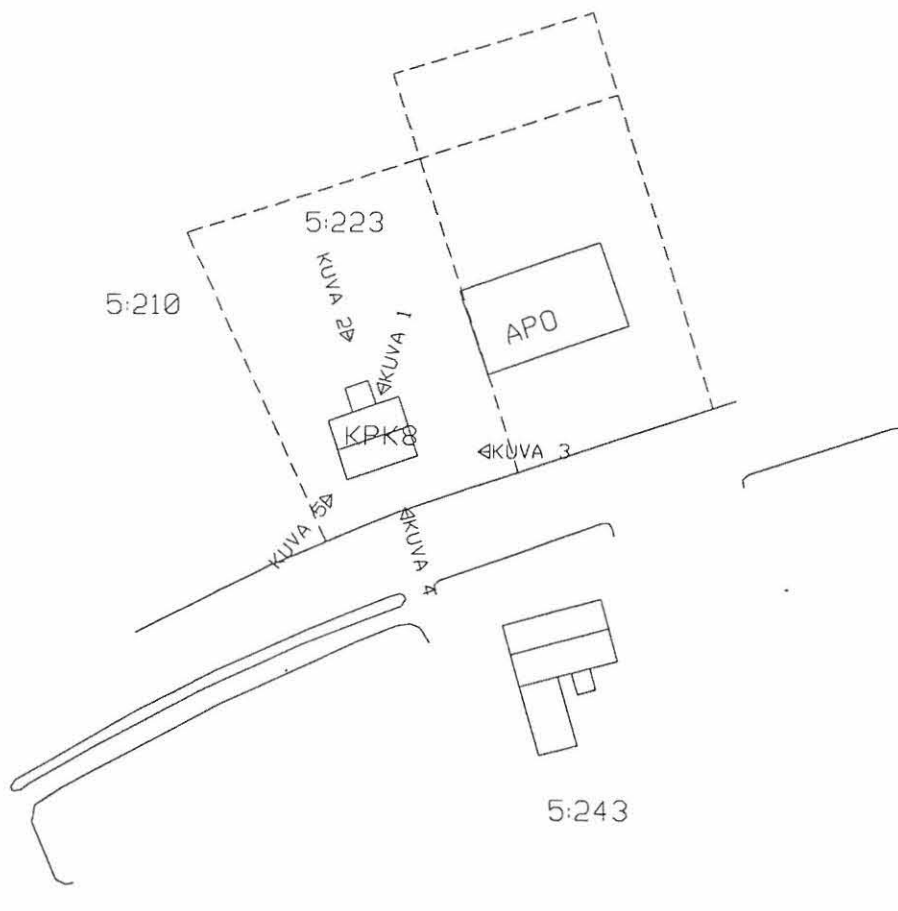
Haastateltu: Väinö Ketonen

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, TILANNE 19 1994, 1 kerros	10. JUOKSEVA NR.O
KARTTALOMAKE	5. NO 2	MK 1 000, sijaintipiirros	KPK 8B
1 KOHDE JA OSOITE KETOSEN SÄHKÖLIIKE Kauppakatu 8	6. NO 3		11 MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET KPK 8a, KPK 8c
3 LAATILIA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4		
	8. NO 5		12 TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\KAUPPAKA\KETOV2.DWG
	9. NO 6		

1)



2)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. KUVA 1	PÄÄSISÄÄNKAYNTI	10. JIJKSEVA NR.O: KPK 8c
VALOKUVALOMAKE	5. KUVA 2	POHJOISSIVU	11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 8a, KPK 8b
1. KOHDE JA Osoite: ENTINEN KETOSEN SÄHKOLIIKE KAUPPAKATU 8	6. KUVA 3	ITÄPÄÄTY	12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
3. LAATIJA JA PVM: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	7. KUVA 4:	ETELÄSIVU	
	8. KUVA 5:	LÄNSIPÄÄTY/ETELÄSIVU	
	9. KUVEN FORMAATTI:		



1



2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		4. LÄÄNI:	VAASA	12. JUOKSEVA NRO:	KPK 12A
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIOT)		5. KUNTA:	ALAJÄRVI	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET:	
1. KOHDE JA OSOITE: enf. RUKOUSHUONE Kauppakatu 12		6. KYLÄ:	Alajärvi	7. KAUPUNTA:	
2. OMISTAJA JA OSOITE MAIJA-LIISA JA MARKKU HARJU TEERITIE 9, 62900 ALAJÄRVI		8. KORTTELI:		9. RNO:	5:74
3. LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykykyläntie 3, 62710 KUREJOKI		10. PERUSKARTTA:	2313 10	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338
				14. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KAUPPAKA/RUKO.DWG	15. LAADINTA PVM: 10.10.1994

16. RAKAUS	1948
17. SUUNNITTELIJA	SAKARI SALO (TYYPPIALO)
18. ALKUP. KÄYT.	ASUINRAKENNUS FANNY SALO
19. NYK. KÄYTTÖ	RUKOUSHUONE
20. KERROSLUKU	1
21. PERUSTA	BETONI (KÄSITTELEMÄTÖN)
22. RUNKO	PUURUNKO
23. KÄTTÖMUOTO	HARJA
24. KATE	URAPELTI (VIHREÄ)
25. ULKOVAUORI	VANHAN MALLIN LOMALAUTA (VALKOINEN)
26. RAK. KLINTO	KOHTALAINEN
27. MUUTA	LISTOITUKSET JA PUITTEET VALKOISET, OVET VALKOISET

28. SÄILYMYSED	OSAYLEISKAAVASSA PAIKALLE EHDOTETTU LIITYNTÄKATUA KUULUU KAUPPAKADUN VANHOIHIN, TUNNELMAA LUOVIIN RAKENNUKSIIN => VANHAN KESKUSTAN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUKSEN JA ASUKASHISTORIA JA LAHIYMPÄRISTÖ

Alueen tonttimaan alunperin hankkineet käyttönsä Matti ja Fanny Salo. Paikalle vedettiin nykyisen Ketosen talon kohdalta, puurullien päältä vanha tupa. Sen ympärille rakennettiin ulkorakennuksia, joista mieleenjäväin lienee nk. Salon makkaratehtaana toiminut rakennus. Viimeisinkin olemassaoleva ulkorakennus hävisi kesällä 1994.

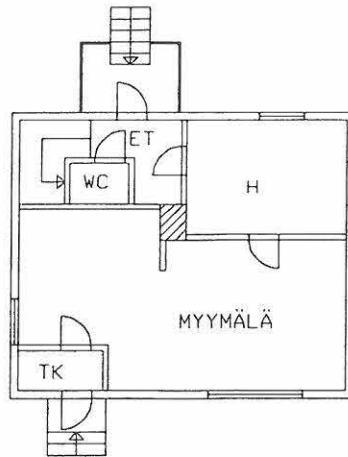
Kun Fanny Salo rakennutti vuonna 1938 viereiselle tontille nykyisin Juhani Salon omistuksessa olevan asuinrakennuksen, muutti perhe siihen asumaan ja vanha tupa jäi vähäisemmälle käytölle. Nykyisin paikalla olevan talon suunnitteli Sakari (Mooses Mainio) Salo. Se rakennettiin vuonna 1948, jolloin rakennustarvikkeista oli pulaa. Rakentamiseen käytettiin mm. vanhan talon rakennusjätteitä. Ensimmäisinä asukkaina taloon muuttivat Eero ja Hilda Salo lapsineen. Perhe asui rakennuksessa aina vuoteen 1969 saakka, jolloin talo myytiin Helle Isotalolle. Hän avasi talossa vaatetust liikkeen ja myöhemmin myös asui itse siinä. Vuonna 1994 rakennuksessa aloitti toimintansa rukoushuone.

Talon vieressä on nykyisinkin Juhani Salon funktionalistinen asuinrakennus ja Kauppakatu alaspäin mentäessä Alajärven Puhelinosuuskunnan toimilat. Vastapäätä, kaukana kadusta on pari vuosikymmentä uudempi liike- ja asuinrakennus.

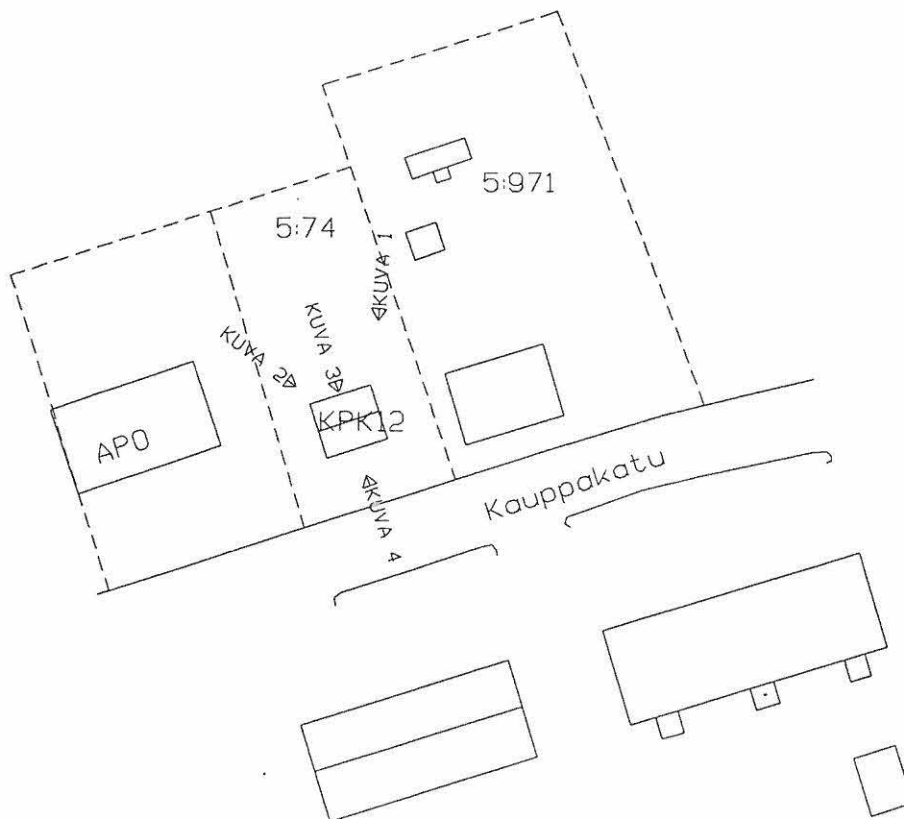
Haastateltu: Juhani Salo

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, TILANNE 19.1994, 1 kerras	10. JUOKSEVA NR.O.
	KARTTALOMAKE	5. NO 2.	Mk 1:1000, sijituspiirros
1 KOHDE JA OSOITE ENT. RUKOUSSHUONE Kauppakatu 12	6. NO 3.		KPK 12B
	7. NO 4.		
3 LAATIJAN JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5.		11 MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 12a, KPK 12c
	9. NO 6.		12 TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\KAUPPAKA\RUOKO2.DWG

1)



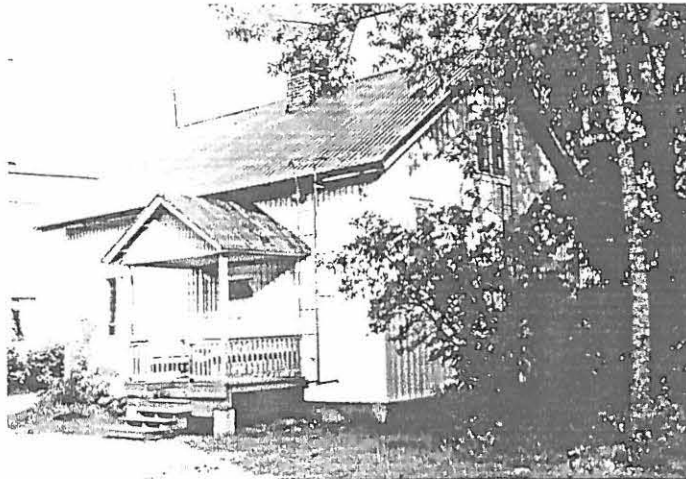
2)



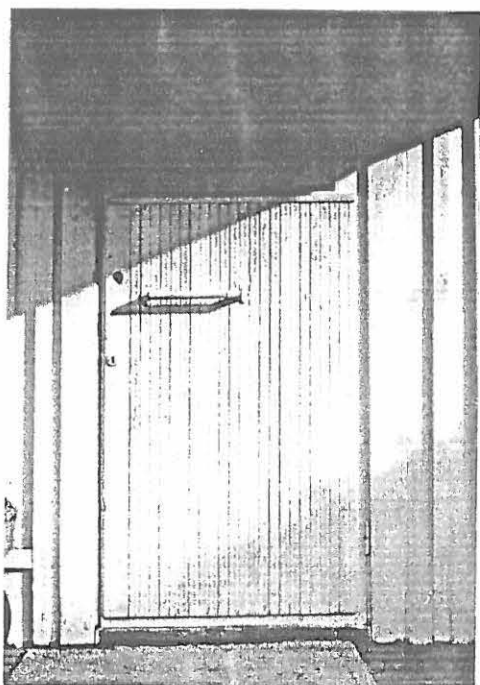
INVENTOINTILOMAKKEET (O) JTY 1993-94 VALOKUVALOMAKE	4. KUVA 1	POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY	10. JUOKSEVA NR.O: KPK 12c
	5. KUVA 2:	POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY	
1. KOHDE JA Osoite: ENTINEN RUKOUSHUONE KAUPPAKATU 12	6. KUVA 3	TAKAOVI	11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 12a, KPK 12b
	7. KUVA 4:	ETELÄSIVU	
3. LAATIJA JA PVM JYRKI TUOMELA 11.3.1995	8. KUVA 5:		12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
	9. KUVEN FORMAATTI		



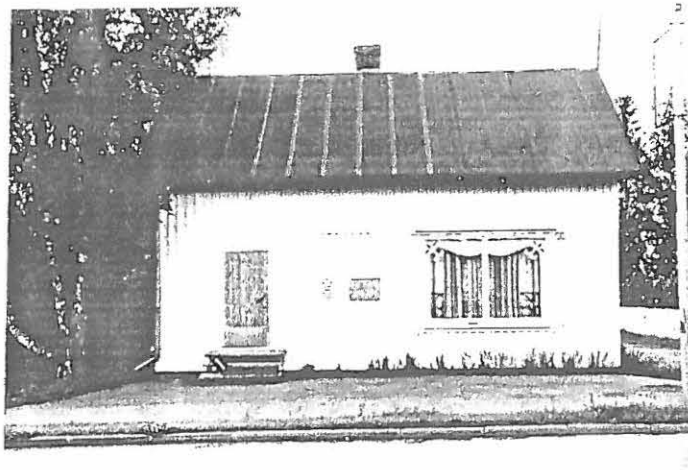
1



2



3



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 KOHTEEN INVENTOINTI (KAAVIO)	4. LAANE: VAASA 5. KUNTA: ALAJÄRVI	12. JUOKSEVA NRO. KPK 13A
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS METSÄPELTO SIGNE Kauppakatu 13	6. KYLA: Alajärvi 7. KAUPUNTA:	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 13b, KPK13c
2. OMISTAJA JA OSOITE: NIEMI-PYNTTÄRI AILI PERIK.	8. KORTTEL: 9. RND: 5:104	14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KAUPPAKA/METSAPS.DWG
3. LAATIJA: JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 KUREJOKI	10. PERUSKARTTA: 2313 10 11. KOORDINAATIT: x=6992, y=338	15. LAADINTA PVM: 12.10.1994

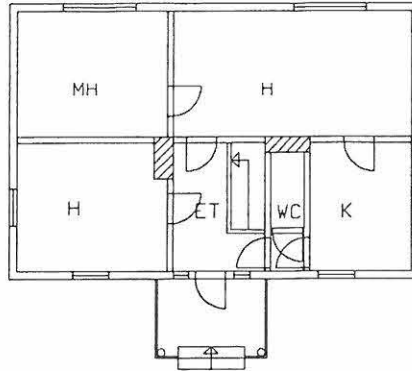
16. RAKAIA	
17. SUUNNITTELIJA	KALEVI METSÄPELTO
18. ALKUP. KÄYTT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUINRAKENNUS, SIGNE METSÄPELTO
20. KERROSLUKU	2
21. PERUSTA	BETONI (HARMAA)
22. RUNKO	PUU
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KÄTE	KONESAUMAPELTI (VIHREÄ)
25. ULKOVAORI	ALAOSAT: LOMALAUDDITUS, YLÄOSAT: VAAKAPANELOINTI (LUONNONVAALEA)
26. RAK. KUNTO	HYVÄ (ULKOPINTA JUURI MAALATTU)
27. MUUTA	

28. SÄILYKSET	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE KUULUU KAUPPAKADUN VANHOIHIN, TUNNELMAA LUOVIIN RAKENNUKSIIN => VANHAN KESKUSTAN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

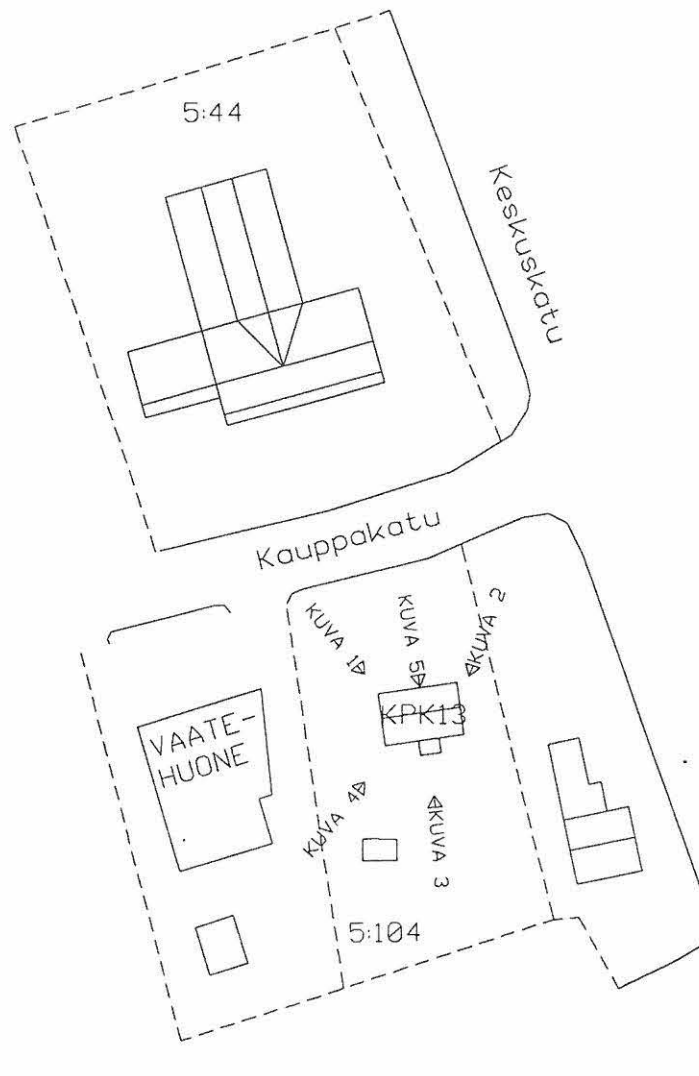
30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ	
--	--

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 19.1994, 1 kerros	10. JUDKSEVA NRO.
KARTTALOMAKE	5. NO 2.	Mk 11000, sijituspiirros	KPK 13B
1 KOHDE JA OSOITE ASUINRAKENNUS METSAPELTO SIGNE Kauppakatu 13	6. NO 3.		11 MUUT KOHTEESEEN LITTYVAT LOMAKKEET. KPK 13a, KPK 13c
3 LAATILJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4.		
	8. NO 5.		12 TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E:\INVENTOI\KAUPPAKA\metsaps2.dwg
	9. NO 6.		

1)



2)



VALOKUVALOMAKE

1. KOHDE JA OSOITE.
ASUINRAKENNUS SIGNE METSÄPELTO
KAUPPAKATU 13

3. LAATIJAN JA PVM:
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

4. KUVA 1: POHJOISIVU/LÄNSIPÄÄTY

5. KUVA 2: ITÄPÄÄTY

6. KUVA 3: ETELÄSIVU

7. KUVA 4: ETELÄSIVU/LÄNSIPÄÄTY

8. KUVA 5: POHJOISSIVU YLÄIKKUNA

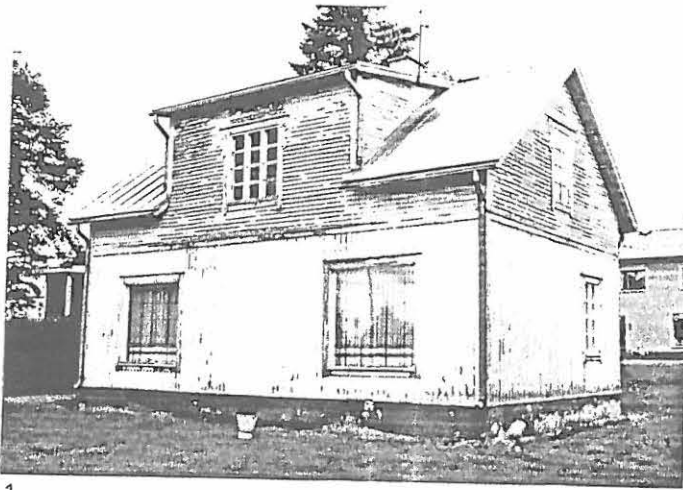
9. KUUVEN
FORMAATTI

10. JUOKSEVA NR.O:

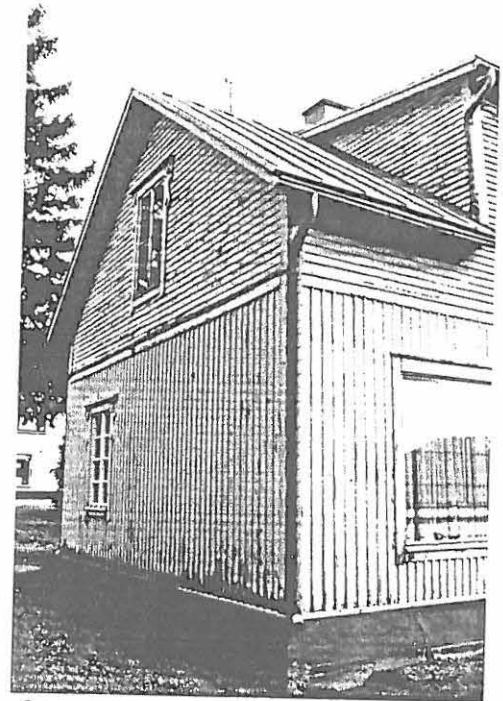
KPK 13c

11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET:
KPK 13a, KPK 13b

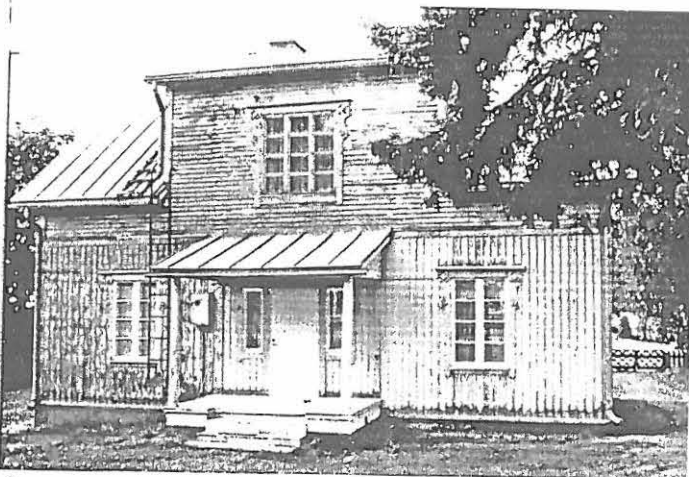
12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



1



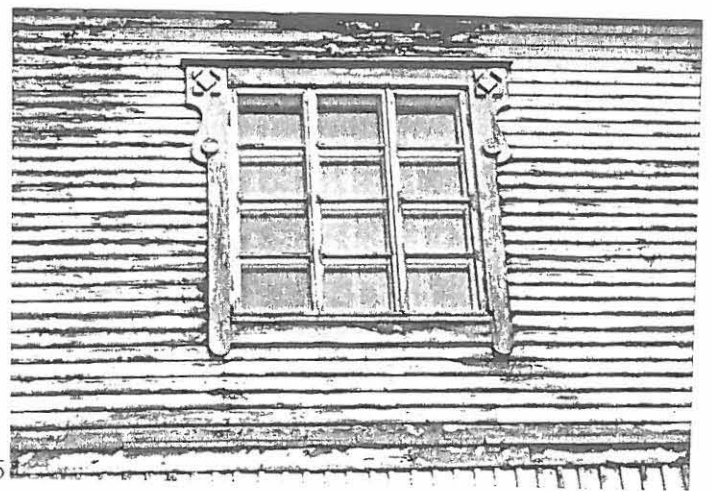
2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNI:	VAASA	12. JUKSEVA NRO:
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIOT)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	KPK 14A
1. KOHDE JA OSOITE: ASUIN- JA LIIKERAKENNUS JUHANI SALO Kauppakatu 14	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 14b, KPK 14c
2. OMISTAJA JA OSOITE JUHANI SALO	7. KAUPUNSA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E./INVENTOI/KAUPPAKA/SALO.DWG
3. LAATIJA: JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM
	9. RND:	5.971	11.10.1994
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAIA	1938
17. SUUNNITTELUJA	SAKARI (MOOSES MAINIO) SALO
18. ALKUP. KÄYT.	ASUIN- JA LIIKERAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUIN- JA LIIKERAKENNUS
20. KERROSLUKU	2
21. PERUSTA	BETONI
22. RUNKO	HIRSI
23. KATTOMUOTO	PULPETTI, EI RAYSTAITÄ
24. KATE	KONESAUMAPELTI (RUSKEA)
25. ULKOVUORI	LOMALAUTA (VAALEAN KELTAINEN)
26. RAK. KUNTO	KOHTALAINEN
27. MUUTA	

28. SÄILYMYSED.	KAUPPAKADUN AINOA FUNKTIONALISTINEN PUURAKENNUS
	KUULUU KAUPPAKADUN VANHOIHIN, TUNNELMAA LUOVIIN RAKENNUKSIIN
	=> VANHAN KESKUSTAN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

Ennen nykyistä rakennusta tontti oli täysin rakentamaton. Paikalta sijaitsee viereisen talon puutarha. Tontin ovat ostaneet Fanny ja Matti Salo Yli-Lehtosen talon konkurssipesältä. Rakennus valmistui vuonna 1938 ja sen rakennutti Fanny Salo. Ulkovouri pidettiin hirsipintaisena koko sota-ajan, mutta heti sen päätyttyä siihen asennettiin pinkopahvi. Muista rakenteista mainittakoon n. puolimetriä vahva välipohja, joka on täytetty "systeemillä" (hiiltä) ja sahanpuruilla. Rakennuksen alla on osittain kellarikerros.

Alakerrassa aloitti ensimmäisenä toimintansa ruokatarvikauppa ja ruokala (loppui n. vuonna 1975). Yläkerrassa oli kahden eri perheen asunto. Vuodesta 1972 lähtien rakennus siirtyi tontteineen Maija-Liisa ja Juhani Salon omistukseen. He ovat asuneet lastensa kanssa siinä vuodesta 1978 saakka. Muuton aikoina talossa tehtiin myös pieni remontti.

Alajärvellä pitkään toiminut Tyyli-asuste aloitti toimintansa alakerran tiloissa vuonna 1972, harjoittaen toimintaansa aina vuoteen 1992 saakka. Toiminnan loputtua alakerta oli jonkin aikaa tyhjillään. Nykyisin alakerran toisessa päässä on karkkikauppa Karamelli. Yläkerran tiloissa jatkaa asumistaan edelleenkin Maija-Liisa ja Juhani Salo perheeseen.

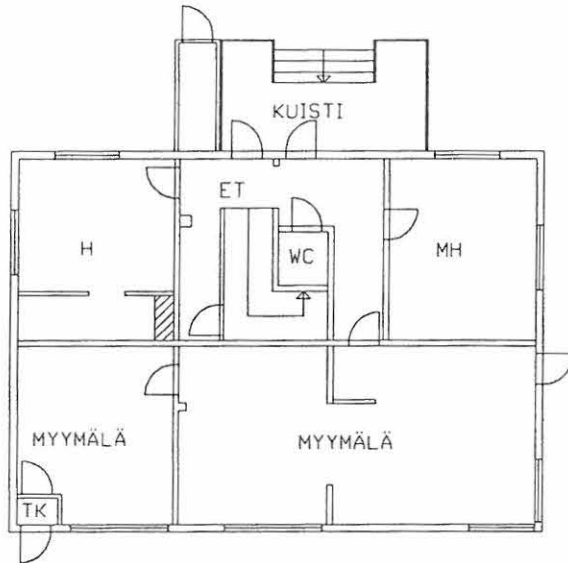
Merkityksellisen talosta tekee seikka, että se on funktionalistisen tyyli-suunnan edustaja. Sen suunnittelija, monille tuntematon, Sakari Salo on suunnitellut Alajärvelle myös toisen saman tyyli-suunnan rakennuksen, muotokieleltään melko mielenkiintoisen Kino Kitron, joka kuitenkin on valitettavasti purettu menneinä vuosikymmeninä. "Maallikkosuunnittelija" Sakari Salo muutti Amerikkaan sodan jälkeen, missä hän myös kuoli vuonna 1991.

Maija-Liisa ja Juhani Salon omistama rakennus sijaitsee keskeisesti aivan Kauppakadussa kiinni. Viereisiä rakennuksia ovat rukoushuona ja Kauempana kadusta oleva kirja- ja kenkäkaupan rakennus. Vastakkaisella puolen katua on Kansallispankin rakennus.

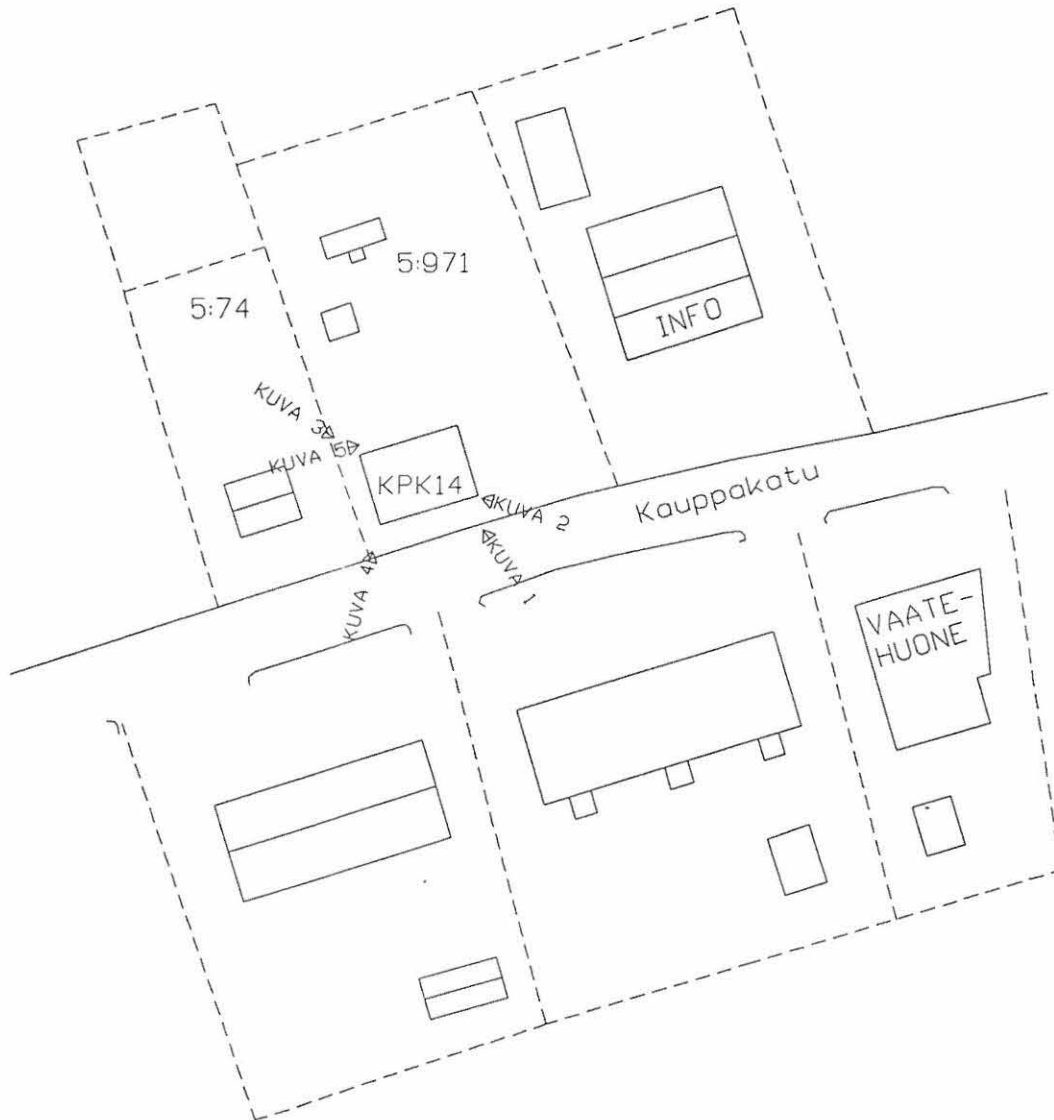
Haastateltu: Juhani Salo

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, TILANNE 19 1994, 1 kerros	10. JUOKSEVA NR.O.
KARTTALOMAKE	5. NO 2	Mk 11000, sijituspiirros	KPK 14B
1 KOHDE JA Osoite. ASUIN- JA LIIKERAKENNUS JUHANI SALO Kauppakatu 14	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET KPK 14a, KPK 14c
3 LAATILJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4		
	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTO\KAUPPAKA\SALO2DWG
	9. NO 6		

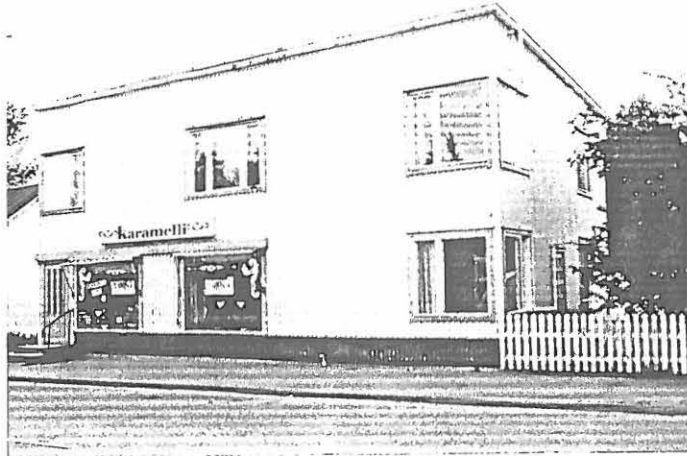
1)



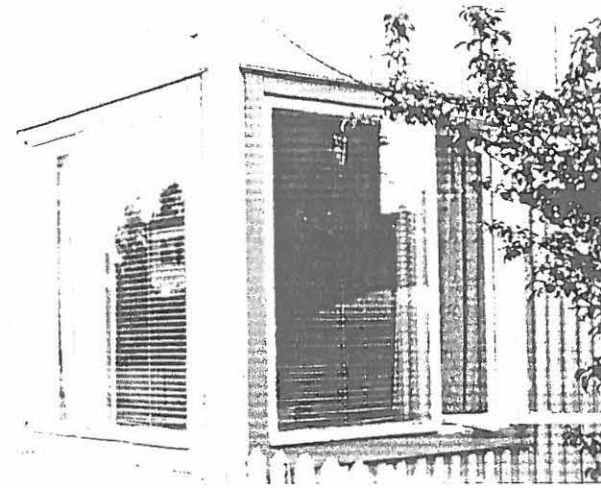
2)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 VALOKUVALOMAKE	4. KUVA 1	ETELÄSIVU/ITÄPÄÄTY	10. JUKSEVA NR.O: KPK 14c
	5. KUVA 2	KULMAIKKUNA	11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 14a, KPK 14b
1. KOHDE JA OSOITE: ASUIN- JA LIIKERAKENNUS JUHANI SALO KAUPPAKATU 14	6. KUVA 3	POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY	
	7. KUVA 4:	ETELÄSIVU/LÄNSIPÄÄTY	
3. LAATIJÄ JA PVM: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	8. KUVA 5:	KUISTI	
	9. KUVIEN FORMAATTE		



1



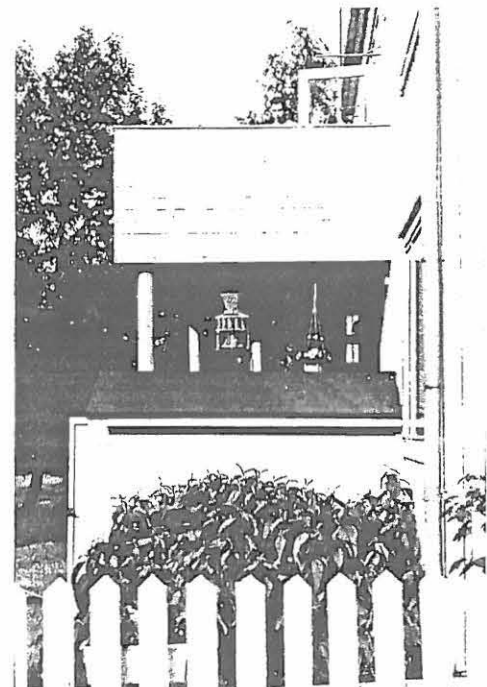
2



3



4



5

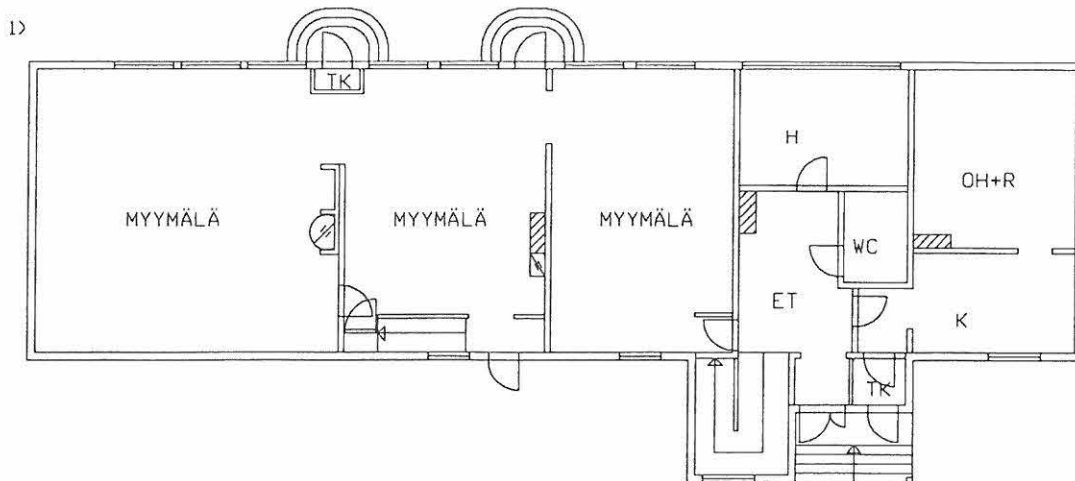
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 KOHTEEN INVENTOINTI (KAAVIO)	4. LÄÄNI:	VAASA	12. JUOKSEVA NRO:
	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	KPK 17A
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS SIRKKA JA JORMA KOKKO Kauppakatu 17	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 17b, KPK 17c
2. OMISTAJA JA OSOITE KOKKO JORMA JA SIRKKA	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KAUPPAKA/KOKKO.JDWG
3. LAATIJA: JYRKI TUOMELA HÖYKKYLÄNTIE 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM
	9. RNO:	5:17	
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	12.10.1994

16. RAKAKA	1925
17. SUUNNITTELIJA	WERNER OJAJÄRVI
18. ALKUP. KÄYT.	ASUIN- ja LIIKERAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	LIIKETILAT TYHJILLÄÄN, ASUINRAKENNUKSENA KIRKON PUOLEINEN PÄÄTY JA OSA YLÄKERTAA
20. KERROSLUKU	2
21. PERUSTA	BETONI (TUMMAN RUSKEA)
22. RUNKO	KESKIOSA HIRSI, PÄÄDYT PUU
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	KONESAUMAPELTI (PUNAINEN)
25. ULKOVAURI	VAAKAPANELI ALAOSA, YLÄOSA 1/4 PYSTYPANELOINTI (PUNARUSKEA)
26. RAK. KLINTO	KOHTALAINEN
27. MUUTA	

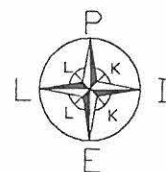
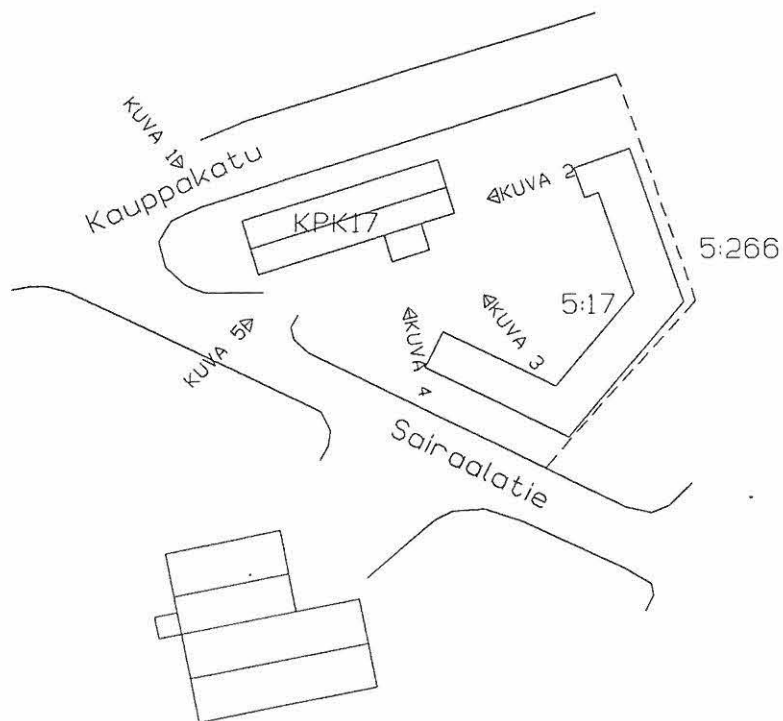
28. SÄILYSEID.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE KUULUU KAUPPAKADUN VANHOIHIN, TUNNELMAA LUOVIIN RAKENNUKSIIN => VANHAN KESKUSTAN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LAHIIYMPÄRISTÖ	<p>Werner Ojajärvi rakensi vuonna 1925 paikalle yksikerroksisen hirsirunkoisen rakennuksen. Hänen poikansa Aadiel Ojajärvi jatkoi rakennusta n. vuonna 1930 kylän suuntaan. Samassa yhteydessä korotettiin rakennus kaksikerroksiseksi. Yläkerran tilat eivät olleet asutavassa kunnossa tämän jälkeen. Vuonna 1932 konkursin jälkeen kiinteistön osti itselleen teuvalainen Toivo Kokko. Hän lisäsi vuonna 1952 rakennukseen sen kirkon puoleisen päädyn ja muutti samalla keskiosan ullakkotilan asuttavaan kuntoon. Koska Toivo Kokko oli liikkeenharjoittaja, olivat alakerran tilat lähes kokonaan kauppatoiminnan käytössä. Kylän puoleisessa päädyssä toimi kangaspuoli, keskiosassa rautakauppa, ja kirkon puoleisessa päädyssä elintarvikeliike. Muutama metri kirkkopäädystä oli varattu asumiselle. Kun vuonna 1958 rakennettiin autohuolto- ja liiketalo Kauppakadun varrelle (nykyinen Tb-Kokko), siirtyi keskiosan rautapuoli sinne. Järvimarketin rakentamisen myötä Keskuskadulle myös elintarvikeliike hävisi. Rautakaupan tilalle tuli kenkäliike joka kuitenkin loppui melko pian. Näin kangaspuoli levittäytyi koko alakerran liiketiloihin. 1980-luvulla kangaspuoli myytiin Risto Peltokankaalle, joka myöhemmässä vaiheessa siirtyi uudempiin liiketiloihin. Viimeksi rakennuksessa on toiminut kangasliike Omppu.</p> <p>Ulkorakennuksen vanhimman hirsirunkoisen osan on rakentanut Werner Ojajärvi. Puurunkoiset lisäosat rakensi Aadiel Ojajärvi vuonna 1929. Rakennuksen pohjan taittuvaa muotoa on monesti ihmetelty. Syy siihen miksi rakennus on monimutkainen on varsin yksinkertainen; se on rakennettu tontin määräämiä rajoja myöten.</p> <p>Rakennukset sijaitsevat Kauppakadun ja Sairaالاتien risteyksessä. Vastapäätä kauppakatua oli ennen vanha osuuskaupan rakennus, nykyisin uudempi S-market Ankkuri, viereisellä tontilla Kauppakadun varressa vanha alunperin Jaakko Viitaniemen liiketalo, nykyisin Keltikankaiden omistuksessa oleva rakennus.</p> <p>Haastateltu: Sirkka ja Jorma Kokko</p>
---	--

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, Männe 19 1994 1 kerros	10. JUOKSEVA NR.O. KPK 17B
KARTTALOMAKE	5. NO 2	Mk 11000, sijituspiirros	
1 KOHDE JA OSOITE ASUINRAKENNUS SIRKKA JA JORMA KOKKO Kauppakatu 17	6. NO 3.		11 MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET KPK 17a, KPK 17c
3 LAATIJ JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4.		
	8. NO 5.		12 TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E. E:\INVENTOIN\KAUPPAKA\KOKKOJ2.dwg
	9. NO 6.		



2)



VALOKUVALOMAKE

1. KOHDE JA OSOITE:
ASUIN- JA LIIKERAKENNUS KOKKO
KAUPPAKATU 17

3. LAATIJA JA PVM
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

4. KUVA 1: POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY

5. KUVA 2: ITÄPÄÄTY

6. KUVA 3: ITÄPÄÄTY/ETELÄSIVU

7. KUVA 4: ETELÄSIVU

8. KUVA 5: LÄNSIPÄÄTY/ETELÄSIVU

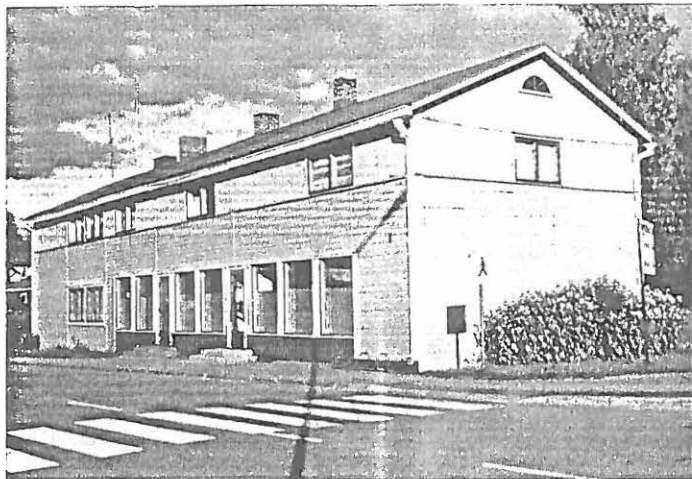
9. KUVIEN
FORMAATTI:

10. JUOKSEVA NR.O:

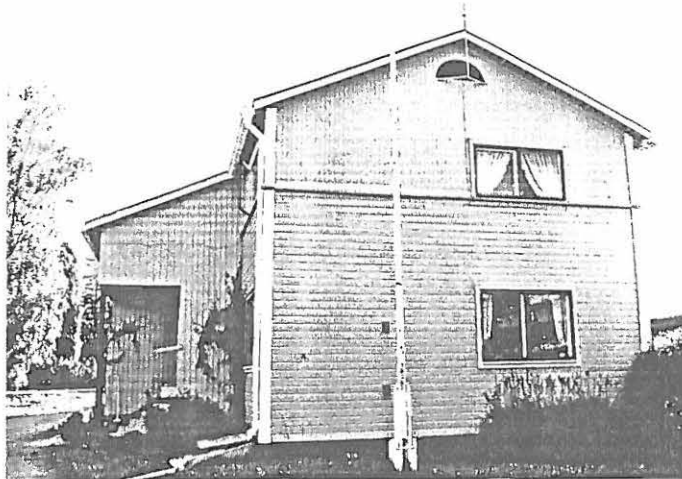
KPK 17c

11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET:
KPK 17a, KPK 17b

12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



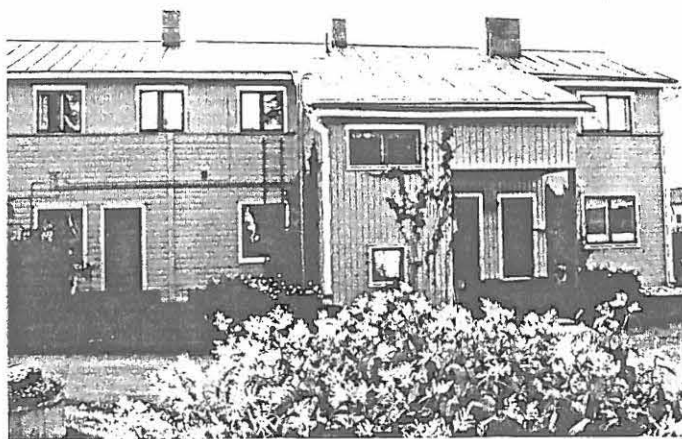
1



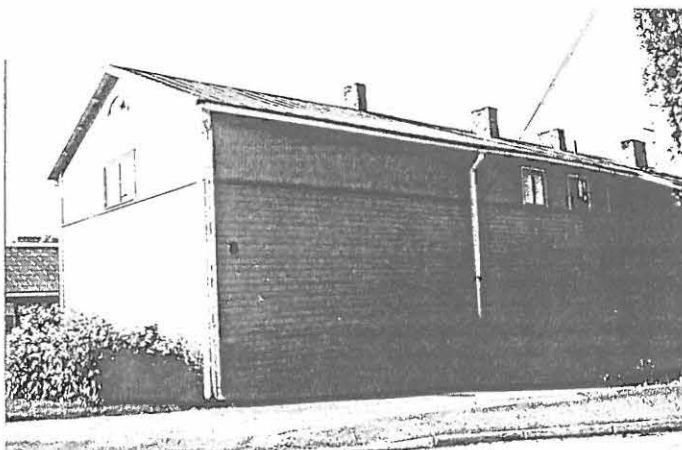
2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LAANE	VAASA	12. JUKSEVA NRO.
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA	ALAJARVI	KPK 18A
1. KOHDE JA OSOITE: TB-KOKKO Kauppakatu 18	6. KYLA	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITYVAT LOMAKKEET: KPK 18b, KPK 18c
2. OMISTAJA JA OSOITE RISTO PELTOKANGAS SEINAJOKI	7. KAUPPASA		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KAUPPAKA/TBKOKKO.DWG
3. LAATIJAN JYRKI TUOMELA Höykykylantie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORITTELI		15. LAADINTA PVM
	9. RND	5.44	12.10.1994
	10. PERUSKARTTA	2313 10	
	11. KOORDINAATIT	x=6992, y=338	

16. RAKAUS	1958
17. SUUNNITTELU	KESKUSOSUUSLIKE KESKO
18. ALKUP. KÄYTT.	AUTOHUOLTO-JA LIIKETALO
19. NYK. KÄYTTÖ	TB-HUOLTO JA URHEILULIIKE KESPORT
20. KERROSLUKU	1, vanha asuinosa 2
21. PERUSTA	betoni, tumman ruskea
22. RUNKO	TIILI
23. KATTOMUOTO	HUOLTO-OSA JA ASUNTO-OSA: PULPETTI, URHEILULIIKE: HARJA
24. KATE	PUOLET URHEILULIIKKEEN KATOSTA VANHAA TIILIKATETTA, MUILLA OSIN PUNAINEN MUOTOPELTIKATE
25. ULKOVUORI	MUOVIPINNOITETTU PELTI (VAALEAN RUSKEA)
26. RAK. KLINTO	HYVÄ
27. MUUTA	

28. SÄILYMINEN	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
	KUULUU KAUPPAKADUN VANHOIHIN, TUNNELMAA LUOVIIN RAKENNUKSIIN
	=> VANHAN KESKUSTAN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHYYMPÄRISTÖ

Kiinteistö on rakennettu vuonna 1958 Toivo Kokko. Rakennuksen suunnittelu tuli keskusosuusliike Keskon kautta. Alkuperäisen toteutuksen mukaan rakennuksessa oli myymälä ja kaksi huoltohallia ja lännen puoleinen asuntopääty (3h+K), jossa asui Matti Kokko. Pitkässä takaosassa toimi Kokon rautapuoli. Asunto-osan kellaritiloissa olivat varattuna tilat myymälänvarastolle, polttoaineväestölle, kattilahuoneelle ja talouskellarille.

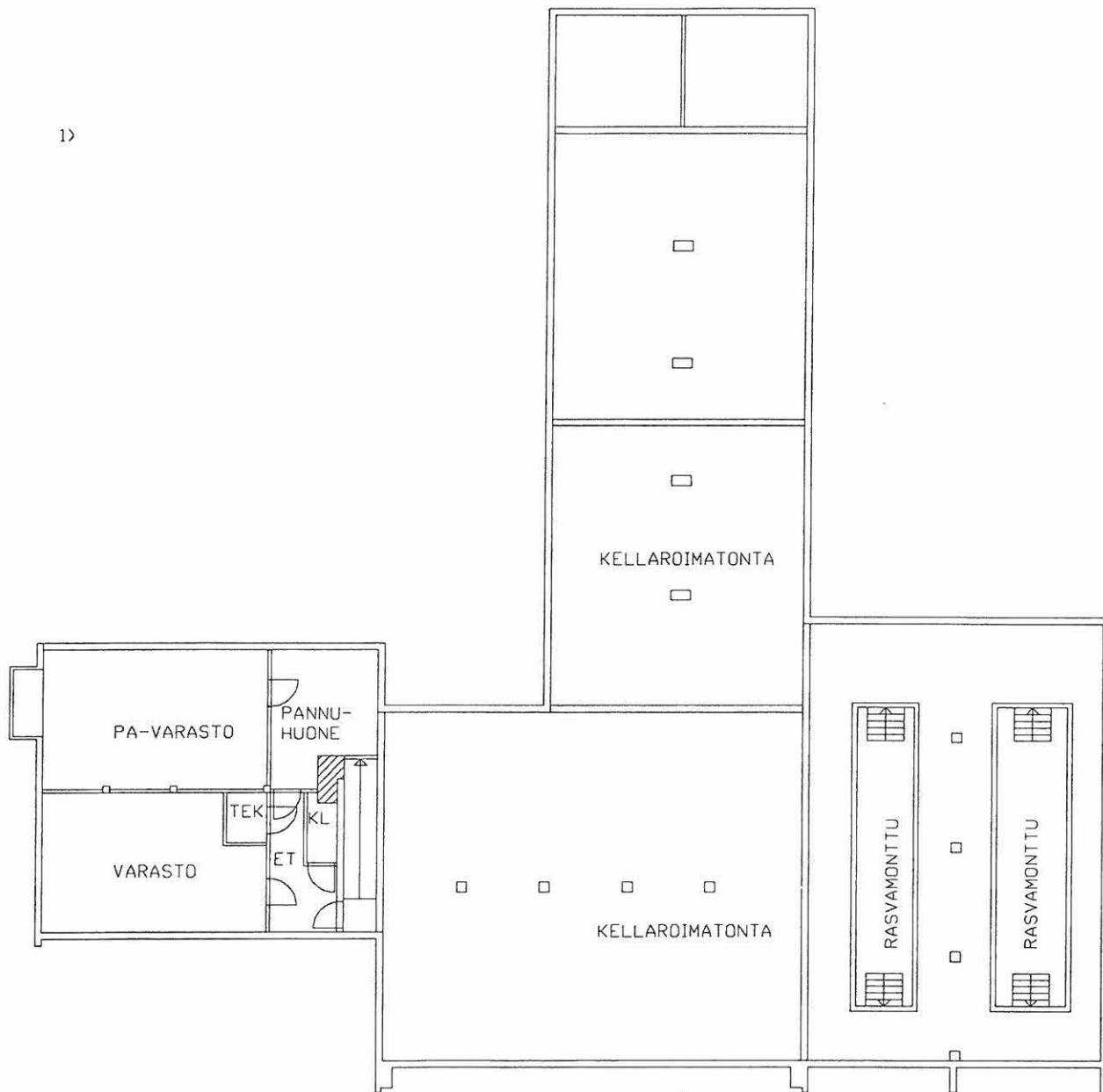
Nykyisellään rakennus toimii edelleenkin huoltoasemana. Huoltohalleja on käytössä enää vain yksi, mutta myymäläpuolen yhteyteen on lisätty myös baari. Entinen asunto-osa on muutettu toimistoksi ja rauta-puolen tiloissa on pienten muutosten jälkeen toiminut Kesport Hytö-Puoti. Rakennuksen omistaa Risto Peltokangas. Huoltotiloissa vuokralta on Heikki Kokko ja urheiluliikkeessä Erkki Haukkala ja Keijo Mattila.

Kiinteistö on antanut mm. nimen viereiselle liikennevalotieykselle (Kokon risteys) ja on rakentamisestaan saakka luonut omaleimaisen ilmeen Alajärven keskustalle. Vieressä Kauppakadun varrella Harjujen omistama liikerakennus, vastapäätä Kauppakatu Niemipyyntärin perikunnan omistama asuinrakennus ja Keskuskadun varrella Osuuspankin liikerakennus.

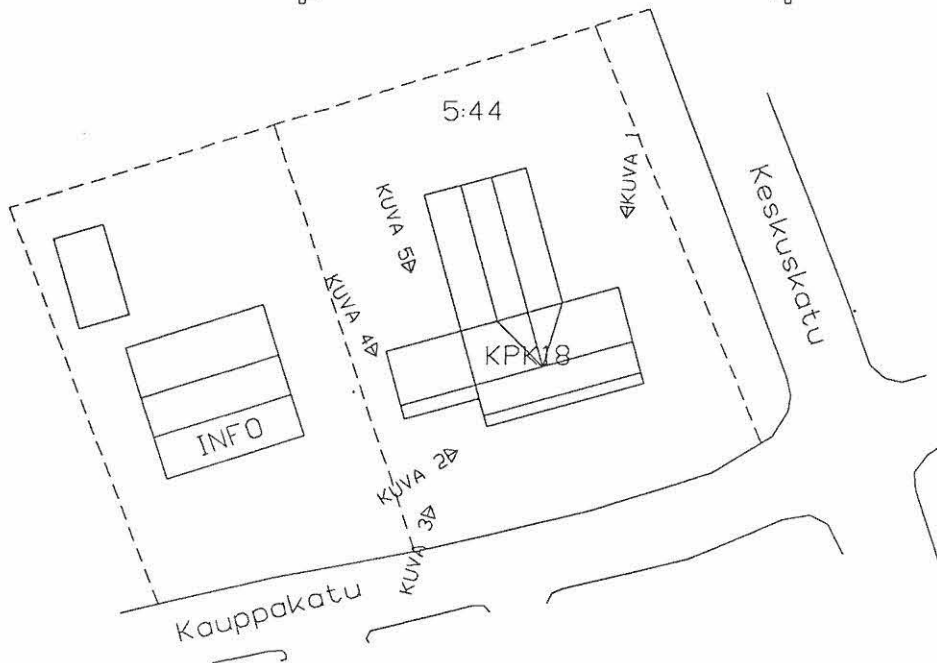
Haastateltu: Sirkka ja Jorma Kokko

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, 1955 pirustusten mukaan Keltankrs	10. JUOKSEVA NR.O.
KARTTALOMAKE	5. NO 2	Mk 11000, sijaintipiros	KPK 18B
1 KOHDE JA OSOITE TB-KOKKO Kauppakatu 18	6. NO 3		11 MUUT KOHTEESEEN LITTYVAT LOMAKKEET: KPK 18a, KPK 18c
3 LAATILJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7 NO 4		
	8 NO 5		12 TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\KAUPPAKA\tbkokko2.dwg
	9. NO 6		

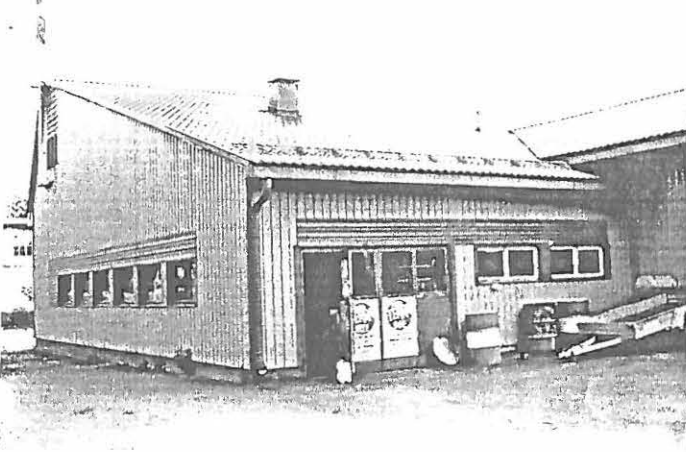
1)



2)



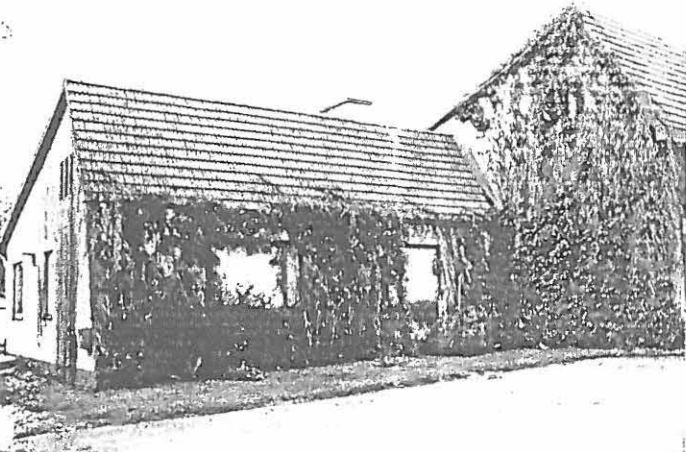
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. KUVA 1	ITÄPÄÄTY PÄÄRAKENNUS	10. JUKKSEVA NR.O
	5. KUVA 2	ETELÄSIVU/LÄNSIPÄÄTY	KPK 18c
VALOKUVALOMAKE	6. KUVA 3	ETELÄSIVU	11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 18a, KPK 18b
1. KOHDE JA OSOITE: TB-KOKKO KAUPPAKATU 18	7. KUVA 4:	LÄNSIPÄÄTY	
3. LAATIJAN JA PVM JYRKI TUOMELA 11.3.1995	8. KUVA 5:	POHJOISSIVU PÄÄRAKENNUS	12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI: A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
	9. KUUVEN FORMAATTI:		



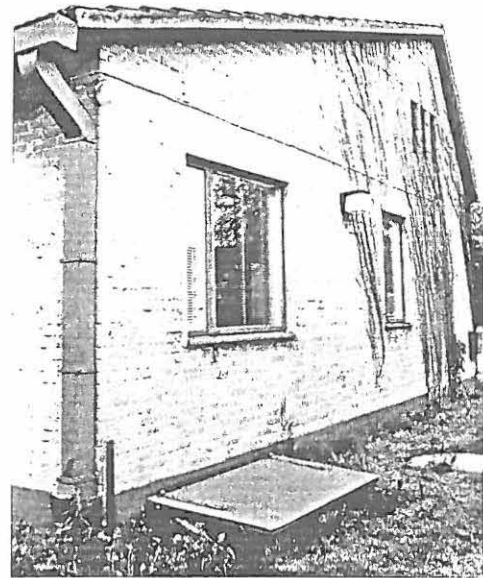
1



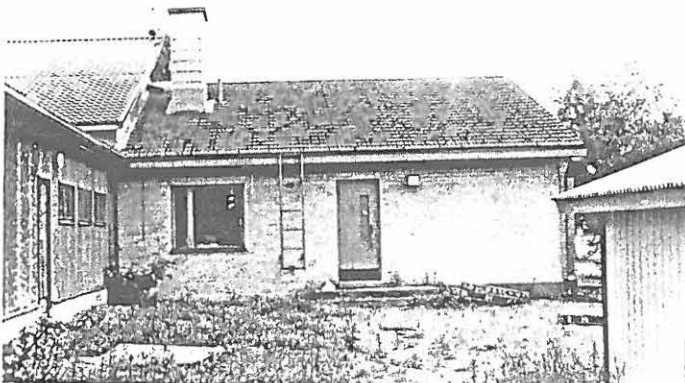
2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LAANI:	VAASA	12. JUOKSEVA NRO:
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIOT)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	KPK 19A
1. KOHDE JA Osoite: ASUIN- ja LIIKERAKENNUS KELTIKANGAS Kauppakatu 19	6. KYLA:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET: KPK 19b, KPK 19c
2. OMISTAJA JA Osoite: KELTIKANGAS JUHA-HEIKKI	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KAUPPAKA/KELTI.DWG
3. LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykkyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORITTELI:		15. LAADINTA PVM
	9. RND:	5:266	
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=339	09.11.1994

16. RAKAUKA	n.1920
17. SUUNNITTELIJA	(RAKENNUTTI JOHAN HENRIK KELTIKANGAS)
18. ALKUP. KÄYTT.	ASUIN- ja LIIKERAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUIN- ja LIIKERAKENNUS
20. KERROSLUKU	3
21. PERUSTA	HAKATTU GRANIITTI
22. RUNKO	HIRSI
23. KATTO MUOTO	HARJA
24. KATE	KONESAUMAPELTI (TUMMAN RUSKEA)
5. ULKOVAUORI	VAALEA VAAKAPANELOINTI
26. RAK. KUNTO	HYVÄ
27. MUUTA	

28. SÄILYMYSED	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
	KUULUU KAUPPAKADUN VANHOIHIN, TUNNELMAA LUOVIIN RAKENNUKSIIN
	=> VANHAN KESKUSTAN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

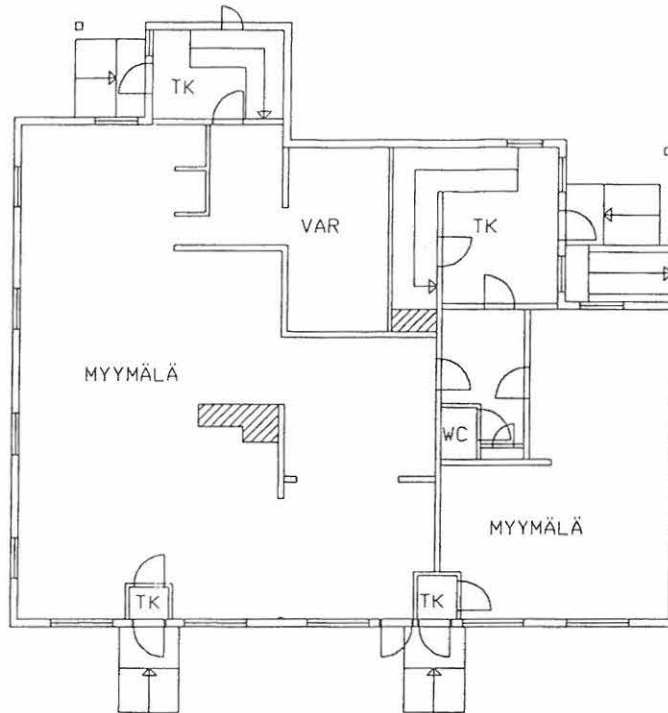
30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

Keltikankaan talon rakennutti 1920-luvulta Johan Henrik Keltikangas. Hänen jälkeensä taloa isännöi Lauri Keltikangas. Talo on alusta lähtien toiminut sekä liike- että asuinrakennuksena. 1920-30 -luvuilla tiloissa toimi sekavarakauppa, sodan jälkeen vaatetusliike ja samanaikaisesti kahvila ja leipomo aina vuoteen 1945 saakka. Myöhemmin liiketoimintaa on harjoitettu mm. pyöräliikkeen, verotoimiston, parturikampaamoon, Alkon ja kukkakaupan muodoissa. Tällä hetkellä rakennuksessa on vaatetusliike ja kangasliike. Korjauksia rakennuksessa on tehty useampaan otteeseen. Pärekatto muutettiin peltikatoksi jo 1930-luvun lopulla ja samalla kertaan katon muotoa muutettiin nykyisen malliseksi. 1950-luvun lopulta poistettiin kaakeliuunit. Kattoa korotettiin vuonna 1956. Jo 1940-luvun lopulla oli asuintilaa laajennettu rakentamalla lisää huoneita. Talon pihapiiriin kuului suuri joukko ulkorakennuksia, jotka yhdessä muodostivat yhtenäisen rakennelman. Ulkorakennuksia olivat: sauna, heinähuone, navetta, sora- ja vettä, sikala, talli, heinälato, kärryhuone, autotalli, halkohuone, jauhoaitta, suolamakasiini, jyvämakasiini ja leipomo. Vuonna 1945 päärakennukseen tuli keskuskämmitys. 1970-luvulta tehtiin sisällä suuri remontti ja vuonna 1983 remontoitiin taloa ulkoapäin.

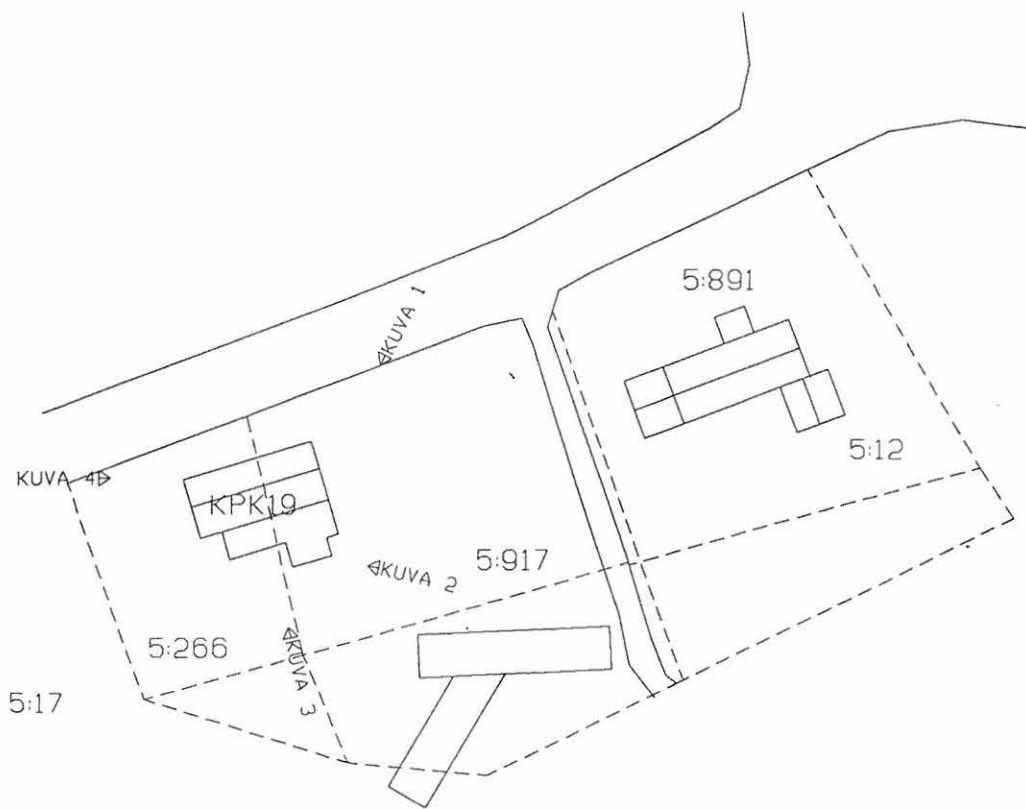
Tiedot: Marika Mäkisen kohdeinventointilomakkeen pohjalta (Juha-Heikki Keltikangas)

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, Männe 19 1994 1 kerros	10. JUOKSEVA NRO.
KARTTALOMAKE	5. NO 2.	Mk 11000, sijituspiirros	KPK 19B
1 KOHDE JA OSOITE ASUIN- JA LIIKERAKENNUS KELTIKANGAS Kauppakatu 19	6. NO 3		11 MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET KPK 19a, KPK 19c
3 LAATIJAA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4		
	8. NO 5		12 TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOI\KAUPPAKA\KELTI2.dwg
	9. NO 6		

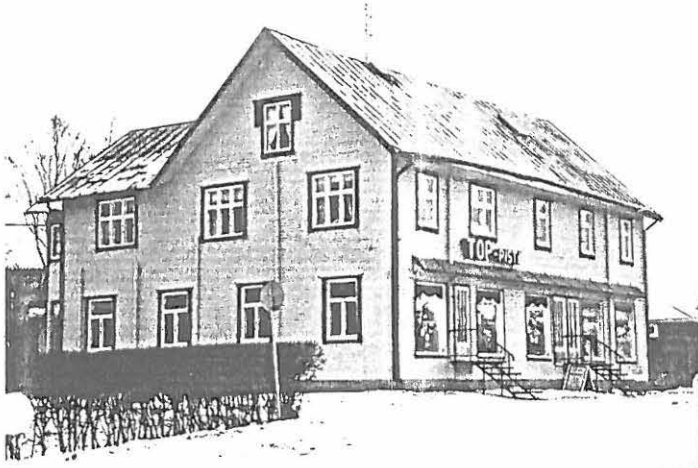
1)



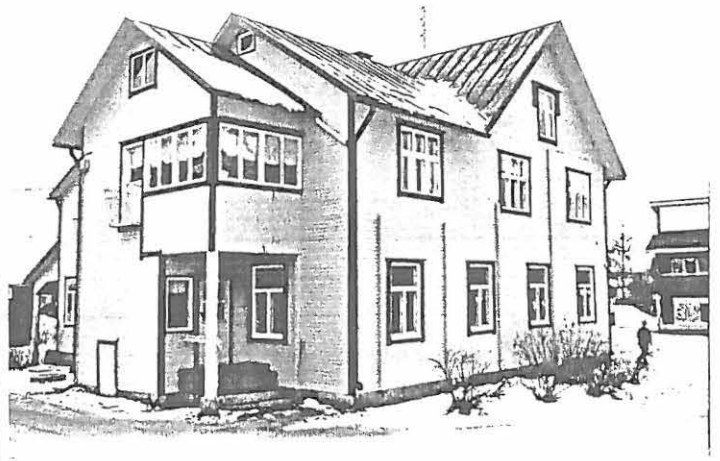
2)



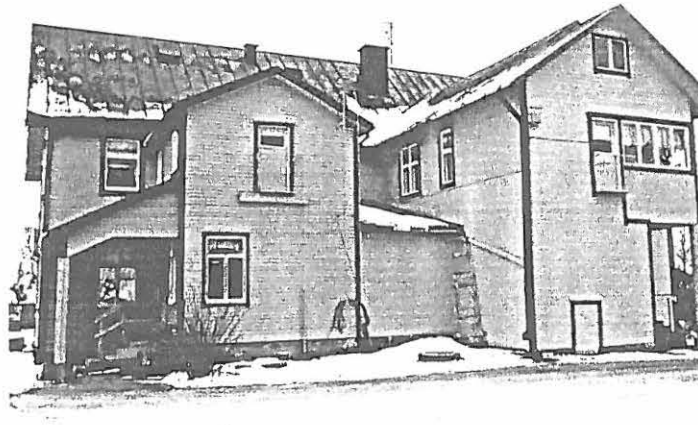
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 VALOKUVALOMAKE	4. KUVA 1:	POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY	10. JUOKSEVA NR.O: KPK 19c
	5. KUVA 2:	ITÄPÄÄTY/ETELÄSIVU	
1. KOHDE JA OSOITE: ASUIN- JA LIIKERAKENNUS KELTIKANGAS KAUPPAKATU 19	6. KUVA 3:	ETELÄSIVU	11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 19a, KPK 19b
	7. KUVA 4:	POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY	
3. LAATIJA JA PVM JYRKI TUOMELA 11.3.1995	8. KUVA 5:		12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
	9. KUVIEN FORMAATTI:		



1



2



3



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNE	VAASA	12. JUOKSEVA NRO.
KOHTEEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA	ALAJÄRVI	KPK 21A
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS BERGROTH Kauppakatu 21	6. KYLÄ	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KPK 21b, KPK 21c
2. OMISTAJA JA OSOITE: BERGROTH LEOPOLD	7. KAUPUNSA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI: HD3.5 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KAUPPAKA/BERG.DWG
3. LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykytälantie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM:
	9. RND	5:12	
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=339	09.11.1994

16. RAKAUS	ALKUP. KEHIKKO n.1900
17. SUUNNITTELIJA	
18. ALKUP. KÄYTT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUINRAKENNUS
20. KERROSLUKU	2
21. PERUSTA	BETONI (HARMAA)
22. RUNKO	HIRSI, MYÖH. RAK. OSASSA PUU
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	KONESAUMAPELTI (RUSKEA)
25. ULKOVAUORI	VAALEAN KELLERTÄVÄ VAAKAPANELOINTI
26. RAK. KLINTO	HYVÄ
27. MUUTA	

28. SÄILYMYSED.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
	KUULUU KAUPPAKADUN VANHOIHIN, TUNNELMAA LUOVIIN RAKENNUKSIIN
	=> VANHAN KESKUSTAN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

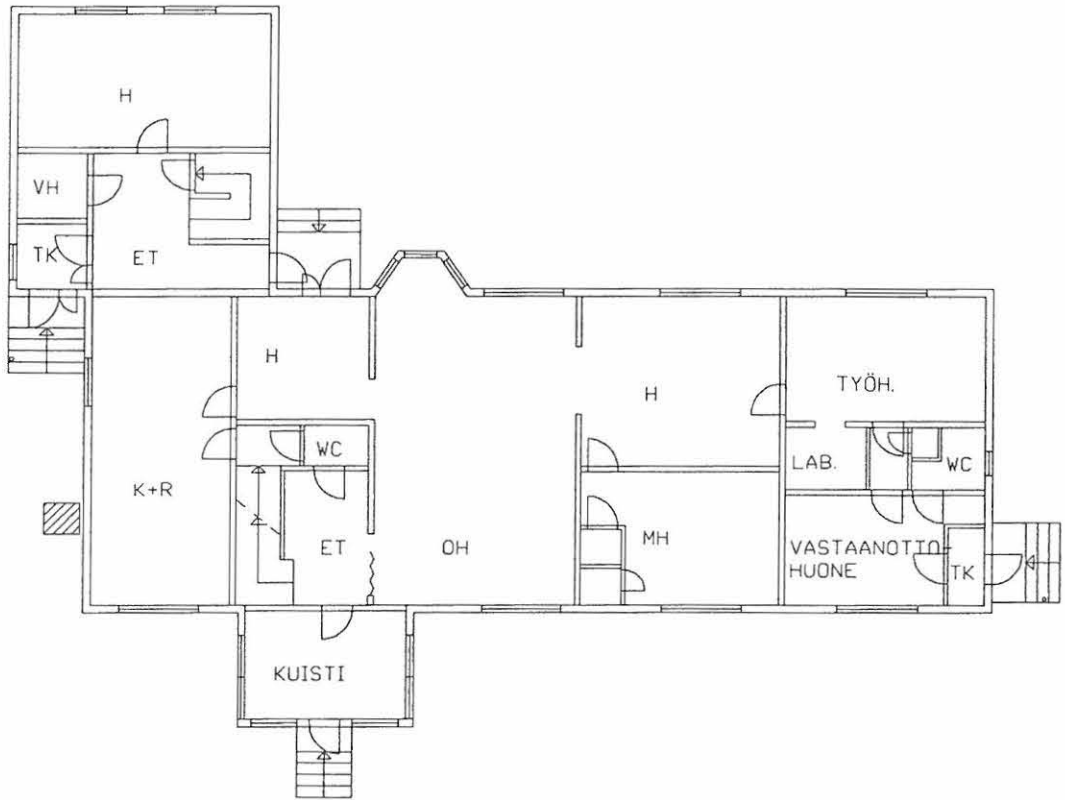
30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

Kauppias Tuomela on osti talon kehiikon Vimpelistä. Siihen kuului tupa ja kaksi kamaria. Rakennus kuljetettiin Alajärvelle ja siihen sen ensimmäiseksi asukkaaksi tuli kunnanlääkäri Etel Nessling. Hänen jälkeensä taloa isännöivät kunnanlääkärit toisensa jälkeen, ensin Yrjö Leikola (1916-18), Eero Haara (1920-30), Martti Heikinheimo (1930-51) ja Antti Parvento (1952-57). Parvennon kanssa yhtäaikaan hoiti toista kunnanlääkäri virkaa Leopold Bergroth (1953-60). Vuonna 1958 Bergroth osti talon itselleen. Jo Leikolan aikana oli taloon rakennettu kaksi kamaria entisten lisäksi. Leo Bergroth rakennutti talon yhteyteen vastaanottosiiven ja pihasiiven, samoin toiseen kerrokseen tuli nyt yhteensä neljä huonetta ja halli. Vuoden 1962 remontissa uusittiin lattiat, katto ja ikkunat. Muurit hävitettiin sisältä, tehtiin pannuhuone, kylpyhuone ja kellarikerros sekä siirryttiin keskuälämmitykseen.

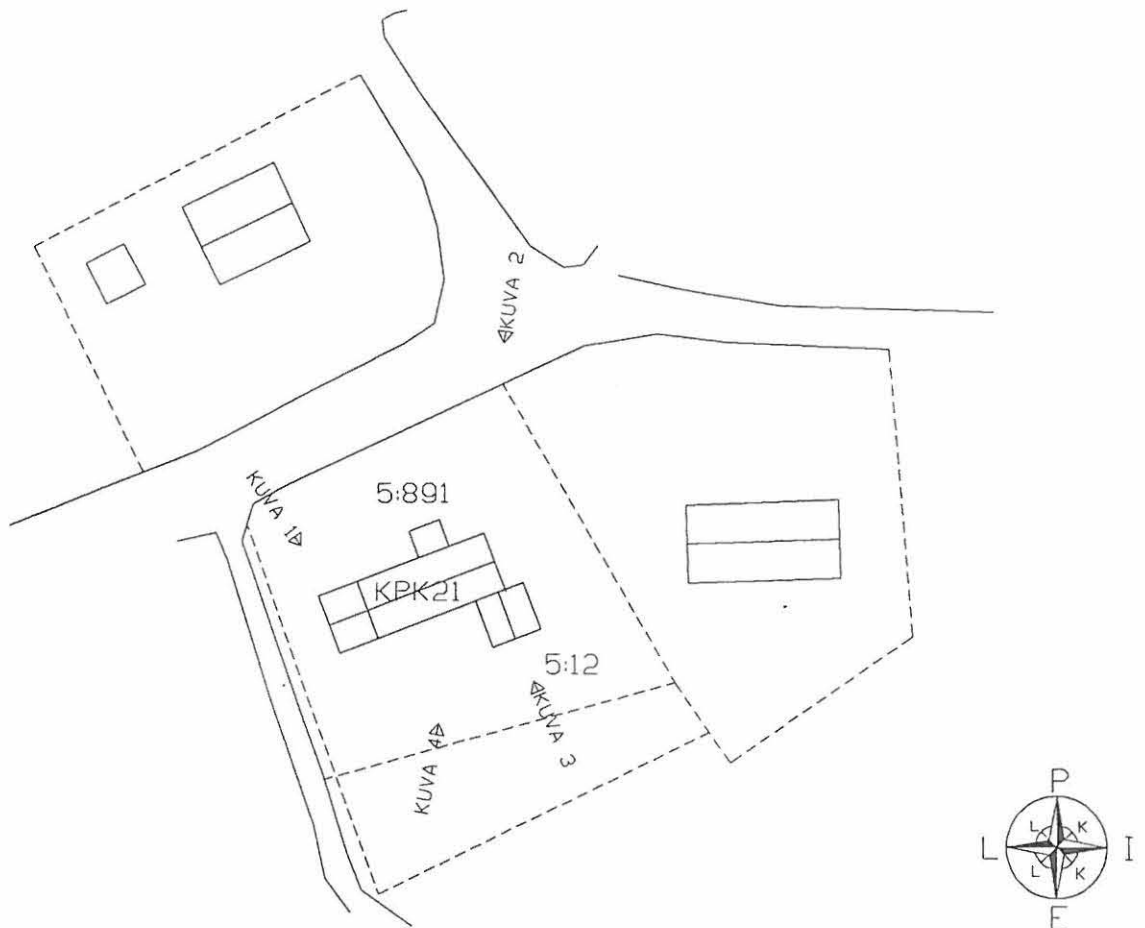
Tiedot: Marika Mäkisen kohdeinventointilomakkeen pohjalta (Leopold ja Liisa Bergroth)

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 19.1994 1.kerros	10. JUOKSEVA NR.D.
	5. NO 2	Mk 1:1000, sijalupias	KPK 21B
KARTTALOMAKE	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET: KPK 21a, KPK 21c
	7. NO 4		
1. KOHDE JA OSOITE ASUINRAKENNUS LEOPOLD BERGROTH Kauppakatu 21	8. NO 5		12. TALLENNUSMOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTO\KAUPPAKA\BERG2.dwg
	9. NO 6		
3. LAATIJA JA PVM. JYRKI TUOMELA 28.12.1994			

1)



2)



VALOKUVALOMAKE

1. KOHDE JA OSOITE:
ASUINRAKENNUS LEOPOLD BERGROTH
KAUPPAKATU 21

3. LAATIJAN JA PVM.
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

4. KUVA 1: POHJOISSIVU
5. KUVA 2: POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY
6. KUVA 3: OSA ETELÄSIVUSTA
7. KUVA 4: ETELÄSIVU
8. KUVA 5:
9. KUVIEN
FORMAATTI:

10. JUKKSEVA NR.O.

KPK 21c

11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET:
KPK 21a, KPK 21b

12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



1



2



3



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 . KOHTEEN INVENTOINTI (KAAVIO)	4. LÄÄNI	VAASA	12. JUOKSEVA NRO: KNP IA
	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	
1. KOHDE JA OSOITE: MAALI JA TAPETTI, METSÄPELTO Kinaporintie 1	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 1b, KNP 1c
	7. KAUPUNTA:		
2. OMISTAJA JA OSOITE METSÄPELTO OIVA JA IDA	8. KORTTEL:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KINAPORI/METSAO.DWG
	9. RNO	612	
3. LAATJA: JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 KUREJOKI	10. PERUSKARTTA:	2313 10	15. LAADINTA PVM 15.10.1994
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAKA	1920-1930
17. SUUNNITTELU	-
18. ALKUP. KÄYT.	ASUIN- JA LIIKERAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUIN- JA LIIKERAKENNUS
20. KERROSLUKU	2
21. PERUSTA	BETONI (TUMMAN RUSKEA)
22. RUNKO	PUU
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	KONESAUMAPELTI (TUMMAN RUSKEA)
ULKOVUORI	VAAKAPANELOINTI (KELLERTÄVÄN VIHREÄ)
26. RAK. KUNTO	KOHTALAINEN
27. MUUTA	

28. SÄILYSEID.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTA HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE KINAPORIN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

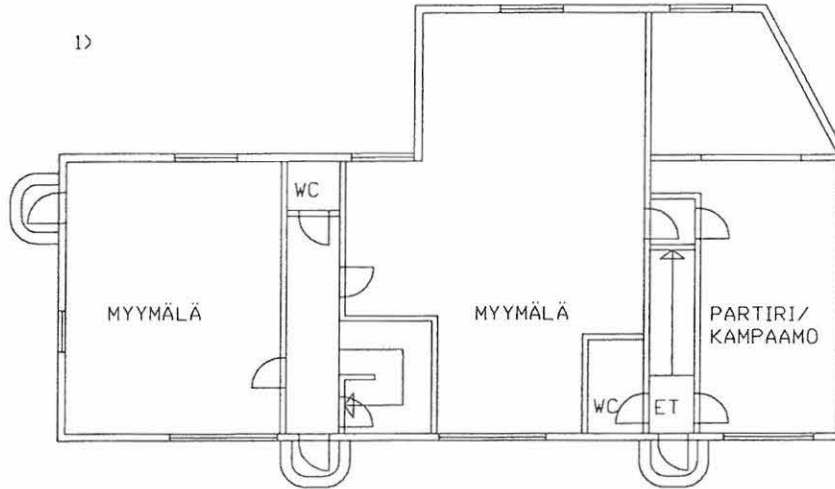
30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

Aikaisemmin rakennuksen paikalla oli toinen asuinrakennus, joka tuhoutui tulipalossa. Talon lisäosa tehtiin vuonna 1952 vanhan navetan tilalle. Sen suunnitteli rakennusmestari Kalevi Metsäpelto. Aluksi rakennuksen alakerrassa on toiminut puusepänverstas, joka loppui 1960-luvun puolenvälin tienoilla. Sen jälkeen aloitti toimintansa huonekaluliike, joka vaihtui maalikaupaksi 1970-luvulla.

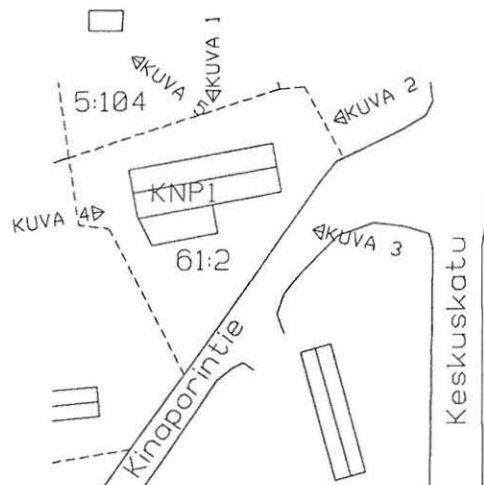
Nykyisin rakennuksen alakerran itäpäässä toimii maali- ja tapettikauppa ja länsipäädyssä parturi-/ kampaamo-liike. "Maaleja" myy Sirpa Linna ja kampaajana toimii Ida Metsäpelto. Yläkerrassa asuu kaikenkaikkiaan viisi henkilöä, Heikki ja Sirpa Linnan perhe ja Oiva ja Ida Metsäpelto.

Haastateltu: Ida Metsäpelto

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 19.1994, 1.kerros	10. JUOKSEVA NRO.
KARTTALOMAKE	5. NO 2	Mk 11000, sijaintipiirros	KNP IB
1 KOHDE JA OSOITE Maali ja Tapetti, Metsäpetto Kinaporintie 1	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 1a, KNP 1c
3 LAATIJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTON NIMI HD3.5 JA KOVA E. E:\INVENTOIN\KIRKON\METSAO2.DWG
	7. NO 4		
	9. NO 6		



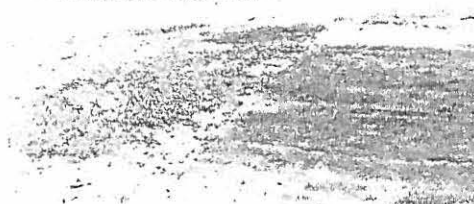
2)



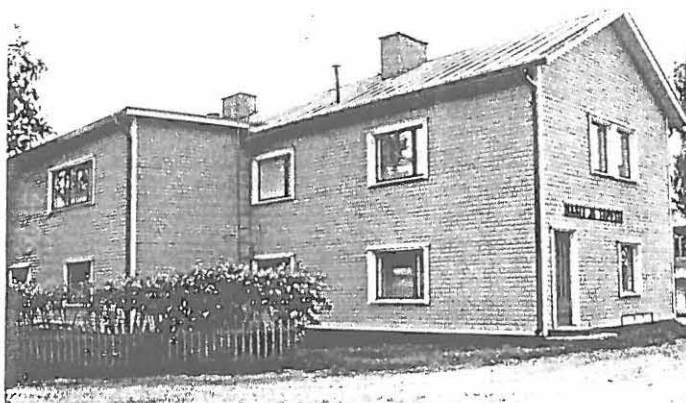
4. KUVA 1	POHJOISSIVU	10. JUOKSEVA NR.:
5. KUVA 2	POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY	KNP IC
6. KUVA 3	ITÄPÄÄTY/ETELÄSIVU	11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET:
7. KUVA 4	LÄNSIPÄÄTY	KNP 1a, KNP 1b
8. KUVA 5	AITTARAKENNUS	12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
9. KUVIEN FORMAATTI		A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG



1



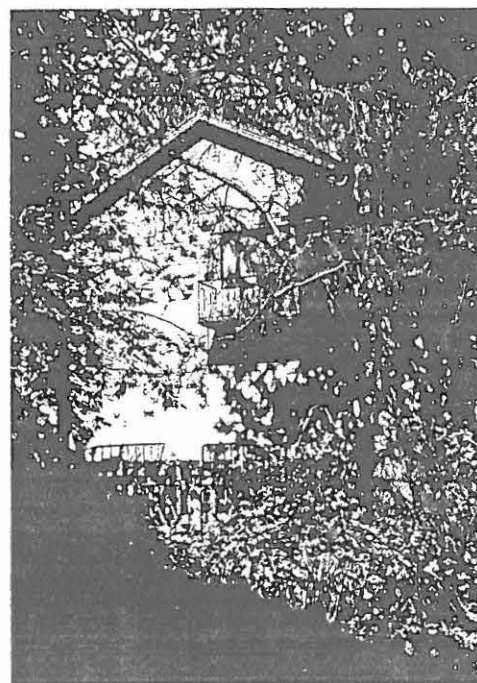
2



3



5



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LAANE:	VAASA	12. JUOKSEVA NR.O:
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	KNP 2A
1 KOHDE JA OSOITE: ALAJÄRVEN METSÄNHOITOYHDISTYS ry. Kinaporintie 2	6. KYLA:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 2b, KNP 2c
2. OMISTAJA JA OSOITE ALAJÄRVEN METSÄNHOITOYHDISTYS ry.	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KINAPORI/METSYHD.DWG
3 LAATIJA: JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM
	9. RND:	82:8	15.10.1994
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAUS	1950
17. SUUNNITTELIJA	RKM. HEIKKI ISOKANGAS
18. ALKUP. KÄYTT.	YHDISTYKSEN KÄYTTÖÖN
19. NYK. KÄYTTÖ	ALAKERTA YHDISTYKSEN KAYTOSSA, YLÄKERTA ASUINKAYTOSSA (VUOKRALLA)
20. KERROSLUKU	2
21. PERUSTA	BETONI (HARMAA)
22. RUNKO	PUU
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	MUOTOPELTI (MUSTA)
25. ULKOVAURI	ALAOSSASSA PYSTYPANELI JA YLÄOSSASSA VAAKAPANELI (VAALEAN VIHREÄ)
26. RAK. KUNTO	HYVÄ
27. MUUTA	LISTAT VALKOISET, IKKUNAN JA OVEN PUITTEET VALKOISET

28. SÄILYMYSED.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTA HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE KINAPORIN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

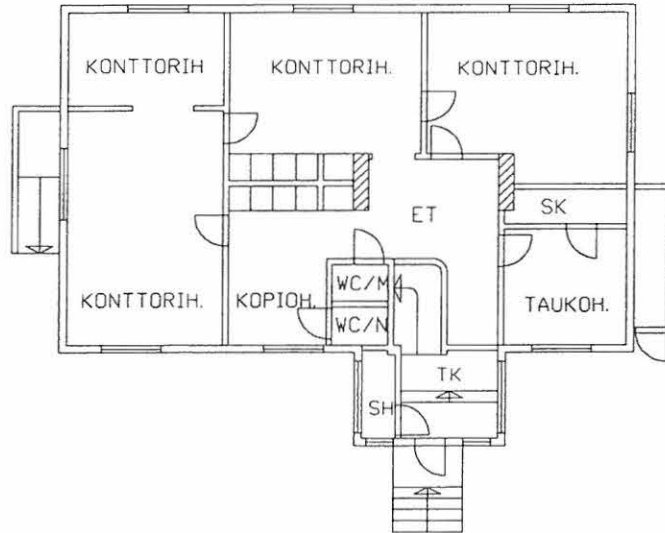
Alajärven metsänhoitoyhdistyksen syntyä edistivät metsänhoidon parantamisen tarve, piirin metsänhoitolaufakunnan synty, maamiesseurat ja Alajärven maamieskoulun vaikutus. Perustamista ajoi varsinkin Alajärven maamiesseura, jonka johtokunnassa sen toiminnan alkuvuosina oli monia niemenomaan metsänhoidosta kiinnostuneita isäntiä. Alajärven metsätalousyhdistyksen perustava kokous pidettiin kunnantalolla eli Alajärven Säästöpankin silloisissa toimitiloissa heinäkuun 19. päivänä 1908. Mukana oli 27 metsänomistajaa, jotka samalla hyväksyivät Pellervo-seuran mallisäännöt. Metsänhoidollisista kysymyksistä oltiin eniten kiinnostuneita alkuaikoina Kurejoen ja Koskenvarren suunnalla. Toiminnan laajennuttua sofin jälkeen alettiin suunnitella omaa toimitaloa. Vuonna 1948 neuvoteltiin valmiin talon ostamisesta. Kun kaupasta ei tullut mitään, asetettiin vuonna 1949 rakennustoimikunta oman talon rakentamiseksi. Jo toukokuussa 1949 toimikunta hyväksyi rakennusmestari Heikki Isokankaan laatimat piirustukset. Oma talo valmistui Kinaporinkankaalle vuonna 1950. Alajärven metsänhoitoyhdistyksen toiminta omassa talossa alkoi vuonna 1951. Taloa laajennettiin vuonna 1963 rakennusmestari Väinö Järven laati- mien piirustusten mukaan. Nykyiseen asuun talo saneerattiin vuonna 1988. Suunnitelmat laati Kokko Ark Oy Kokkolasta.

Sijaintipaikka on aivan Kinaporinkankaan Keskuskadun puoleisessa päässä. Vastapäätä Alajärven Maali- ja Tapetti, länsipuolella Viljo Kankaan omistama kiinteistö. Pihapiirin suuret honkapuut luovat osuvasti metsänhoidollista tunnelmaa rakennuksen ympärille.

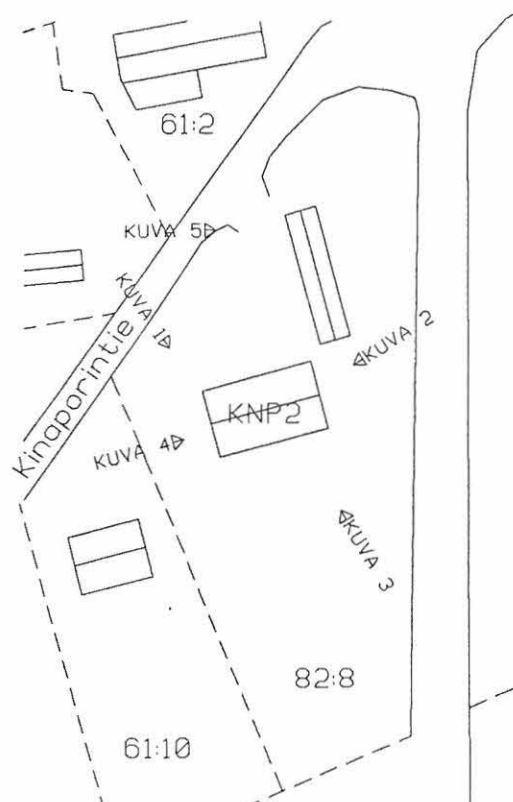
Lähde: Metsänhoidon vaiheita Alajärvellä, Toivo Kivipelto 1985

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 19994, 1kerros	10. JUOKSEVA NR.O.
	5. NO 2.	Mk 11000, sijainti piros	KNP 2B
KARTTALOMAKE 1 KOHDE JA OSDITE ALAJARVEN METSANHOITUYHDISTYS Kinaporintie 2	6. NO 3.		11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET. KNP 2a, KNP 2c
	7. NO 4		
3 LAATIJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOINTI\KIRKON\METSYHD2.DWG
	9. NO 6		

1)



2)



1 KOHDE JA Osoite:
 ALAJÄRVEN METSÄHOITOYHDISTYS
 KINAPORINTIE 2

3 LAATIJAN NIMI:
 JYRKI TUOMELA
 11.3.1995

4. KUVA 1: POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY

5. KUVA 2: ITÄPÄÄTY

6. KUVA 3: ETELÄSIVU/ITÄPÄÄTY

7. KUVA 4: LÄNSIPÄÄTY

8. KUVA 5: VARASTO LÄNSISIVU

9. KUVIEN
 FORMAATTI

10. JUOKSEVA NR.:

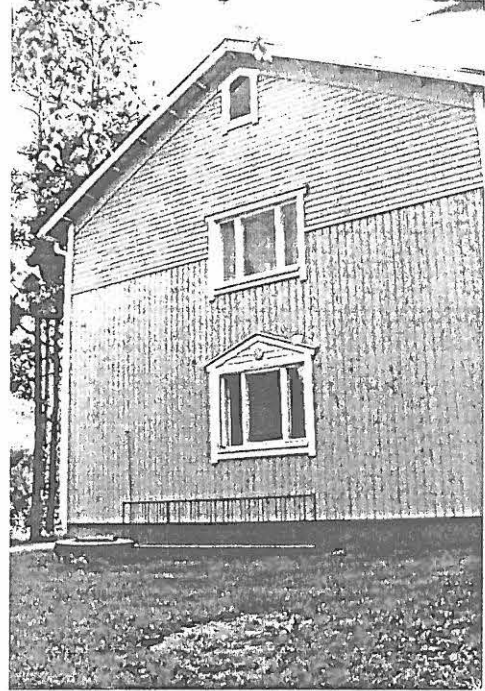
KNP 2C

11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET:
 KNP 2a, KNP 2b

12. TALLENNUSMUOTO, PAKKAUS, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI:
 A: JA KOVA E:
 /INVENTOI/VALOKVT.DWG



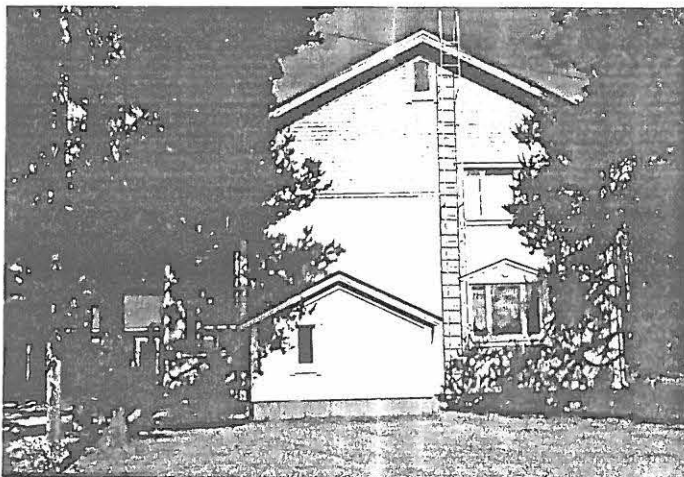
1



2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 KOHTEEN INVENTOINTI (KAAVIOT)	4. LAANI:	VAASA	12. JUOKSEVA NRO. KNP 3A
	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS TURPELA VAITO Kinaporintie 3	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 3b, KNP 3c
2. OMISTAJA JA OSOITE TURPELA VAITO PERIKUNTA ELSA TURPELA, Kauppakatu 7, 62900 ALAJÄRVI	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KINAPORI/TURPEV.DWG
	8. KORTTELI:		
3. LAATIJA: JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 KUREJOKI	9. RHD:	613	15. LAADINTA PVM 16.10.1994
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAUKA	n.1928
17. SUUNNITTELIJA	OSKARI TURPELA JA POJAT
18. ALKUP. KÄYTT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	KESÄ-ASUNTO
20. KERRÖSLUKU	2
21. PERUSTA	BETONI (MAALAAMATON)
22. RUNKO	HIRSI
23. KATTOMUOTO	MANSARDI
24. KATE	KONESAUMAPELTI (MAALAAMATON)
25. ULKOVUORI	HIRSI (KÄSITTELEMÄTÖN)
26. RAK. KUNTO	HYVÄN PERUSTAN JA KATON ANSIOSTA; KOHTALAINEN
27. MUUTA	LISTAT VALKOISET (VANHA MAALI)

28. SÄILYMYSED.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE KINAPORIN ALUETTA VARSIN OMINTAKEINEN, EHDOTTOMASTI SÄILYTETTÄVÄ RAKENNUS => VAATII PIKAISTA KUNNOSTUSTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

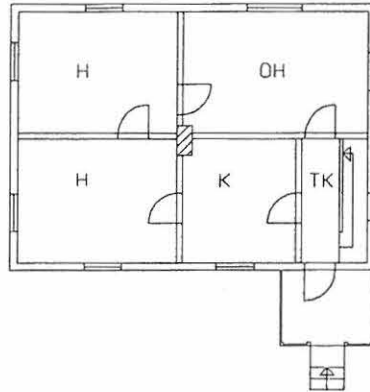
Nykyisen rakennuksen paikalta hieman koillisen suuntaan sijaitsi aiemmin Miina Turpelan omistama mökki, puukatos ja vessa. Nykyisen hirsirunkoisen rakennuksen pystytti Miinan poika Oskari Turpela 1920-30 lukujen vaihteessa. Oskarin perheen jälkeen talossa ovat asuneet Elsa ja Vaito Turpela perheineen. He asuivat paikalla aina vuoteen 1970 saakka, josta lähtien rakennus on toiminut lähinnä kesäasuntona Elsalle ja hänen tyttärelleen. Ulkorakennus on pystytetty vuoden 1954 jälkeen, sen paikalla oli allun-perin ulkokartano/navetta yhdistelmä.

Nykyisellään rakennusta ympäröivä tonfi on lähes luonnontilassa. Edettäessä Kinaporintietä lounaan suuntaan jää talo lähes havaitsematta paksun kasvillisuusverhouksen vuoksi. Rakennus edustaa hyvin sitä rakennustapaa, joka aikaisemmin vallitsi Kinaporinkankaalla.

Haastateltu: Elsa Turpela, lisätiedot: Onni Niemi

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 19.12.1994, 1kerros	10. JUOKSEVA NR.O.
	5. NO 2	Mk 11000, Sijotuspiiras	KNP 3B
KARTTALOMAKE 1 KOHDE JA OSOITE ASUINRAKENNUS TURPELA VAITO Kinaporintie 3	6. NO 3.		11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 3a, KNP 3c
	7. NO 4		
3 LAATIJÄ JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5.		12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOINTI\KINAPORIN\tURPEV2.DWG
	9. NO 6		

1)



2)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. KUVA 1	POHJOISIVU/LÄNSIPÄÄTY	10. JUOKSEVA NR.O. KNP 3c
VALOKUVALOMAKE	5. KUVA 2	ETELÄSIVU/ITÄPÄÄTY	11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 3a, KNP 3b
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS VAITO TURPELA KINAPORINTIE 3	6. KUVA 3	LÄNSIPÄÄTY/ETELÄSIVU	12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
3. LAATIJAN NIMI JYRKI TUOMELA 11.3.1995	7. KUVA 4	ITÄPÄÄDYN VASEN ALAIKKUNA	
	8. KUVA 5	VARASTO POHJOISSIVU	
	9. KUVIEN FORMAATTI		



1



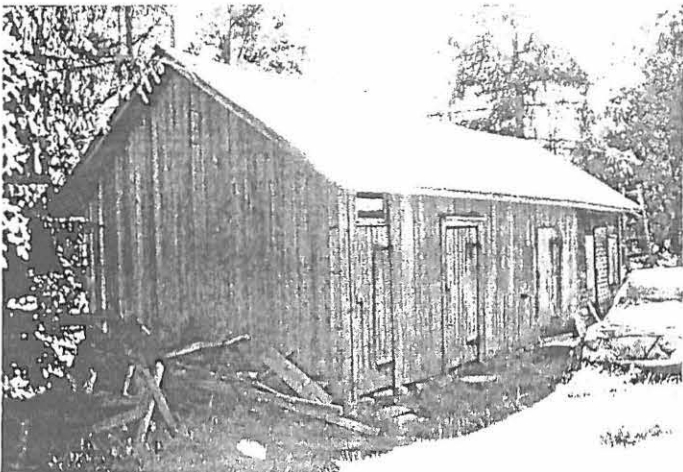
2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNI:	VAASA	12. JUOKSEVA NRO:
KOHTEEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	KNP 4A
1. KOHDE JA OSOITE: OTTILIA KOSKELA Kinaporintie 4	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 4b, KNP 4c
2. OMISTAJA JA OSOITE VILJO KANGAS Kankaantie 81 63530 LÄNSIKYLÄ	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KINAPORI/KANGAS.DWG
3. LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykyylantie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM
	9. RNO	61:10	
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	15.10.1994

16. RAKAUS	1938
17. SUUNNITTELIJA	RAKENNUTTANUT OTTILIA KOSKELA
18. ALKUP. KÄYT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	TYHJILLÄÄN
20. KERRDSLUKU	1.5
21. PERUSTA	BETONI (VIHREÄ)
22. RUNKO	HIRSI
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	TIILIKATE (PUNAINEN)
25. ULKOVAIORI	ALAOSISSA LOMALAUTA, YLÄOSISSA VAAKAPANELOINTI (KELLERTÄVÄN VIHREÄ)
26. RAK. KUNTO	HUONO
27. MUUTA	IKKUNANPUITTEET JA VUORILAUDAT VALKOISET, OVI PUNAINEN, NURKKALAUDAT TUMMAN VIHREÄT

28. SÄILYMYSED.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTA HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
	KINAPORIN ALUETTA
	RAKENNUS OLLUT HOITAMATTA PITKÄÄN, RAPISTUNUT PAHOIN
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LAHIYMPÄRISTÖ

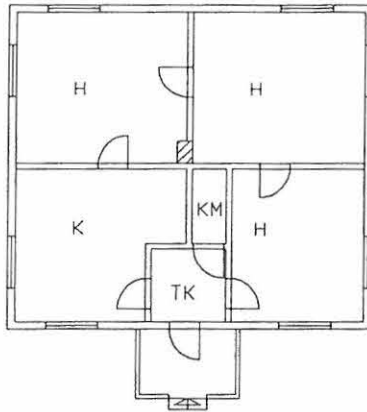
Rakennuksen paikalta ollut ennen yhden huoneen mökki, seurakunnan omistamalla maalla. Naapureita olivat mm. Leivon ja Vaito Turpelan talot. Tähän aikaan Kinaporinkankaalla oli paljon pieniä mökkejä. Nykyisen talon on paikalle rakennuttanut Ottilia Koskela vuonna 1938. Siinä asui aluksi Ottilia Koskela. Sittemmin useita vuokrataisia mm. Aili Vainio, Korkea-ahot ja viimeksi Alli Kauppinen. Muutamia vuosia sitten rakennuksessa toimi kirpputori.

Naapuritonilla, idän puolella, on Metsänhoitoyhdistyksen toimitalo ja lännen puolella Matti Peltomäen omistama asuinrakennus.

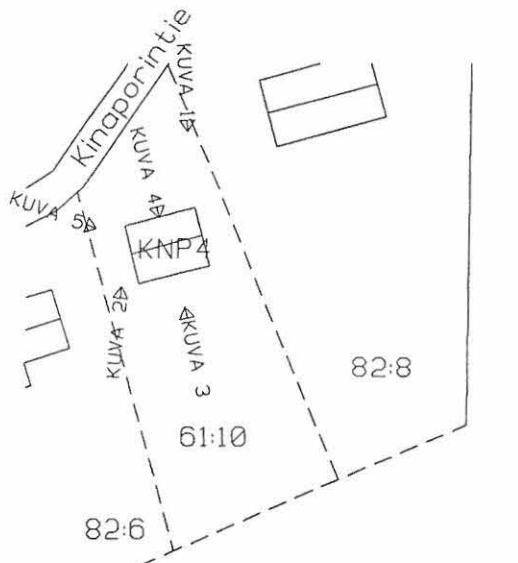
Haastateltu: Alli Kauppinen

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, Mäntie 19.1994, 1.kerros	10. JUOKSEVA NRO.
KARTTALOMAKE	5. NO 2	Mk 11000, sijaintipiirros	KNP 4B
1 KOHDE JA OSOITE OTTILIA KOSKELA Kinaporintie 4	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET KNP 4a, KNP 4c
3 LAATILIA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4		
	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E:\INVENTOINTI\KINAPORIN\KANGAS2.DWG
	9. NO 6		

1)



2)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 VALOKUVALOMAKE	4. KUVA 1	POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY	10. JUOKSEVA NR.O: KNP 4c
	5. KUVA 2	LÄNSIPÄÄTY	
1. KOHDE JA Osoite: ASUINRAKENNUS OTTILIA KOSKELA KINPORINTIE 4	6. KUVA 3	ETELÄSIVU	11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 4a, KNP 4b
	7. KUVA 4:	ULKO-OVI	
3. LAATIJÄ JA PVM: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	8. KUVA 5:	POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY	12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
	9. KUVIEN FORMAATTE		



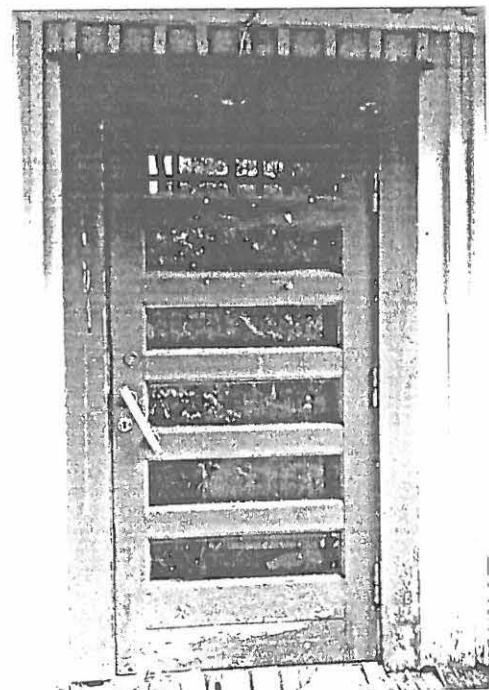
1



2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		4. LÄÄN:	VAASA	12. JOKSEVA NRO:	KNP 5A
KOHTEEN INVENTOINTI (KAAVIO)		5. KUNTA:	ALAJÄRVI	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET:	
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS LAUKKONEN HELLE Kinaporintie 5		6. KYLÄ:	Alajärvi	7. KAUPUNTA:	
2. OMISTAJA JA OSOITE: PAAVOLA Marja-Leena Kirkkotie 3, 62900 ALAJÄRVI		8. KORTTELI:		9. RND:	82.9
3. LAATIJAN JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 KUREJOKI		10. PERUSKARTTA:	2313 10	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338
		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI:	15. LAADINTA PVM:		16.10.1994

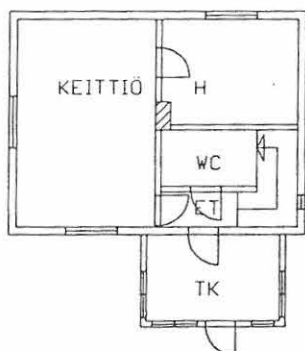
16. RAKAUKA	
17. SUUNNITTELUJA	-
18. ALKUP. KÄYTT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	
20. KERROSLUKU	1.5
21. PERUSTA	BETONI (VUORATTU LEVYLLÄ, HARMAA)
22. RUNKO	PUU
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	HUOPA (MUSTA)
ULKOVAORI	MUOVIPINNOITETTU PELTI (VALKOINEN)
26. RAK. KUNTO	HYVÄ
27. MUUTA	VERANTA PILAREILLA

28. SÄILYKSEEN	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE KINAPORIN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

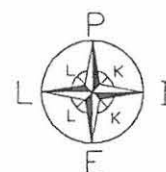
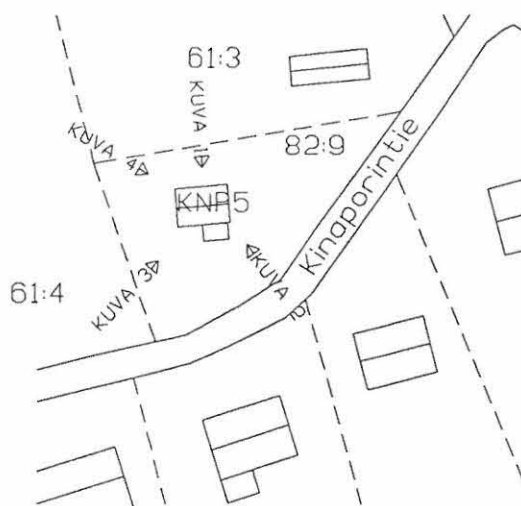
30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ	
--	--

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, Hanne 19.1994, 1kerros	10. JUOKSEVA NR.O.
KARTTALOMAKE	5. NO 2	Mk 11000, Sjaantipiros	KNP 5B
1 KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS LAUKKONEN HELLE Kinaporintie 5	6. NO 3		11 MUUT KOHTEESEEN LITTYVAT LOMAKKEET: KNP 5a, KNP 5c
3 LAATIJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4		
	8. NO 5		12 TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\KINAPORIN\LAUKH2.DWG
	9. NO 6		

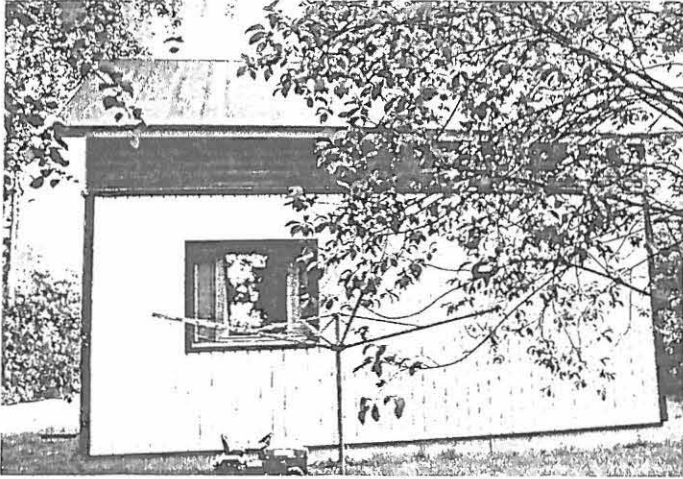
1)



2)



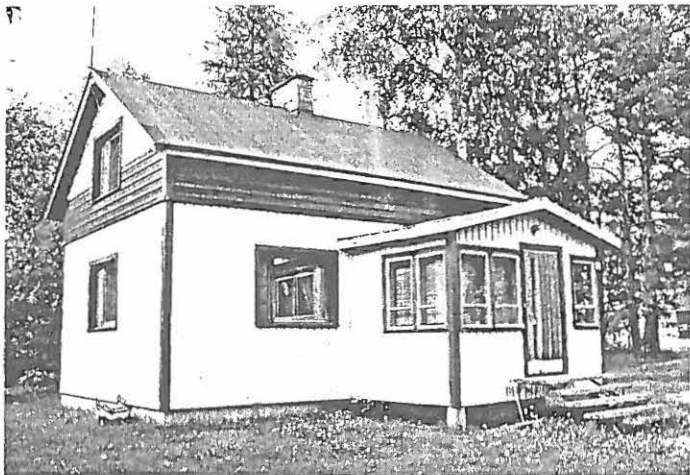
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. KUVA 1	POHJOISSIVU	10. JUKSEVA NR.O
VALOKUVALOMAKE	5. KUVA 2	ITÄPÄÄTY/ETELÄSIVU	KNP 5c
1 KOHDE JA Osoite: ASUINRAKENNUS HELLE LAUKKONEN KINAPORINTIE 5	6. KUVA 3	ETELÄSIVU/LÄNSIPÄÄTY	11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 5a, KNP 5b
3. LAATIJJA JA PVM: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	7. KUVA 4:	LÄNSIPÄÄTY/POHJOISSIVU	
	8. KUVA 5:		12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
	9. KUVIEN FORMAATTI		



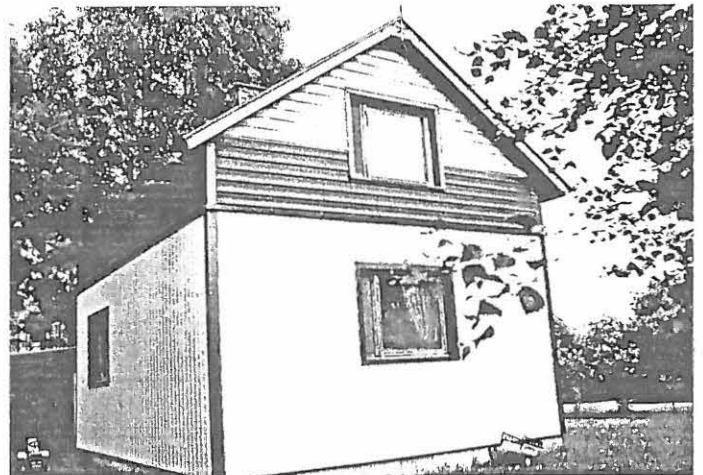
1



2



3



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LAANI: VAASA	12. JUOKSEVA NR.O: KNP 6A
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA: ALAJÄRVI	
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS PELTOMÄKI MATTI Kinaporintie 6	6. KYLA: Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 6b, KNP 6c
2. OMISTAJA JA OSOITE HELVI JA MATTI PELTOMAKI	7. KAUP.O.SA:	14. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:/INVENTOINTI/KINAPORI/PELTOMM.DWG
3. LAATIJA: JYRKI TUOMELA Höykkyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:	15. LAADINTA PVM
	9. RND: 82.6	16.10.1994
	10. PERUSKARTTA: 2313 10	
	11. KOORDINAATIT: x=6992, y=338	

16. RAKAKA	1967
17. SUUNNITTELIJA	AHTI PANULA
18. ALKUP. KÄYTT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUINRAKENNUS
20. KERROSLUKU	1
21. PERUSTA	BETONI, SOKKELI TUMMAN RUSKEA
22. RUNKO	PUU
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	KONESAUMAPELTI, PUNARUSKEA
ULKOVUORI	VAAKAPANELOINTI, TUMMAN KELTAINEN
26. RAK. KUNTO	HYVÄ
27. MUUTA	IKK JA OVI PUITTEET VALKOISET, OVET JA VUORILAUDAT TUMMAN RUSKEAT

28. SÄILYMISEI.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTA HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE KINAPORIN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

Markku Leivo rakensi talon vuonna 1967. Matti Peltomäki osti talon, kun hänen vanha talonsa purettiin Säästöpankin uuden liikerakennuksen tieltä (nyk. Kansallispankki).

4. NO 1	Mk 1200, tilanne 20.10.1965, 1.kerros
5. NO 2	Mk 11000, sijaintiparas
6. NO 3	
7. NO 4	
8. NO 5	
9. NO 6	

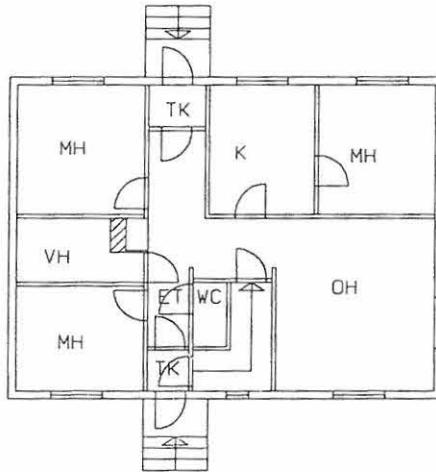
10. JUURISIVU NIMI	KNP 6B
11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET	KNP 6a, KNP 6c
12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI	H03.5 JA KOVA E: E:\INVENTOINTI\KINAPORIN\PELTOMM2.DWG

KARTTALOMAKE

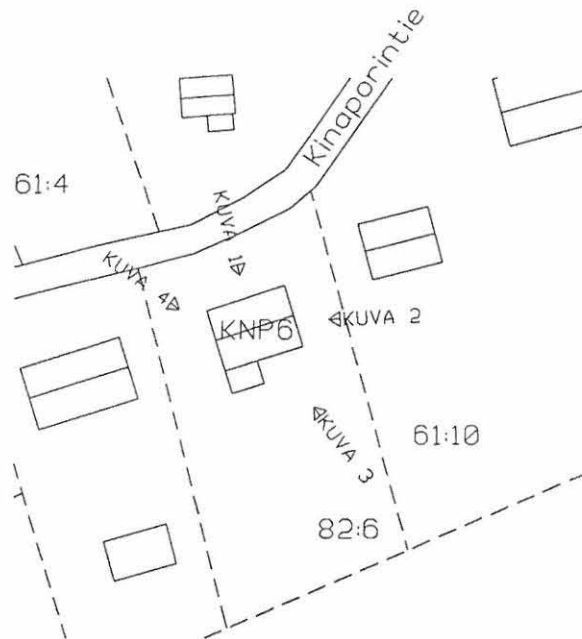
1. KOHDE JA OSOITE
ASUINRAKENNUS PELTOMAKI MATTI
Kinaporintie 6

3. LAATIJAN JA PVM
JYRKI TUOMELA
28.12.1994

1)



2)



VALOKUVALOMAKE

1. KOHDE JA OSOITE:
ASUINRAKENNUS MATTI PELTOMÄKI
KINAPORINTIE 6

11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET:
KNP 6a, KNP 6b

3 LAATIJÄ JA PVM:
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



1



2



3



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNI:	VAASA	12. JUKSEVA NRO:
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	KNP 7A
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS YLI-SIKKILÄ AIMO Kinaporintie 7	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 7b, KNP 7c
2. OMISTAJA JA OSOITE SOINTU JA AIMO YLI-SIKKILÄ	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOI\KINAPORI\YLISIK.DWG
3. LAATIJA: JYRKI TUOMELA Höykykyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM
	9. RND:	614	16.10.1994
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAICA	1962
17. SUUNNITTELIJA	VÄINÖ JÄRVI (TYYPPIALOMALLI)
18. ALKUP. KÄYT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUINRAKENNUS
20. KERROSLUKU	1.5
21. PERUSTA	BETONI (SININEN)
22. RUNKO	PUU
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	KONESAUMAPELTI (KÄSITTELEMÄTÖN)
25. ULKOVUORI	VALKOINEN MINERIT-LEVY
26. RAK. KLINTO	HYVÄ
27. MUUTA	LISTOITUKSET SINERTÄVÄT

28. SÄILYMYSED	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE KINAPORIN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LAHIYMPÄRISTÖ

Talo rakennettiin vuonna 1962 rakennusmestari Väinö Järven suunnitelmien mukaan. Ennen paikalla oli sijainnut pikkuinen mökki (2h+k) Sen omisti Pastori Eino Ojajärvi ja siinä asui suntio Nikolai Ojajärvi. Kun Yli-Sikkilät ostivat rakennuksen itselleen sen hinnaksi määrättiin "piano lapsille" (4000 mk). Mainittakoon, että eräs taksikuski olisi halunnut ostaa tontin puolta suuremmalla hinnalla, mutta hän olisi samalla vaatinut, että rakennettaisiin uusi katu Kinaporintieltä Kauppakaualle. Koska katu ei myönnetty rakennettavaksi, kauppa raukesi.

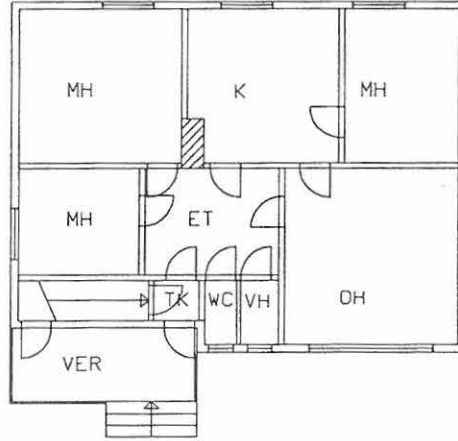
Nykyisessä rakennuksessa on täysi kellarikerros ja puolitoinen asuinkerros. Siinä on asunut alusta saakka Sointu ja Aimo Yli-Sikkilä seitsemän lapsensa kanssa. Myöhemmin lasten muutettua pois kotoa on yläkertaa pidetty vuokralla. Sisätiloiltaan rakennus on pysynyt ennallaan.

Vastapäätä Kinaporintietä on Sakari Koppelomäen vuonna 1977 rakennettu omakotitalo. Lännen puolella Alajärven Puhelinosuuskunnan rakennus, jossa nykyisin toimii Järviradio. Piha alue on jokseenkin avara, koska paikalta on raivattu pois vanhat rakennukset ja puusto.

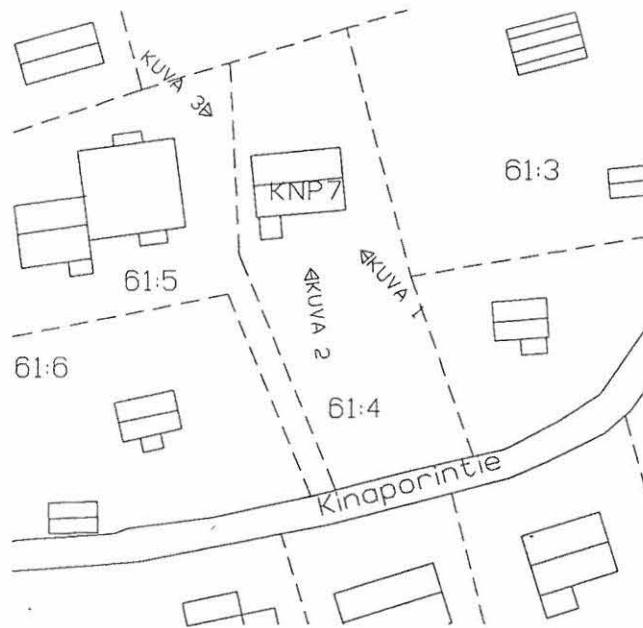
Haastateltu: Sointu Yli-Sikkilä

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, hianne 1962, 1kerros	10. JUKSEVA NR.O: KNP 7B
KARTTALOMAKE	5. NO 2.	Mk 11000, sijainti-olos	
1 KOHDE JA OSOITE ASUINRAKENNUS AIMO YLI-SIKKILA Kinaporintie 7	6. NO 3.		11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVAT LOMAKKEET. KNP 7a, KNP 7c
3 LAATUJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4.		
	8. NO 5.		12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\KINAPORIN\YLISIK2.DWG
	9. NO 6.		

1)



2)



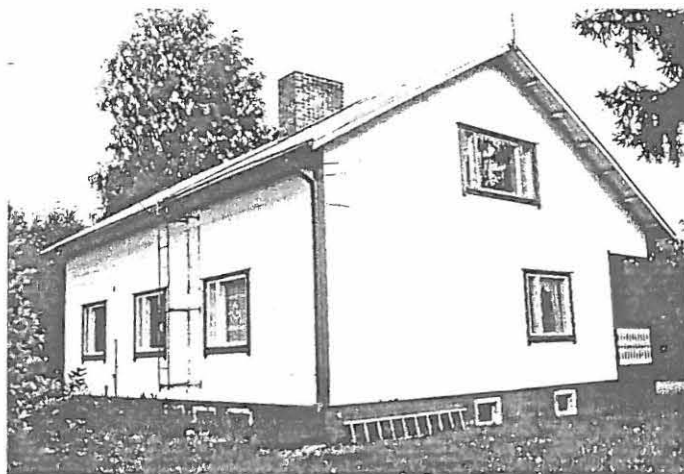
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 VALOKUVALOMAKE	4. KUVA 1:	ETELÄSIVU/ITÄPÄÄTY	10. JUKKSEVA NRO
	5. KUVA 2:	ETELÄSIVU	KNP 7c
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS AIMO YLI-SIKKILÄ KINAPORINTIE 7	6. KUVA 3:	POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY	11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 7a, KNP 7b
	7. KUVA 4:		
3. LAATIJAN JA PVM: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	8. KUVA 5:		12. TALLENNUSMUOTO, PAKKAUS, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI: A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKV.T.DWG
	9. KUVIEN FORMAATTI:		



1



2



3

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 KOHTEEN INVENTOINTI (KAAVIO)	4. LÄÄNI:	VAASA	12. JOKSEVA NRO. KNP 10A
	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS VEIKKO MAENPÄÄ Kinaporintie 10	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET: KNP 10b, KNP 10c
	7. KAUPUNTA:		
2. OMISTAJA JA OSOITE LIISA JA VEIKKO MAENPÄÄ	8. KORTTELI:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KINAPORI/MAENP.DWG
	9. RIVIT:	618	
3. LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykykyläntie 3, 62710 KUREJOKI	10. PERUSKARTTA:	2313 10	15. LAADINTA PVM 16.10.1994
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

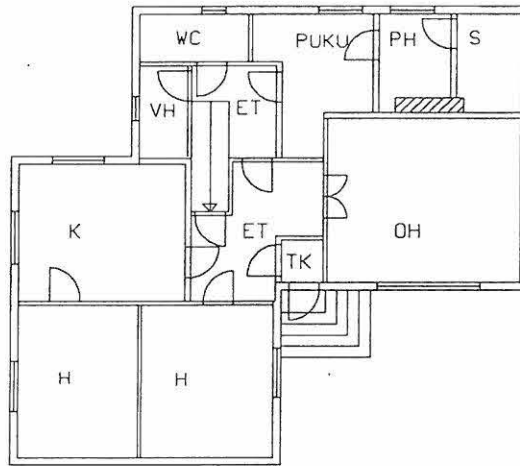
16. RAKAUS	n. 1945
17. SUUNNITTELIJA	MATTI LUMPEROINEN
18. ALKUP. KÄYTT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUINRAKENNUS
20. KERROSLUKU	15
21. PERUSTA	BETONI (TUMMAN RUSKEA)
22. RUNKO	PUU
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	URAPELTI (TUMMAN RUSKEA)
25. ULKOVUORI	ALAOSASSA PYSTYPANELOINTI, YLÄOSASSA VAAKAPANELOINTI (VAALEAN RUSKEA)
26. RAK. KUNTO	HYVÄ
27. MUUTA	SIIPPI OSASSA LOMALAUDOITUS JA PULPETTIKATTO

28. SÄILYMYSED.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTA HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE KINAPORIN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

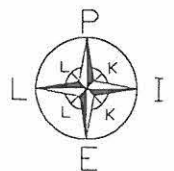
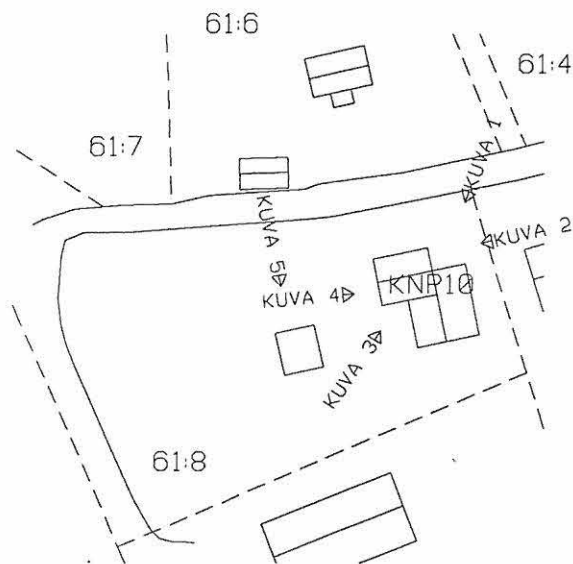
30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ	<p>Ilmeisesti juuri nykyisen rakennuksen paikalta on ollut vanha tupa, jonka omisti Soinista syntyisin ollut Nikolai Lumperoinen. Hän avioitui Amerikassa Hilma Saukon kanssa. Sieltä he muuttivat Soiniin ja sitä kautta Alajärvelle ja vuokrasivat talon Kalle Koskiselta, joka sijaitsi nykyisellä nuorisoseuran tontilla. Sen jälkeen he pystyttivät oman talon Kinaporinkankaalle.</p> <p>Hilman ja Nikolain poika Matti rakensi nykyisen talon paikalleen n. vuonna 1945, heti sodan jälkeen. Häneltä rakennuksen ostivat Liisa ja Veikko Mäenpää vuonna 1958, Matti Lumperoisen muutettua asumaan Lapuulle. Silloin rakennuksessa asui vielä vuokralla piirustuksen opettaja Männistö. Vuonna 1969 Mäenpää rakensivat taloon lisäosan Tuomo Poketan suunnitelmien mukaan. Samalla uusittiin talon vanha lämmitysjärjestelmä (pöytämuurit) keskustalmitteiseksi. Vanhan osan ulkovaoraus on uusittu nykyiselleen em. remontin jälkeen. Tontilla on myös autotallirakennus, joka on rakennettu vuonna 1973. Veikko olisi halunnut sijoittaa sen toiseen paikkaan, mutta Tauno Leppämäki mittoi sen nykyiselle paikalleen.</p> <p>Tämä vanha Lumperoisen talo on Kinaporintien viimeinen vanha puutalo kyseisellä puolen tietä. Pihapiiristä on vielä aistiavissa vanha Kinaporinkankaan "henki".</p> <p>Haastateltu: Liisa ja Veikko Mäenpää</p>
--	---

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, Männe 19.1994, 1kerros	10. JUOKSEVA NR.D.
	5. NO 2.	Mk 1:1000, sijaintipiirros	KNP 10B
KARTTALOMAKE	6. NO 3		11 MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 10a, KNP 10c
	1 KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS VEIKKO MAENPAA Kinaporintie 10	7. NO 4	
3 LAATILIA JA PVM: JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5		12 TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI: HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\KINAPORIN\MAENP2.DWG
	9. NO 6		

1)



2)



1. KOHDE JA Osoite:
ASUINRAKENNUS VEIKKO JA LIISA MÄENPÄÄ
KINAPORINTIE 10

3. LAATIJJA JA PVM:
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

4. KUVA 1: POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY

5. KUVA 2: ITÄPÄÄTY/LAAJEN. LIIT.

6. KUVA 3: LÄNSIPÄÄTY/ETELÄSIVU

7. KUVA 4: LÄNSIPÄÄTY

8. KUVA 5: AUTOTALLI

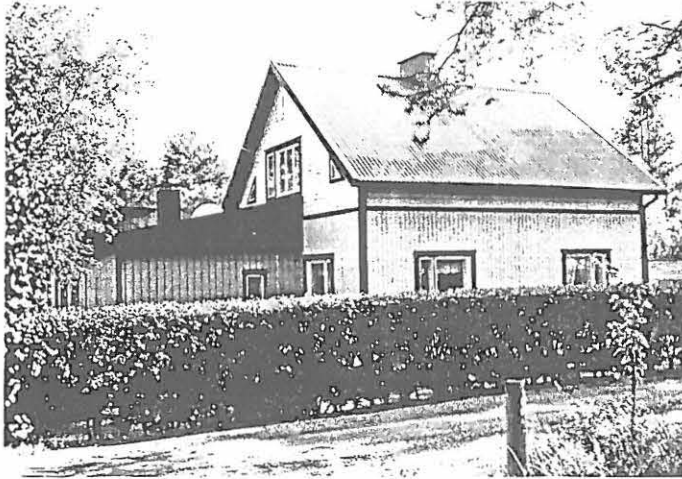
9. KUVEN
FORMAATTI

10. JUOKSEVA NRO:

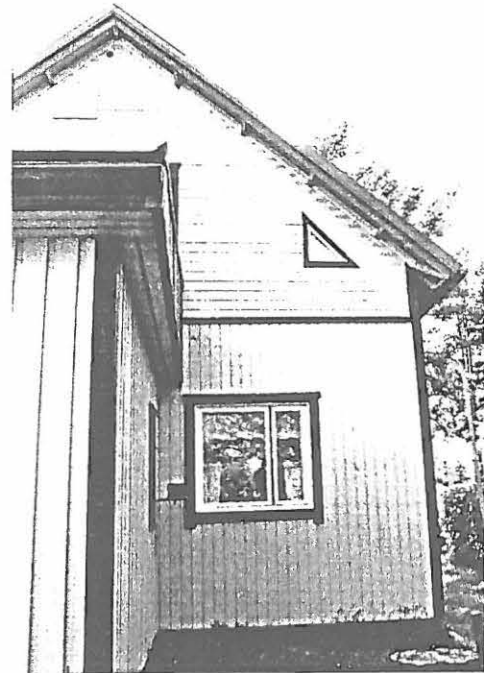
KNP 10c

11. MUUT KOHTEESEEN LÄTTYVÄT LOMAKKEET:
KNP 10a, KNP 10b

12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



1



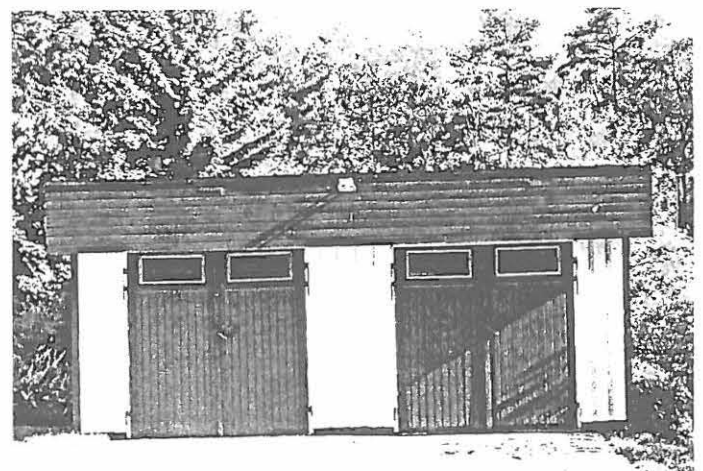
2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LAANE:	VAASA	12. JUOKSEVA NRO.
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA:	ALAJARVI	KNP IIA
1 KOHDE JA OSOITE: ENTINEN JARVIRADIO Kinaporintie 11	6. KYLA:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVAT LOMAKKEET: KNP 11b, KNP 11c
2 OHJASTAJA JA OSOITE ALAJARVEN PUHELINOSUUSKUNTA Kauppakatu 10, 62900 ALAJARVI	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KINAPORI/VRADIO.DWG
3 LAATIJAT JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELE:		15. LAADINTA PVM
	9. RND:	616	
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	16.10.1994

16. RAKAIA	1939
17. SUUNNITTELIJA	EELI OJAJARVI
18. ALKUP. KAYT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KAYTTO	JARVIRADION STUDIO KAYTOSSE
20. KERROSLUKU	1.5
21. PERUSTA	LUONNONKIVET, VALIT TAYTETTY BETONILLA
22. RUNKO	HIRSI
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	PELTI, MAALAAMATON
25. ULKOVAORI	VANHANMALLINEN LOMALAUDOITUS (PUNAINEN)
26. RAK. KUNTO	HYVA, REMONTOITU => IKKUNAT UUSITTU
27. MUUTA	LISTOITUKSET VALKOISET, IKKUNANPUITTEET VIHREAT

28. SÄLYMSED.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE KINAPORIN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJARVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30 RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LAHIYMPARISTO

Ennen Lauri ja Vieno Turpetan asuinrakennusta paikalla oli nk. Saaran Jussin eli Jussi turpetan mökki. Hän oli vanhempia ja kookas työmies ja on jopa väitetty että hän vänsi rapakuopilla niin suuria roudapaakkeja, että reet särkyivät. Jussin omistamalla tontilla olivat myös mm. ulkokartano ja saunarakennus.

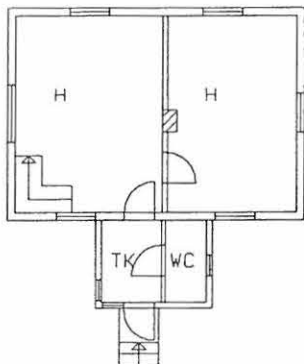
Eeli Ojajärvi suunnitteli rakennuksen Lauri ja Vieno Turpetalle vuonna 1938. Sen mukaan talo rakennettiin matalana yksikerroksisena hirsirakennuksena. Se oli punamullattu sekä ulko- että sisäpuolelta. Talon hirret saatiin Matti Kosketan vanhasta autotallista. Ne koottiin valmiiksi ensin eri paikkaan ja siitettiin sen jälkeen nykyiselle rakennuspaikalle. Vuonna 1951 taloon tehtiin remontti, jolloin se korotettiin nykyiseen korkeuteensa. Vienon ja Laurin jälkeen talossa on asustellut heidän poikansa Ossi turpela. Vuonna 1986 rakennus myytiin Alajärven Puhelinyhtiölle. Sen jälkeen talossa toimi Järviradio aina 90-luvulle saakka.

Pihapiirin vinkkelin muotoisen rakennuksen teki vuonna 1949 Matti Saarikoski. Siihen tulivat tilat navetalle, varastoille ja saunalle. Nykyisin ulkorakennuksesta on jäljellä vain suora osa Kinaporintien suuntaisesti. Vastakkaisella puolen Kinaporintietä on ent. Lumperoisen talo, nykyisin Veikko Mäenpän omistama asuinrakennus. Pohjoisen puolelta on myös toinen Alajärven Puhelinosuuskunnan omistama kiinteistö, jossa nykyisin toimii Järviradio.

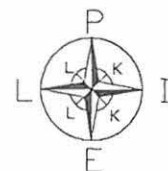
Haastateltu: Seppo Turpela

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1:200, Nanne 19.1994, 1kerros	10. JUOKSEVA NRO:
	KARTTALOMAKE	5. NO 2	Mk 1:1000, sijaintipiirros
1 KOHDE JA OSOITE ENTINEN JARVIRADIO Kinaporintie 11	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 11a, KNP 11c
	7. NO 4		
3 LAATIJAN JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOINTI\KINAPORI\VRADIO2.DWG
	9. NO 6		

1)



2)



1. KUVIVALOMAKE

2. KOHDE JA OSOITE:
ENTINEN JÄRVIRADIO
INAPORINTIE 11

3. LAATIJAN JA PVM:
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

4. KUVA 1: ETELÄSIVU/ITÄPÄÄTY

5. KUVA 2: KUISTIN OVI JA IKKUNA

6. KUVA 3: LÄNSIPÄÄTY

7. KUVA 4: POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY

8. KUVA 5:

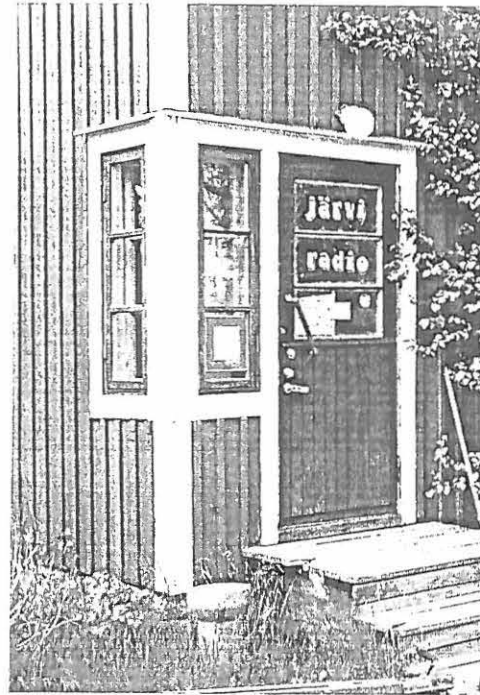
9. KUVIEN
FORMAATTI:

10. JUOKSEVA NRO:

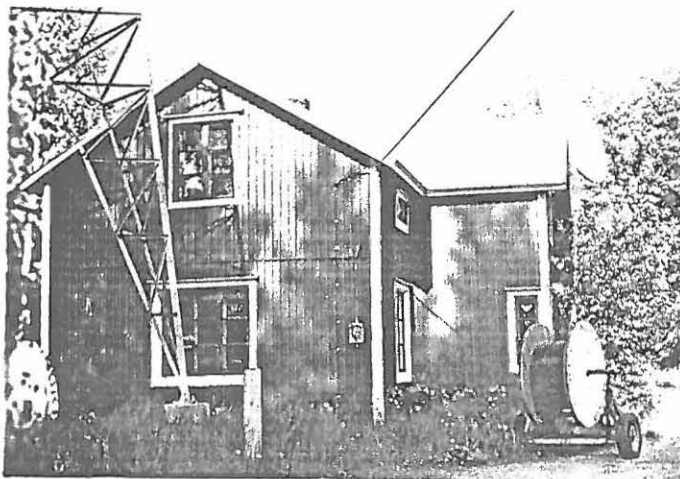
KNP IIc

11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET:
KNP 11a, KNP 11b

12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



2



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 KOHTEEN INVENTOINTI (KAAVI)	4. LAANI:	VAASA	12. JUOKSEVA NR.O: KNP 13A
	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	
1. KOHDE JA OSOITE: JÄRVIRADIO Kinaporintie 13	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 13b, KNP 13c
	7. KAUPUNTA:		
2. OMISTAJA JA OSOITE ALAJÄRVEN PUHELINOSUUSKUNTA Kauppakatu 10, 62900 ALAJÄRVI	8. KORTTELI:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E:/INVENTOI/KINAPORI/RADIO.DWG
	9. RND:	615	
3. LAATUJA JYRKI TUOMELA Höykkyläntie 3, 62710 KUREJOKI	10. PERUSKARTTA:	2313 10	15. LAADINTA PVM: 16.10.1994
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAUS:	1955
17. SUUNNITTELIJA:	VANHA OSA RAK.MESTARI HEIKKI JUUTI, SIIPIRAKENNUS TAUNO LEPPÄMÄKI
18. ALKUP. KÄYT.	PUHELINOSUUSKUNNAN TALO
19. NYK. KÄYTTÖ:	PUUSA JÄRVIRADION KÄYTTÖSSÄ, TIILIOSA PUHELINOSUUSKUNNAN KESKUKSENA
20. KERROSLUKU:	15
21. PERUSTA:	BETONI (HARMAA)
22. RUNKO:	PUU, LAAJENNOS TIILI
23. KATTOMUOTO:	VANHASSA OSASSA HARJAKATTO, LAAJENNOKSESSA PULPETTIKATTO
24. KATE:	VANHASSA OSASSA PELTI (PUNAINEN), LAAJENNOKSESSA HUOPA (PUNAINEN)
25. ULKOVAORI:	VANHASSA OSASSA VAAKAPANELOINTI (PEESSI), LAAJENNOKSESSA PUNATIILI
26. RAK. KUNTO:	HYVÄ
27. MUUTA:	VUORILAUDAT VALKOISET, IKKUNAN- JA OVENPUITTEET VALKOISET, OVET RUSKEAT

28. SÄILYMYSED.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE KINAPORIN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE:	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

10. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

Puhelinosuuskunnan keskus-/kunnantoinisto siirrettiin vuonna 1946 nk. Vistin papan mökkiin, joka sijaitsi nykyisen puhelinosuuskunnan tilalla. Vasta vuonna 1955 alettiin rakentamaan puhelinosuuskunnalle omaa taloa, sen suunnitelmista vastasi rakennusmestari Heikki Juuti. Vuonna 1960 keskukselle rakennettiin oma siipi ja puufalo jäi täysin puhelinosuuskunnan käyttöön. Laajennoksen suunnitteli Tauno Leppämäki. Tilanahauduksen vuoksi vuonna 1967 tiililaajennososa pidennettiin. Sen jälkeen rakennukseen on tehty vain pieniä korjauksia vuonna 1975.

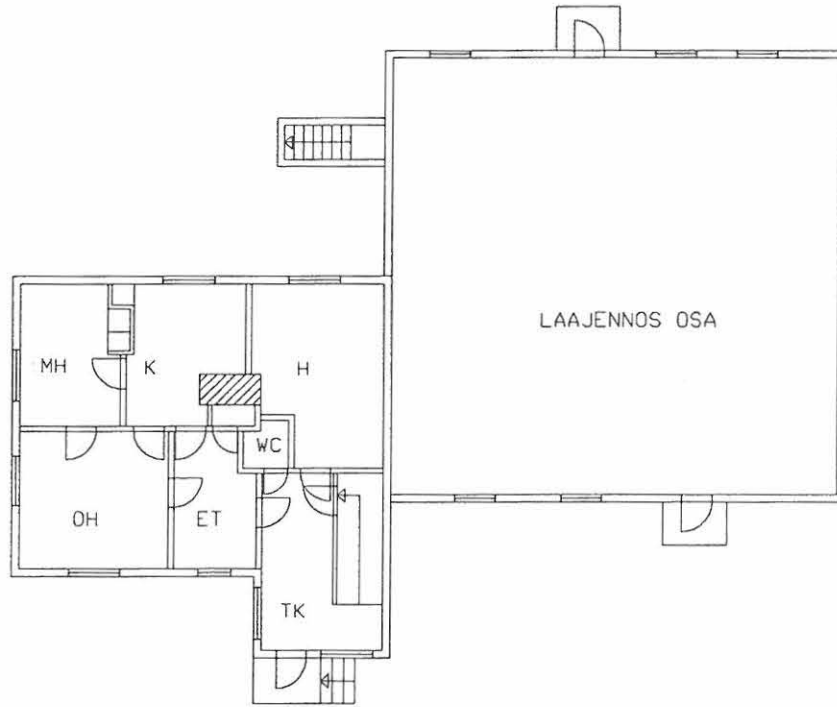
Puurakennuksen yläkerrassa on sen olemassaolon aikana ollut useita eri henkilöitä vuokralla, mm. puhelunvälittäjiä ja poliiseja.

Nykyisin vanhassa puurakenteisessa osassa pitää toimitilojaan Järviradio. Matalassa tiiliosassa jatkaa edelleenkin puhelinosuuskunnan keskus. Paikkaa ympäröi varsin avoin piha, joka on muuttunut melkoisesti alkuaikojen tilanteesta. Idän puolella sijaitsee Yli-Sikkilän asuinrakennus, etelän puolella ent. Turpetan mökki ja lännen puolelle jää Kalle Kosketan talo.

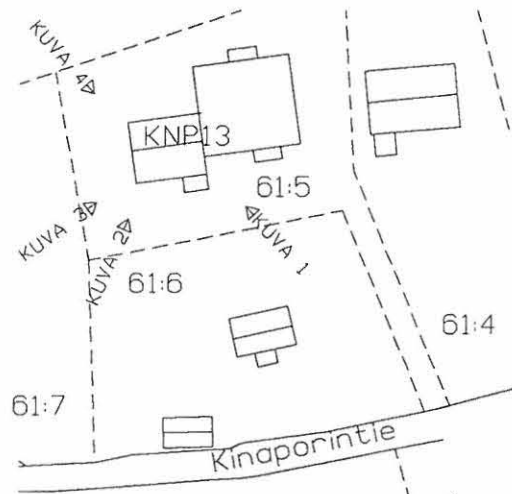
Haastateltu: Olavi Sorvari

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 1962, 1kerros	10. JUOKSEVA NR.0
	5. NO 2	Mk 11000, sijaintiparas	KNP 13B
KARTTALOMAKE	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET KNP 13a, KNP 13c
1 KOHDE JA OSOITE JARVIRADIO Kinaporintie 13	7. NO 4		
3 LAATILJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOI\KINAPORI\RADIO2.DWG
	9. NO 6		

1)



2)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. KUVA 1	ETEASIVU/ITÄPÄÄTY	10. JUOKSEVA NR.O: KNP 13c
• ALOKUVALOMAKE	5. KUVA 2	ETELÄSIVU/LÄNSIPÄÄTY	11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 13a, KNP 13b
1. KOHDE JA Osoite: JÄRVIRADIO/PUH.OSUUSKUNTA KINAPORINTIE 13	6. KUVA 3	ETELÄSIVU/LÄNSIPÄÄTY	12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI: A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
3. LAATIJAN JA PVM: JYRKI TUOMELA 113 1995	7. KUVA 4:	POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY	
	8. KUVA 5:		
	9. KUVIEN FORMAATTI:		



1



2



3



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 KOHTEEN INVENTOINTI (KAAVIO)	4. LAÄNI:	VAASA	12. JUOKSEVA NR.O: KNP 15A
	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS KOSKELA KALLE Kinaporintie 15	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 15b, KNP 15c
	7. KAUPUNSA:		
2. OMISTAJA JA OSOITE: KOSKELA OSKARI PERIKUNTA	8. KORITTELI:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E.:/INVENTOI/KINAPORI/KOSKELA.DWG
	9. RND:	61:7	
3. LAATIJA: JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 KUREJOKI	10. PERUSKARTTA:	2313 10	15. LAADINTA PVM: 16.10.1994
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAUKA	1958-60
17. SUUNNITTELIJA	OSKARI KOSKELA
18. ALKUP. KÄYTT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUINRAKENNUS
20. KERROSLUKU	15
21. PERUSTA	BETONI, SOKKELI TUMMAN VIHREÄKSI MAALATTU
22. RUNKO	PUU
23. KATTOHUOTO	HARJA
24. KATE	HAALISTUNUT PUNAINEN KOLMIORIMAHUOPAKATE
25. ULKOVAUDET	VAALEAN VIHREÄ VAAKAPANELOINTI
26. RAK. KUUNTO	HYVÄ
27. MUUTA	

28. SÄILYMISSÄ	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE KINAPORIN ALUETTA
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LAHYYMPÄRISTÖ

Puuseppä Oskari Koskela rakensi talon vuonna 1958-60. Talo on puurunkorakenteinen ja siinä on kellarikerros. Oskari asusteli talossa aina kuolemaansa saakka, jonka jälkeen siinä on asunut hänen poikansa Kalle Koskela.
Tontilla oli aikaisemmin pieni matala talo vastakkaisesti päin rakennettuna. Ilmeisesti myös tämä rakennus oli Oskari Kosketan käsialaa.

Haastateltu: Seppo Turpela

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94

4. NO 1	Mk 1200, 1kerros
5. NO 2	Mk 1:1000, sijaintipiirros
6. NO 3	
7. NO 4	
8. NO 5	
9. NO 6	

10. JUOKSEVA NRO.

KNP 15B

11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET
KNP 15a, KNP 15c

12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
HD35 JA KOVA E:
E:\INVENTOIN\KINAPORIN\KOSKELA2.DWG

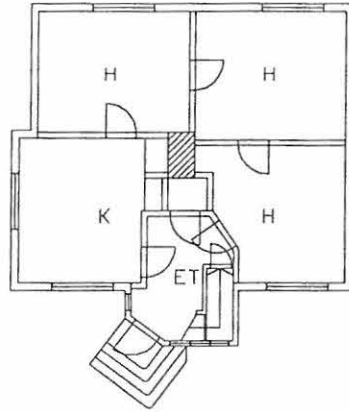
1. KUNTOALUE

2. KATTE JA OSOITE
ASUNRAKENNUS KOSKELA KALLE

3. KINAPORINTIE 15

4. LAATIJAN JA PVM
JYRKKI TUOMELA
12.12.1994

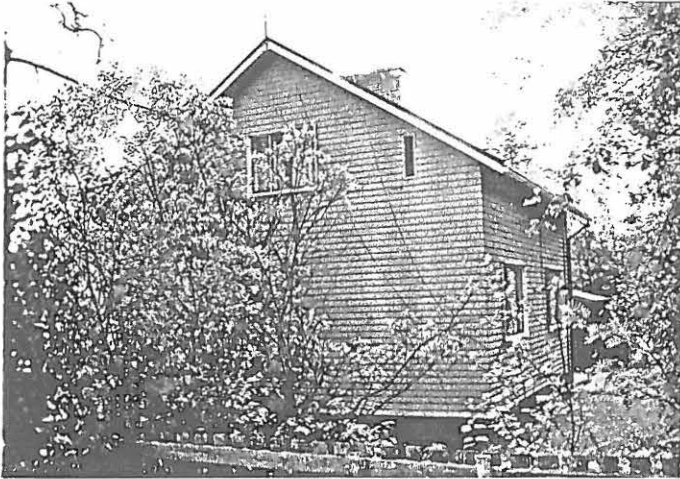
1)



2)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 VALOKUVALOMAKE	4. KUVA 1	POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY	10. JUOKSEVA NRO: KNP 15c
	5. KUVA 2	ITÄPÄÄTY/ETELÄSIVU	11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: KNP 15a, KNP 15b
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS KOSKELA KALLE KINAPORINTIE 15	6. KUVA 3	ETELÄSIVU	
	7. KUVA 4:	ETELÄSIVU	
3. LAATIJA JA PVM: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	8. KUVA 5:		
	9. KUVIEN FORMAATIT:		



1



2



3



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNE:	VAASA	12. JUOKSEVA NR.O:
KOITTEEN INVENTOINTI (KAAVIQ)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	SRT IA
1 KOHDE JA OSOITE: PALOASEMA Sairaalaratie 1	6. KYLA:	Alajärvi	13. MUUT KOITTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: SRT 1b, SRT 1c
2 OMISTAJA JA OSOITE ALAJÄRVEN KAUPUNKI Alvar-Aallontie 1	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E:/INVENTOI/SAIRAALA/PALODWG
3 LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykykyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM
	9. RND:	82.9	
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	18.10.1994

16 RAKAUSA	VALMISTUNUT 1956 KEVÄÄLLÄ
17 SUUNNITTELIJA	E. NIEMELÄ, OULU
18 ALKUP. KÄYT.	PALOASEMA
19 NYK. KÄYTTÖ	PALOASEMA
20 KERROSLUKU	2
21 PERUSTA	BETONI, HARMAA
22 RUNKO	TEL-TIILI
23 KATTOMUOTO	HARJA
24 KATE	PUNAINEN BETONITIILIKATE
25 ULKOVUORI	RAPATTU, KELTAINEN
26 RAK. KUNTO	ERITTAIN HYVÄ
27 HUUTA	VALKOISET RÄYSTÄSLISTAT, VAALEAN SINISET NOSTO-OVET

28 SÄLYMISED.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOJA VAATIVALLE ALUEELLE KESKEINEN SIIJAINTI
29 LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30 RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

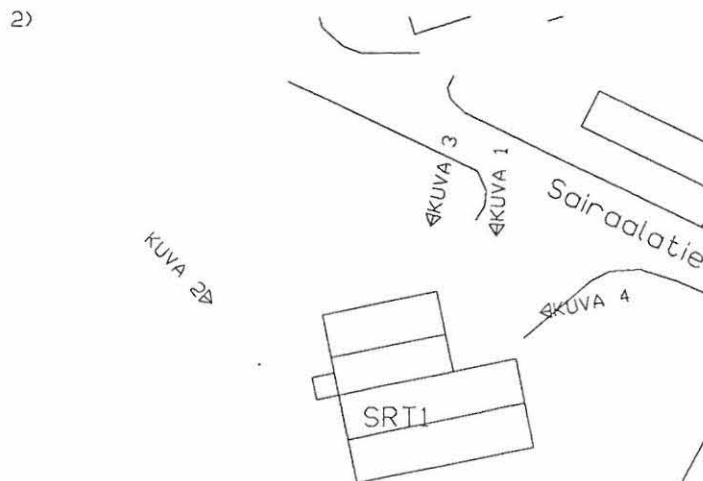
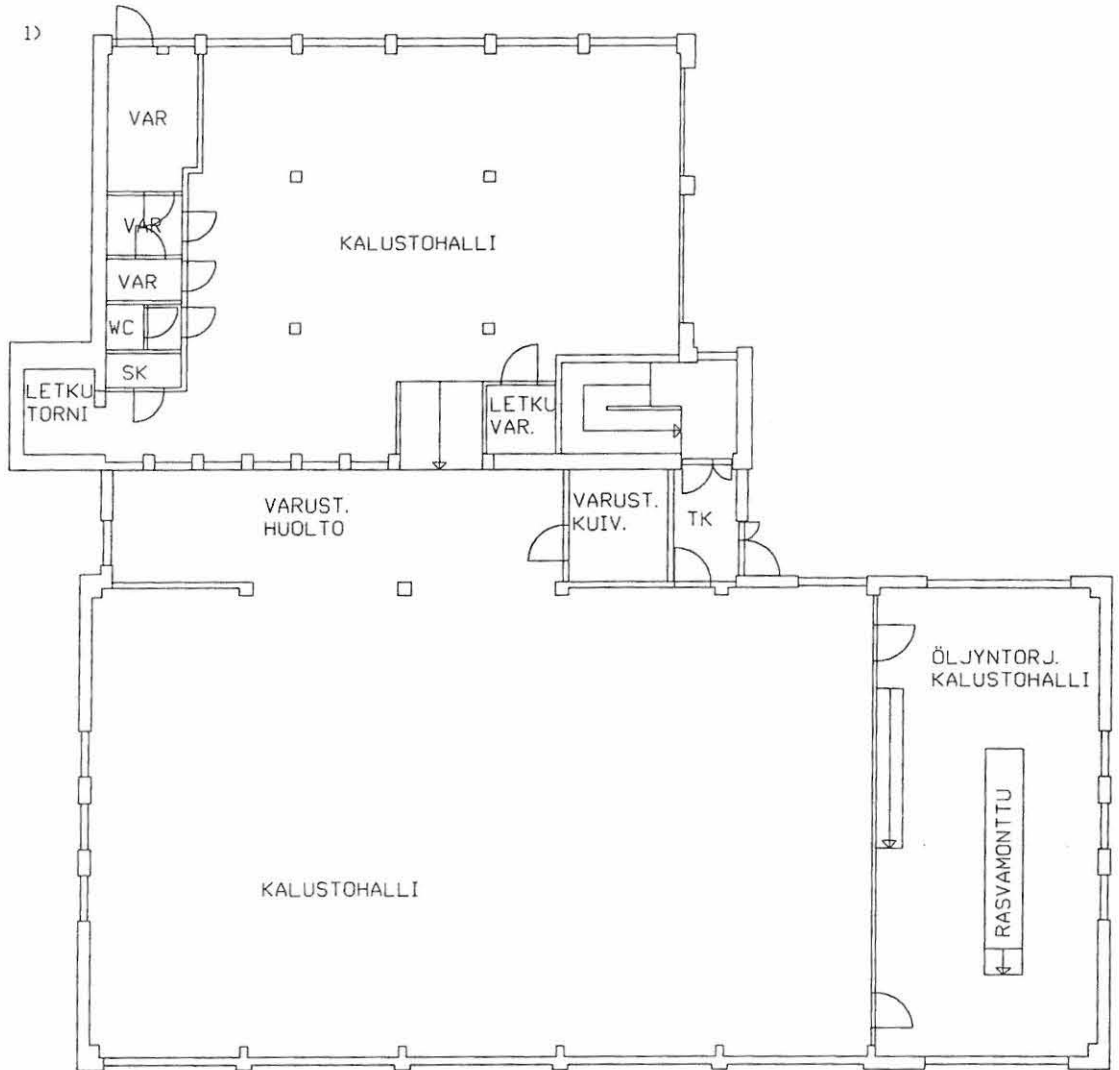
Nykyinen paloasema on rakennettu kolmessa eri vaiheessa. Ensimmäinen osa valmistui keväällä vuonna 1956. Rakentaminen aloitettiin työttömyystöinä jo edellisvuoden lokakuussa. Vanhimman osan alakertaan valmistuivat tilat palokunnan kalustolle ja yläkertaan yhtenäinen tila, jossa toimi alkuvuosina kansakoulun viides luokka. Alakerran tilat ovat pysyneet koko ajan palokunnan käytössä, mutta yläkerrassa käyttäjät ovat vaihtuneet useita eri kertoja. Viidennen luokan jälkeen yläkerta toimi kunnanvaltuuston kokoustilana ja käräjätilana. Valtuuston kokouksia pidettiin aina kaupungintalon valmistumiseen saakka ja käräjä Valtion virastotalon 1969 valmistumiseen asti. Samanaikaisesti tila oli myös kansalaisopiston taidepiirin harjoitustilana, yleisenä kokoustilana, bingo hallina ja Osuuskaupan juhlatilaisuuksien pitopaikkana. Samana syksynä, kun käräjien pitäminen paloaseman yläkerrassa päättyi, aloitti kauppakoulu siellä oppiensä jakamisen ja jatkoi toimintaansa aina kauppakoulun nykyisen rakennuksen valmistumiseen saakka. Näihin aikoihin oli jo yläkerran tilat jaettu kahdeksi eri osaksi, jolloin toinen päätyhuoneisto toimi talonmiehen asuntona. Kauppakoulun siirtymisen jälkeen koko yläkerta muuttui talonmiehen asutokäyttöön. Vuonna 1980 Keskuskadun puoleinen pääty muutettiin aluehälytyskeskuksen käyttöön. Vuonna 1994 yläkerrassa on sekä aluehälytyskeskuksen että palopäälikön toimilat. Alakerran tilojen osalta käyttö on pieniä muutoksia lukuunottamatta samassa käytössä nykyisin kuin heti rakentamisen jälkeenkin. (Torin puoleisessa nurkkauksessa toiminut mm. palo-vakuutusyhdistys- ja perimistöimistö.)

Paloaseman toinen rakennusvaihe ajoittuu vuoteen 1986 jolloin maanlaisiksi tiloiksi rakennettiin Alajärven kaupungin ja lähiympäristön väestönsuojelun johtokeskus. Laajennoksen suunnitteli insinööri toimisto Ilpo Pajula Ky Lapualta ja se toteutettiin S1-luokan rakenteena. Tilat ovat toimineet rakentamisesta saakka palokunnan aktiivisessa käytössä.

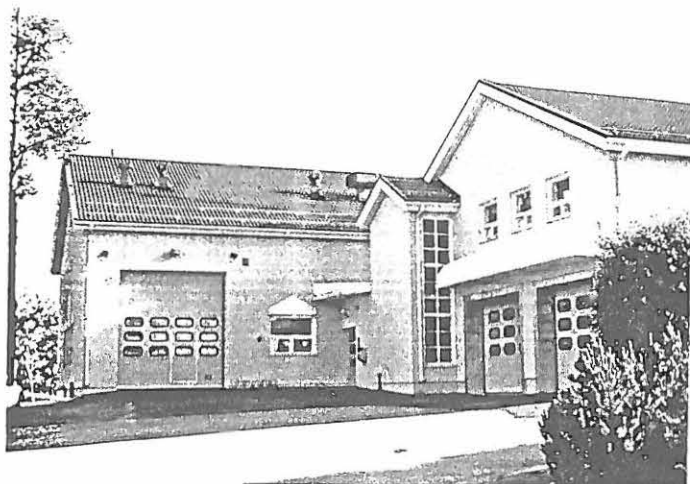
Kolmas vaihe paloaseman rakentamisen historiassa toteutettiin vuonna 1991. Arkkitehti toimisto Olli Väänänen suunnitelmien perusteella rakennettiin uusi kalustohalli väestönsuojelun johtokeskuksen päälle ja samalla saneerattiin paloaseman vanha osa yhteensopivaksi kokonaisuudeksi uuden osan kanssa.

Haastateltu: Juhani Salo

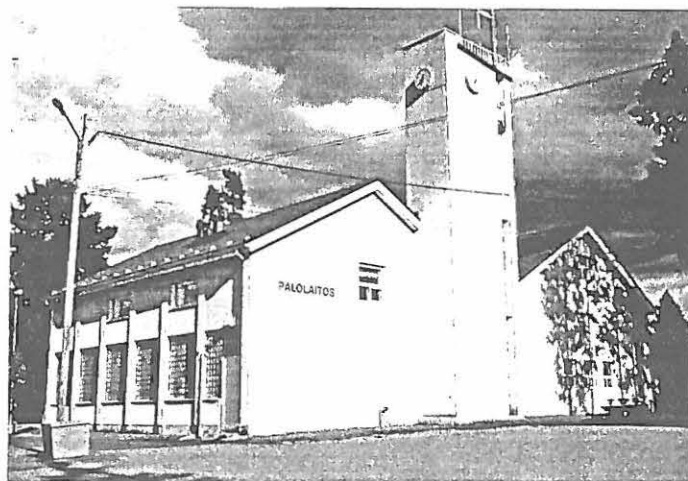
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 19.1994 1 kerran	10. JUOKSEVA NRO.
	5. NO 2	Mk 11000, sijaintipäivä	SRT 1B
KARTTALOMAKE 1 KOHDE JA OSOITE PALOASEMA Sairaalatie 1	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET SRT 1a, SRT 1c
	7. NO 4		
3 LAATILIA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOINTI\SAIRAALA\PALO2.dwg
	9. NO 6		



INVENTIOTILMAKKEET (C) JTY 1993-94 VALOKUVALOMAKE	4. KUVA 1:	POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY	10. JUKKSEVA NR.O: SRT 1c
	5. KUVA 2:	LÄNSIPÄÄTY/POHJOISSIVU	11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET: SRT 1a, SRT 1b
1 KOHDE JA Osoite: PALOASEMA SAIRAALATIE 1	6. KUVA 3:	POHJOISSIVU/ ITÄPÄÄTY	12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI A. JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
	7. KUVA 4:	ITÄPÄÄTY	
3 LAATIJJA JA PVM: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	8. KUVA 5:		
	9. KUVIEN FORMAATTEI		



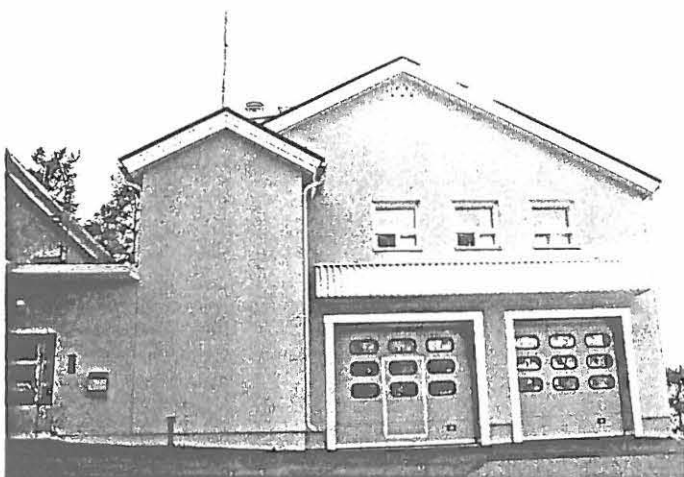
1



2



3



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LAÄNE	VAASA	12. JUOKSEVA NR.:
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVID)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	SRT 3A
1. KOHDE JA OSOITE: TOIMISTORAKENNUS Sairatatie 3	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: SRT 3b, SRT 3c
2. OMISTAJA JA OSOITE: ALAJÄRVEN KAUPUNKI Alvar-Aallontie 1, 62900 ALAJÄRVI	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI: HD35 JA KOVA E: E:/INVENTOI/SAIRAALA/TSTO.DWG
3. LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykykyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM:
	9. RND:	82.9	18.10.1994
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAIA	1957
17. SUUNNITTELIJA	ENIEMELÄ, OULU
18. ALKUP. KÄYT.	ASUNTOLA
19. NYK. KÄYTTÖ	TOIMISTOJA
20. KERROSLUKU	3
21. PERUSTA	BETONI (HARMAA)
22. RUNKO	TIILI
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	KONESAUMAPELTI, PUNAINEN
25. ULKOVUORI	RAPATTU, VAALEA KELTAINEN
26. RAK. KUNTO	HYVÄ
27. MUUTA	

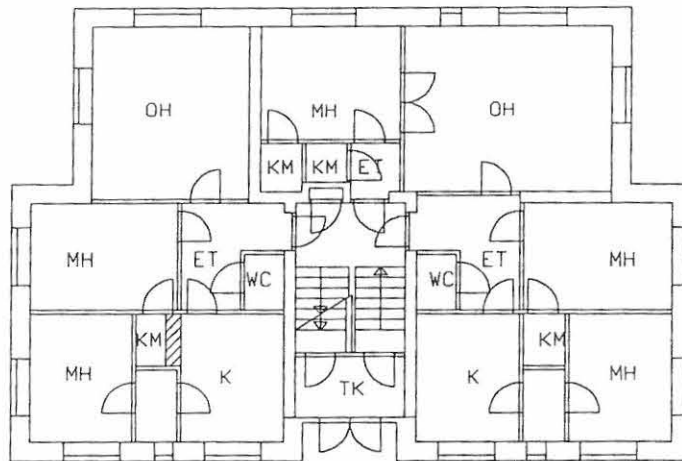
28. SÄILYSEID.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

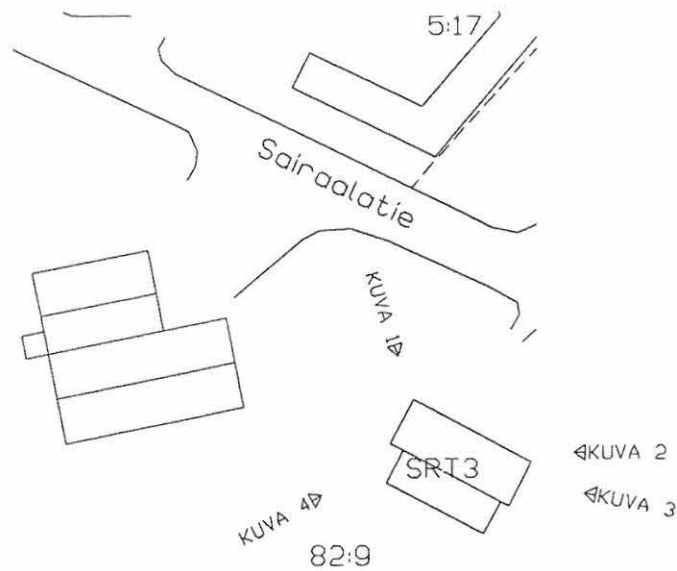
Rakennettu opettajien ja kunnan työntekijöiden asuntolaksi. Yhteensä kuusi huoneistoa. Viimeiset kaksi vuotta rakennuksessa toimineet vapaa-ajan toimistot (liikunta, kansalaisopisto)

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, Manne asuntokayton aikana 1 kerros	10. JUOKSEVA NRO.
	5. NO 2	Mk 11000, sijainti/piirros	SRT 3B
KARTTALOMAKE	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET:
	7. NO 4		SRT 3a, SRT 3c
1 KOHDE JA OSOITE: TOIMISTORAKENNUS Sairaalatie 3	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOINTI\SAIRAALA\TST02.dwg
	9. NO 6		
3 LAATIJAN JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994			

1)



2)



1 KOHDE JA OSOITE:
TOIMISTORAKENNUS
SAIRALATIE 3

3 LAATIJAN JA PVM:
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

4. KUVA 1: POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY

5. KUVA 2: POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY

6. KUVA 3: POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY

7. KUVA 4: ETELÄSIVU/LÄNSIPÄÄTY

8. KUVA 5:

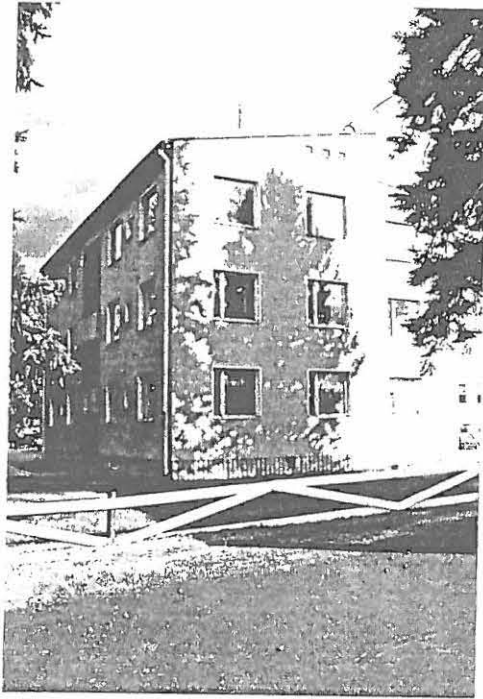
9. KUVERN
FORMAATTE

10. JUOKSEVA NR.0:

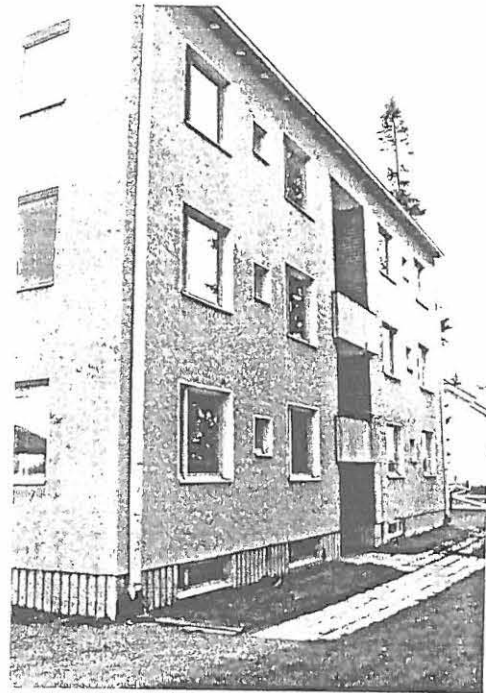
SRT 3c

11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET:
SRT 3a, SRT 3b

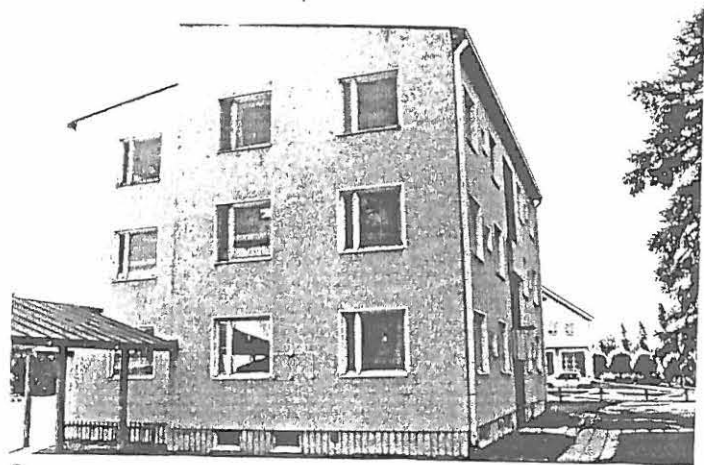
12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



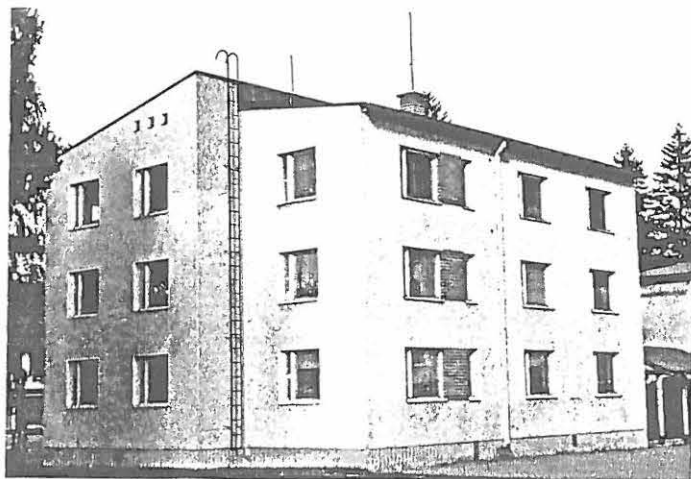
1



2



3



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNE	VAASA	12. JUOKSEVA NR.O:
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIOT)	5. KUNTA:	ALAJARVI	SRT 3.1A
1. KOHDE JA OSOITE: MAKASIININKANKAAN KOULU Sairaalatie 3	6. KYLÄ:	Alajarvi	13. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: SRT 3.1b, SRT 3.1c
2. OMISTAJA JA OSOITE ALAJARVEN KAUPUNKI	7. KAUP.OSA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:/INVENTOI/SAIRAALA/KOULU.DWG
3. LAATIJA: JYRKI TUOMELA Hoykkylantie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELE		15. LAADINTA PVH.
	9. RNO	82.9	
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=339	18.10.1994

16. RAKAICA	1956
17. SUUNNITTELIJA	E.NIEMELA, OULU
18. ALKUP. KÄYT.	KOULU, KIRJASTO, TALONMIEHEN ASUNTO
19. NYK. KÄYTTÖ	ELOKUVATEATTERI, TAIDEKAMMARI, KULTTUURITOIMISTO
20. KERROSLUKU	OSITTAIN 3
21. PERUSTA	BETONI (HARMAA)
22. RUNKO	TIILI
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	KONESAUMAPELTI, PUNAINEN
25. ULKOVUORI	RAPATTU, VAALEA
26. RAK. KUNTO	HYVA
27. MUUTA	

28. SÄILYMISSÄ	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTA HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJARVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LAHYMPARISTO

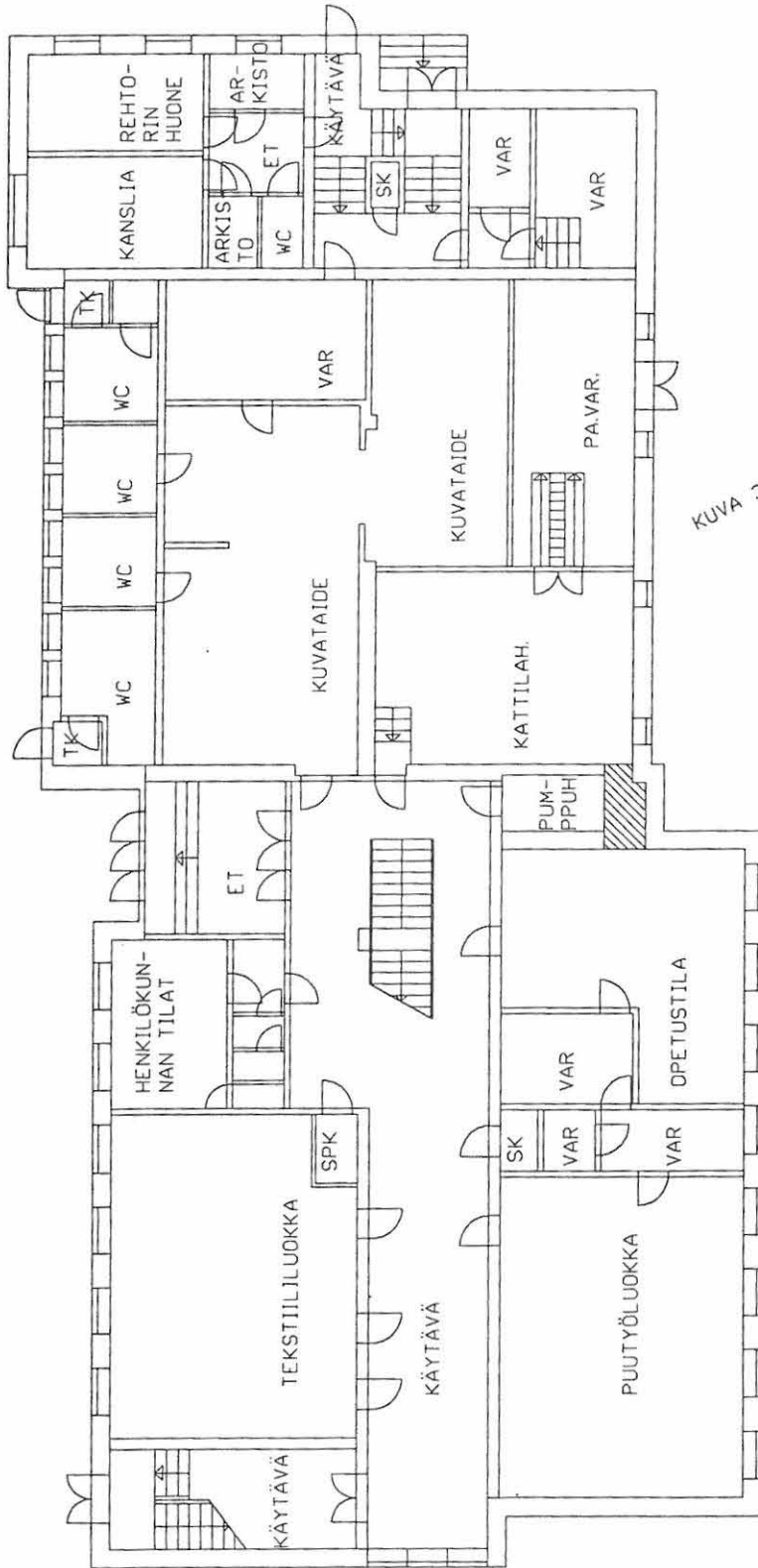
Vanha keskustan kansakoulun rakennus, joka on rakennettu vuonna 1956. Talon koillisen puoleisessa päädyssä, nykyisen Taidekamarin tiloissa, toimi aluksi kunnan pääkirjasto, joka muutti suurempiin tiloihin vuonna 1980 entisen Osuuspankin toimitiloihin Kauppakadulle, rakennukseen jossa nykyisin toimii Alajärven Puhelin-osuuskunnan ja vanhusten hoivakoti Kultalanka. Sairaalan tien puoleisessa päädyssä olivat myös tilat varattuna talonmiehen asunnolle. Niissä asusteli Voitto Huttula. Myöhemmin tilat muutettiin toimistokäyttöön ja nykyisin niissä toimii kulttuuritoimisto.

Ensimmäisen kerroksen vapauduttua vuonna 1981 koulun käytöltä, tiloihin muutti kansalaisopisto. Kolmanteen kerrokseen muuttivat vapaa-ajan toimistot. Niiden siirryttyä vuonna 1992 viereiseen rakennukseen, vapautuivat tilat nuorisotiloiksi. Koulun alkuperäinen liikunta-/juhlasali muutettiin elokuvateatteri Alarexin käyttöön sopivaksi, sen vanhojen tilojen tuhouduttua tulipalossa vuonna 1983 Alajärven Nuorisoseuran talolla. Vanhoissa koulutiloissa on toiminut kehitysvammaisten nk. Piispanniemen koulu aina siihen saakka, kunnes se vuonna 1988 muutti nykyisiin tiloihinsa Alajärven koulukeskukseen.

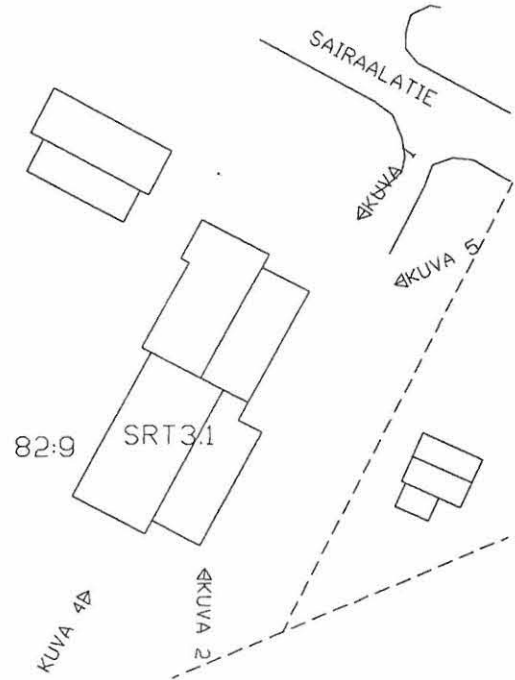
Haastateltu: Jaakko Siikala

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, Männe 19 1994, 1 kerran	10. JUOKSEVA NRO.
KARTTALOMAKE	5. NO 2	Mk 11000, sijaintipiras	SRT 3.1B
1 KOHDE JA OSOITE MAKASIININKANKAAN KOULU Sairaalatie 3	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: SRT 3.1a, SRT 3.1c
3 LAATILIA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4		
	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\SAIRAALA\KOULU2.dwg
	9. NO 6		

1)



2)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94

VALOKUVALOMAKE

1 KOHDE JA Osoite:
MAKASIINKANKAAN KOULU
SAIRAALATIE 3

3 LAATIJAA JA PVM:
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

4 KUVA 1

POHJOISPÄÄTY/ITÄSIVU

5 KUVA 2

ITÄSIVU

6 KUVA 3

LÄNSISIVU/ETELÄPÄÄTY

7 KUVA 4

ETELÄPÄÄTY

8 KUVA 5

ITÄSIVU

9. KUUVEN
FORMAATTI

10. JUOKSEVA NR.O:

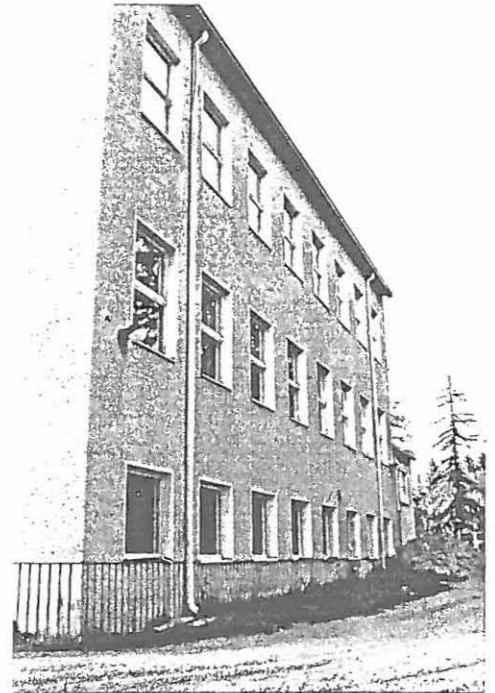
SRT 3.1c

11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET:
SRT 3.1a, SRT 3.1b

12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



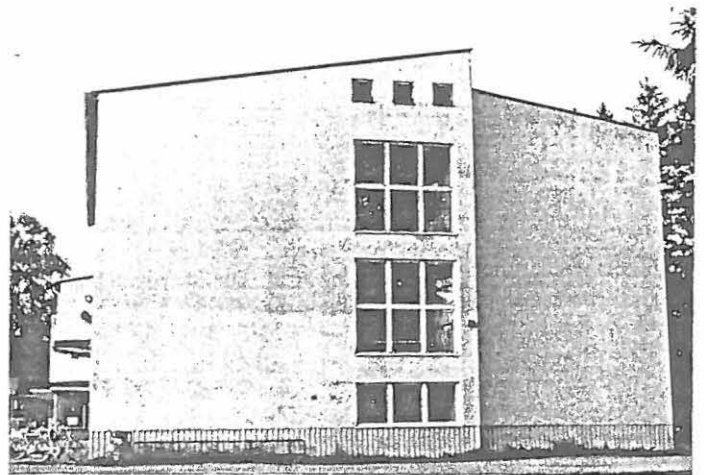
1



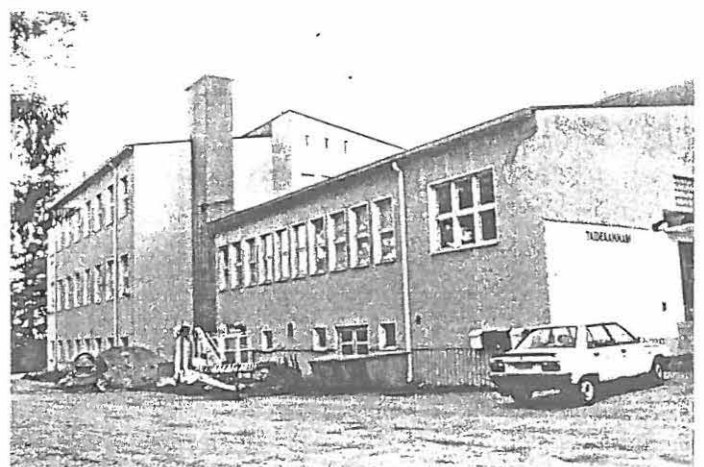
2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNI:	VAASA	12. JUKSEVA NRQ:
KOHTEEN INVENTOINTI (KAAYDI)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	SRT 9A
1. KOHDE JA OSOITE: ALAJÄRVEN NUORISOSEURANTALO Sairaalaratie 9	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET: SRT 9b, SRT 9c
2. OMISTAJA JA OSOITE: ALAJÄRVEN KAUPUNKI Alvar-Aallontie 1, 62900 ALAJÄRVI	7. KAUPUNSA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\SAIRAALA\NUORISO.DWG
3. LAATIJAT: JYRKI TUOMELA Höykkyläntie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM:
	9. RND:	5:26	
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=339	09.11.1994

16. RAKAUKA	
17. SUUNNITTELIJA	ALVAR AALTO
18. ALKUP. KÄYTT.	SUOJELUSKUNTATALO
19. NYK. KÄYTTÖ	NUORISOSEURANTALO
20. KERROSLUKU	15
21. PERUSTA	LOHKOTTU GRANIITTI, OSITTAIN KORJATTU BETONILLA
22. RUNKO	HIRSI
23. KATTOMUOTO	AUMA
24. KATE	KÄSITTELEMÄTÖN KONESAUMAPELTI
25. ULKOVAUORI	PUNAINEN LOMALAUDDITUS
26. RAK. KUNTO	HYVÄ
27. MUUTA	

28. SÄILYMINEN	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
	ALVAR AALLON ENSIMMÄINEN TOTEUTETTU KOHDE
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

tehty
ENSIN
NUORISO-
SEURAKSI
Tulkittu JH
↓ ↓

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

Vuonna 1918 Alvar Aalto sai tehtäväkseen piirtää kokoontumistilat Alajärven varsin aktiiviselle Suojeluskunnalle. Talo valmistui vuonna 1921 ja on edelleen pystyssä, vaikkakin sitä on vuoden 1983 tulipalon jälkeen osittain korjattu. Rakennus on toiminut suojeluskunnan kokoontumistilojen lisäksi nuorisoseurantalona, elokuvateatterina ja bingohallina. Merkittävintä tässä suuressa ja komeassa rakennuksessa on että sen suunnittelija oli 21-vuotias pojannulikka, joka vasta kahden vuoden päästä valmistui arkkitehdiksi. Että hän sai tehtävän suorittaakseen selittyy osittain sillä, ettei kaukana maaseudulta ollut pätevämpiäkään arkkitehtejä, osittain pappa J.H:n seudulta hankkiman vaikutusvaltaisen aseman avulla. Mutta oli siinä vakuuttavasti osoitettava myös sitä itsevarmuutta ja toimeksiantajien kanssa tarpeellista psykologista taitoa, jota Aallolta ei koskaan puuttunutkaan. Väinö veljen mukaan Alvar sai tehtävän, koska hän oli ilmoittanut suojeluskunnan päällikoille haluavansa piirtää talon vapaaehtoisena sofitaspateluksena, korvaamaan sitä että hän oli osallistunut niin vähän suojeluskunna harjoituksiin. Niinpä alajärveläiset eivät saaneetkaan tavanomaista puulaatikkoa, vaan suojeluskuntatalon, joka on kuin karoliininen herraskartano.

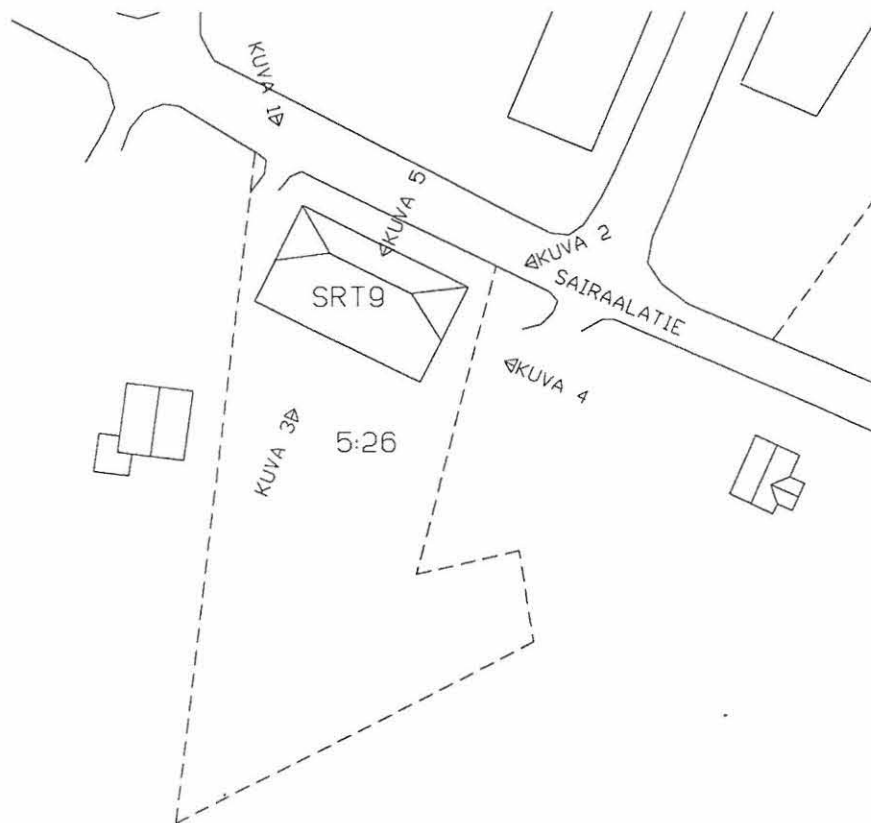
Talo on pystytaudoitettu hirsirakennus, jolle aumakatto antaa linnamaisen leiman. Korkea katto ei kuitenkaan ole mikään itsetarkoitus, vaan johtuu keskelle sijoitetusta juhlasalista, johon ristikkäisten kattoarrujen ansiosta on saatu niin paljon korkeutta, että toiselle laidalle mahtuu näyttämö ja toiselle sivusalin päälle nostettu orkesteriparvi. Rakennus huipentuu tyyliään ylvään karoliiniseen lanterniiniin. Sivuilta on ollut kaksi etupihan muodostavaa symmetristä siipiosaa, mutta ne on myöhemmin yhdistetty kuistimaisella eteishallilla, joka tarvelee monumenttaali-vaikutuksen ja rikkoo vinosti myös laskeutuvan kattopinnan.

Tiedot: Valkoinen pöytä, Göran Schildt, Otava 1982

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200,	10. JUOKSEVA NR.D. SRT 9B
	5. NO 2.	Mk 11000, sijaintipiros	
KORTTILOMAKE	6. NO 3.		11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET. SRT 9a, SRT 9c
	7. NO 4.		
KOHDE JA OSOITE SAIRAALAN NUORISOSEURAN TALO Sairaalatie 9	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\SAIRAALA\NUORISO2.dwg
	9. NO 6		

1)

2)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94

4. KUVA 1 POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY

10. JUOKSEVA NR.0:

SRT 9c

1. KOKOVALOMAKE

1. KOHDE JA Osoite:
ALA-JÄRVEN NUORISOSEURANTALO
SAIRAALATIE 9

5. KUVA 2 POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY

11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET:
SRT 9a, SRT 9b

6. KUVA 3 ETELÄSIVU

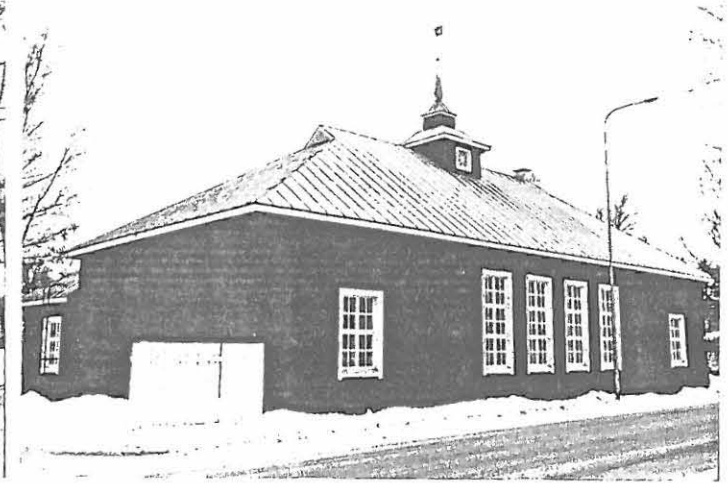
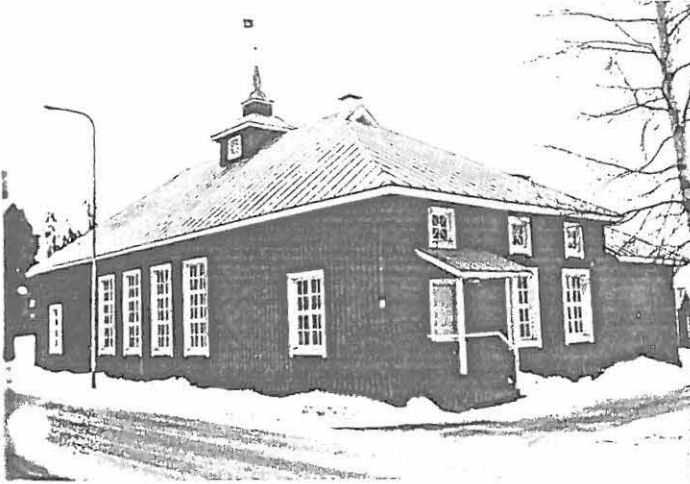
7. KUVA 4 ITÄPÄÄTY

1. LAATUJA JA PVM:
JYRKI TUOMELA
13.1995

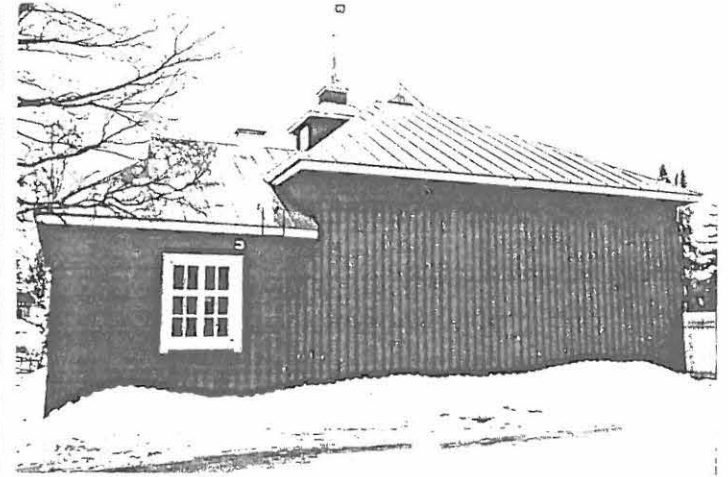
8. KUVA 5. TORNI

9. KUVEN
FORMAATTI

12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI:
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



2



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LAANI:	VAASA	12. JUOKSEVA NRQ:
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIOT)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	SRT 14A
1 KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS LAITILA Sairaalatie 14	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: SRT 14b, SRT 14c
2 OMISTAJA JA OSOITE: LAITILA MÄRJÄTTÄ HOITOKOTI KULTALANKA, Kauppakatu 10	7. KAUPUNTA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\SAIRAALA\LAITILA.DWG
3 LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykyylantie 3, 62710 KUREJOKI	8. KORITTELI:		15. LAADINTA PVM
	9. RND:	5:371	
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=339	09.11.1994

16 RAKAIA	n.1880
17 SUUNNITTELIJA	-
18 ALKUP. KAYT.	ASUINRAKENNUS
19 NYK. KÄYTTÖ	ASUINRAKENNUS (TYHJILLÄÄN)
20 KERROSLUKU	2
21 PERUSTA	LUONNONKIVET, KORJATTU BETONILLA
22 RUNKO	HIRSI
23 KATTOMUOTO	HARJA
24 KATE	TIILI, PUNAINEN
25 ULKOVAORI	PEITERIMALAUDOITUS (PUNAINEN, KUUSTIOSA KELLERTÄVÄ)
26 RAK. KUNTO	HUONO
27 MUUTA	

28 SÄILYSEID.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
29 LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

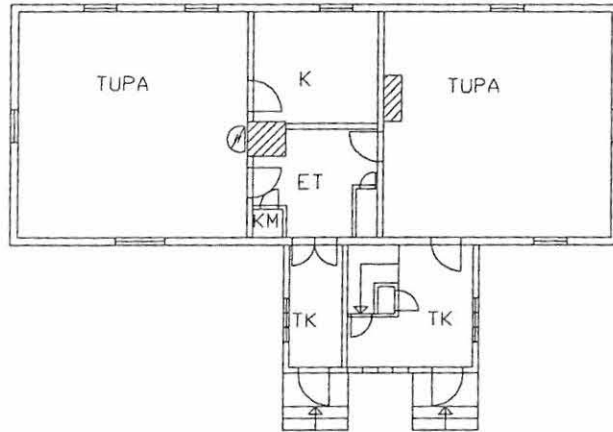
X RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

Tuomas Paavola, entisen Räntilän talon rakentaja jakoi maansa kahden poikansa, Kallen ja Juha Jaakon kesken. Kalle sai Räntilän ja Juha Jaakko sai maata talon lähistöltä omaa taloaan varten. Juha Jaakko rakensi talonsa aivan Räntilän pihapiiriin vuoden 1880 tienoilla. Maanmittarin päätöksellä rakennetun Laitilan talon omistajan Juha Jaakko Paavolan sukunimeksi tuli Laitila ja Räntilän omistajan nimeksi tuli Räntilä. Laitilan talo rakennettiin hirsistä, joiden paksumpi tyviosa oli myyty talouden ylläpitämiseksi ja siksi talosta tuli Räntilää kapeampi. Talo rakennettiin silloisen talonrakennuksen perustyyppin mukaan, johon kuului vain tupa, porstua ja siinä oleva kamari. Taloa jatkettiin tyyppilliseen pohjalaiseen tapaan päätykamarilla eli "perikamarilla". Vuonna 1939 taloon tehtiin peruskorjaus, jonka yhteydessä lisättiin sisäänkäynti perikamariin, joka oli muutettu tuvaksi ja entistä tupaa käytettiin salina. Taloa lämmitettiin tuvan hellalla ja salin kakuunilla, joka myöhemmin muutettiin peltikuorimuuriksi. Yläkerran huoneita lämmitettiin kaminoilla. Talo sijaitsee mäellä, jota kutsuttiin Tupun mäeksi, Tuomas Paavolan mukaan. Talo on huonossa kunnossa ja siinä ei enää asu kukaan. Lähiympäristössä ovat pohjoisen puolella Alajärven kaupungintalo, koillisessa kirkko ja välittömästi pihapiirissä itäpuolella uusi kirjastorakennus.

Tiedot: Anssi Vuohelaisen täyttämän kohdeinventointilomakkeen pohjalta (haastateltu: Maija-Liisa Sippola)

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 19.1994, 1 kerran	10. JUOKSEVA NR.O
	KARTTALOMAKE		SRT 14B
1 KOHDE JA OSOITE ASUINRAKENNUS LAITILA MARJATTA Sairaalatie 14	5. NO 2	Mk 11000, sijainti piros	11 MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: SRT 14a, SRT 14c
	6. NO 3		
3. LAATILJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4		12 TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\SAIRAALA\LAITILA2.dwg
	8. NO 5		
	9. NO 6		

1)



2)



VALOKUVALOMAKE

1. KOHDE JA OSOITE:
ASUINRAKENNUS LAITILA
SAIRAALATIE 14

11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET:
SRT 14a, SRT 14b

3. LAATIJAN JA PVM:
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

12. TALLENNUSMUOTO, PAKKAUS, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI:
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



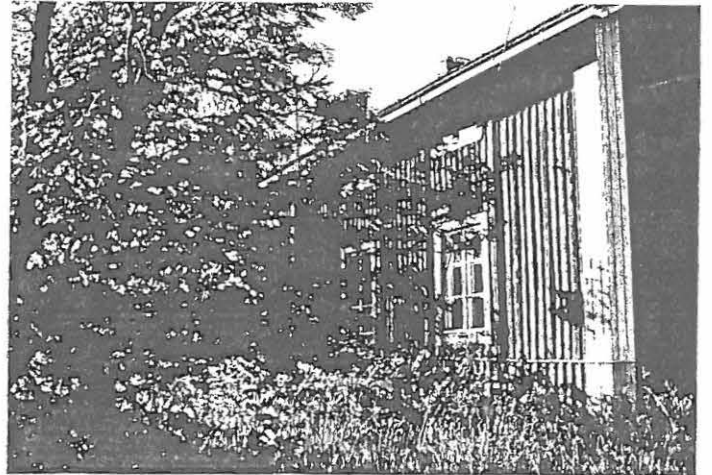
1



2



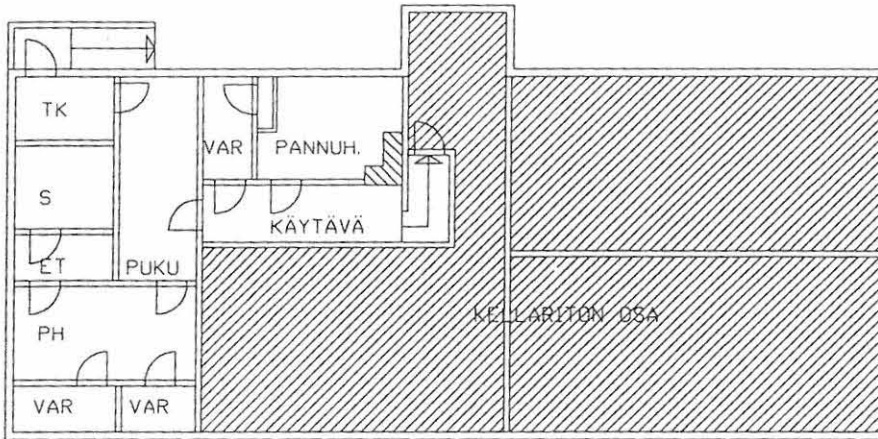
3



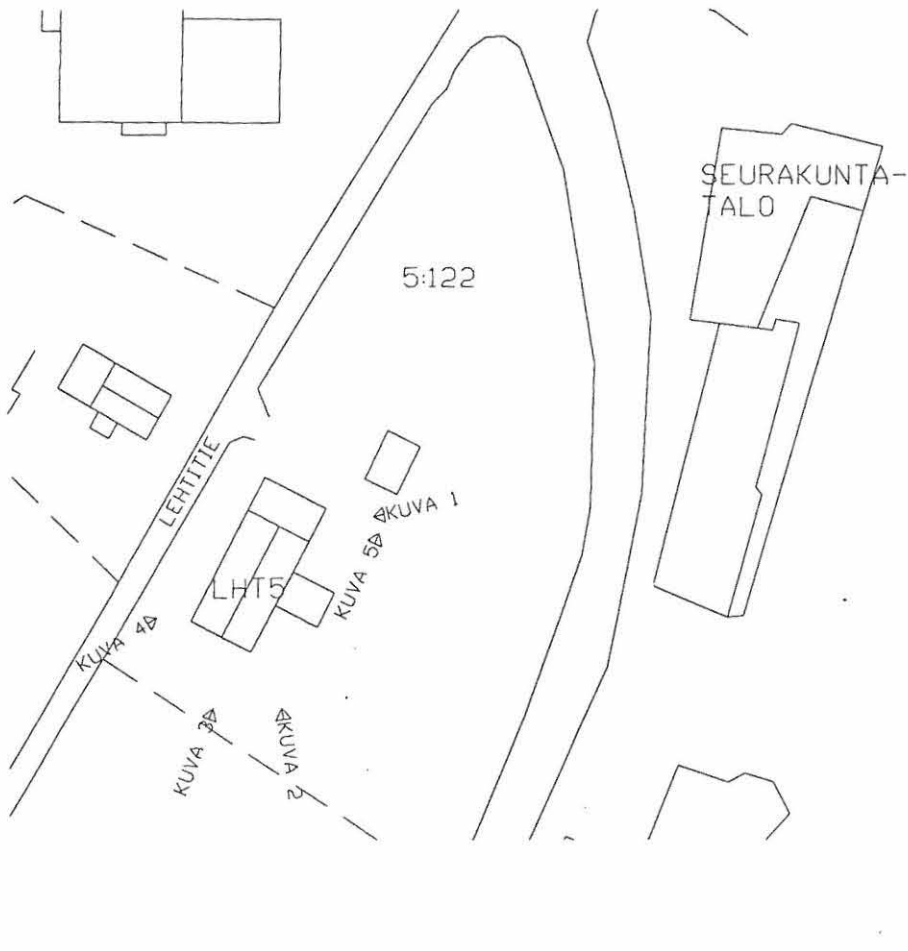
4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, kellarikerros, Hanne 213 1974	10. JUOKSEVA NR.O.
	5. NO 2	Mk 11000, sijainti piros	LHT 5B
KARTTALOMAKE 1 KOHDE JA OSOITE Paivakoti Touhula Lehtitie 5	6. NO 3.		11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET: LHT 5a, LHT 5c
	7. NO 4.		
	8. NO 5.		12. TALLENNUSMUKOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\KIRKON\TOUHULA2.DWG
3 LAATIJAN JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	9. NO 6.		

1)



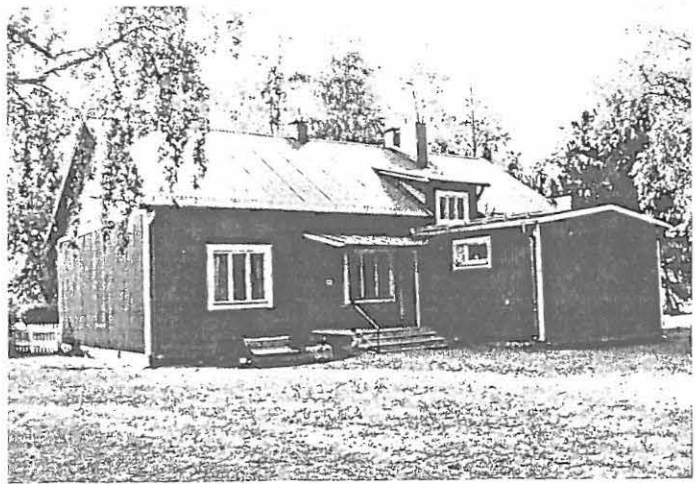
2)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 VALOKUVALOMAKE 1. KOHDE JA OSOITE: PÄIVÄKOTI TOUHULA LEHTITIE 5 3. LAATUJA JA PVH: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	4. KUVA 1:	ITÄSIVU/POHJOISPÄÄTY	10. JUOKSEVA NRO: LHT 5c
	5. KUVA 2:	ITÄSIVU/ETELÄPÄÄTY	11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET: LHT 5a, LHT 5b
	6. KUVA 3:	ITÄSIVU/ETELÄPÄÄTY	
	7. KUVA 4:	LÄNSISIVU/ETELÄPÄÄTY	12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
	8. KUVA 5:	VARASTO ETELÄSIVU	
9. KUVEN FORMAATTI:			



1



2



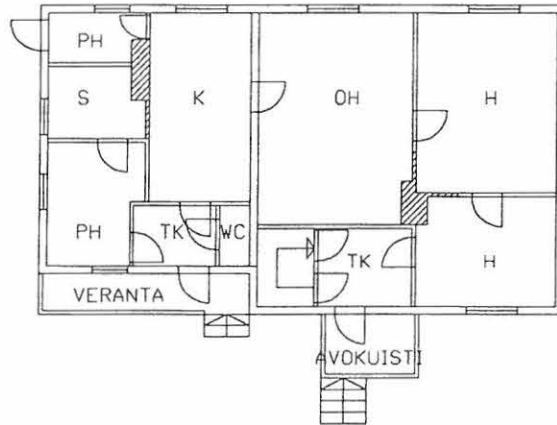
4



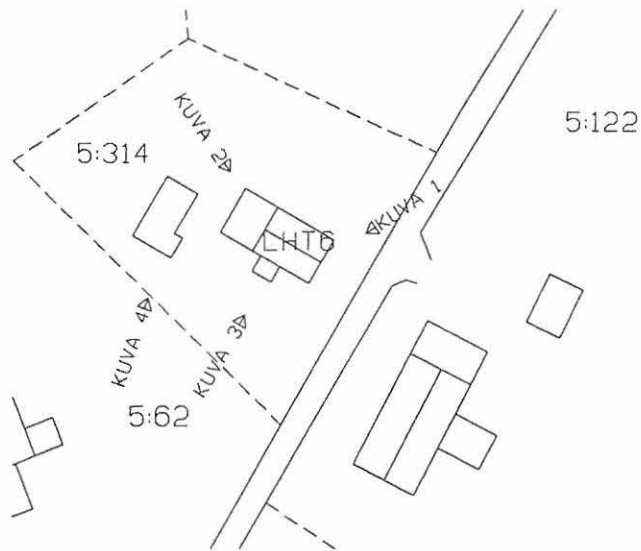
5

INVENTIOTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, Hanne 19/1994 mukaan	10. JUOKSEVA NR.O.
	KARTTALOMAKE	5. NO 2	Mk 1:1000, sijaintipiirros
1 KOHDE JA OSOITE: OK-TALO KETONEN Lehtitie 6	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: LHT 6a, LHT 6c
	7. NO 4		
3 LAATIJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\KIRKON\KETOFR2.DWG
	9. NO 6		

1)



2)



VALOKUVALOMAKE

1. KOHDE JA OSOITE:
ASUINRAKENNUS KETONEN FRANS JA TAIMI
LEHTITIE 6

3. LAATUJA JA PVM:
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

4. KUVA 1:
5. KUVA 2:
6. KUVA 3:
7. KUVA 4:
8. KUVA 5:
9. KUVIEN
FORMAATTI:

POHJOISSIVU/ITÄPÄÄTY
POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY
ETELÄSIVU
VARASTO ETELÄPÄÄTY

10. JUOKSEVA NR.O:

LHT 6C

11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET:
LHT 6a, 6b

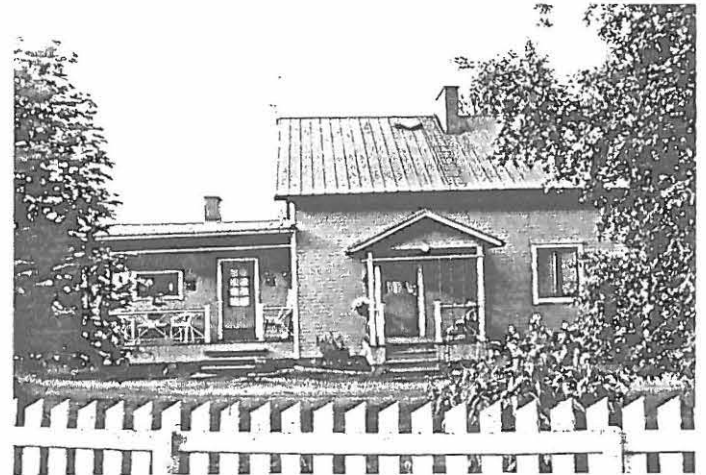
12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



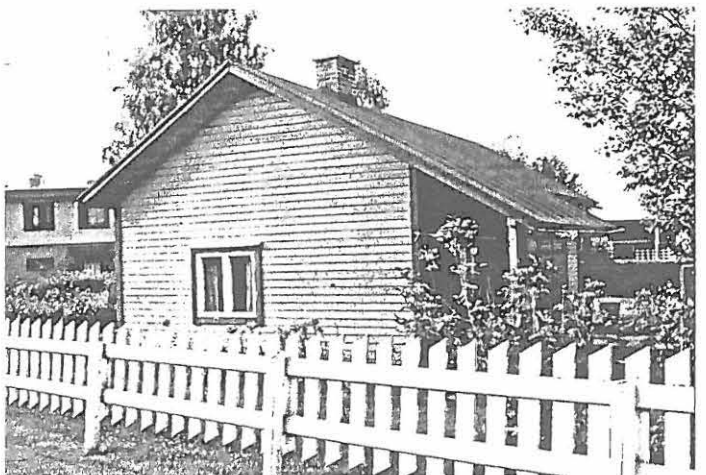
1



2

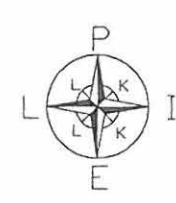
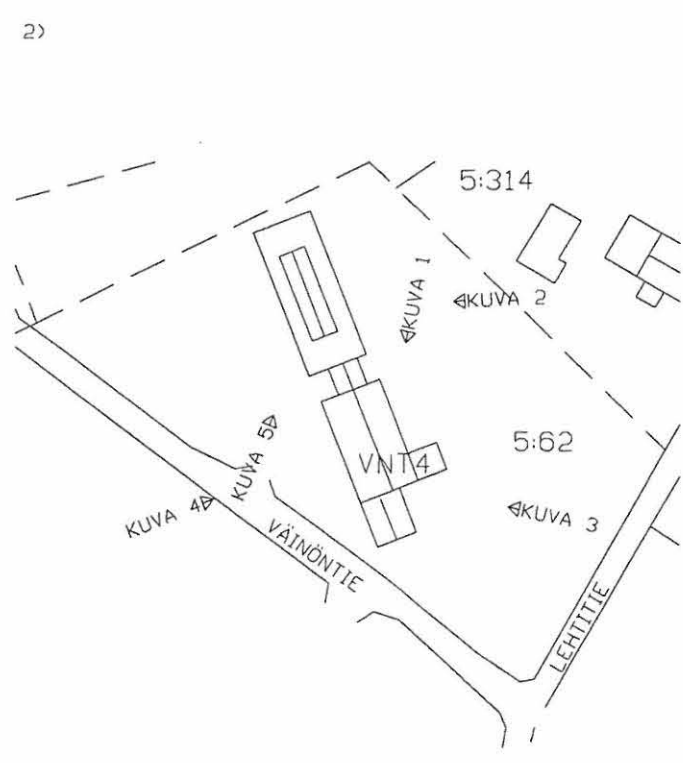
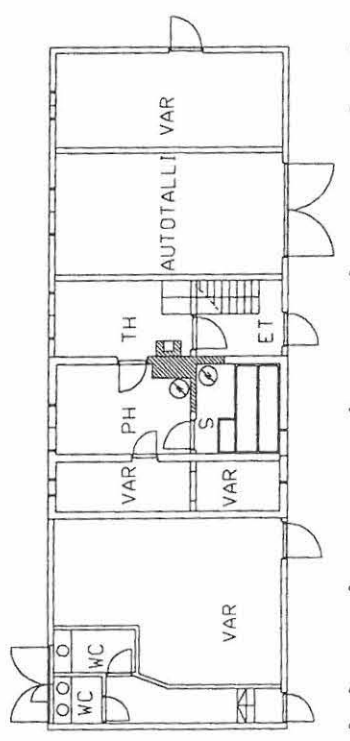
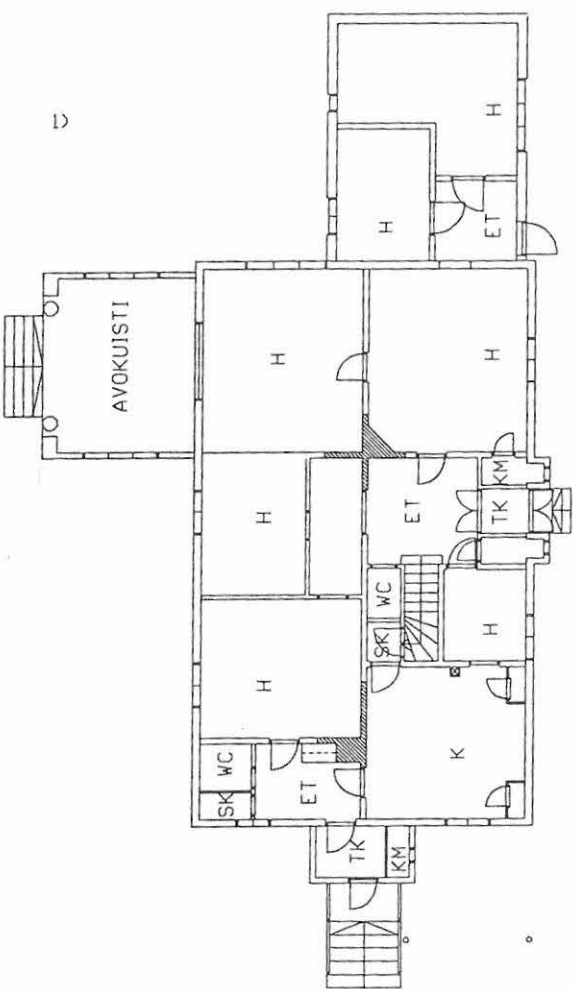


3



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 19.1994 mukaan	10. JUOKSEVA NRO. VNT 4B
KARTTALOMAKE	5. NO 2	Mk 11000, sijituspiirros	
1 KOHDE JA OSOITE villia VAINOLA Vainontie 4	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: VNT 4a, VNT 4c
3 LAATIJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. NO 4		
	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOI\KIRKON\VAINOLA2.DWG
	9. NO 6		

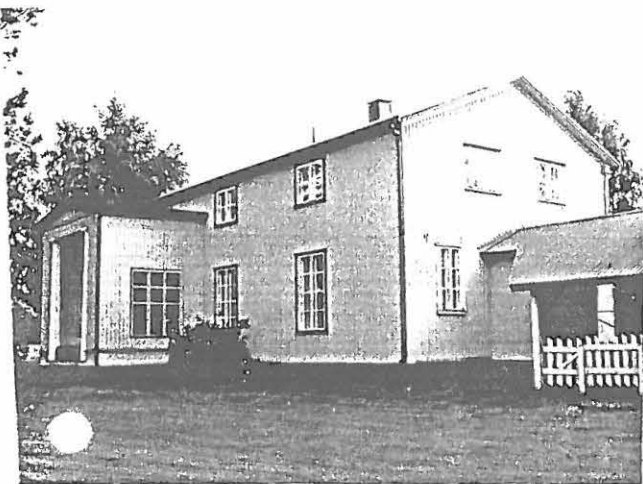


KUVALOMAKE

OMIEN JA OSOITE:
 LA VÄINÖLÄ
 NONTIE 4

OMIJA JA PVM:
 KI TUOMELA
 1995

4. KUVA 1	POHJOISPÄÄTY/ITÄSIVU	10. JUOKSEVA NR.O: VNT 4c
5. KUVA 2	ITÄSIVU	11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET: VNT 4a, VNT 4b
6. KUVA 3	ETELÄPÄÄTY/ITÄSIVU	
7. KUVA 4	LÄNSISIVU	12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
8. KUVA 5	LÄNSISIVU	
9. KUVIEN FORMAATTI		



2



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNI: VAASA	12. JUKSEVA NRO: HSKT 5A
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA: ALAJARVI	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: HSKT 5b, HSKT 5c
1. KOHDE JA OSOITE: VANHA APTEEKKI HOISKONTIE 5	6. KYLÄ: Alajarvi	14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\VALIKA\APTEK.DWG
2. OMISTAJA JA OSOITE JARVIPOHJA OY SUVANTOTIE 10, 62900 ALAJARVI	7. KAUP.OSA:	15. LAADINTA PVM. 09.11.1994
3. LAATIJAN JYRKI TUOMELA HÖYKKYLÄNTIE 3, 62710 KUREJOKI	8. KORTTELE:	
	9. RNO: 5:215	
	10. PERUSKARTTA: 2313 10	
	11. KOORDINAATIT: x=6992, y=339	

16. RAKAUS	
17. SUUNNITTELIJA	
18. ALKUP. KÄYTT.	
19. NYK. KÄYTTÖ	
20. KERROSLUKU	
21. PERUSTA	BETONI
22. RUNKO	
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KÄTE	
25. LUKITUS	RAPATTU PINTA (VALKOINEN)
26. RA... ..ANTO	HYVA
27. MUUTA	

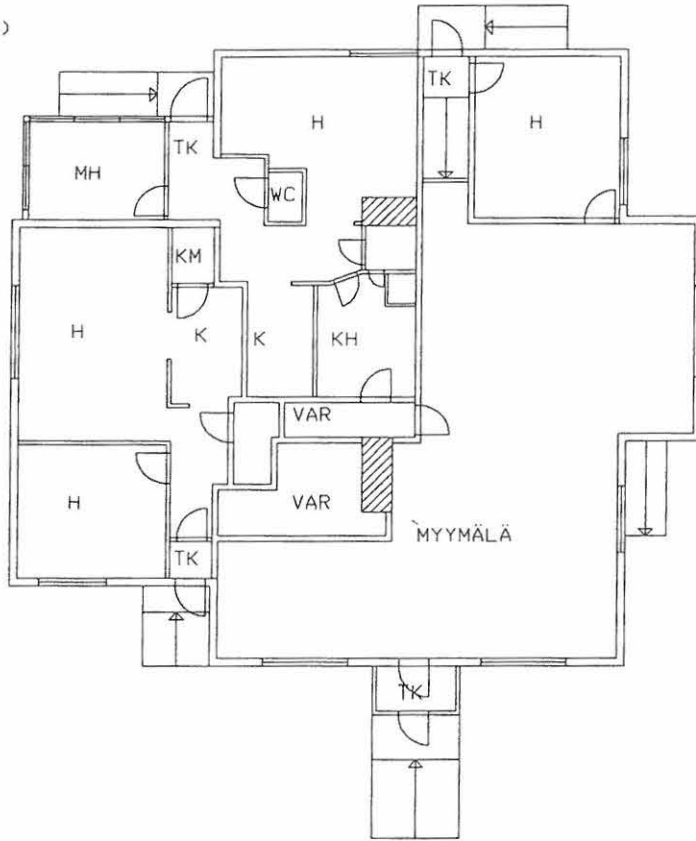
8. SÄILYMYSED.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
1. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJARVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94

KARTTALOMAKE	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 19.1994 1 kerros	10. JUKSEVA NR.O.
	5. NO 2	Mk 11000, sijaintipros	HSKT 5B
1 KOHDE JA OSOITE VANHA APTEEKKI Hoiskontie 5	6. NO 3		11. MUIT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET: HSKT 5a, HSKT 5c
	7. NO 4		
3 LAATIJ JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E:
	9. NO 6		E:\INVENTOIN\VALIKKA\APTEK2.dwg

1)

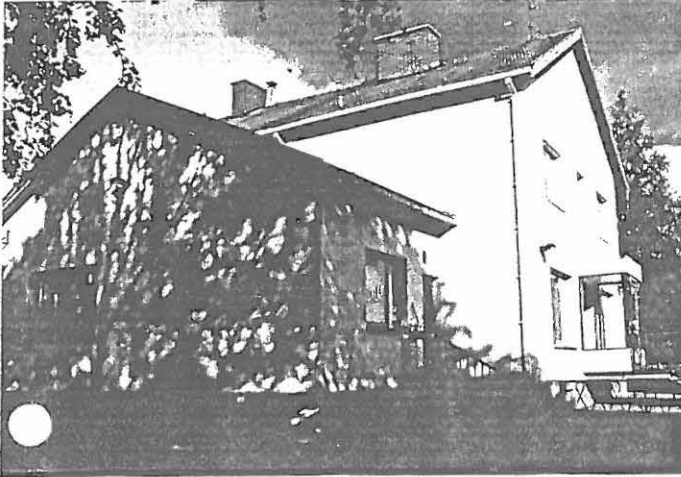


2)



VALOKUVALOMAKE

HSKT 5c

1. KOHDE JA OSOITE:
VANHA APTEEKKI
HOISKONTIE 511. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET:
HSKT 5a, HSKT 5b3. LAATIJA JA PVM:
JYRKI TUOMELA
11.3.199512. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG

1



2



3

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNE	VAASA	12. JUOKSEVA NRQ:
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	VLK 3A
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS LAINE VALIKATU 3	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: VLK 3b, VLK 3c
2. OMISTAJA JA OSOITE: ERKKI PAAVOLA KIRKKOTIE 3, 62900 ALAJARVI	7. KAUP.OSA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\VALIKA\LAINE.DWG
3. LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykykyläntie 3, 62710 Kurejoki	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM.
	9. RNO	5:274	09.11.1994
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

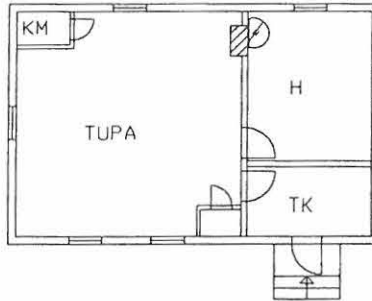
16. RAKAUKA	1800-LUVUN LOPPUPUOLI
17. SUUNNITTELUJA	
18. ALKUP. KÄYT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUINRAKENNUS (TYHJILLÄÄN)
20. KERROSLUKU	1,5
21. PERUSTA	LUONNONKIVET
22. RUNKO	HIRSI
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	KOLMIORIMAHUOPAKATE (MUSTA)
25. ULKOVIORI	PEITERIMALAUDOITUS (KELTAMULTA)
26. RAK. KUNTO	KOHTALAINEN
27. MUUTA	

28. SÄILYMSÄD.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJARVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

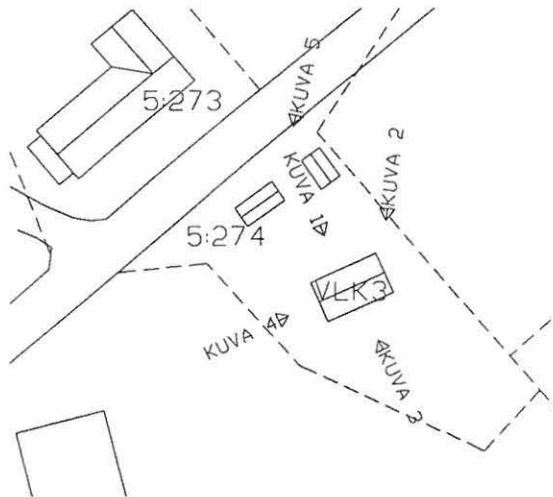
30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ	<p>Talon rakennutti vuonna 1873 syntynyt Matti Laine vaimonsa Fia Wilhelmiinan kanssa. Matti Laine oli ammatillaan puuseppä, ensimmäisiä ammattikoulun käyneitä alajärveläisiä. Koulun hän kävi Vaasassa. Laineen talo on lohkaistu Eino ja Selma Lehtosen talosta itsenäiseksi viidenkymmenen vuokravuoden jälkeen. Matti Laineen puusepänverstas on ollut yhdessä talon ulkorakennuksista. Taloon on tehty useampia korjauksia vuosien varrella, mutta huoneratkaisut ovat pysyneet samoina. Sähkö taloon tuli ensimmäisten joukossa Alajärvellä.</p> <p>Tiedot: Marika Mäkisen kohdeinventointilomakkeen pohjalta (haastateltu Salli Laine)</p>
--	--

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, länne 19.1994 1 kerräs	10. JUKSEVA NR.D:
	5. NO 2	Mk 11000, sijaintipiiräs	VLK 3B
KARTTALOMAKE	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET
	7. NO 4		VLK 3a, VLK 3c
1. KOHDE JA OSOITE ASUINRAKENNUS SALLI LAINE Valikatu 3	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
	9. NO 6		HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\VALIKA\LAIN2.dwg
3. LAATIJÄ JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994			

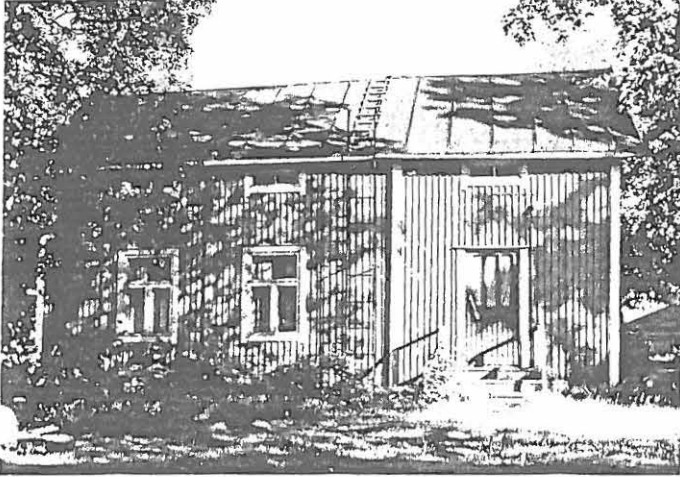
1)



2)



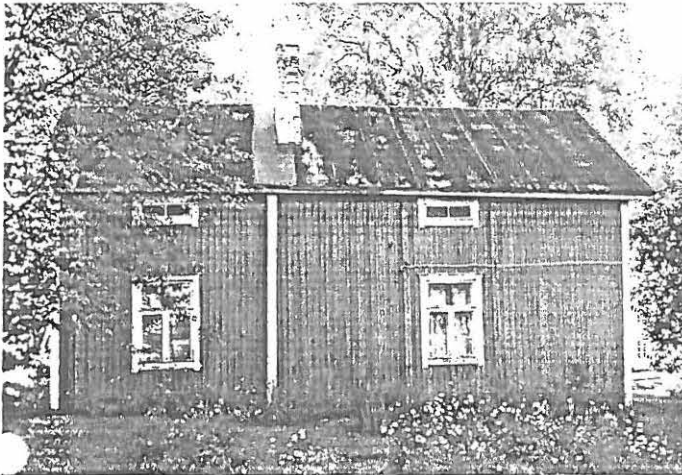
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. KUVA 1	POHJOISSIVU	10. JUOKSEVA NR.O: VLK 3c
VALOKUVALOMAKE	5. KUVA 2	ITÄPÄÄTY/POHJOISSIVU	11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET: VLK 3a, VLK 3b
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS SALLI LAINE VÄLIKATU 3	6. KUVA 3	ETELÄSIVU	
3 LAATIJÄ JA PVM: JYRKI TUOMELA 11.3.1995	7. KUVA 4	LÄNSIPÄÄTY	12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI: A: JA KOVA E: /INVENTOI/VALOKVT.DWG
	8. KUVA 5	VARASTORAKENNUS	
	9. KUVIEN FORMAATTI		



1



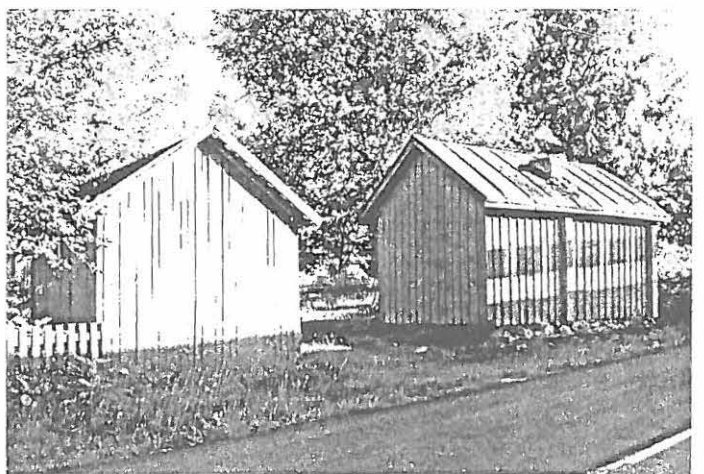
2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄN:	VAASA	12. JUOKSEVA NRO:
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA:	ALAJÄRVI	VLK 6A
1. KOHDE JA OSOITE: LAUKKOSEN KUKKA- JA HAUTAUSLIIKE VALIKATU 6	6. KYLÄ:	Alajärvi	13. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: VLK 6b, VLK 6c
2. OMISTAJA JA OSOITE Voitto Laukkonen	7. KAUP.OSA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\VALIKA\LAUKKOV.DWG
3. LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 Kurejoki	8. KORITTELE:		15. LAADINTA PVM.
	9. RNO	5:273	09.11.1994
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAUKA	1948
17. SUUNNITTELIJA	-
18. ALKUP. KÄYTT.	ASUIN- JA LIIKERAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUIN- JA LIIKERAKENNUS
20. KERROSLUKU	2
21. PERUSTA	BETONI
22. RUNKO	HIRSI, LAAJENNUSOSAT PYSTYPUURUNKO
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	PELTIKATE (VIHREÄ)
25. LUKUVUORI	VAAKAPANELOINTI (LUONNON VAALEA)
26. RAK. KUNTO	KOHTALAINEN
27. MUUTA	

28. SÄILYMYSED.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTÄ HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJÄRVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHYMPÄRISTÖ

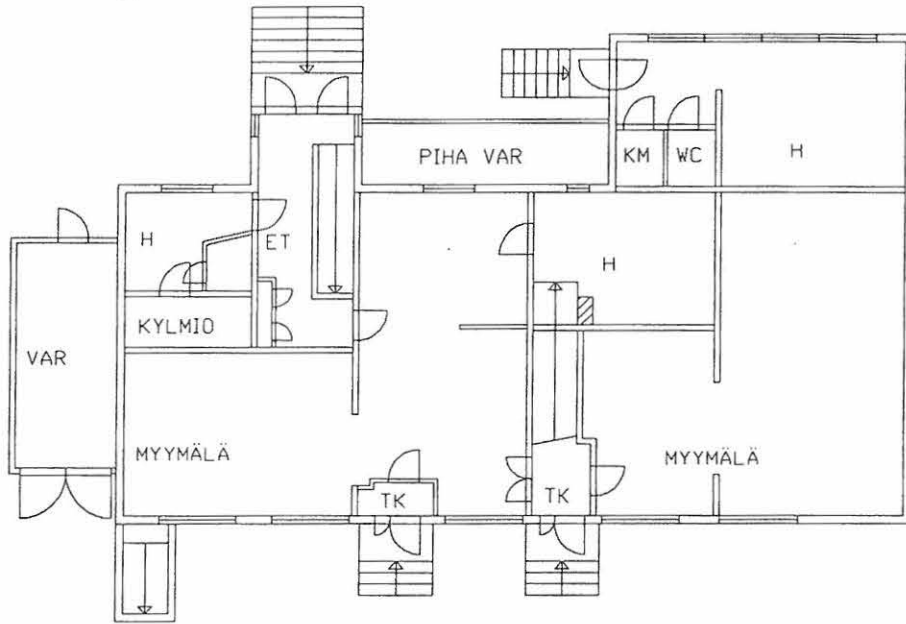
Rakennus on tehty alkujaan Laineen ja Lehtosen maille ja yhteiselle multamaalle. Hirsistä suurin osa saatiin omasta metsästä. Loput tarvittavat 100 runkoa kaadettiin valtion metsästä. Talon rakentajina oli Saarelan kirvesmiesporukka. Ensimmäisessä laajennuksessa rakennusta jatkettiin noin viisi metriä toisesta päädyistä, pystypuurungolla. Toisessa laajennus rakennettiin ensimmäisen jatkoksi vuonna 1965. Samassa yhteydessä tehtiin kellarikerros koko rakennuksen alle ja asennettiin keskuälmmitys.

Alakerran vanhimmassa osassa on ensimmäiseksi toiminut ruumisarkkuliike. Myöhemmin tiloihin tul myös kukka-kauppa. Vuosien 1949-50 aikana rakennuksessa on toiminut Alajärven puunjalostus Oy. Yläkerran asuinhuoneistossa on asunut koko ajan Voitto Laukkosen perhe.

Nykyisin alakerta liiketiloina, lukuunottamatta pohjoisen puoleista laajennusosaa joka on vuokralla asuinkäytössä. Yläkerta on edelleen asuintiloina ja kellari varastona.

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, tilanne 19.1994, 1. kerran	10. JUKSEVA NRO.
	5. NO 2	Mk 11000, sijaintipirros	VLK 6B
KARTTALOMAKE 1 KOHDE JA OSOITE LAUKKOSEN KUKKA- JA HAUTAUSPALVELU Valikatu 6	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: VLK 6a, VLK 6c
	7. NO 4		
3 LAATILJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOI\VALIKA\LAUKKOV2.dwg
	9. NO 6		

1)



2)



VALOKUVALOMAKE

1 KOHDE JA OSOITE:
KUKKA- JA HAUTAUSLIKE LAUKKONEN
VÄLIKATU 6

3 LAATIJAN JA PVM
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

4. KUVA 1: ETELÄSIVU/LÄNSIPÄÄTY

5. KUVA 2: LÄNSIPÄÄTY

6. KUVA 3: LÄNSIPÄÄTY/POHJOISSIVU

7. KUVA 4: POHJOISSIVU

8. KUVA 5: VARASTORAKENNUS

9. KUVIEN
FORMAATTI

10. JUKKSEVA NR.0:

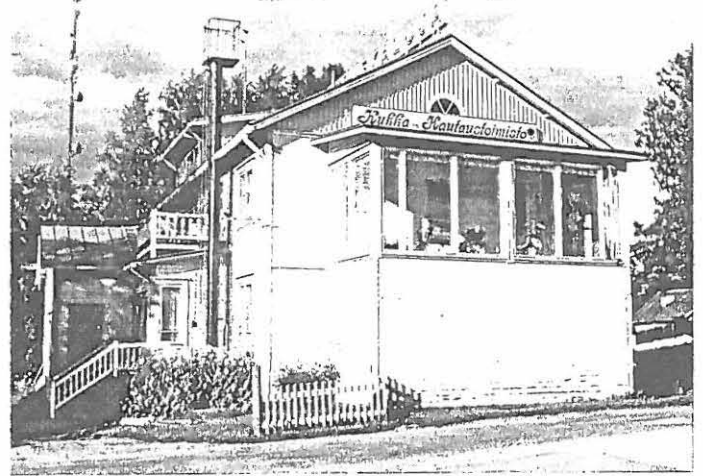
VLK 6c

11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET:
VLK 6a, VLK 6b

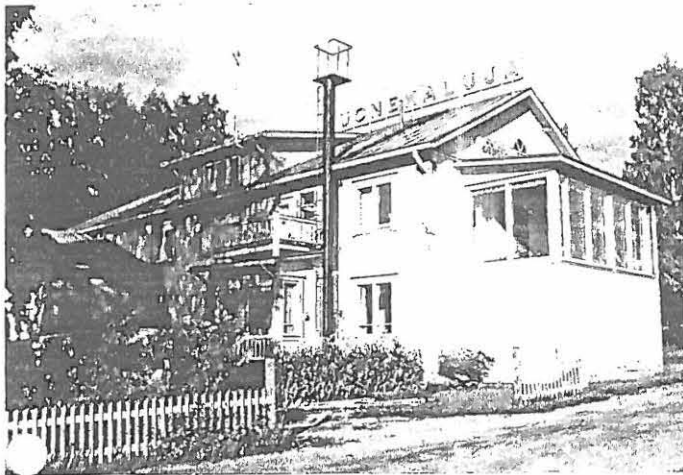
12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



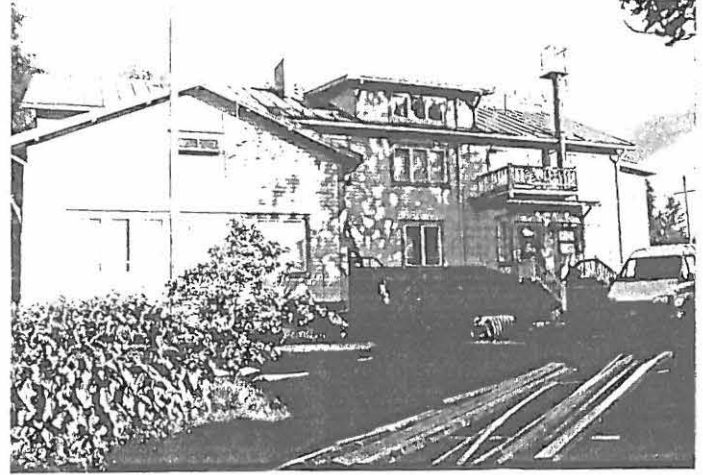
1



2



3



4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LAANE:	VAASA	12. JUOKSEVA NR.O:
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA:	ALAJARVI	VLK 8A
1. KOHDE JA OSOITE: PELTOMAKI FIILUS JA LEMPI VALIKATU 8	6. KYLA:	Alajarvi	13. MUUT KOHTIIESEEN LIITTYVAAT LOMAKKEET: VLK 8b, VLK 8c
2. OMISTAJA JA OSOITE HEIKKI PELOMAKI VALIKATU 8	7. KAUP.O.SA:		14. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\VALIKA\PELTOF.DWG
3. LAATUJA: JYRKI TUOMELA OLYMPIAKATU 16 A9, 65100 VAASA	8. KORTTELI:		15. LAADINTA PVM: 09.11.1994
	9. RNO:	5:367	
	10. PERUSKARTTA:	2313 10	
	11. KOORDINAATIT:	x=6992, y=338	

16. RAKAUKA	1930 (NYKYISELLE PAIKALLE), ALUNPERIN 1840
17. SUUNNITTELIJA	
18. ALKUP. KAYT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KAYTTO	ASUINRAKENNUS (TYHJILLAAN)
20. KERROSLUKU	15
21. PERUSTA	BETONI
22. RUNKO	HIRSI
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KATE	URAPELTI (MUSTA)
25. ULKOVIORI	VAAKAPANELOINTI (KELLERTAVA)
26. RAK. KUNTO	HYVA
27. MUUTA	

28. SAALYMISED.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTA HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJARVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LAHYMPARISTO

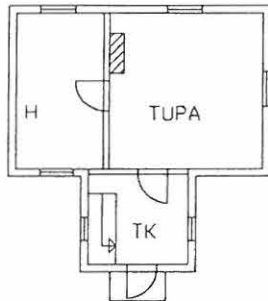
Rakennuksen on alunperin rakennuttanut Taava Hirsimäki 1840-luvulta. Hän möi talonsa 1920-luvulla postinkantaja Kusti Tiistolalle. Nykyiselle paikalleen rakennuksen pystytti 1930-luvulla Oskari Koskela, joka oli innokas suojelus- ja palokuntalainen. Samalla vuosikymmenellä talo siirtyi Fiilus ja Lempi Peltomäen haltuun. Ulkovoorausta talossa ei ollut, vaan seinäpintana oli käsittelemätön hirsiseinä. Katto oli tehty päleistä. Peltomäen asumisen alkuaikoina vain talon kamarissa oli lattia. Muilla osilla oli vain nk hiekkalattia. Vuonna 1948 uusittiin alimmat hirsikerrat, 1952 tehtiin lautavuoraus ja 1978 asennettiin peltikatto. Fiilus ja Lempi Peltomäen kuoleman jälkeen talossa on asustellut muutamia vuokralaisia.

Talo on aivan kiinni Valikadun reunassa. Eteläpuolella Laineen talo ja lounaassa Laukkosen asuin-/liikerakennus

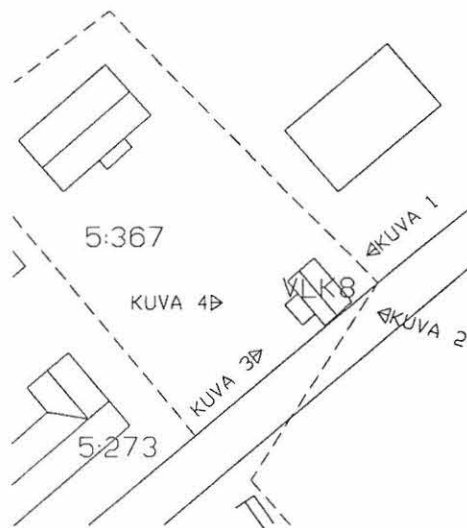
Haastateltu: Heikki Peltomäki

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. NO 1	Mk 1200, Männe 19.1994, 1 kerros	10. JUKSEVA NRO.
	5. NO 2	Mk 11000, sijaintipiros	VLK 8B
KARTTALOMAKE	6. NO 3		11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET
	7. NO 4		VLK 8a, VLK 8c
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS FIILUS JA LEMPI PELTOMAKI Valikatu 8	8. NO 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
	9. NO 6		HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOI\VALIKA\PELTOF2.dwg
3. LAATILJA JA PVM: JYRKI TUOMELA 28.12.1994			

1)



2)



VALOKUVALOMAKE

1. KOHDE JA OSOITE:
ASUINRAKENNUS FIILUS PELTOMÄKI
VÄLIKATU 8

3. LAATIJAN JA PVM:
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

4. KUVA 1:

ITÄSIVU

5. KUVA 2:

ETELÄPÄÄTY/ITÄSIVU

6. KUVA 3:

LÄNSISIVU

7. KUVA 4:

POHJOISPÄÄTY/LÄNSISIVU

8. KUVA 5:

9. KUVIEN
FORMAATTI:

10. JUOKSEVA NRO:

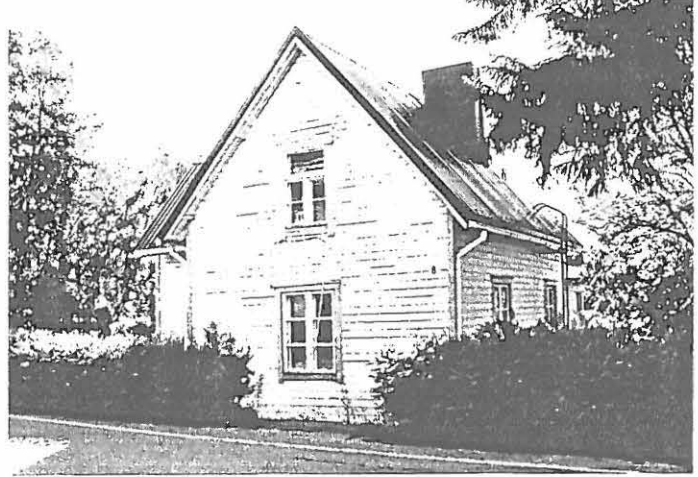
VLK 8c

11. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET:
VLK 8a, VLK 8b

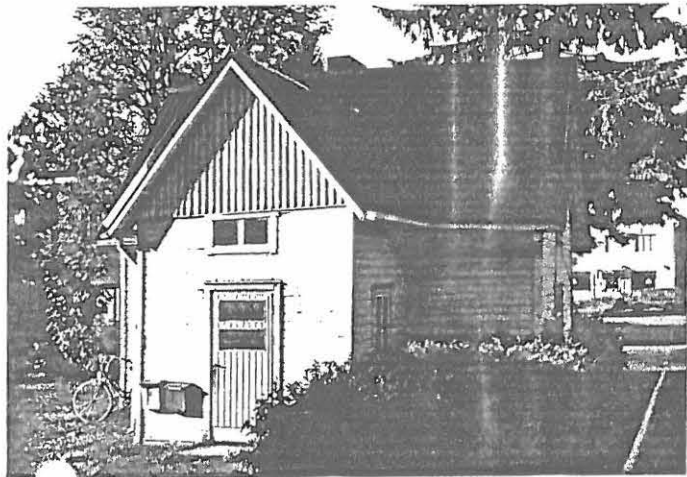
12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



1



2



3



4

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. LÄÄNI: VAASA	12. JÄRKSEVA NRO: JRP 3A
KOHTIEN INVENTOINTI (KAAVIO)	5. KUNTA: ALAJÄRVI	
1. KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS GUNNAR JA RAUHA PELTOMAKI JARVIPOLKU 3	6. KYLÄ: Alajarvi	13. MUUT KOHTEESEEN LITTYVÄT LOMAKKEET: JRP 3b, JRP 3c
2. OMISTAJA JA OSOITE PELTOMAKI GUNNAR PERIKUNTA	7. KAUP.OSA:	
	8. KORTTELE	14. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD3.5 JA KOVA E: E:\INVENTOINTI\VALIKA\PELTOG.DWG
	9. RNO: 5.421	
3. LAATUJA: JYRKI TUOMELA Höykyyläntie 3, 62710 KUREJOKI	10. PERUSKARTTA: 2313 10	15. LAADINTA PVM: 09.11.1994
	11. KOORDINAATIT: x=6992, y=338	

16. RAKAICA	1948
17. SUUNNITTELIJA	
18. ALKUP. KÄYT.	ASUINRAKENNUS
19. NYK. KÄYTTÖ	ASUINRAKENNUS (TYHJILLÄÄN)
20. KERROSLUKU	1
21. PERUSTA	BETONI (VIHREA)
22. RUNKO	HIRSI
23. KATTOMUOTO	HARJA
24. KÄTE	URAPELTI (VIHREA)
25. ULKOVUORI	PYSTYPANELOINTI (VAALEAN RUSKEA)
26. RAK. KLINTO	(KOHTALAINEN)
27. MUUTA	

28. SÄILYSEID.	KUULUU OSAYLEISKAAVASSA ERITYISTA HUOLENPITOA VAATIVALLE ALUEELLE
29. LUETTELOINTI PERUSTE	ALAJARVEN KESKUSTAN OSAYLEISKAAVOITUS
	RAKENNETTU ENNEN VUOTTA 1960

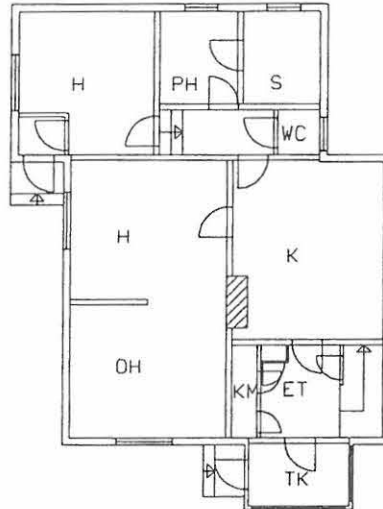
30. RAKENNUS- JA ASUKASHISTORIA JA LÄHIYMPÄRISTÖ

Tontti oli ennemmin yhteistä muuttamasta. Sen jälkeen paikalla oli Risto Paavolan paja. Vuonna 1948 Rauha ja Gunnar Paavola rakensivat nykyisen talon paikalle. Kehikko ostettiin valmiina. Sementtiä kivijalan tekemiseen saatiin vain 50 kg:a. Rakennusmiehinä olivat Kanervikkoahon pojat. Gunnar oli lihanteikkaaja ja myöhemmin vakuutustarkastaja. Hänellä oli vaimonsa kanssa neljä lasta. Tontilla oleva ulkorakennus on rakennettu 1970-luvulla. Rakennus jää kauemmaksi Välikadun varresta, Laukosen asuin-/liikerakennuksen taakse. Lounaassa K-Järvimarket.

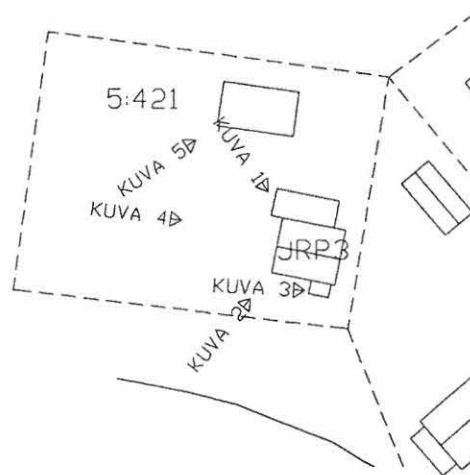
Haastateltu: Heikki Peltomäki

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94	4. N.D. 1	Mk 1200, Männe 19 1994, 1 kerran	10. JUKSEVA NRO. JRP 3B
KARTTALOMAKE	5. N.D. 2	Mk 11000, sijaintipäivös	11. MUUT KOHTEESEEN LIITYVÄT LOMAKKEET. JRP 3a, JRP 3c
1 KOHDE JA OSOITE: ASUINRAKENNUS GUNNAR JA RAUHA PELTOMAKI Järviölku 3	6. N.D. 3		
3 LAATIJA JA PVM JYRKI TUOMELA 28.12.1994	7. N.D. 4		
	8. N.D. 5		12. TALLENNUSMUOTO, PAIKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI HD35 JA KOVA E: E:\INVENTOIN\VALIKA\PELTOG2.dwg
	9. N.D. 6		

1)



2)



1. KOHDE JA OSOITE:
ASUINRAKENNUS GUNNAR PELTOMÄKI
JÄRVIPOLKU 3

3. LAATIJAN JA PVM:
JYRKI TUOMELA
11.3.1995

4. KUVA 1: POHJOISSIVU/LÄNSIPÄÄTY

5. KUVA 2: ETELÄSIVU/LÄNSIPÄÄTY

6. KUVA 3: KUISTI

7. KUVA 4: LÄNSIPÄÄTY

8. KUVA 5: VARASTORAKENNUS

9. KUVIEN
FORMAATTI:

10. JUOKSEVA NRO:

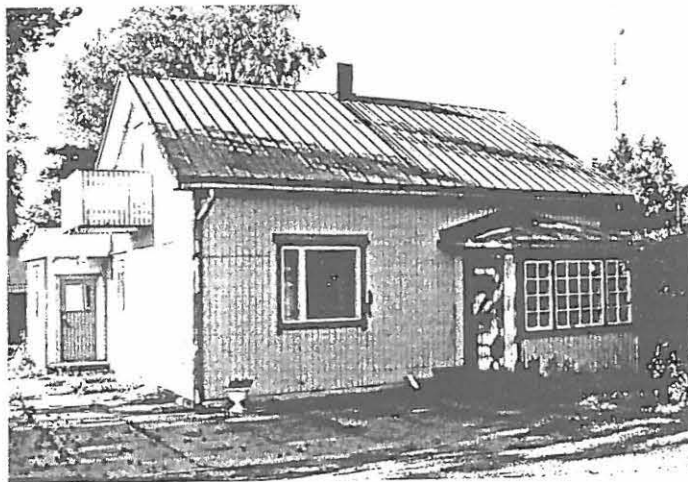
JRP 3c

11. MUUT KOHTEESEEN LIITTYVÄT LOMAKKEET:
JRP 3a, JRP 3b

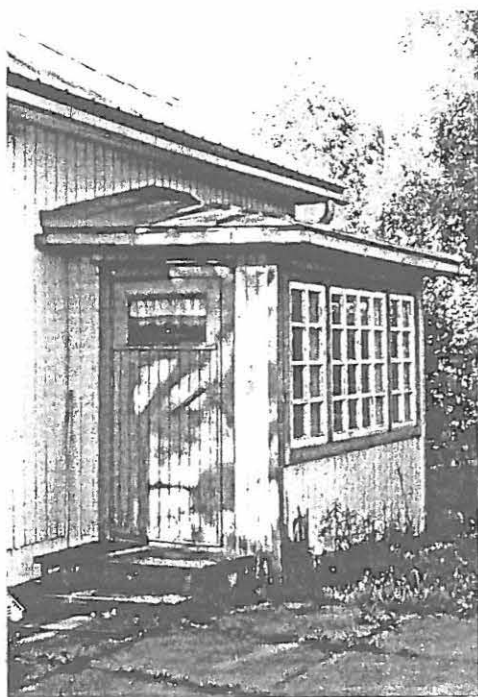
12. TALLENNUSMUOTO, PAKKA, HAKEMISTO JA TIEDOSTONIMI
A: JA KOVA E:
/INVENTOI/VALOKVT.DWG



1



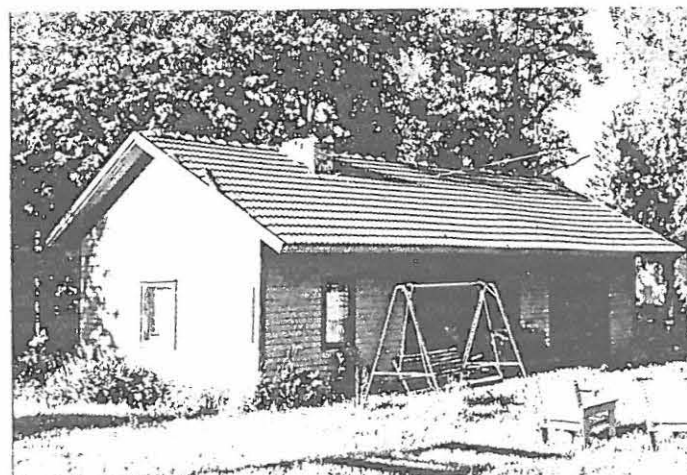
2



3

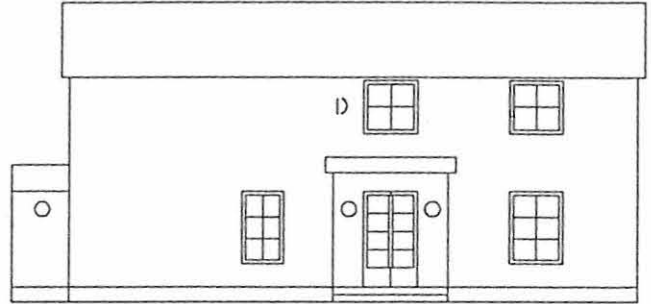


4



5

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:OI
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	25.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

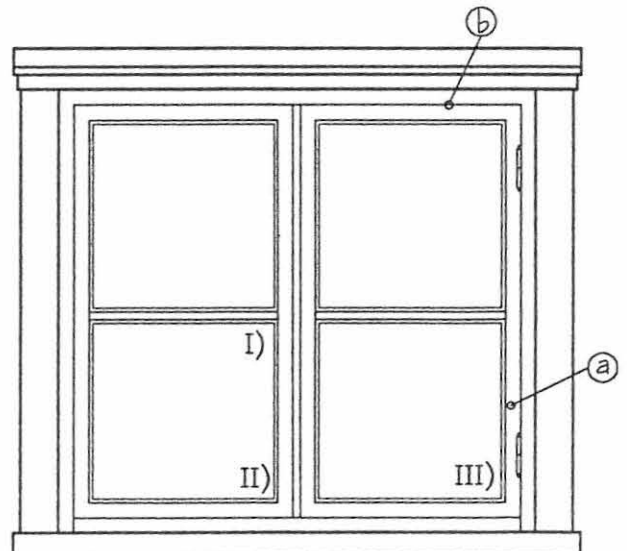
KITTAUS: Alaosien kitkaus irronnut => vesi mennyt läpi
 MAALAUUS: Maali halkeillut kaikkialla, irronnut vain vuorilaudan alakappaleesta
 PUUTTEET: Pintalahoa, tilanne huononee alaspäin mentäessä. Rakoa kohdassa b)
 KARMIPUUT: Alakappaleessa lahoa
 VUORILAUDAT: Alapuusta irronnut lähes kaikki maali => lahoa, muuten ok
 TIPPANOKKA: Maalin ja kitin irtoamisen johdosta lahoa
 HELOITUS: Kaikki kulmaraudat paikoillaan (avattavassa osassa a), hyvässä kunnossa. Saranat ok
 LASIT: Ehjät

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Ok, hilseilyä karmien alakappaleessa
 PUUTTEET, KARMIPUUT: Hyvät, alakappaleen kunnossa lahoa
 LASIT, HELOITUS: Ehjät, heloitusta osittain uusittu
 TIVISTYS, MULLTA: sälekaihtimet, jälkiasennus

VALOKUVAT:

I) II) ja III) & sis.puolen kuva IV)



Ikkuna n:o I Mk I:20

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94

LAANI:

RN:U / KYLA

UURSEVA INR.U.

IKKUNAT JA OVET (VALOKUVAT)

Vaasa

IK:01

KOHDE:

KUNTA:

KAUP.OSA/KORTTELI

Väinölä (Alvar Aalto 1926)

Alajärvi

LAATIJA:

PVM:

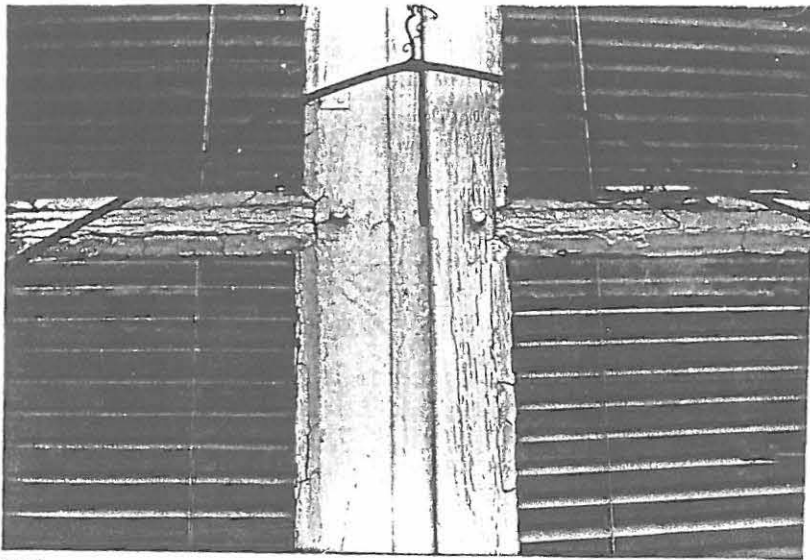
OMISTAJA: JA OSOITE

Jyrki Tuomela

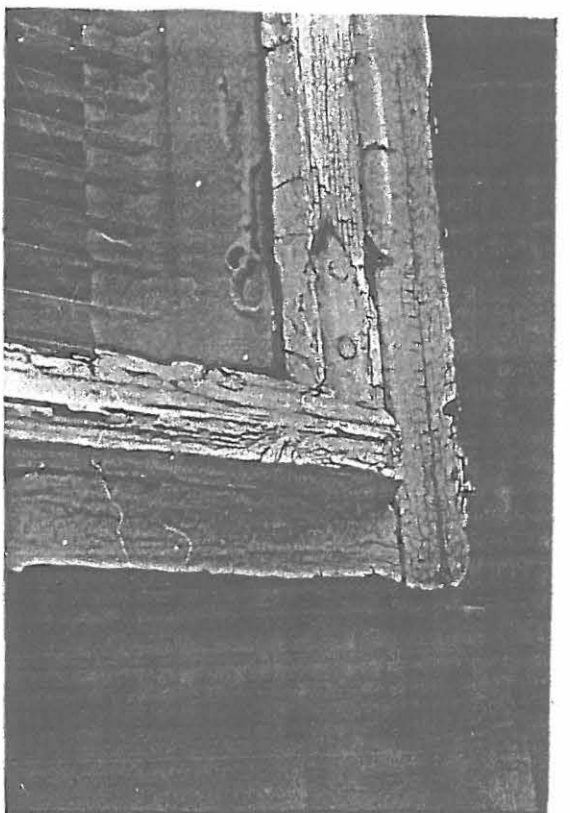
31.3.1993

Alajärven kaupunki

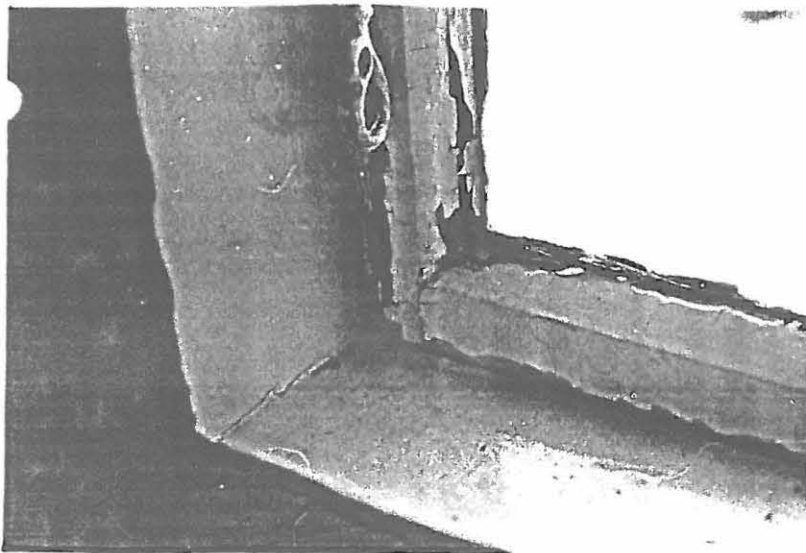
II



I

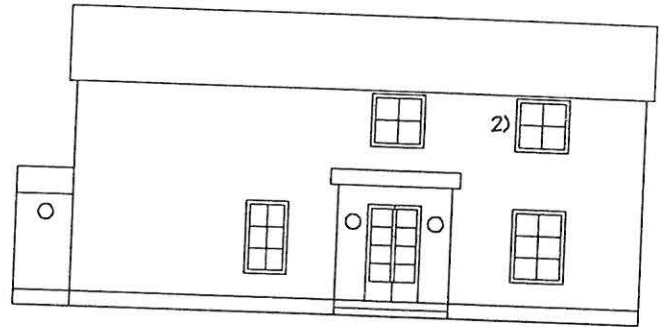


III



IV

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:02
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	25.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

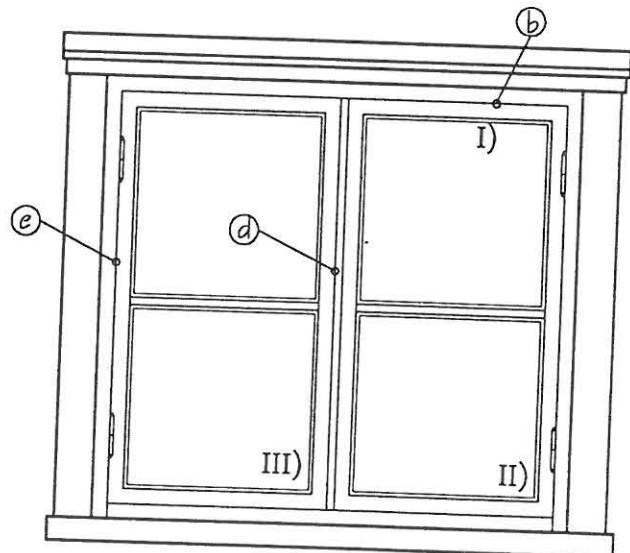
KITTAUS: Alarutujen alaosien kitkaus irronnut => muualla halkeillut pahasti
MAALAUUS: Karmin alakappaleen maali irtoillut, joka puolella halkeamia
PUITTEET: Pintalahoa, Rakoa kohdassa b, d ja e
KARMIPIILOT: Alakappaleessa lahovaurioita
JRILAUDAT: Alapuusta irronnut maalia => lahoa, muuten ok
TIPPANOKKA: Maalin ja kitin irtoamisen johdosta lahoa n. 4-5 mm
HELOITUS: Kaikki kulmaraudat paikollaan (molemmat puolet avattavissa) hyvässä kunnossa. Saranat ok
LASIT: Ehjät

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Ok, hilseilyä karmin alakappaleessa
PUITTEET, KARMIPIILOT: Hyvät, alakappaleen kunnitteessä lahoa
LASIT, HELOITUS: Ehjät, ok
TIIIVISTYS, MUUTA: sälekaihtimet, jälkiasennus

VALOKUVAT:

I) II) III) & sis.puolen kuva IV)



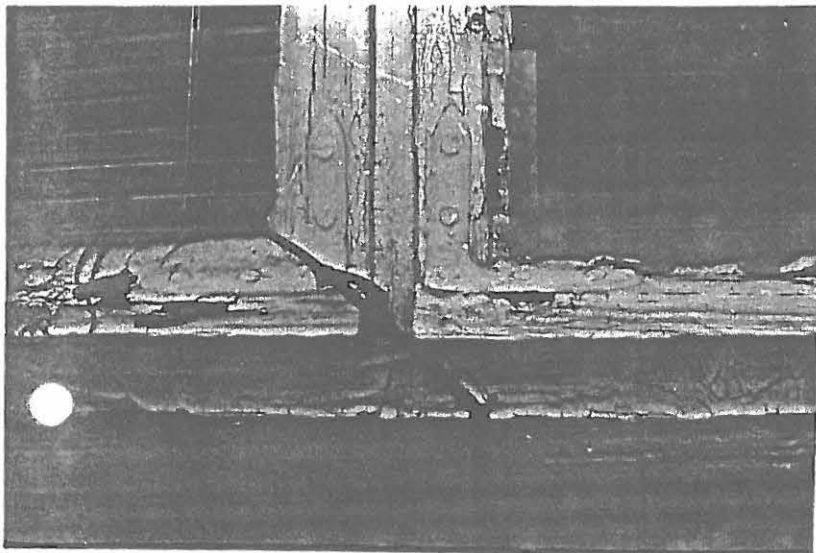
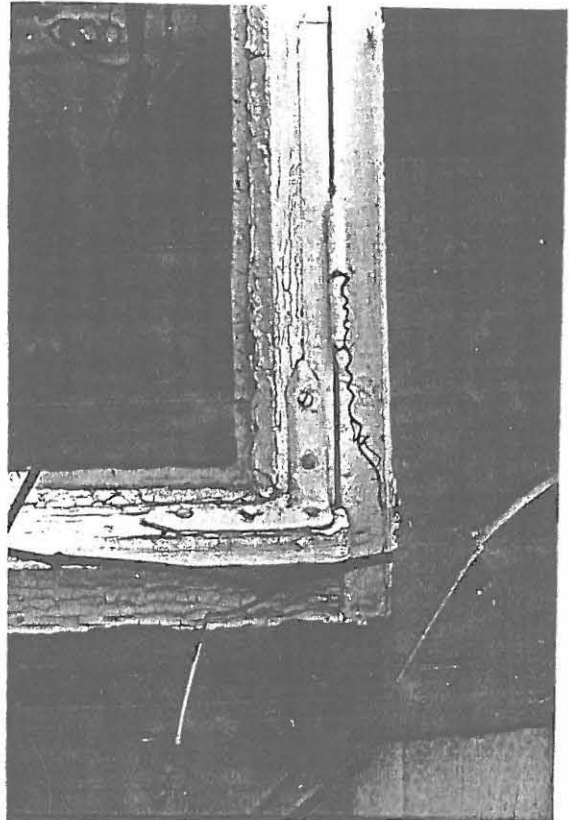
Ikkuina n:o 2 Mk I:20

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 IKKUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		LÄÄNI: Vaasa	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR.O: IK:02
KOHDE: Väinölä (Alvar Aalto 1926)		KUNTA: Alajärvi	KAUP.OSA/KORTTELI	
LAATIJÄ: Jyrki Tuomela	PVM: 31.3.1993	OMISTAJA: JA OSOITE Alajärven kaupunki		

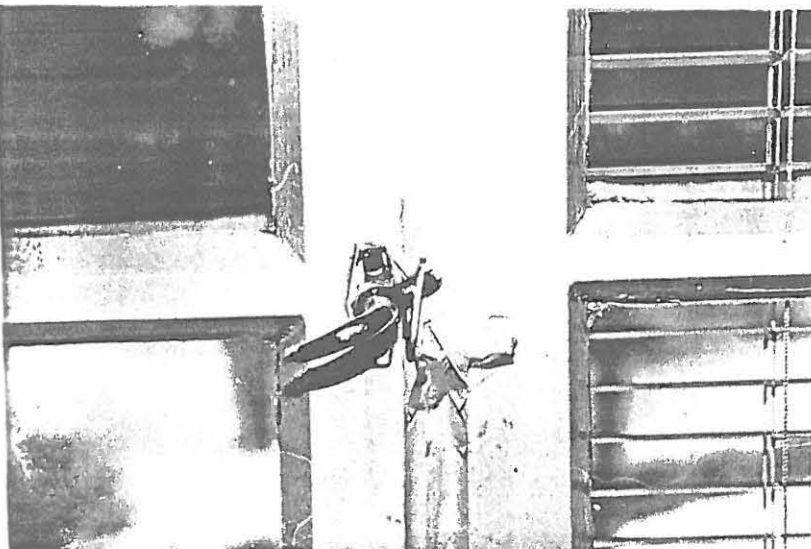


I

II

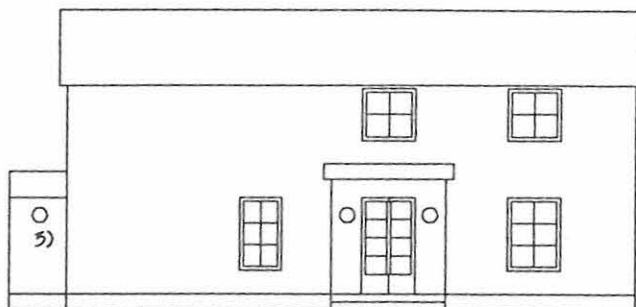


III



IV

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LAÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:03
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATUJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	25.3.1994	Alajärven kaupunki		



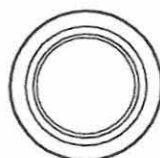
ULKOPUOLI

KITTAUS: Kitti irtoillut, muutoin täysin ok
 MAALAUUS: Hyvä
 PUUTTEET: Kunnossa
 KARMIPUUT: Kunnossa
 VUORILAUDAT: Kunnossa
 TIPPANOKKA:
 HELOITUS:
 LASIT: Ok

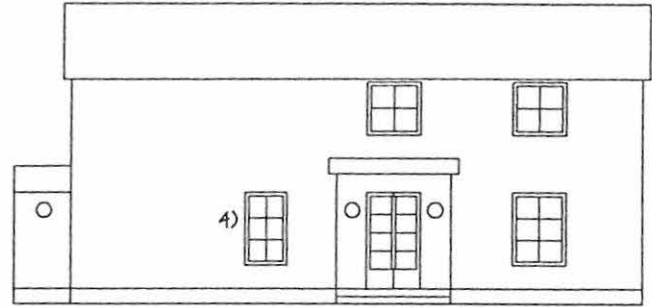
SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS:
 PUUTTEET, KARMIPUUT:
 LASIT, HELOITUS:
 TIIVISTYS, MULLTA:

VALOKUVAT:



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LAÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:04
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	25.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

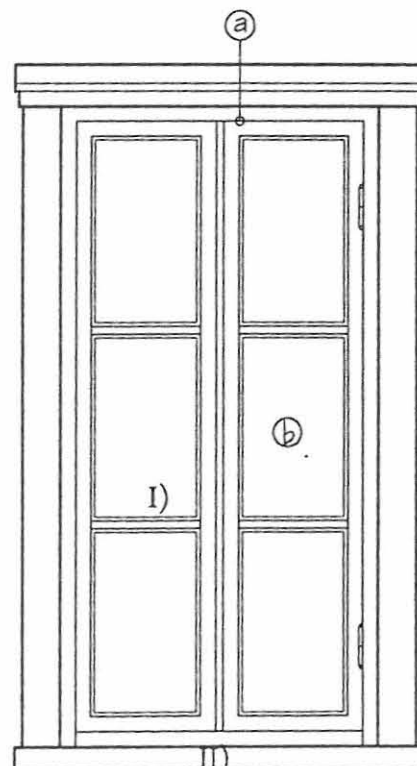
KITTAUS: Irtoilleet joka puolelta. Oikean puolen alarudussa lasituslistat
MAALAUUS: Yläosissa hyvä, alaosissa huono
PUITTEET: Kieroutunutta (kohta a) n.13 mm), alaosissa lahoa
KARMIPUUT: Karmeissa pintalahoa
JUORILAUDAT: Halkeilleet, puuaines pääosin kunnossa
TIPPANOKKA: Maali irronnut, lahoa
HELOITUS: Saranat ja kulmaraudat tallella (avautuva puoli b)
LASIT: Oikeassa uläruudussa pieni halkeama

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Ok, hilseilyä karmien alakappaleessa
PUITTEET, KARMIPUUT: Hyvät, alakappaleen kynnäessä lahoa. Puitteet kierutuneet 1-4 mm
LASIT, HELOITUS: Heloja puuttuu, vas. puoleinen alaruutu haljennut
TIIVISTYS, MUUTA:

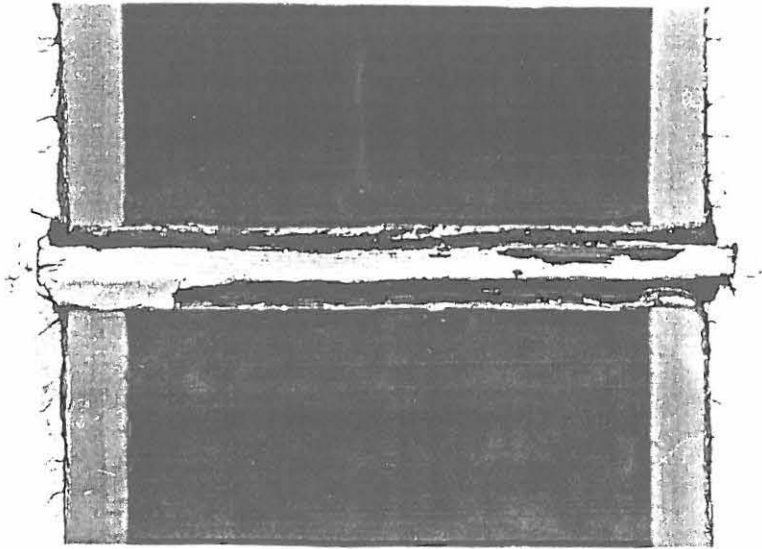
VALOKUVAT:

I) ja II) & sis.puolen kuva III)

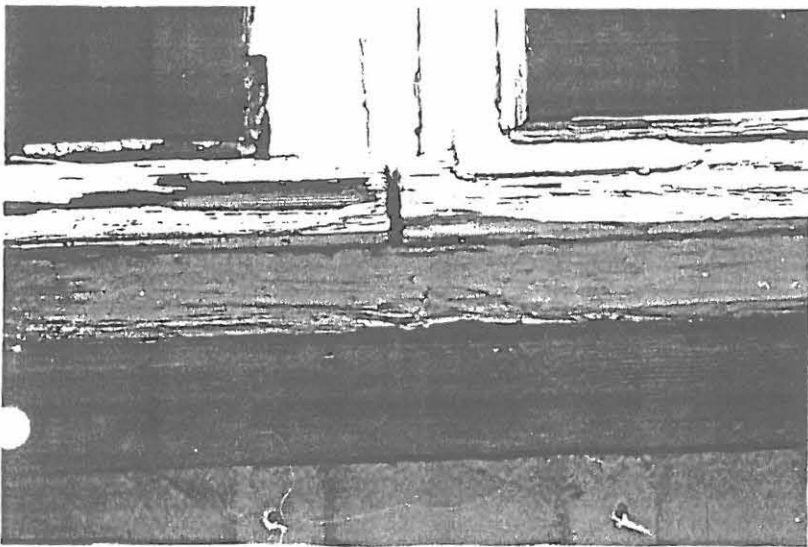


Ikkuna n:o 4 Mk I:20

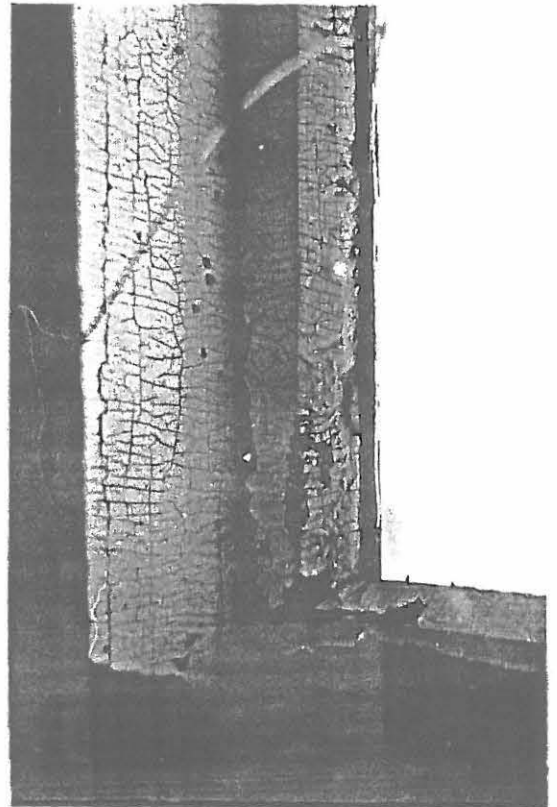
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:04
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



I



II



III

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:05
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJÄ:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	26.3.1994	Alajärven kaupunki		



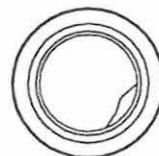
ULKOPUOLI

KITTAUS: Kitti irronnut alareunasta
 MAALAUUS: Maalissa lohkeamia
 PUITEET: Irronnut palasta alareunasta, lahoa
 KARMIPUIT: Kunnossa (pintapuoli)
 LUORILAUDAT:
 TIPPANOKKA:
 HELOITUS:
 LASIT: Lasi haljennut

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS:
 PUITEET, KARMIPUIT:
 LASIT, HELOITUS:
 TIVISTYS, MULLTA:

VALOKUVAT:



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		0:06
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJU:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	26.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

KITTAUS: Lasien kiinnitys sispuolisella listalla

MAALAUUS: Hyvä

PUITTEET: Avattavan puolen yläpuolella 10-13 mm:n rako, pystysuuntaista halkeamaa kohdassa a)

*ARMIPUUT: Kunnossa, kulumaa alakappaleessa

JORILAUDAT:

TIPPANOKKA:

HELOITUS: Saranat tallella, lukko vaihdettu kohtaan b)

LASIT: Ehjät

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Ok

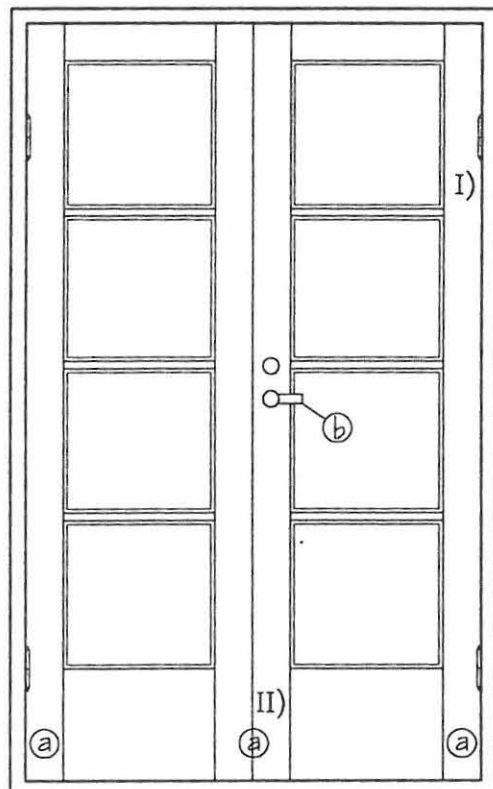
PUITTEET, KARMIPUUT: Ok

LASIT, HELOITUS: Ok

TIVISTYS, MULLTA:

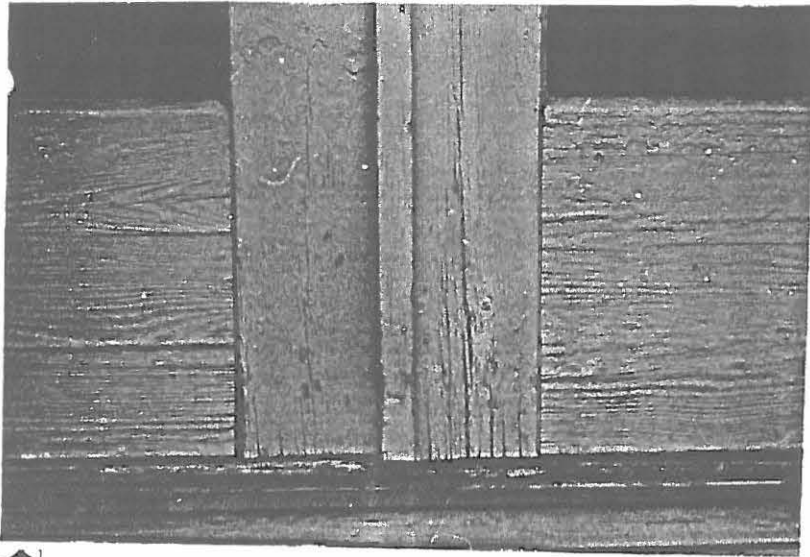
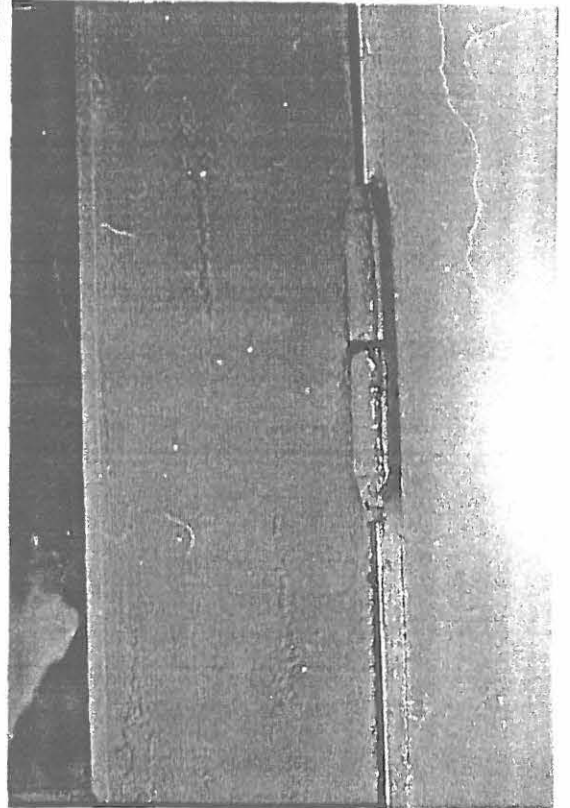
VALOKIVAT:

I ja II)



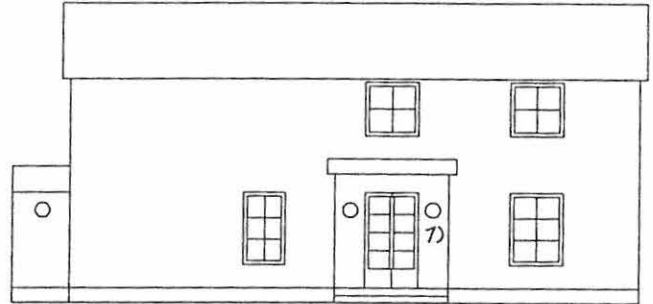
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		0:06
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		

I



II

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
#KUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:07
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATUJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	27.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

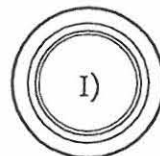
KITTAUS: Kittaus irronnut pahiten alaneljänneksessä
 MAALAUUS: Halkeilua
 PUUTTEET: Kunnossa
 KARMIPUUT: Alhaalta lohjennut palanen
 VUORILAIDAT:
 TIPPANOKKA:
 HELOITUS:
 LASIT: Ehjä

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS:
 PUUTTEET, KARMIPUUT:
 LASIT, HELOITUS:
 TIIVISTYS, MULLITA:

• KOKOAVAT:

1)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:07
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:08
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	26.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

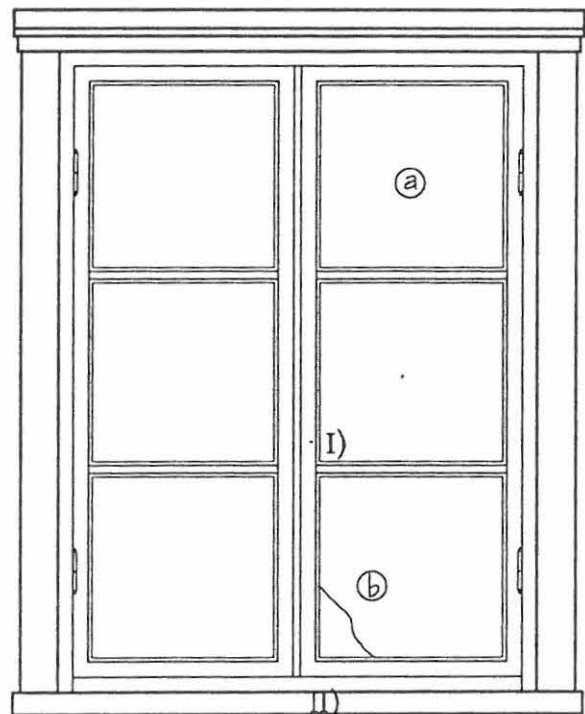
KITTAUS: Irtoillut alakappaleista, lohkeillut kaikkialla. Lasilista kohdassa a)
MAALAU: Lohkeillut, alaosassa täysin irronnut
PUIITTEET: Ylhäällä puuaines ehjä, alhaalla lahoa
KARMIPUIIT: Ok, Alakuntteessä lahoa
VUORILAUDAT: Sivut: Koko matkalla pientä halkeamaa. Alakpl: Maali irronnut, lahoa
TIPPANOKKA: Maali irronnut, puu halkeillut, vihreää hometta
HELOITUS: Molemmat puolet avattavissa. Saranat ja kulmaraudat ok ja paikollaan
LASIT: Kohta b) haljennut

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAU: Ok, hilseilyä karmien alakappaleessa
PUIITTEET, KARMIPUIIT: Karmien alakappaleessa lahoa
LASIT, HELOITUS: Helat tallella, sälekaihtimet jälkiasennuksena
TIIVISTYS, MUUTA:

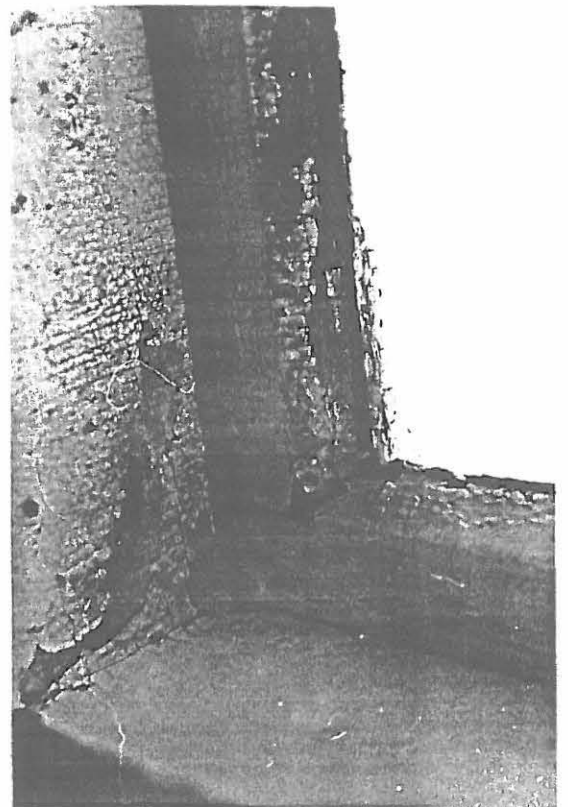
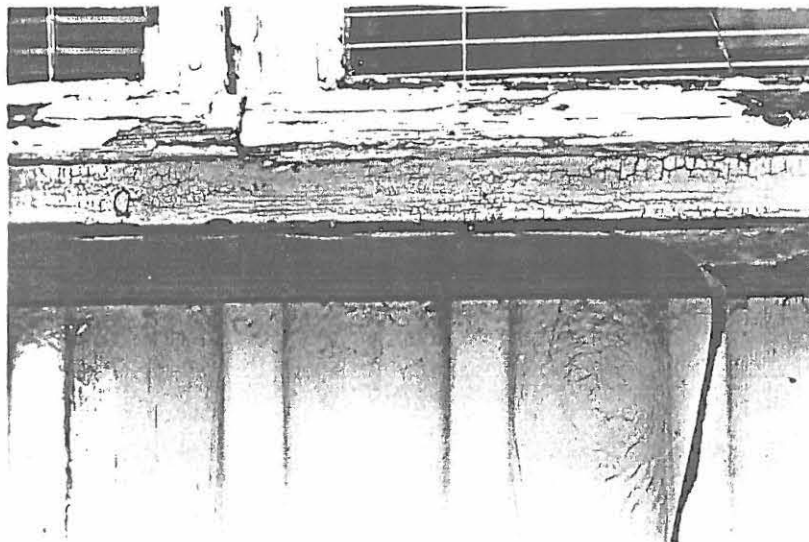
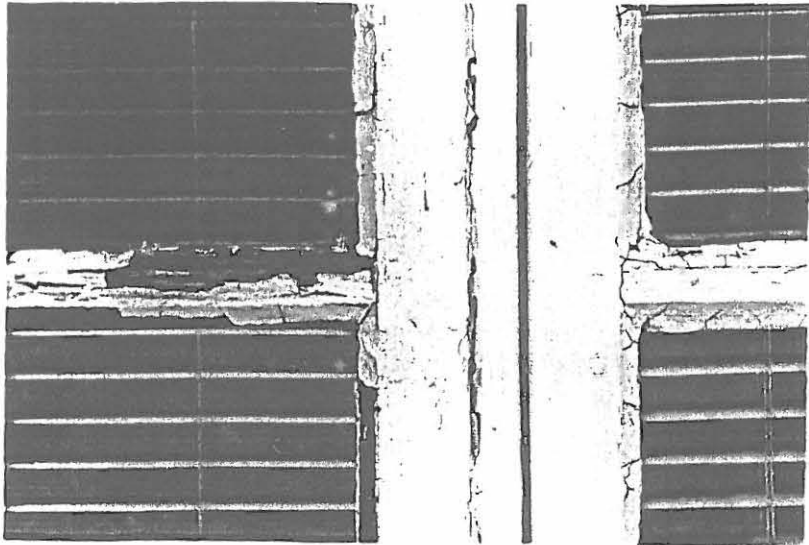
VALOKUVAT:

I) ja II) & sis.puolen kuva III)



Ikkuna n:o 8 Mk I:20

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:0 /KYLÄ	JUOKSEVA NR:0:
IKKUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:08
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:BOI
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	26.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

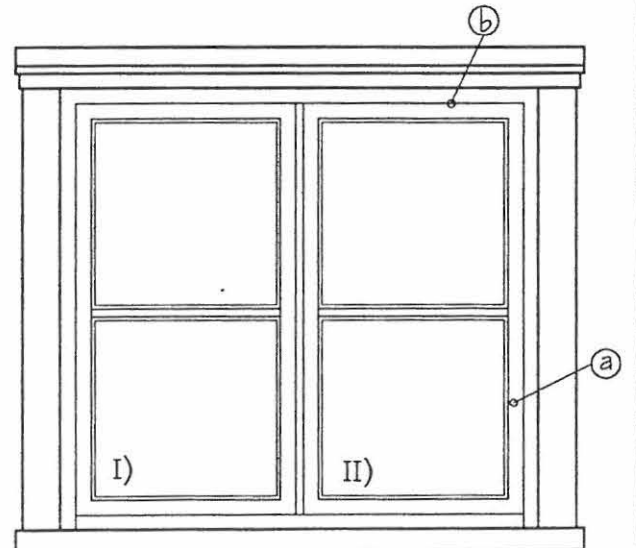
KITTAUS: Alaosien kittaus irronnut => vesi mennyt läpi. Sivulla paloittain irtoillut
 MAALAUUS: Maali halkeillut kaikkialla, irronnut vuorilaudan alakappaleesta, alakarmipuusta ja tippanokasta
 PUIKTEET: Alaosissa lahoa, raot karmien ja puitteen välissä kohdissa b) n. 5-10 mm
 KARMIPUUT: Alakappaletta lukuunottamatta melko hyvät
 VUORILAUDAT: Alapuusta ja sivuosien alaosista maali irronnut => lahovaurioita
 TIPPANOKKA: Kohdasta a) täysin laho; näkyy sisälle
 HELOITUS: Saranat ja kulmaraudat ehjät ja paikoillaan
 LASIT: Ehjät

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Ok, hilseilyä karmien alakappaleessa
 PUIKTEET, KARMIPUUT: Hyvät, alakappaleen kunto lahonnut eniten
 LASIT, HELOITUS: Ehjät, heloitusta osittain uusittu
 TIIVISTYS, MUUTA: Sisäpuikteet pahasti kieroutuneet n. 1-10 mm

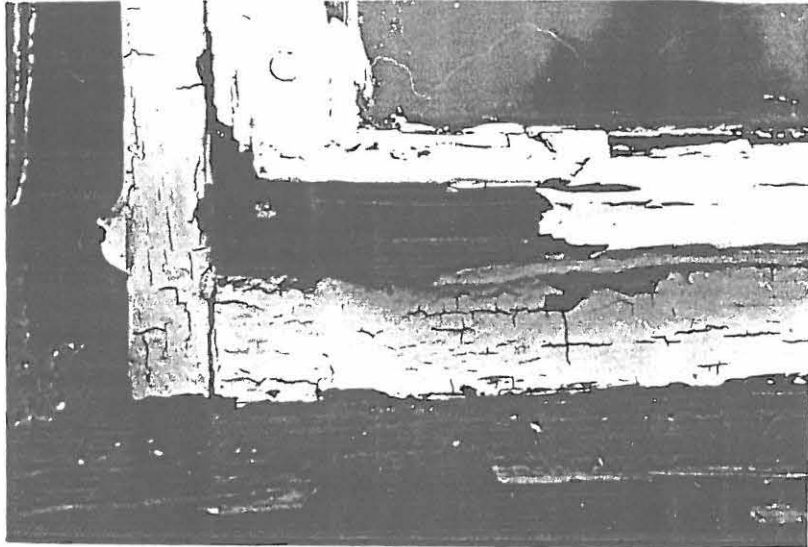
VALOKUVAT:

I) ja II) & sis.puolen kuva III)

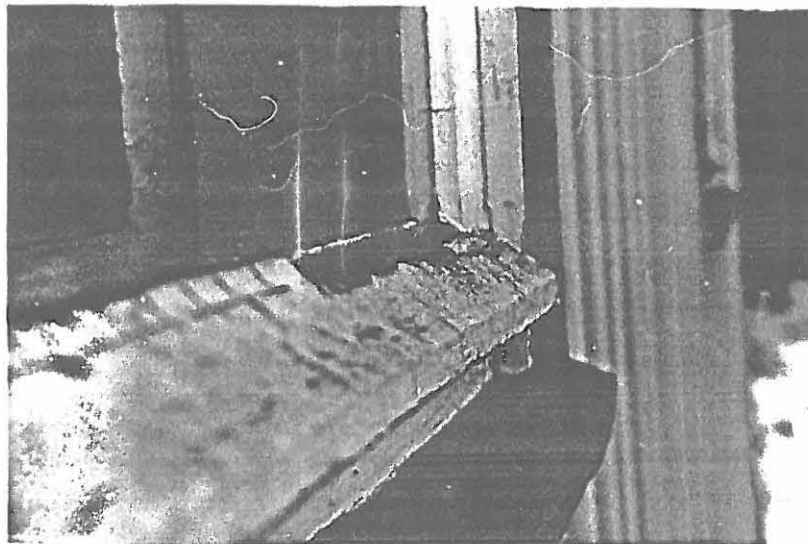


Ikkuna n:o I Mk I:20

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LAÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:BOI
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
MAALITAJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



◀ I



◀ II



◀ III

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:B02
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATUJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	26.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

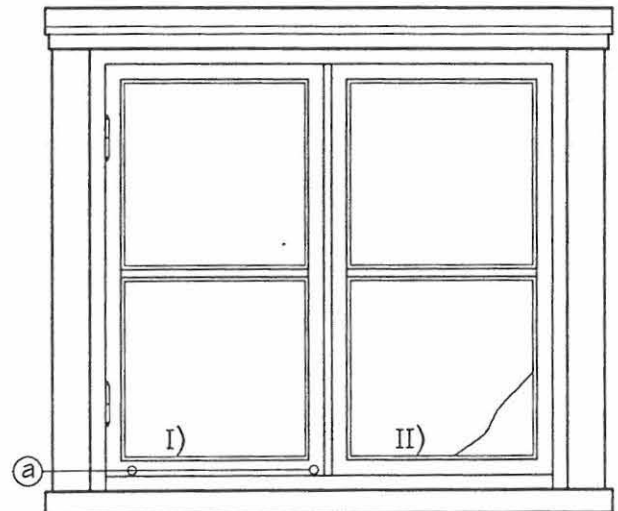
KITTAUS: Alaosien kittaus irronnut => vesi mennyt läpi. Sivulla paloittain irtoillut
MAALAU: Maali halkellut kaikkialla, irronnut tippanokasta
PUITTEET: Alaosissa lahoa, raot karmim ja avattavan puitteen välissä n. 5 mm
KARMIPUUT: Paksun maalikerroksen peitossa, alakappaleen kunteessä lahovikaa
VUORILAUDAT: Kunnossa, alakappaleen oikeassa päässä pientä vauriota
TIPPANOKKA: Maali lohkeillut ja irtoillut, puussa halkeama vikoja
HELOITUS: Kohdan a) kulmaraudat ruostuneet käyttökelvottomiksi, saranat ja loput kulmaraudat paikoillaan ja kunnossa
LÄST: Oikea alaruutu haljennut

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAU: Maali irtoillut alakappaleista
PUITTEET, KARMIPUUT: Ok, karmim alakappaleen kunteessä lahoa
LÄST, HELOITUS: Paikoillaan
TIIVISTYS, MUUTA: Keskipuitteen ja vasemmanpuoleisen ikkunan sivupuitteen yläosan välissä n. 8 mm rako

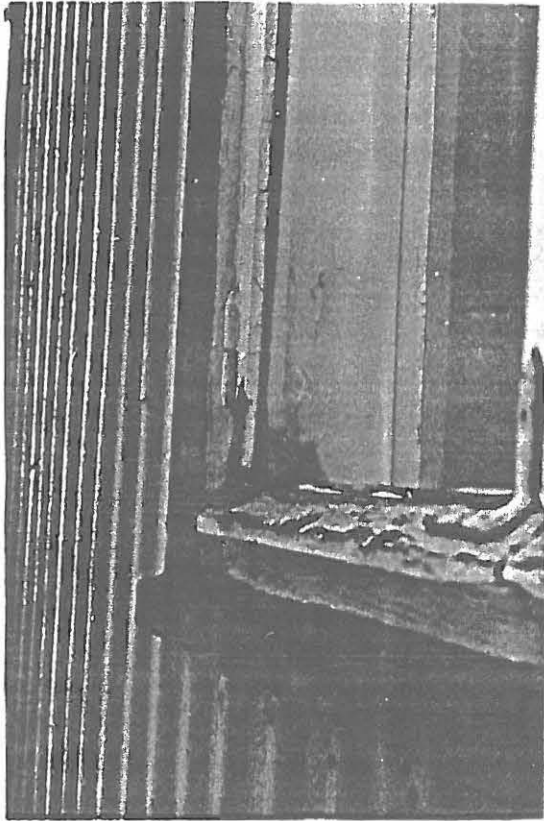
IKKUNAT:

I) ja II) & sis.puolen kuvat III) ja IV)

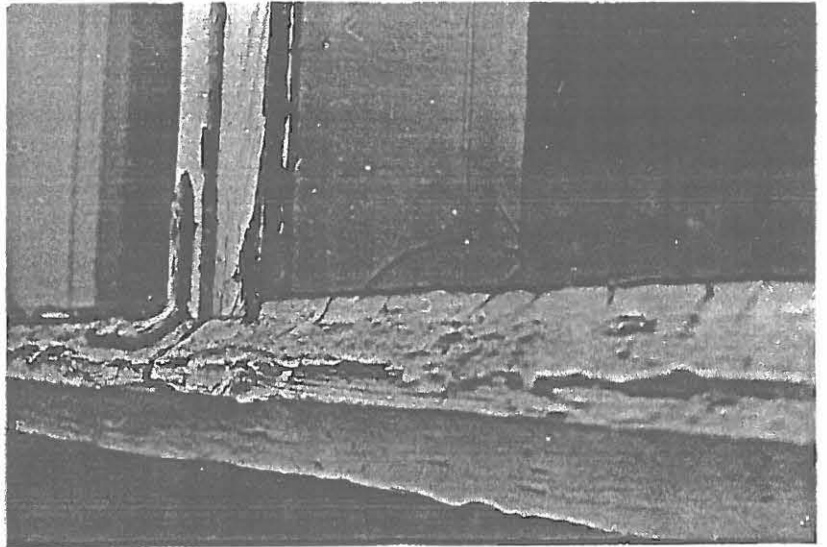


Ikkuna n:o B2 Mk I:20

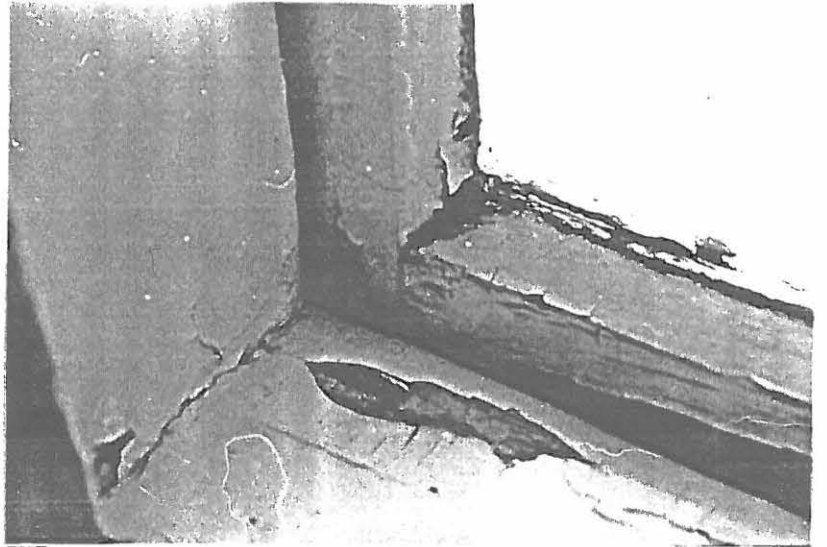
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR.O:
IKKUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:B02
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIIJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



I



II



III



IV

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:B03
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATUJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	26.3.1994	Alajärven kaupunki		



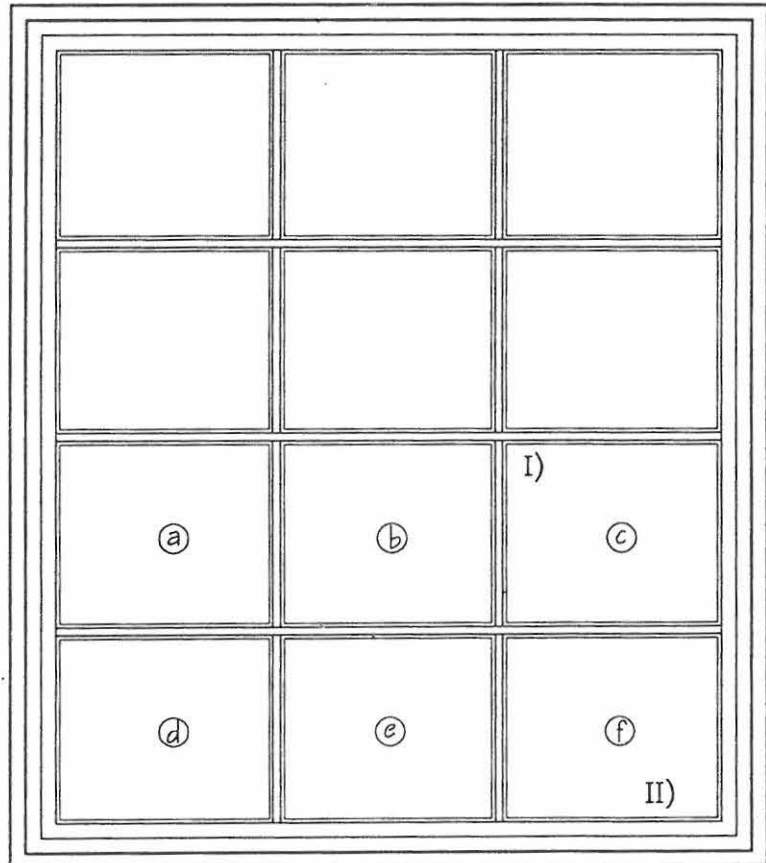
ULKOPUOLI

KITTAUS: Alimmasta vaakapuusta kittaukset irronneet, muualla pahasti lohkeilleet
MAALAUUS: Surkeassa kunnossa
PUITTEET: Kittausten irtoamissa paikoissa puu lahoa, muualla ehjää
KARMIPULIT: Alapuun kypite lahonnut, muualla puu ehjää
JORILAUDAT: Kunnossa, alaosiltaan helkompi
TIPPANOKKA: Maali irronnut, Homeetta & lahoa
HELOITUS: Ei heloja, naulakiinitys
LASIT: Ruudut a,b,d,e,f putoamassa, ruutu c) pudonnut

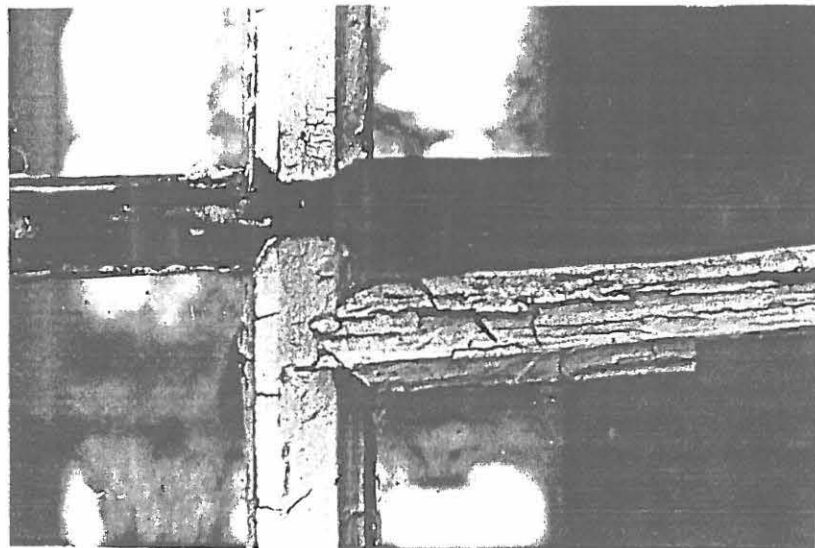
SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Maalaus karmien alapuitetta lukuunottamatta hyvä
PUITTEET, KARMIPULIT: Ok, karmien alakappaleen kypitteessä lahoa
LASIT, HELOITUS:
TIVISTYS, MULLTA:

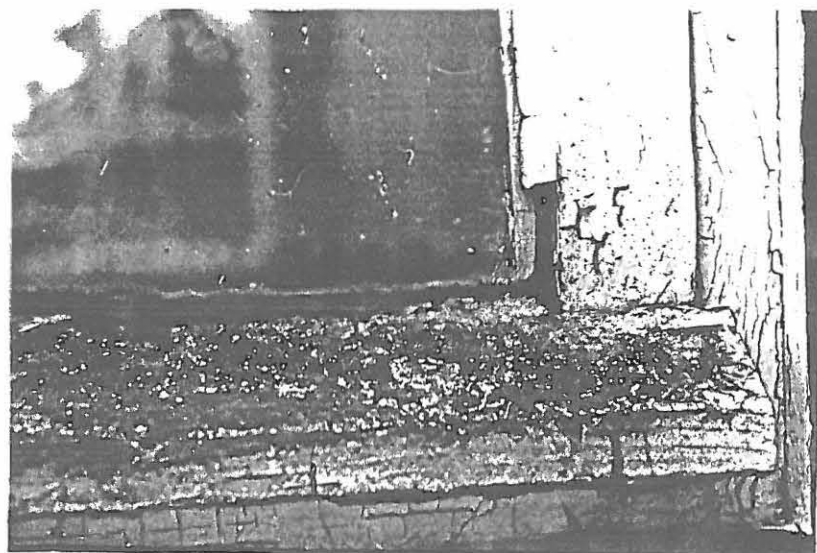
VALOKUVAT:
 I ja II)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:B03
NIMI:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
MAALITTAJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



◀ I



◀ II

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
#OKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:B04
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATTAJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	26.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

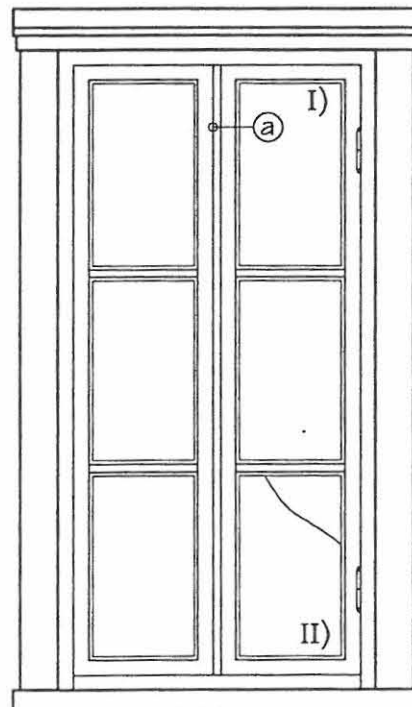
KITTAUS: Alareunasta ja välipuitteista irronnut, muualla lohkeillut
MAALAUUS: Täynnä pientä halkeamaa, ikkunan alaosassa irronnut
PUIKTEET: Kitin lohkeamilla paikoilla puuosissa lahoa, muualla hyvät, (kohdassa a) n. 4 mm:n rako
KARMIPUUT: Alapuun keskiosasta maali irronnut, kuintteessä lahoa
KORILAUDAT: Sivujen alaosista maali halkeillut, lahoa. Alakappaleessa pintalahoja & sientä
REPPANOKKA: Maali irronnut, lahoa ja sientä
HELOITUS: Kulmarauhoissa ja saranoidissa pientä ruostevikaa
LASIT: Halkeama oikeanpuoleisessa alaruudussa

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Karmin ala-, sivu-, ja yläkappaleissa maali lohkeillut
PUIKTEET, KARMIPUUT: Alakappaleen kuintteessä vesivaurioita
LASIT, HELOITUS: Heloitus tallella, alakahva uusittu
TIIVISTYS, MUUTA: Raot 1-4 mm

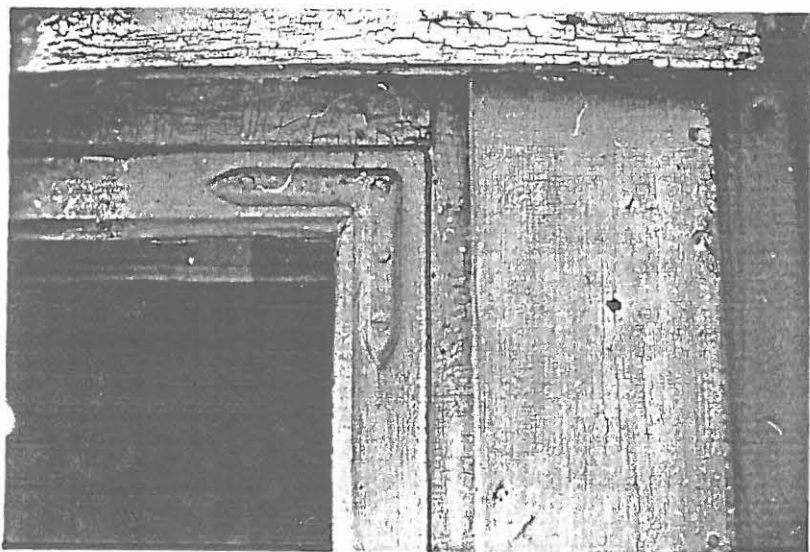
VALOKUVAT:

I) & II) & sisäpuolen kuva III)

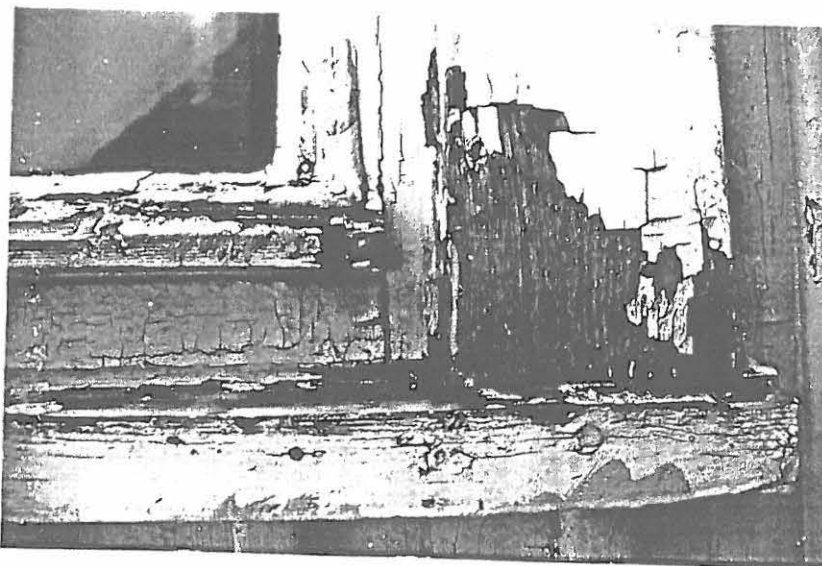


Ikkuna n:o B4 Mk I:20

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LAANI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:B04
* OHJE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
AA'UJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		

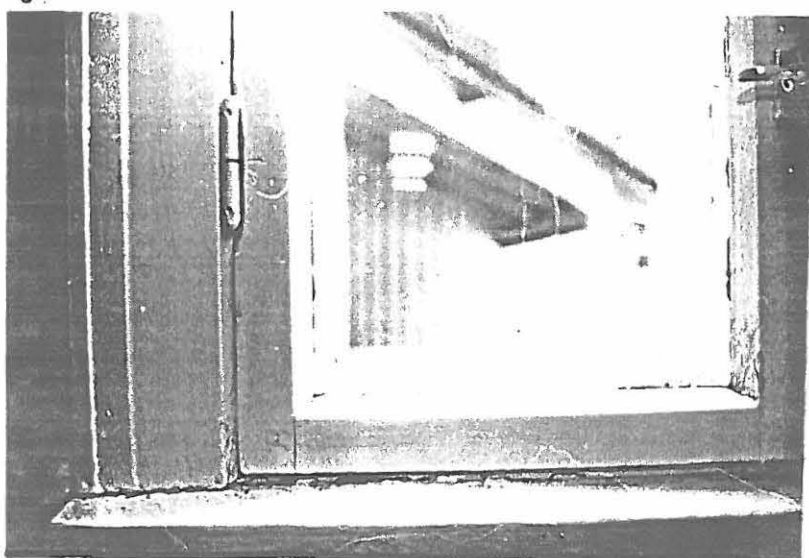


I



II

III



INVENTIOLOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KUNNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		O:B05
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJ:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	26.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

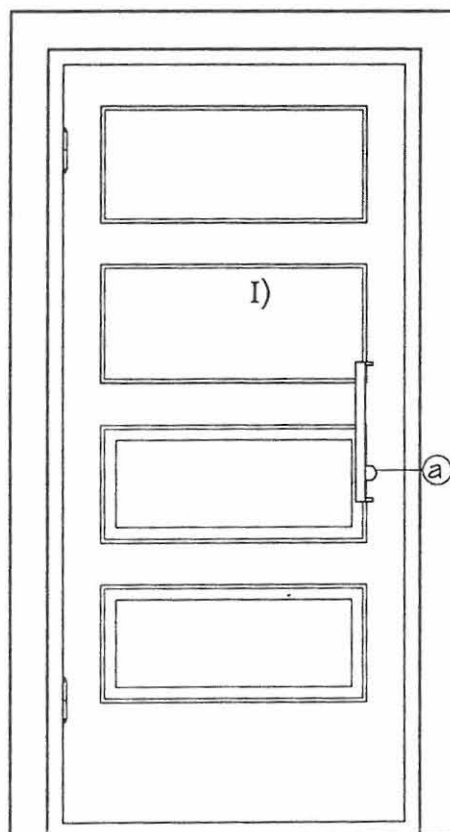
KITTAUS: Ok
 MAALAUUS: Ok
 PUITEET: Ok
 KARMIPUIT: Alapuussa kulumaa
 UORILAIDAT: Kunnossa
 RIPPANOKKA:
 HELOITUS: Saranat paikoillaan, lukko ja myös ilmeisesti kahvat vaihdettu (kohta a)
 LASH: Ok

SISÄPUOLI

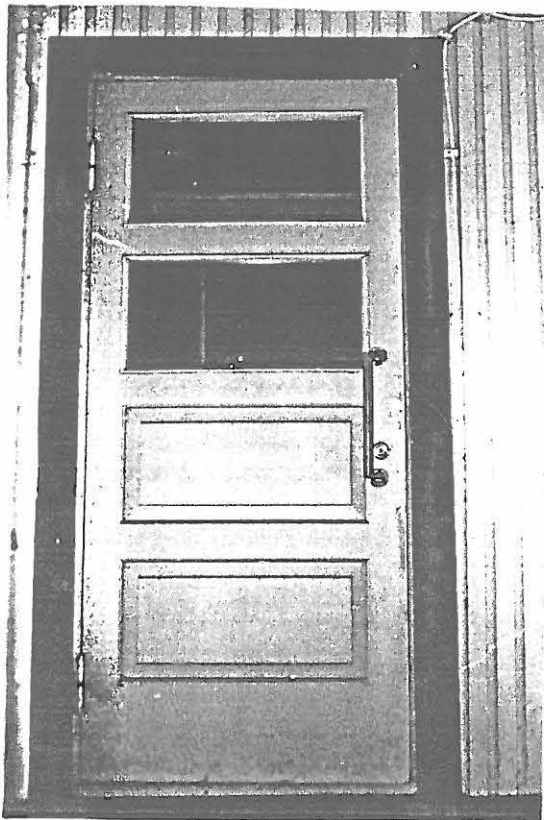
KITTAUS, MAALAUUS:
 PUITEET, KARMIPUIT:
 LASH, HELOITUS:
 RIVISTYS, MUUTA:

VALOKUVAT:

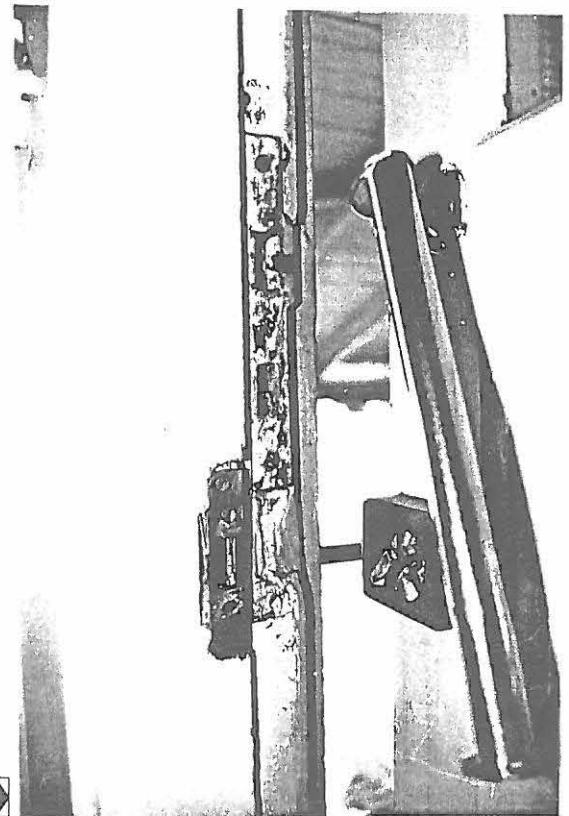
(1) ja sisäpuolen kuva (1)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
*KUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		O:B05
*OHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
AA:TAJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



I



II

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI: Vaasa	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O: IK:B06
KUNNAT JA OVET (KAAVIO)		KUNTA: Alajärvi	KAUP.OSA/KORTTELI	
LÖHDE: Väinölä (Alvar Aalto 1926)		OMISTAJA: JA OSOITE Alajärven kaupunki		
LAATUJA: Jyrki Tuomela	PVM: 26.3.1994			



ULKOPUOLI

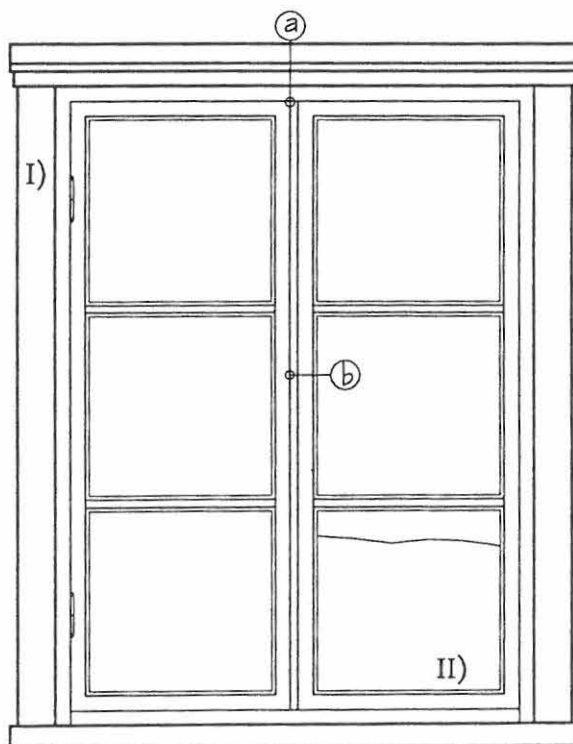
KITTAUS: Lohkeillut, irtoilut keskipuusta
MAALAUUS: Lohkeilua karmien alapuussa, irronut vaakajakopuitteista
PUIKTEET: Ei pahasti lahoa, maalikerroksien peittämät (kohdassa a ja b n. 3-7 mm:n raot)
KARMIPUUT: Alakappaleen kynnteen nurkissa lahoa
VIORILAUDAT: Sivut paksun maalikerroksen peitossa. Alakappale paksun maalikerroksen peittämä
PPANOKKA: Maali irronnut, vihreää homea, vesi turmellut
HELOITUS: Saranat ok. Alhaalla olevissa kulmarauhoissa pientä ruostevikaa
LASHI: Oikeanpuolen alaruudussa vaakasuuntainen halkeama

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Karmien ala-, sivu-, ja yläkappaleissa maali lohkeillut
PUIKTEET, KARMIPUUT: Alakappaleen kynnteessä vesivaurioita
LASHI, HELOITUS: Heloitus tallella
TIIVISTYS, MUUTA: Raot 1-4 mm

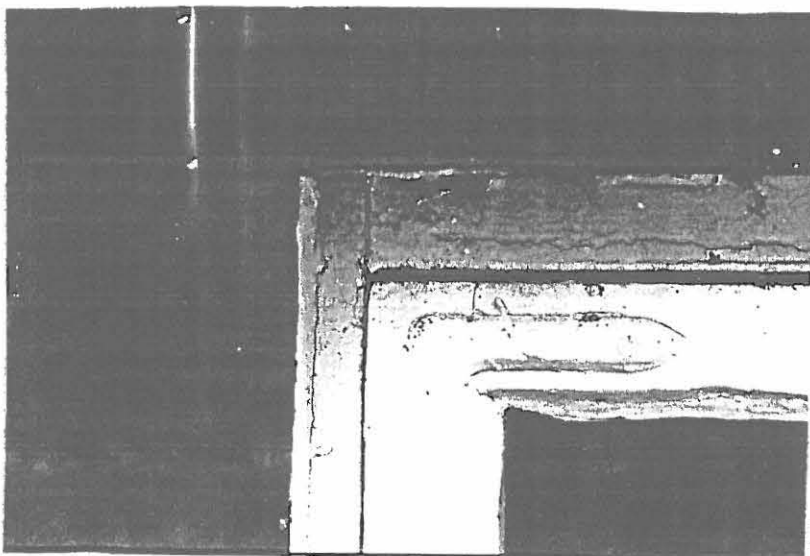
IKKUNAVAT:

II) & sisäpuolen kuva III)

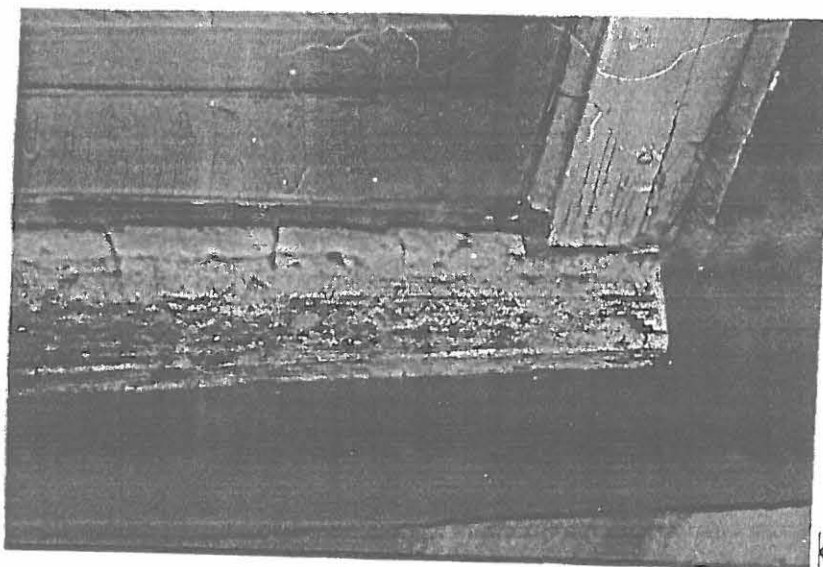


Ikkuna n:o B6 Mk I:20

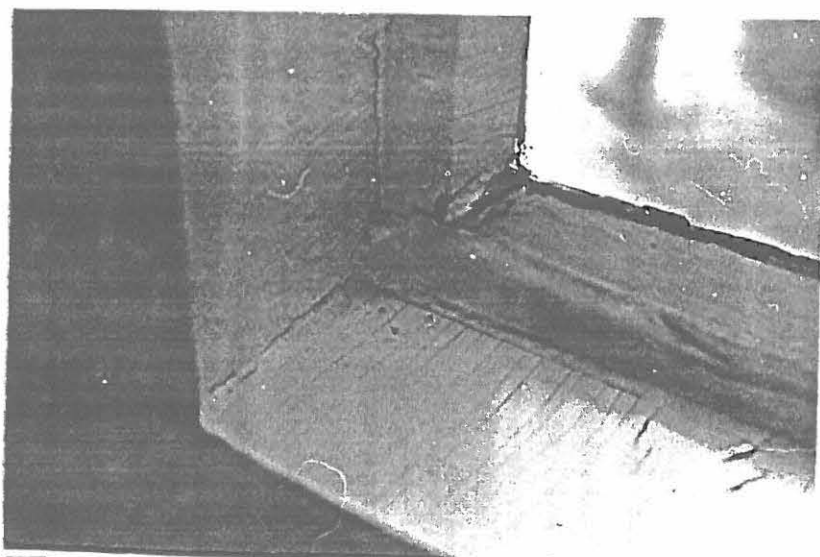
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
#KUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:B06
*OHJE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
MAALITAJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



I

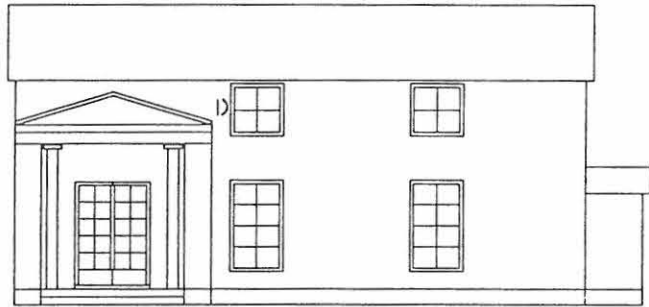


II



III

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KUNNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:COI
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATUJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	30.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

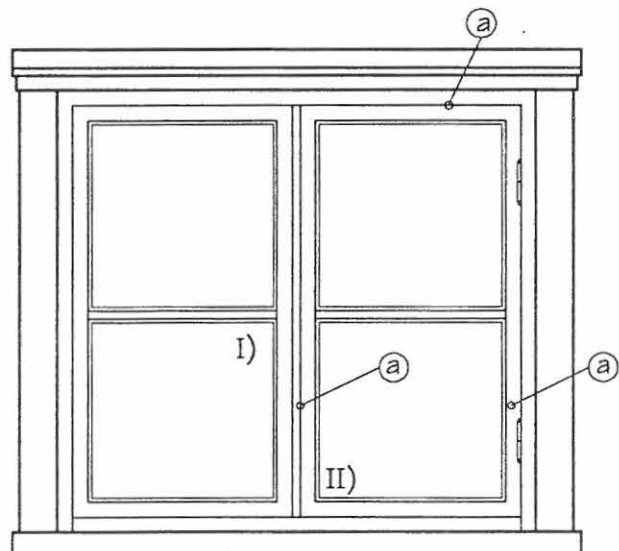
KITTAUS: Paikollaan, halkeilleet
MAALAUUS: Maalikerros peittää, halkeillut alaosissa pahasti
PUIKTEET: Kunnossa. Rakoa kohdissa a) 2-5 mm
KARMIPUIIT: Osittain pintalahoa, maalikerroksen peitossa
REILAUDET: Kunnossa
ANOKKA: Löhkeilua kittauksessa ja maalikeroksessa
HELOITUS: Saranat paikollaan, kunnossa. Kulmarautoja ei de
LASIT: Ehjät

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Maalaus kunnossa
PUIKTEET, KARMIPUIIT: Rakoa puikkeen ja karmin välillä 1-5 mm
LASIT, HELOITUS: Lasit ehjät, Heloja puuttuu
TIIVISTYS, MULLITA:

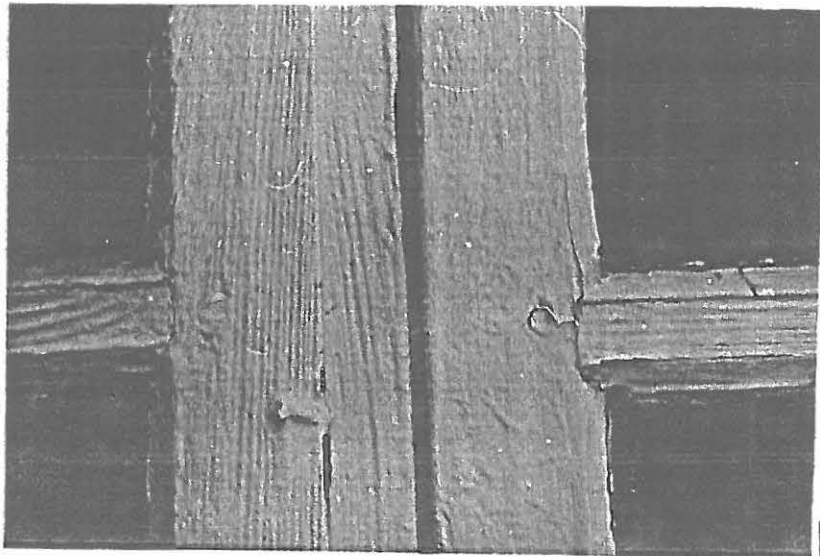
VALOKUVAT:

D ja II) & sisäpuolen kuva III)

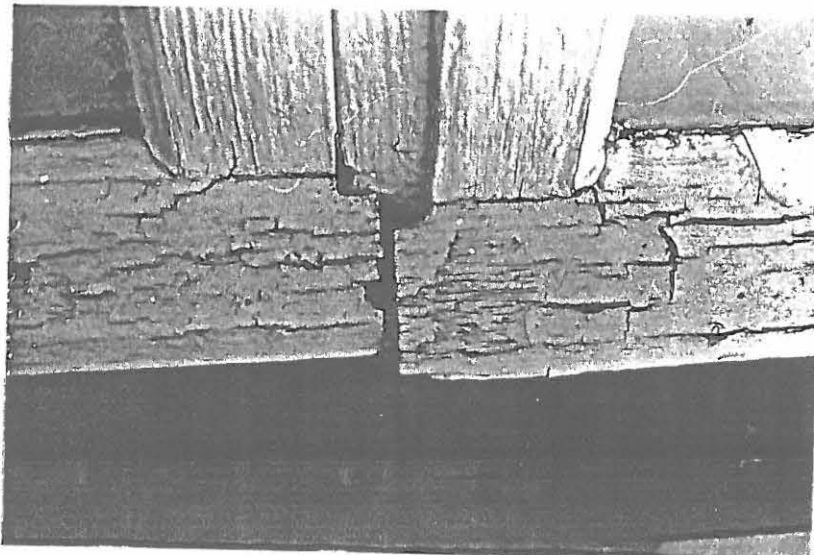


Ikkuna n:o I Mk 1:20

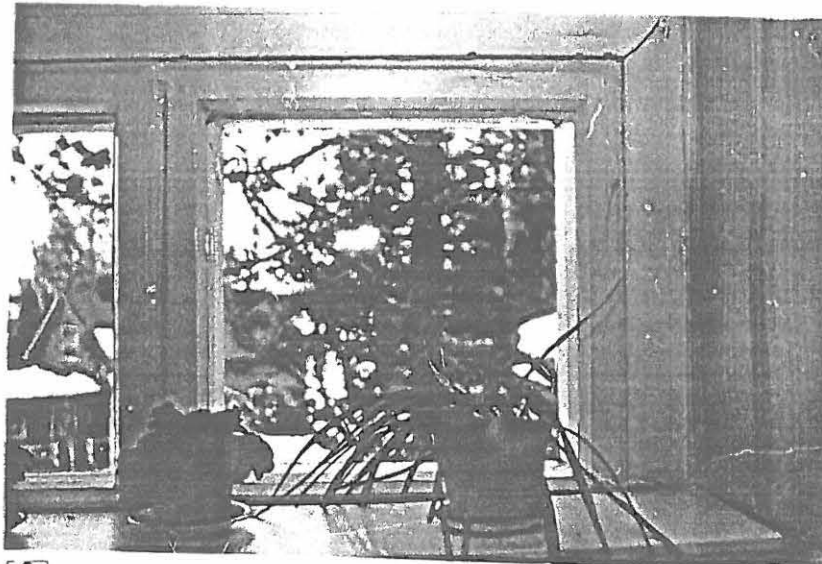
AVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KUNNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:COI
KUNTA:		Alajärvi	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		OMISTAJA: JA OSOITE		
LAATUJA:	PVM:	Alajärven kaupunki		
Jyrki Tuomela	31.3.1993			



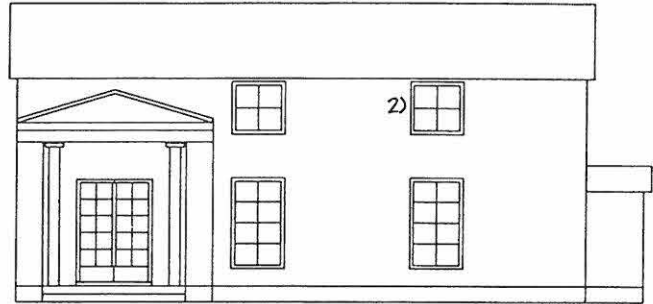
◀ I



◀ II



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KOKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:C02
KOHOE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATUJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	30.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

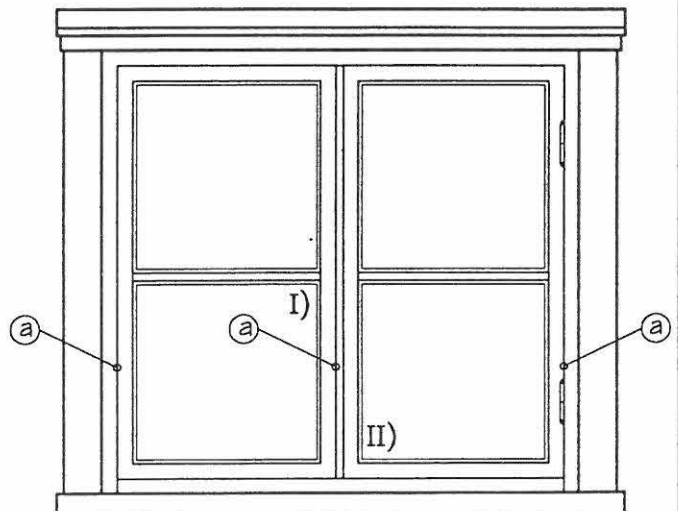
KITTAUS: Paikoillaan, halkeilleet
MAALAUUS: Maalikerros peittää, mutta halkeamia ympäri ikkunaa
PUITTEET: Kunnossa. Rakoa kohdissa a) 1-5 mm
KARMIPUUT: Maalikerroksen peitossa, alakappaleen kynnesteessä pintalahoa
VUORILAUDAT: Sivujen alaosissa lahoa, alakappaleesta maali irtollut ja lahoa
TIPPANOKKA: Maalittomissa ja halkeilleissa kohdissa pientä lahoa
HELOITUS: Alkup. saranat ja kulmaraudat paikoillaan
LASIT: Ehjät

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Maalaus kunnossa
PUITTEET, KARMIPUUT: Rakoa puitteen ja karmien välillä 1-8 mm
LASIT, HELOITUS: Lasit ehjät, Heloja puuttuu, puitteiden kiinnitys karmiin taitetuilla nauloilla
TIVISTYS, MULLTA:

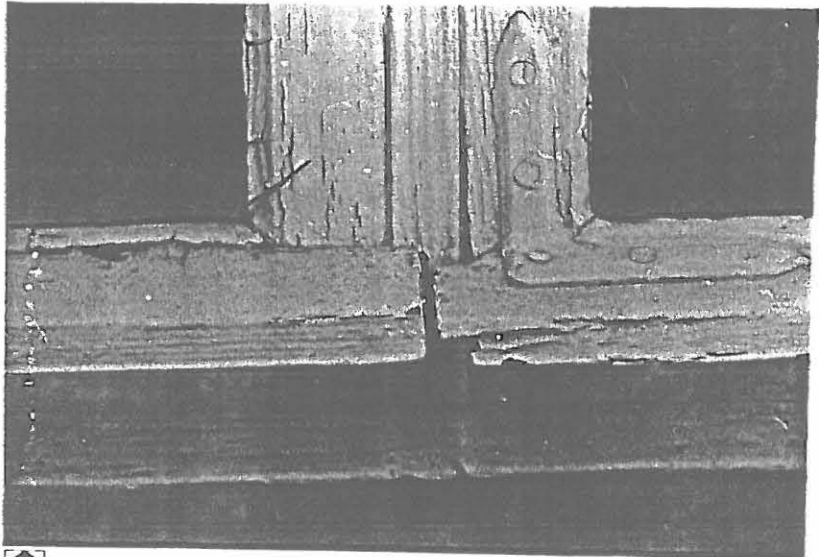
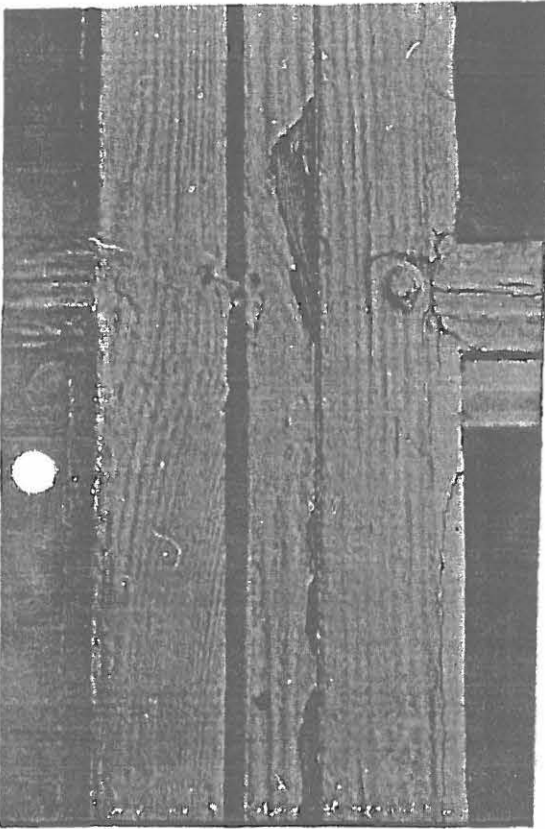
VALOKUVAT:

I) ja II) & sisäpuolen kuvat III) ja IV)



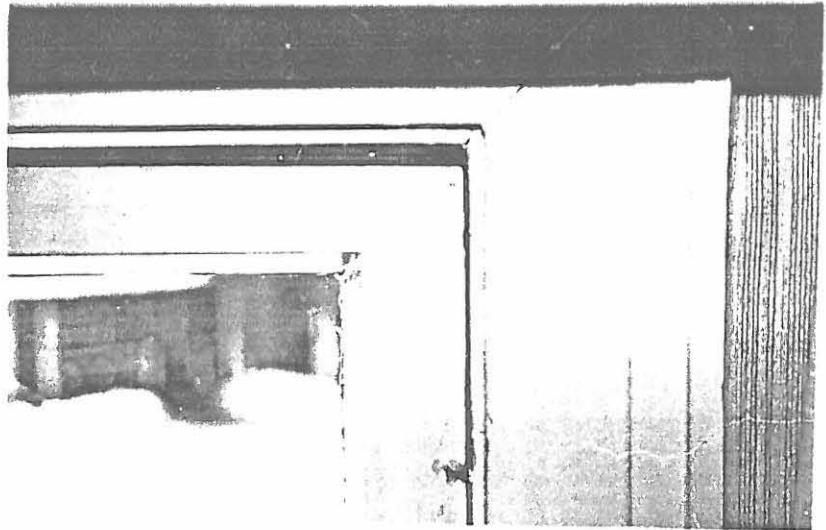
Ikkuna n:o C2 Mk I:20

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KKUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:C02
* OHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Vainölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
JÄTTIJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



II

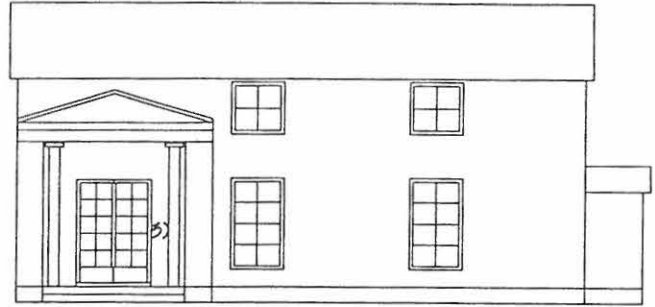
II



IV

I

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
#KUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		0:C03
LOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATUJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	30.3.1994	Alajärven kaupunki		



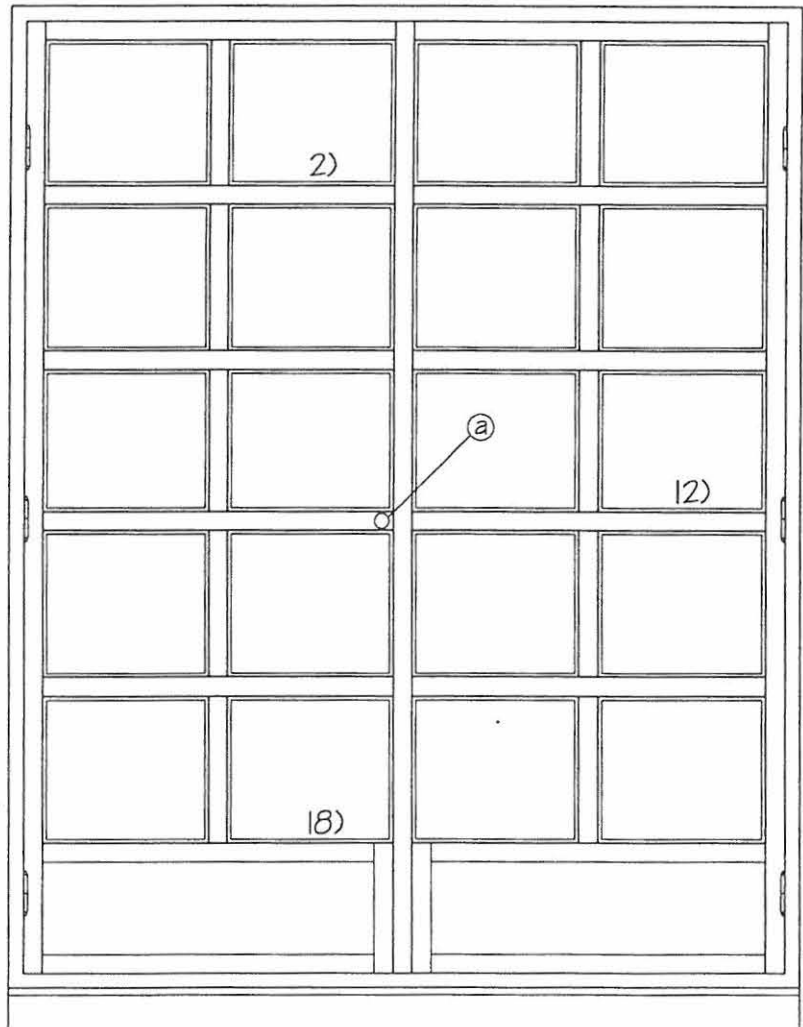
ULKOPUOLI

KITTAUS: Ruudun 18 kittaus halkeillut pahasti. Ruutuihin 2 ja 12 asennettu lasituslista
 MAALAUUS: Maalaus ja puuosat erinomaisessa kunnossa, suojaava katos on edesauttanut säilymistä
 PUITEET:
 KARMIPUUT:
 VUORILAUDAT:
 TAPPANOKKA:
 HELOITUS: Jälkiasemuksena lisätty Ablou-lukko (kohta a)
 LASHI: Ehjät

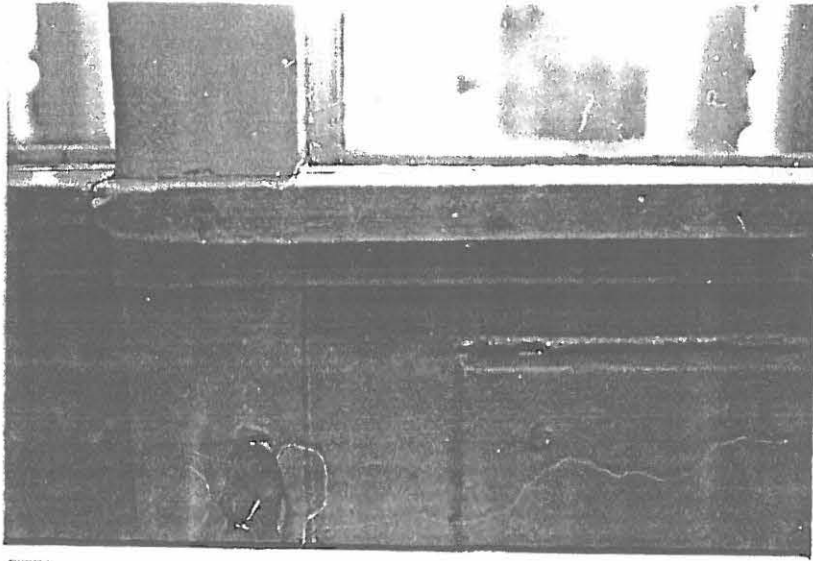
SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS:
 PUITEET, KARMIPUUT:
 LASHI, HELOITUS: Aukaisukahvoja vaihdettu, Saranat alkuperäiset
 TIVISTYS, MULLITA: Tuplaovi

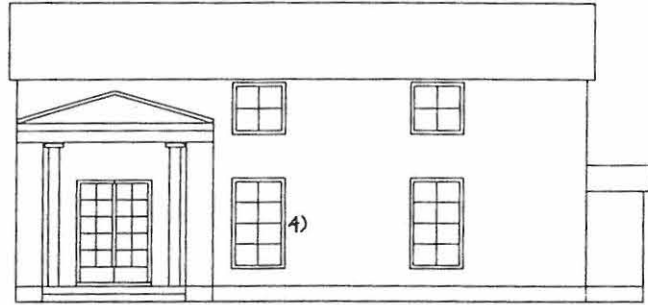
VALOKUVAT:
 Sisäpuolen kuva 1)



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
#KUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		0:C03
*OHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJAT:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
#OKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:C04
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	30.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPIILI

KITTAUS: Irronnut alapuitteesta ja ensimmäisestä välipuitteesta

MAALAUUS: Irronnut tippankasta ja vuorilaudan alakappaleesta

PUITTEET: Puuaines hyvässä kunnossa. Yläosilta kieroutunut 3-5 mm (kohta a). Ikkunan keskelle lisätty lista

KARMIPULIT: Maali lohkeillut, Alakappaleen kunnossa lahoa

VUORILAUDAT: Sivujen alaosissa lahoa, maali irronnut. Yläpuu hyvä

TIPANKOKKA: Lahoa ja vihertävää hometta

HELOITUS: Molemmat puolet avattavissa, kaikki saranat paikoillaan. Alhaalla olevissa kulmarauodoissa ruostetta

LASIT: Ehjät

SISÄPIILI

KITTAUS, MAALAUUS: Melko hyvä

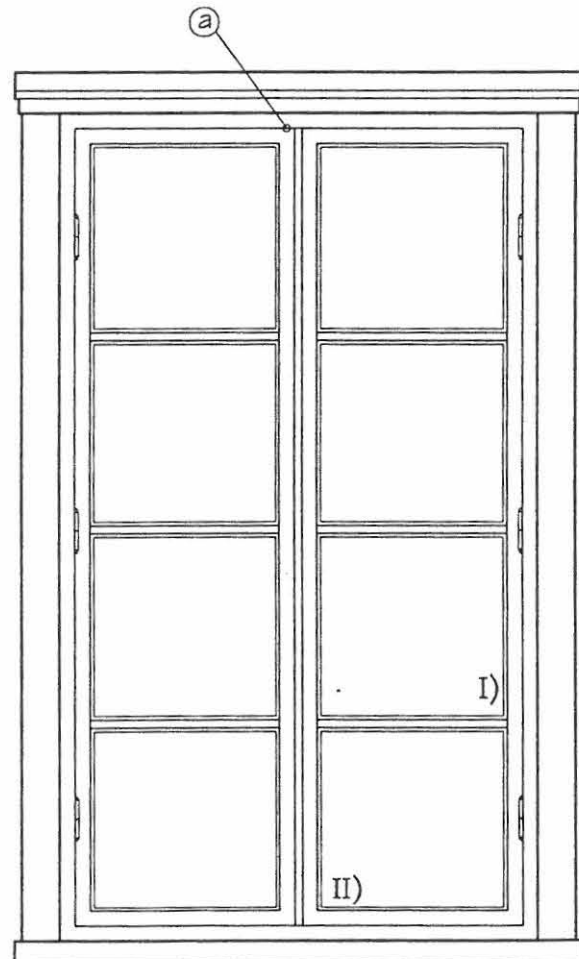
PUITTEET, KARMIPULIT: Karmipuun alakappaleessa viotuttunut maalaus

LASIT, HELOITUS: Pintaheloitusta puuttuu

TIIVISTYS, MUUTA:

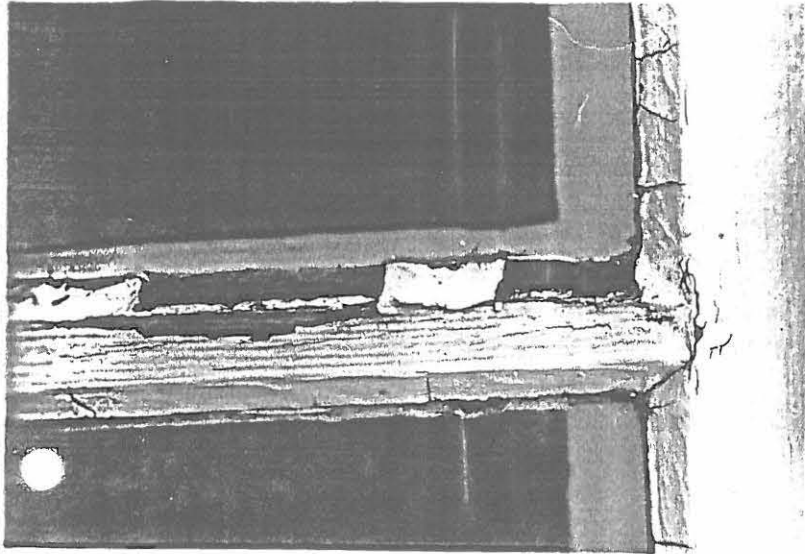
VALOKUVAT:

(I ja II) & sisäpuolen kuvat (III) ja (IV)

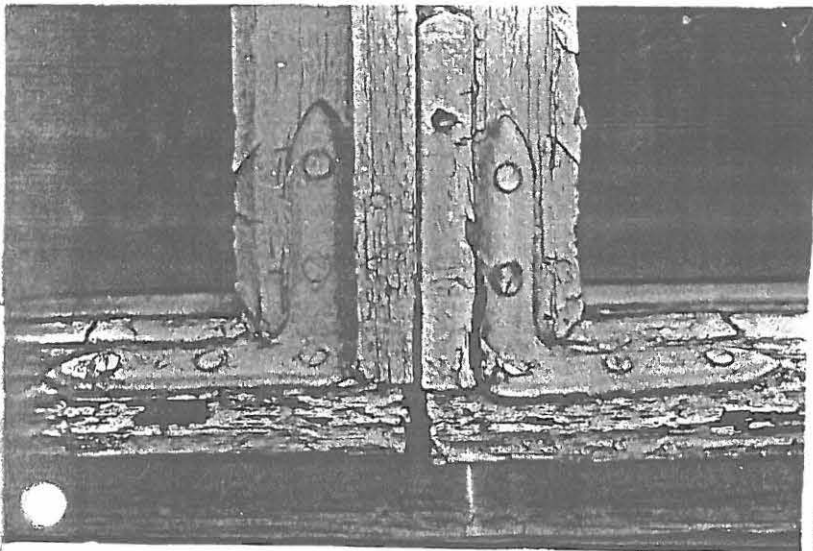


Ikkuna n:o C4 Mk I:20

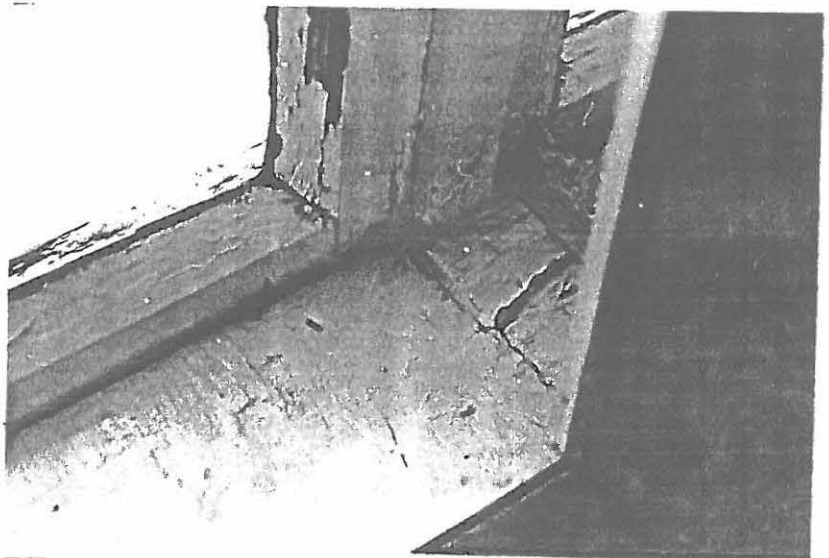
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
#KUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:C04
*OHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



◀ I

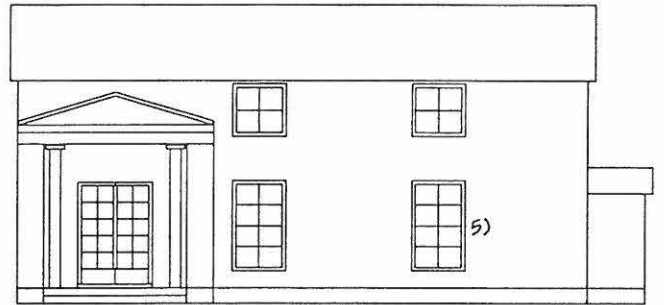


◀ II



III

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KOKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:C05
LOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATUJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	30.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

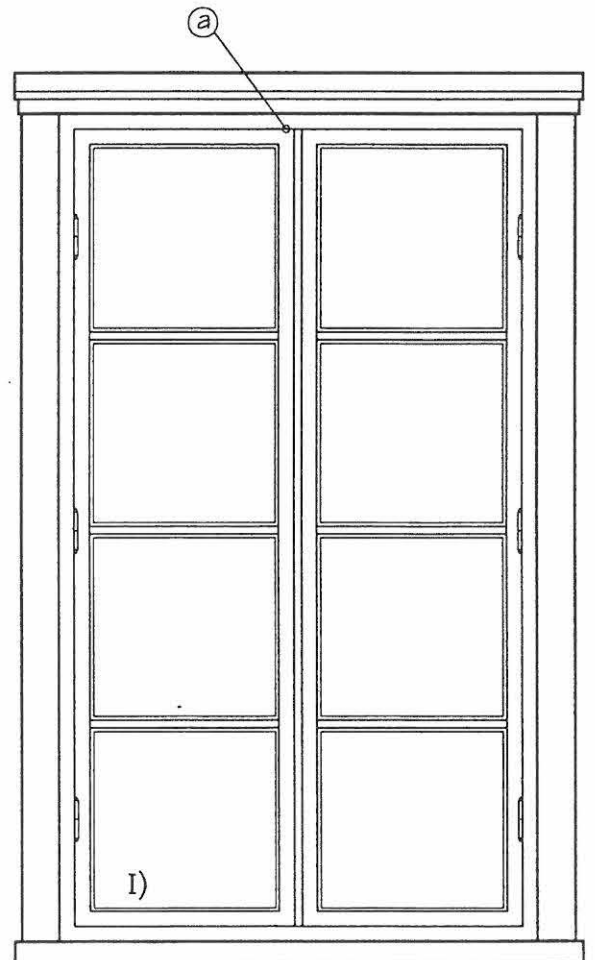
KITTAUS: Irronnut alapuitteesta ja ensimmäisestä välipuitteesta
MAALAUUS: Irronnut tippanokasta ja vuorilaudan alakappaleesta
PUIKTEET: Puuväline hyvässä kunnossa. Yläosilta kieroutunut 3-5 mm (kohta a), Ikkunan keskelle lisätty lista
KARMIPUUT: Maali lohkeillut, Alakappaleen kunnossa lahoa
VUORILAUDAT: Sivujen alaosissa lahoa, maali irronnut. Yläpuu hyvä
TIIPANOKKA: Lahoja ja vihertävää hometta
HELOITUS: Molemmat puolet avattavissa, kaikki saranat paikoillaan. Alhaalla olevissa kulmarauhoissa ruostetta
LASIT: Ehiät

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Melko hyvä
PUIKTEET, KARMIPUUT: Karmipuun alakappaleessa vioittunut maalaus
LASIT, HELOITUS: Pintaheloitusta puuttuu
TIIVISTYS, MUUTA:

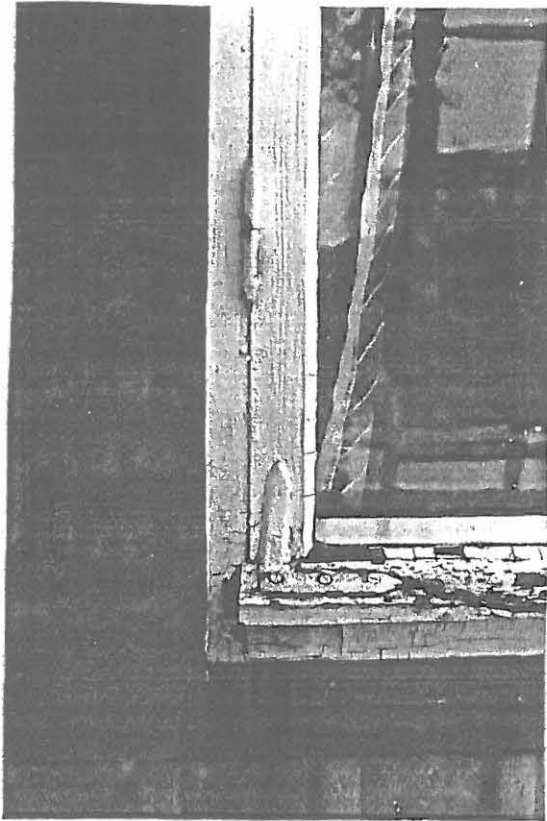
VALOKUVAT:

I) ja sisäpuolen kuva II)

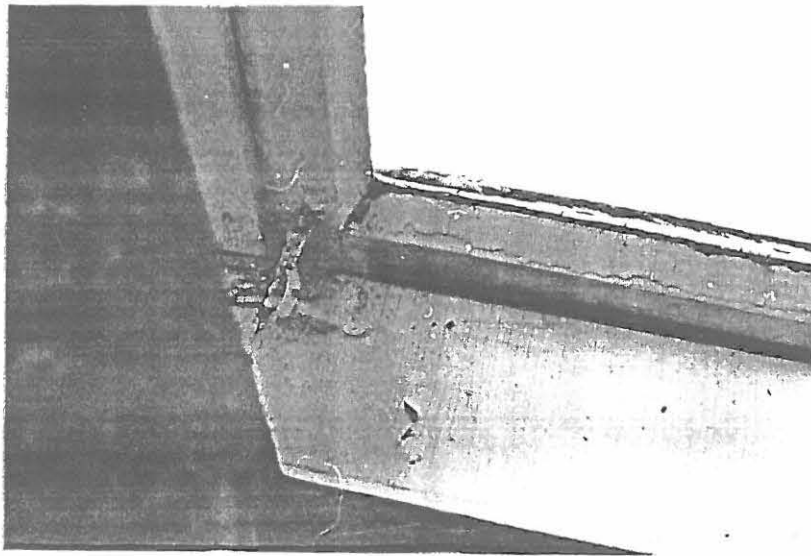


Ikkuna n:o C5 Mk I:20

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:C05
KODE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
AA:JA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



I



II

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KUNNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:DOI
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATUJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	1.4.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

RIITTAUS: Lohkeilleet ja irtoilleet joka puolelta. Ruudussa 4) lasituslista

MAALAUUS: Alaosista ja alapuitteiden osalta huonossa kunnossa

PUIKTEET: Puuvälineet halkeillut, alaosissa lahoa. Kohdassa a) n.5 mm rako, kohdassa b) n.10 mm

KARMIPUUT: Alapuussa halkeamia, vesi päässyt läpi => lahoa

VUORILAIDAT: Yläpuu osittain laho. Alaosa täysin pilalla. Sivut alaosiltaan lahoja ja haljennettuja

REPPANOKKA: Halkeillut ja lahomut

HELOITUS: Saranat ja kulmaraudat paikallaan

LASIT: Ehjät

SISÄPUOLI

RIITTAUS, MAALAUUS: Karmin alakappaleesta maali irtoillut, muualla hyvä

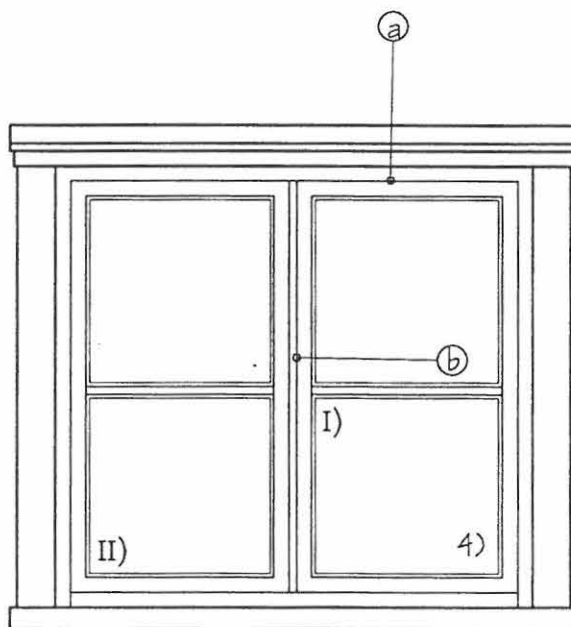
PUIKTEET, KARMIPUUT: Karmin alakappaleen kumit lahoavikainen. Rakoa ylhäällä ja sivulla 3-8 mm

LASIT, HELOITUS: Heloitus tallella, lasit ehjät

TIIVISTYS, MUUTA: Jälkiasennuksena sälekaihtimet

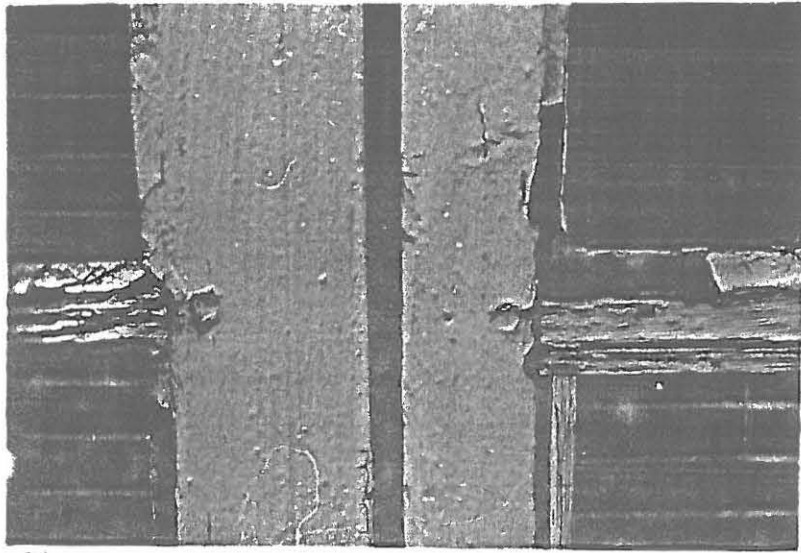
IKKUNAVAT:

I, II ja sisäpuolen kuvat III, IV

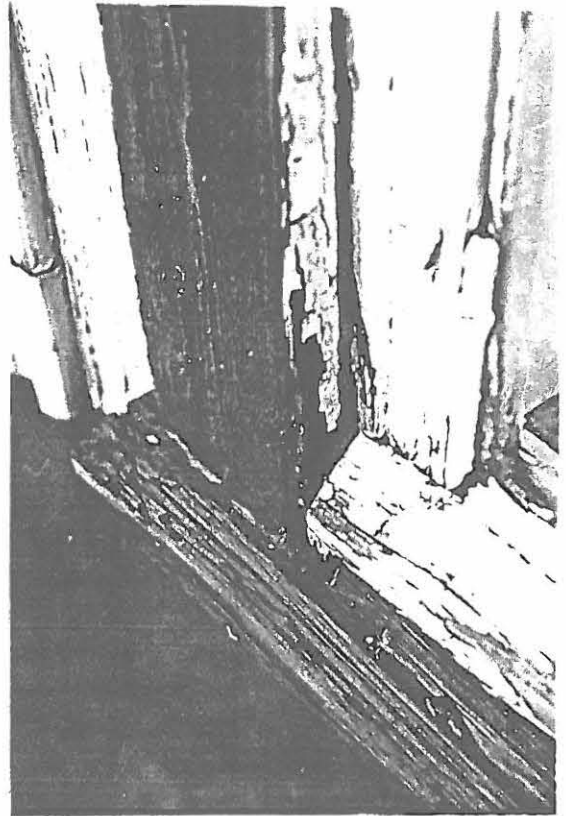


Ikkuna n:o DI Mk 1:20

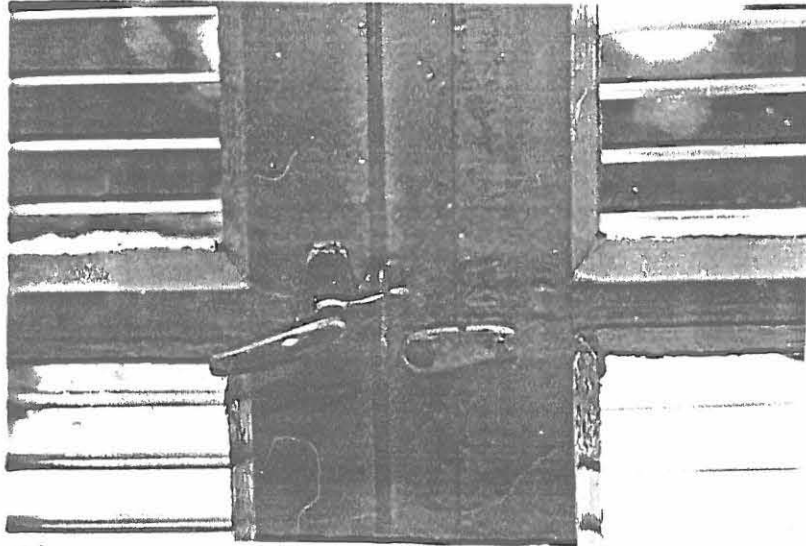
AVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:DOI
KUNDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Jäinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
KATUA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



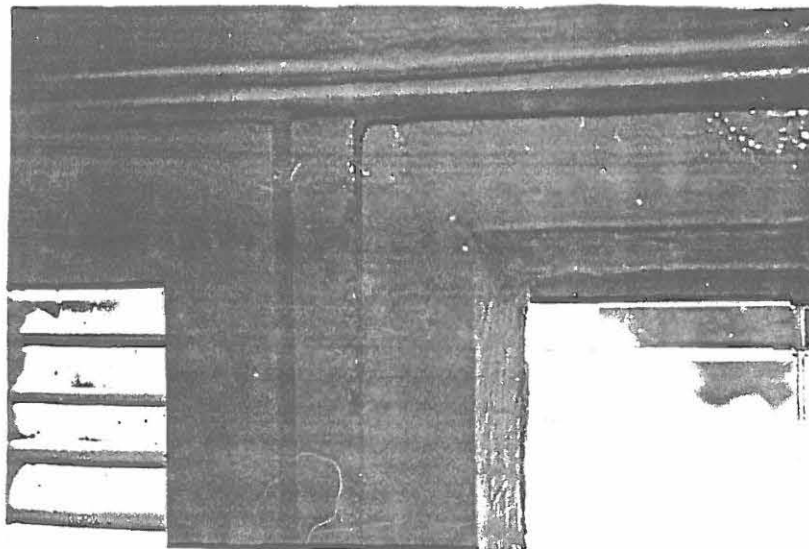
I



II



III



IV

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LAÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
#OKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		O:D02
LOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATUJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	1.4.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

KITTAUS: Lonkeilleet ja irtolleet joka puolelta.

MAALAUUS: Hilseillut ja halkeillut. Huonossa kunnossa

PUITTEET: Yläosilta hyvät, alaosissa maali irtoilut => lahoa

KARMIPUUT: Sivujen alaosat ja alakappale huonoimmassa kunnossa. Kohdassa b) 10 mm:n rako

VUORILAUDAT: Sivuosissa halkeilua ja pintalahoa. Yläosassa kohdassa a) puu tuhoutunut

RIIPANOKKA:

HELOITUS: Saranat ja kahvat paikollaan (molemmat puolet avattavissa)

LASIT: Ehjät

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Sisäpuolinen ovi hyvässä kunnossa.

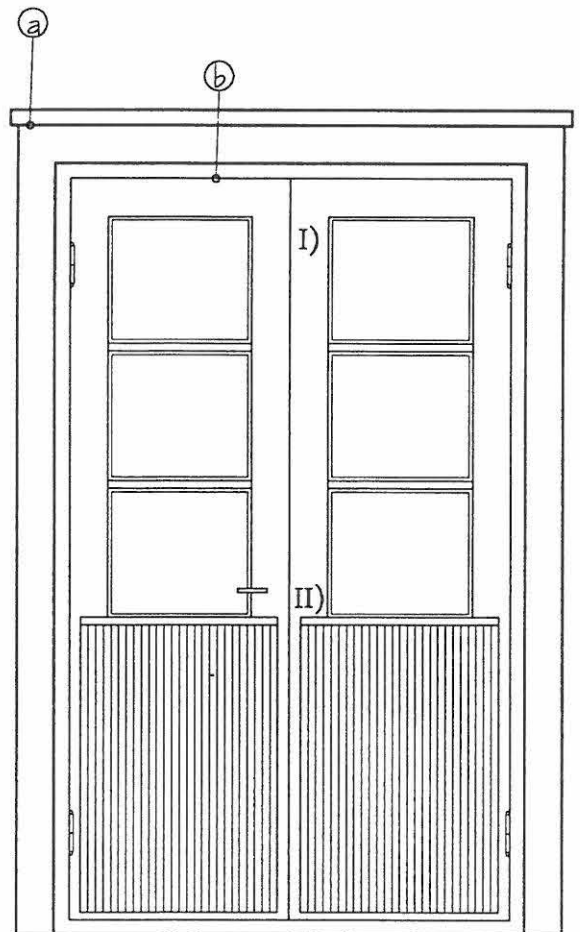
PUITTEET, KARMIPUUT: Karmien ylä- ja alakappaleiden kyntteissä lahovikaa

LASIT, HELOITUS: Sisäpuolen oikeanpuoleisen oven kahdessa alimmassa ruudussa lasituslistat

RIIVISTYS, MUUTA: Karmien ja puitteiden välissä: Ylhäällä n.10 mm rako, ovien välissä n.5 mm:n rako

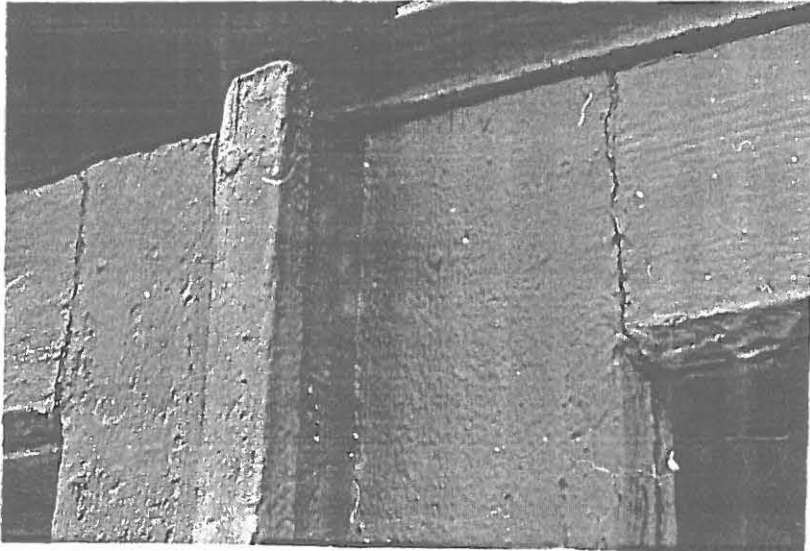
VALOKUVAT:

I, II ja sisäpuolen kuva III

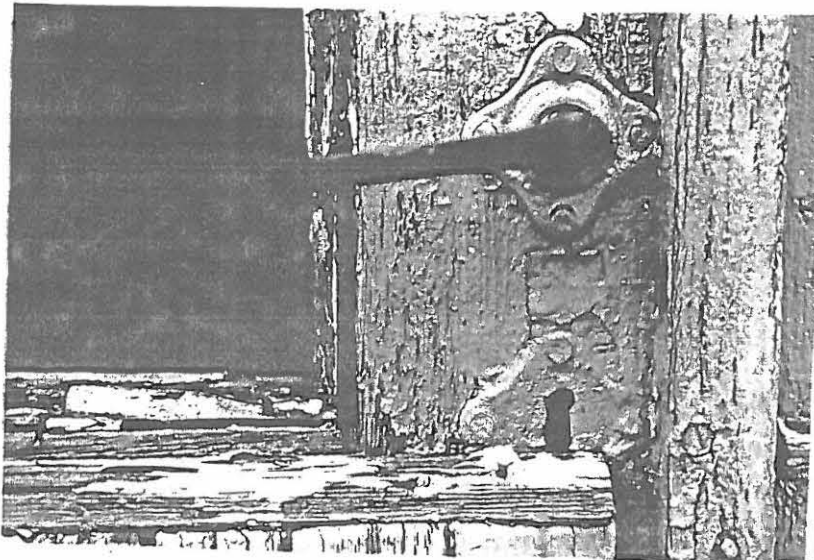


Ovi n:o D2 Mk 1:20

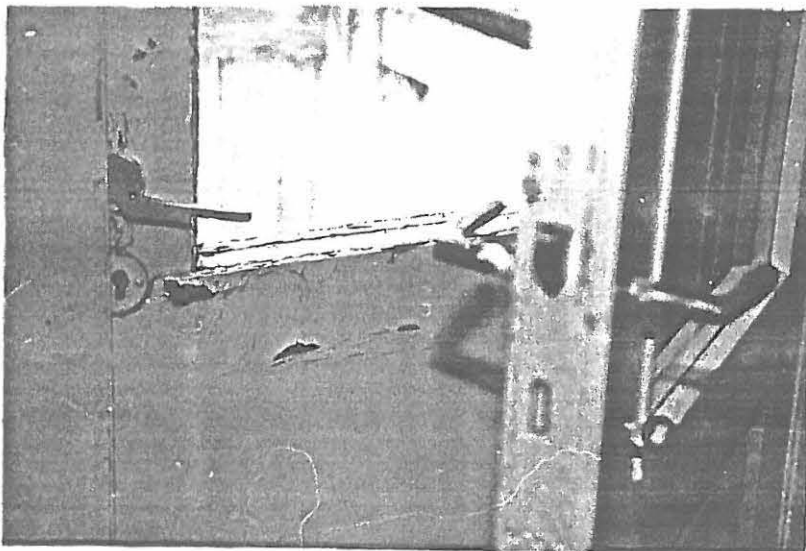
INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94 KUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		LÄÄNI: Vaasa	RN:O /KYLÄ 	JUOKSEVA NR:O: O:D02
NIMI: Väinölä (Alvar Aalto 1926)		KUNTA: Alajärvi	KAUP.OSA/KORTTELI	
NÄKÄJÄ: Yrki Tuomela	PVM: 31.3.1993	OMISTAJA: JA OSOITE Alajärven kaupunki		



◀ I



◀ II



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O / KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KOKUNAT JA OVET (KAAVO)		Vaasa		IK:D03
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATUJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	30.3.1994	Alajärven kaupunki		



ULKOPUOLI

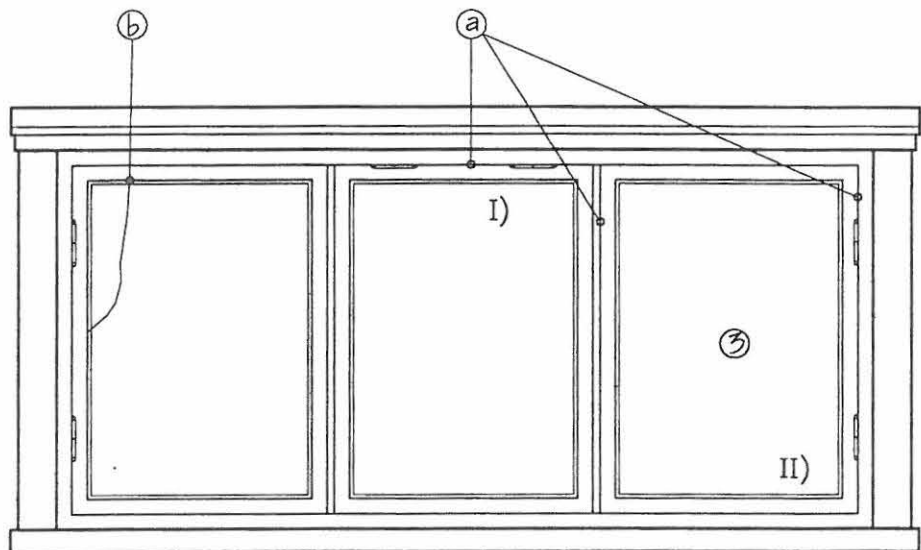
KITTAUS: Halkeilleet, toistaiseksi paikoillaan. Lasituslista ruudussa 3)
MAALAU: Irtoillut tippanokasta ja karmien alakappaleesta
PUIKTEET: Puuväline hyväkuntoinen. Rakoja 1-6 mm kohdassa a)
KARMIPUUT: Halkeamia karmien alaosissa
VUORILAUDAT: Ala- ja yläkappaleen oikeassa laidassa maali karissut => lahoa
PIPPANOKKA: Pui halkeillut, maali irtoamassa
HELOITUS: Saranat ja kulmaraudat paikoillaan. Kulmaraudoissa pientä ruosteveikaa
LASIT: Halkeama kohdassa b)

SISÄPUOLI

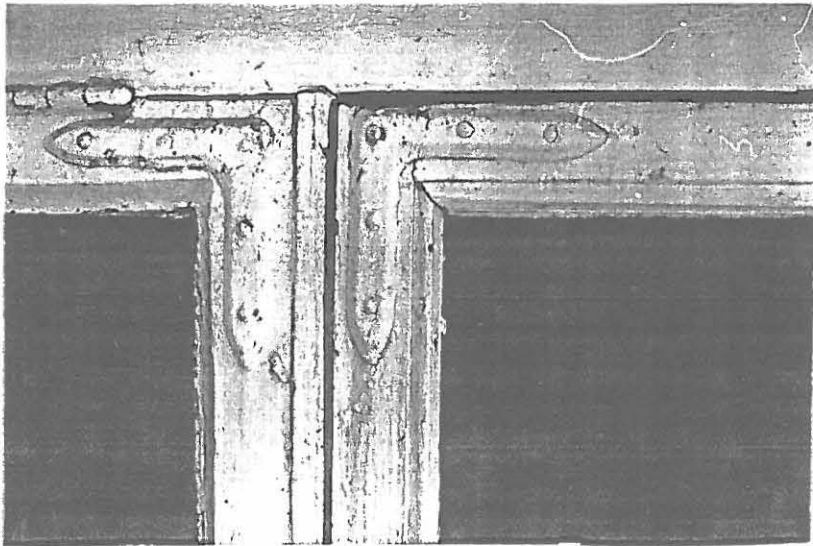
KITTAUS, MAALAU: Karmien alakappaleessa maali lohkeillut
PUIKTEET, KARMIPUUT: Kunnossa, karmien alakappaleen kynnissä lahoa
LASIT, HELOITUS: Alkuperäiset helat paikoillaan
PIVISTYS, MULLTA:

VALOKUVAT:

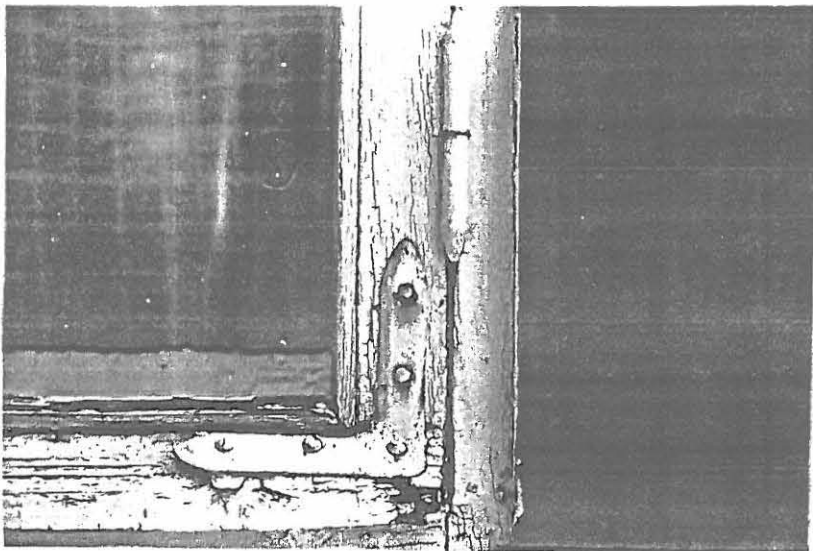
D ja II) & sisäpuolen kuva III)



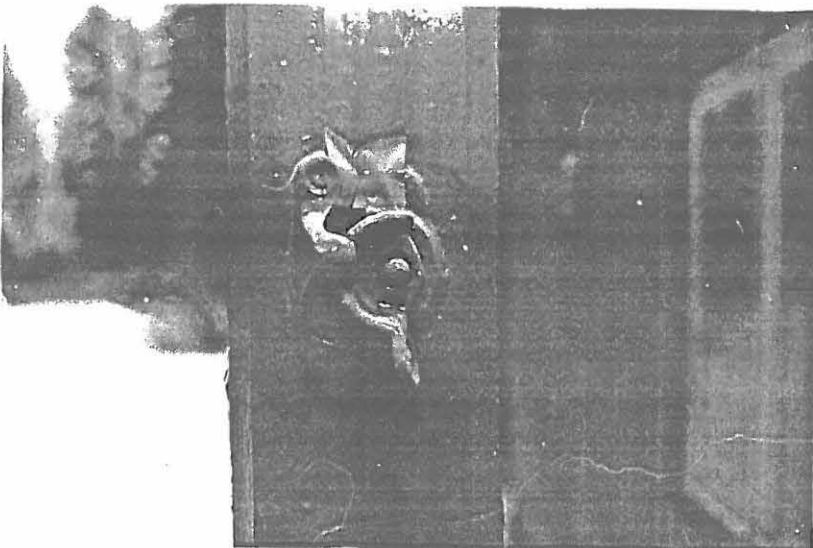
KIVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:D03
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATIJ:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		



◀ I



◀ II



INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
IKKUNAT JA OVET (KAAVIO)		Vaasa		IK:D04
KOHDE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1928)		Alajärvi		
LAATJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	1.4.1994	Alajärven kaupunki		

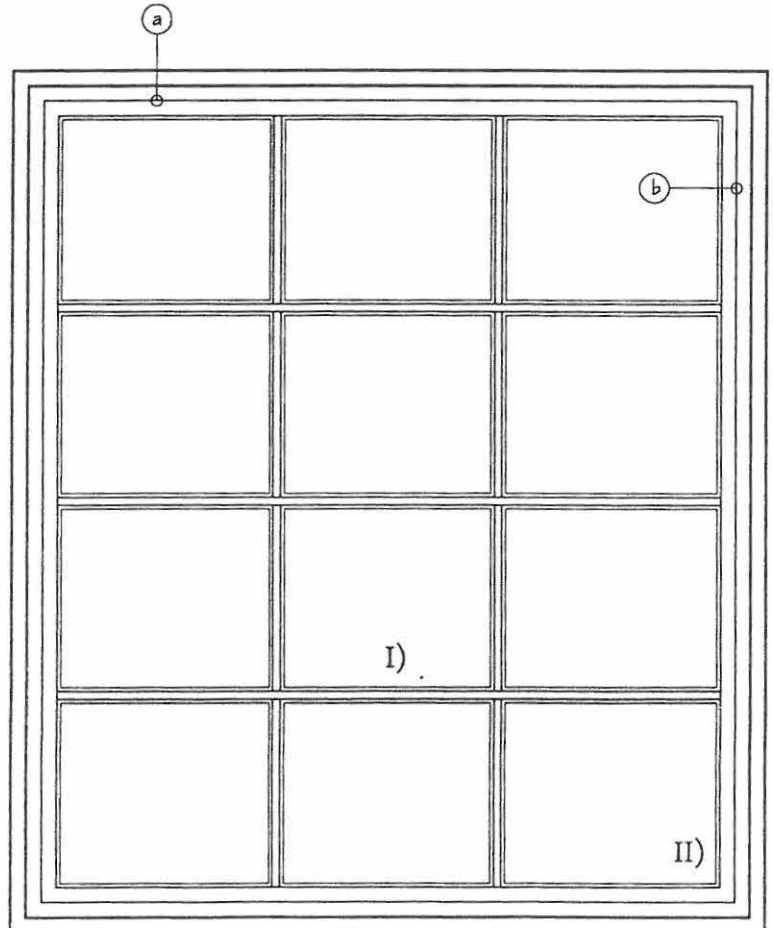


ULKOPUOLI

KITTAUS: Lohkeilleet pahasti kaikkialla
 MAALAUUS: Surkeassa kunnossa
 PUITEET: Kittausten irtoamissa paikoissa puu lahoa, välipuitteet halkelleet ja huonimmassa kunnossa. Kohdissa a, b 3-5 mm:n raot.
 KARMIPULIT: Alakunte laho, hyväkuntoinen maalaus
 VUORILAUDAT: Verhauslista ehjä, maalikerroksien peitossa
 TIPPANOKKA: "kaput" kunnossa. Puusta tuskin mitään jäljellä
 HELOITUS: Ei heloja, naulakiinitys
 LASIT: Ehjät, paikoillaan

SISÄPUOLI

KITTAUS, MAALAUUS: Maalaus karmin alapuitetta lukuunottamatta hyvä
 PUITEET, KARMIPULIT: Ok, karmin alakappaleen kyntteessä lahoa
 LASIT, HELOITUS:
 TIIVISTYS, MUUTA:



VALOKUVAT:
 I ja II

Ikkuna n:o D4 Mk I:20

INVENTOINTILOMAKKEET (C) JTY 1993-94		LÄÄNI:	RN:O /KYLÄ	JUOKSEVA NR:O:
KUNAT JA OVET (VALOKUVAT)		Vaasa		IK:D04
OHJE:		KUNTA:	KAUP.OSA/KORTTELI	
Väinölä (Alvar Aalto 1926)		Alajärvi		
LAATUJA:	PVM:	OMISTAJA: JA OSOITE		
Jyrki Tuomela	31.3.1993	Alajärven kaupunki		

