

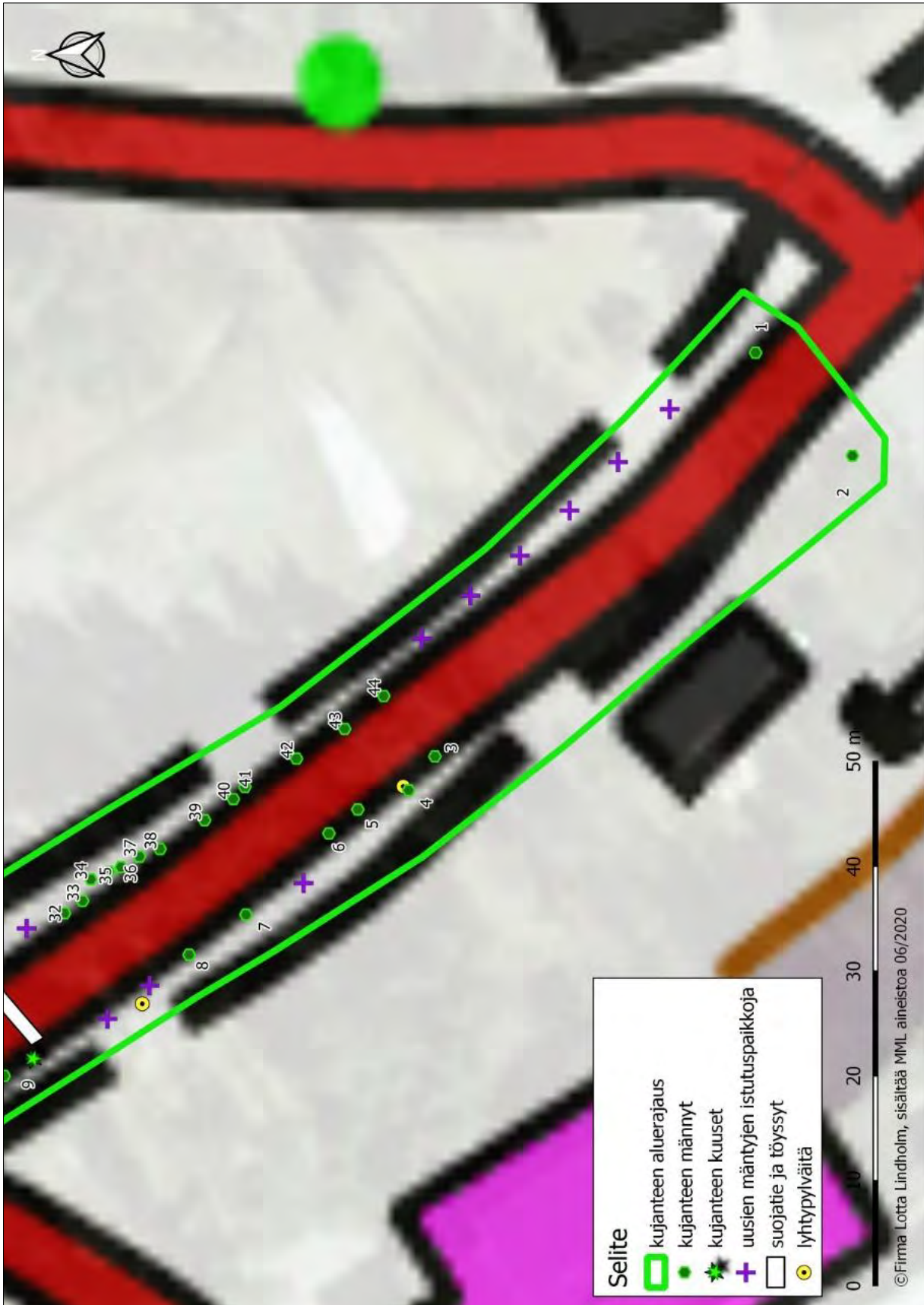
Männyn nro	rym	havainnot rungon kunnosta	havainnot latvan kunnosta	Kommentteja
viittaavat raportti-karttojen numeroihin	puun ympärysmitta senteissä n. 130 cm korkeudelta	silmämääräisiä havainnot	silmämääräisiä havainnot	
1	149	2 haavaa tien puolella	tuuhea, toispuoleinen	
2	200	roteva, runko ehjä	tuuhea, tasapainoinen	
3	188	runko ehjä, männynkäävän itiöemiä sekä rungossa että oksissa	tasapainoinen	männynkääpä
4	48	runko ehjä, lyhtypylvään vieressä	harvahko, nuori puu	hyvässä kasvussa, varjokohdassa, kasvaa viherluisi
5	123	runko ehjä	toispuoleinen	
6	163	runko ehjä, männynkäävän itiöemiä	toispuoleinen	männynkääpä
7	79	runko ehjä	tuuhea, nuori puu	hyvässä kasvussa, saa hyvin valoa
8	159	runko ehjä, männynkäävän itiöemiä rungossa	tuuhea, toispuoleinen	männynkääpä
9	169	pieni haava kevyenliikenteen väylän puolella	tuuhea, toispuoleinen	
10	163	runko ehjä	tuuhea, toispuoleinen	
11	188	kookas haava kevyenliikenteen väylän puolella	tuuhea, toispuoleinen	puu kasvaa lähes kiinni kevyenliikenteen väylässä
11a	123	kookas haava kevyenliikenteen väylän puolella	harva, toispuoleinen	Ei sijaitse itse kujanteella, mutta vaikuttaa vastapuolella olevan kujannepuun kuntoon. Puut muodostavat kapean kuilun, jonka läpi auruskalustolla on haasteellista kulkea. Molemmilla runkohaavat. Puu kasvaa kiinni kevyenliikenteen väylässä.
12	153	umpeenkasvanut haava muuten runko ehjä	tuuhea, tasapainoinen	puu kasvaa lähes kiinni kevyenliikenteen väylässä
13	175	kookas haava kevyenliikenteen väylän puolella	tuuhea, tasapainoinen	puu kasvaa kiinni kevyenliikenteen väylässä

14	128	runko ehjä	harva, toispuoleinen, kuusen latvasta kärsinyt	
15	123	puun tyvi kasvaa mutkana täytön takia, rungossa vanha	harva toispuoleinen	latva väistänyt vieressä olevan latvaa
16	135	runko ehjä	tasapainoinen	
17	124	runko ehjä	harva, toispuoleinen	latva väistänyt vieressä olevan latvaa
18	98	matalakasvuinen, kitukasvuinen, runko ehjä	harva, toispuoleinen	
19	91	matalakasvuinen, kitukasvuinen, runko ehjä	harva, toispuoleinen	
20	141	runko ehjä	harva, tasapainoinen	
21	113	haava tyvellä paloaseman puolella	toispuoleinen	latva väistänyt vieressä olevan latvaa
22	108	runko ehjä	harvahko, toispuoleinen	
23	132	runko ehjä	kapea, tuuheahko	
24	124	runko ehjä	harva, toispuoleinen	
25	104	kuollut		poistettava yksilö
26	146	runko ehjä alhaalta	tervasrosainen, latva kuollut, haara elävä, hyvin harva	heikkokuntoinen, kuivuu todennäköisesti pystyyn lähivuosina (jonka jälkeen voi poistaa), tervasroso
27	125	runko ehjä	harva, toispuoleinen	heikkokuntoinen
28	154	runko ehjä	tuuhea, toispuoleinen	
29	207	roteva, useita haavoja rungon alaosassa	tuuhea, tasapainoinen	lievästi vinossa kohti rakennusta
30	119	runko ehjä	harvahko, toispuoleinen	suojatien kohdalla kasvava, kulkuväylän maanpintaa nostaessa tämän tyvelle joutuu tuomaan ilmavaa maa-ainesta (sora)
31	151	runko ehjä	tuuhea, tasapainoinen	
32	134	pieni haava pihan puolella runkoa	harvahko, toispuoleinen	
33	119	runko ehjä	tuuhea, kapeanmuotoinen	
34	90	runko ehjä	harvahko, toispuoleinen	hiukan kallellaan kohti pihaa, väistänyt vieressä kasvavaa
35	96	runko ehjä	harva, toispuoleinen	hiukan kallellaan kohti tietä, väistänyt vieressä kasvavaa
36	118	runko ehjä	harvahko, kapeanmuotoinen	
37	142	rungossa pieni umpeenkasvamassa oleva haava pihan puolella	tuuhea, tasapainoinen, kapeahko	

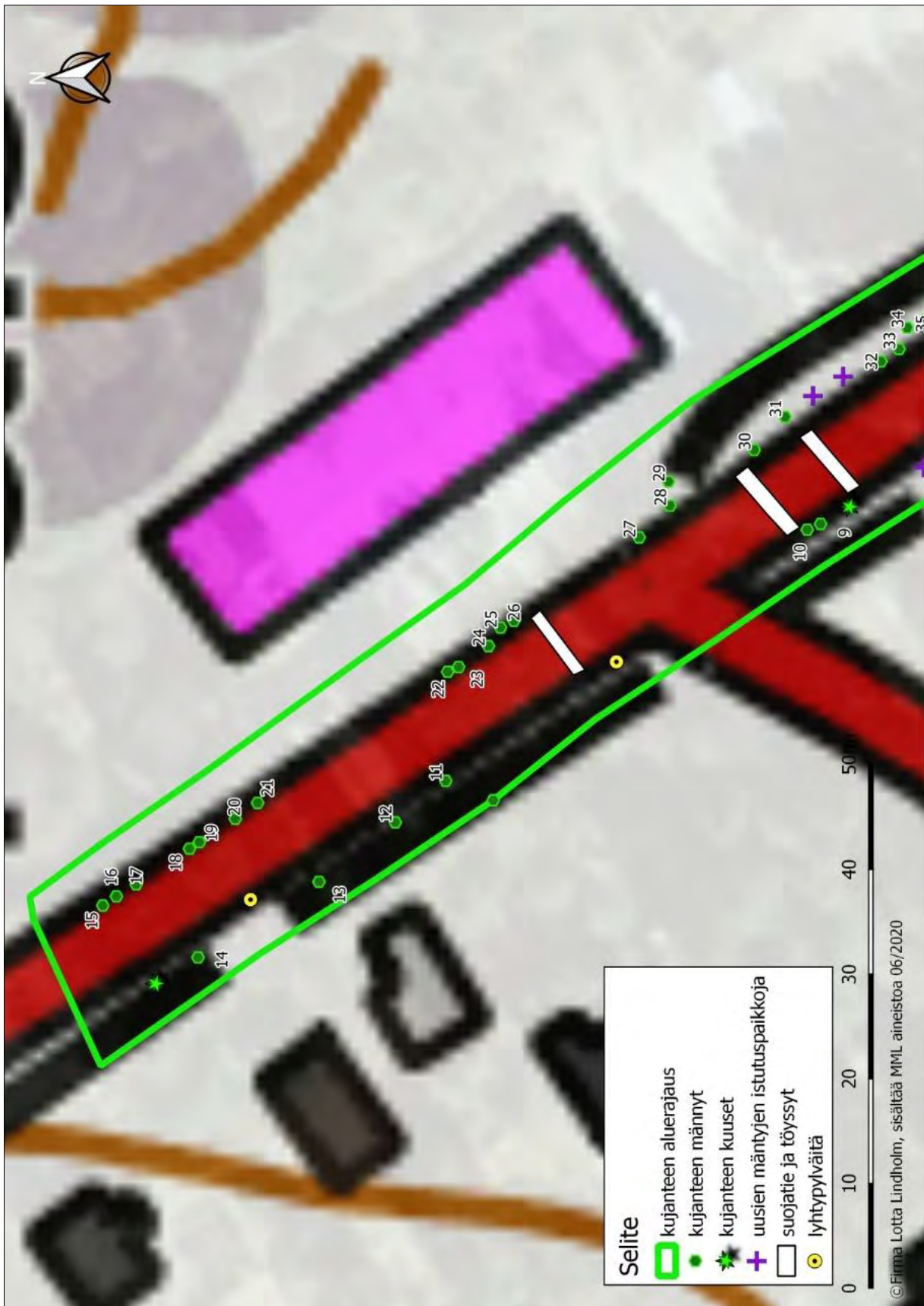
38	107	runko ehjä	tuuhea, toispuoleinen	
39	127	runko ehjä	harvahko, kapeanmallinen	latva muiden latvojen puristuksessa
40	115	rungon alaosa ehjä, iso revennyt oksa ja rungossa haava noin 6 m korkeudella	tuuhea, toispuoleinen, kapea	
41	137	runko ehjä	tuuhea, toispuoleinen, männynkääpä alaoksassa	männynkääpä
42	125	ajotien puolella runkoa pieni umpeenkasvanut haava	harva, toispuoleinen	
43	121	ajotien puolella runkoa hyvin leveä ja korkea haava	tuuhea, suhteellisen tasapainoinen	runkohaava noin 90 cm korkea ja leveimmillään lähes 1/2 tyven kuoresta poissa
44	120	runko ehjä	tuuhea, suhteellisen tasapainoinen	

LIITE 2: kartta – Männäisten mäntykuja 2020

Kujanteen eteläosa:



Kujanteen pohjoisosa:



Uusikaupunki, Kalanti
Männäisten mäntykuja
Hoitosuositukset 2020



16.6.2020

Selvityksen tekijän yhteystiedot:
Firma Lotta Lindholm
Lotta Lindholm-Normaja
p.050-345 8304
lotta@lottalindholm.fi

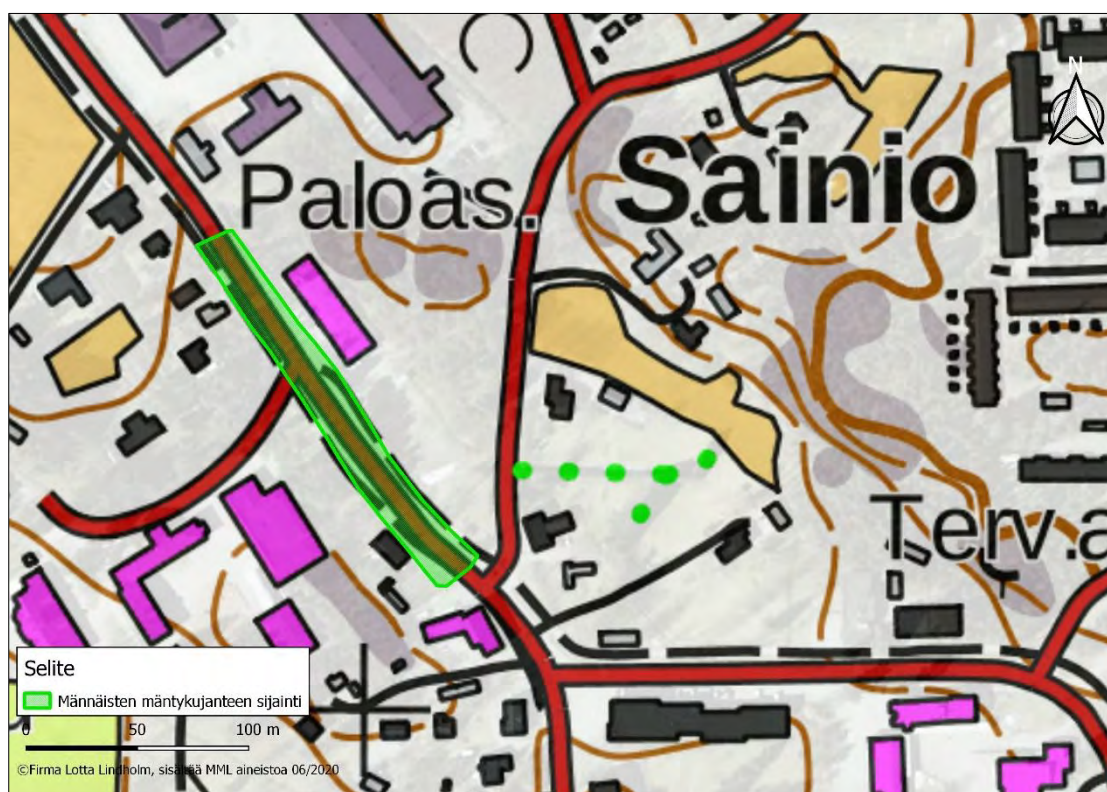
Johdanto & aineisto

(kartta 1)

Uudenkaupungin kaupunki tilasi kesälle 2020 Kalannin Männäisten mäntykujanteen alueen rajauksen sekä kujannepuiden hoitosuosituksen. Kujanne reunustaa Pruukintietä, joka on tarkoitettu ottaa kaupungin kaduksi ja hoitoon. Männäisten mäntykuja rauhoitettiin luonnonmuistomerkinä vuonna 1960.

Maastotöiden tekijä ja raportin laatija on puunhoitaja, luontokartoittaja (eat) ja maisemahortonomi Lotta Lindholm-Normaja (Firma Lotta Lindholm). Raportin kuvat ja kartat ovat ©Lotta Lindholm-Normaja jos ei muuta mainita. Kannen kuva on näkymä kujanteen eteläosasta.

Raportissa mainittujen mäntyjen numerointi viittaa liitteen 2 karttoihin merkittyihin kasvupaikkoihin.



Kartta 1. Männäisten mäntykuja sijaitsee Pruukintiellä paloaseman vieressä.

Inventointimenetelmä

Kujanteen puut tutkittiin yksitellen 9.6.2020. Maastokäynnin aikana mäntyjen tyviä, runkoja ja latvoja tutkittiin silmämääräisesti. Latvojen oksia tähysteltiin kiikarilla. Runkojen paksuuksia (rym) mitattiin mittanauhalla. Puiden kasvupaikat määritettiin sekä paikan päällä gps-paikantimen avulla ja tarkistettiin ja korjattiin kaupunginsuunnittelulta saatujen kasvupaikkamittaustietoihin verrattuna. Raportin kartta-aineiston lyhtypylväiden, suojatien ja töyssyjen sijainnit ovat viitteellisiä.

Kujanteen alue

(kartta 1)

Mäntykujanteet ovat maassamme äärimmäisen harvinaisia, enkä ole itse toista vastaavanlaista nähnyt. Maassamme on lähinnä käytetty lehtipuita kujannepuina. Kalannin alueella kasvaa kuitenkin runsaasti mäntyjä ja voi olla, että puita on alun perin tuotu lähimetsästä istutettavaksi tien laidalle. Voi myös olla, että vanhan raitin hakamaalla on muinoin kasvanut luonnostaan järeitä ja isolatvuksisia mäntyjä, joita on jätetty ja lopuksi täydennetty kujanteeksi. Äärimmäisestä harvinaisuudestaan johtuen Männaisten mäntykujanne on erittäin arvokas.

Kansallisarkiston digitaaliarkistosta etsittiin vanhoja karttoja, joista olisi saatu lisätietoa puiden ja kujanteen historiasta sekä kujanteen laajuudesta. Karttoissa ei kuitenkaan ollut merkintöjä, jotka olisivat antaneet lisätietoa näistä asioista.

Suullisten tietojen mukaan osa puista on istutettu noin 60 vuotta sitten mutta tiedossa olisi myös, että osa puista olisi jopa 160-vuotiaita (Lamminpää 2020).

Tutkiessa Kansallisarkiston vanhoja karttoja voi todeta, että nykyinen Pruukintien linjaus on ollut sama ainakin vuodesta 1785 lähtien. Tällöin tutkittu alue on merkitty karttaan hakamaaksi, joka on ollut peltojen ympäröimä. Kartassa vuodelta 1924 tien itäpuoli on merkitty alavaksi maaksi, jolla on kallioista kangasmaata. Länsipuoli on tuolloin jo ollut tontitettu ja koulun piha on karttaan merkitty.

Ei ole lainkaan mahdotonta, että tien molemmin puolin on esimerkiksi lähimetsistä siirtoistutettu mäntyjä jo 1700-luvulla. Osa silloisista puista on voinut kasvaa paikalla spontaanisesti ja puulinjaa on täydennetty istutuksilla. Tämä on kuitenkin täysin kirjoittajan spekulointia. Kujannetta on nykytietojen mukaan kuitenkin täydennetty vuosikymmenien aikana, koska puut ovat eri-ikäisiä. Tämän tyyppistä täydennysistutusta on voitu harrastaa iät ja ajat, minkä takia nykyisten puiden ei välttämättä tarvitse olla alkuperäisiä, vaikka ne vanhoja ovatkin.

Varmaa tietoa kujanteen alkuperäisestä pituudesta ei ole löydetty, mutta tutkiessa puita maastossa näkee kujanteen eteläpuolella sijaitsevien, erillään kasvavien kahden männyn suurimmalla todennäköisyydellä kuuluneen vanhaan ja nykyistä pidempään kujanteen linjaukseen erillään kasvavien puiden iän ja sijoituksesta päätellen. Voi olettaa, että osa kujanteesta on viime vuosisadalla rakentamisen myötä hävinnyt eikä uusia korvaavia taimia ole istutettu vanhojen kuolleiden tai poistettujen puiden sijaan. Kujanteen alue on rajattu karttaan 1.

Mäntyjen nykytilanne

(LIITE 1: taulukko, LIITE 2: kartta)

Yleistä männystä (*Pinus sylvestris*)

Luonnollisessa kasvuympäristössään männystä voi kasvaa noin 15–30 –metriseksi puuksi. Se kasvaa voimakkaasti pituutta varjoisilla kasvupaikoilla ja lopettaa pituuskasvunsa aikaisemmin kasvupaikoilla, jossa sillä on valoa riittävästi. Kasvupaikoilla, joilla valoa ja tilaa on lajille riittävästi, puu muodostaa leveän ja tuuhean latvuksen. Ahtaissa paikoissa latvasta voi tulla kapeahko ja joskus toispuolinen. Kujanteen puiden latvat kertovat paljon siitä ovatko puut kasvaneet yhdessä ja samanaikaisesti naapuripuiden kanssa, onko ollut riittävästi valoa tarjolla ja onko yksilö elinvoimainen tai heikkokuntoinen.

Yleensä mänty elää noin 200–300 –vuotiaaksi, mutta myös 600 vuotta vanhoja puita tunnetaan. Puun paksuus ei välttämättä anna todellista kuvaa puun iästä. Hyvin ohutrunkoinen puu voi kitukasvuisena olla rotevarunkoista paljon iäkkäämpi.

Mänty kasvattaa tukevan juuriston, joka koostuu paalujuurista sekä voimakkaista sivujuurista. Puiden läheisyydessä erilaisia toimenpiteitä tehtäessä huomioidaan yleensä puun maanpäällisiä osia tavalla tai toisella. Yhtä tärkeätä tai jopa tärkeämpää olisi kuitenkin huomioida puiden juuret. Juurten vahingoittuessa koko puu kärsii. Lähimpänä runkoa on puuta ankkuroivia juuria, joiden ulkopuolella on vettä ja ravinteita ulompana olevista juurista puuhun kuljettavia juuria. Uloimpana on tärkeitä vettä ja ravinteita kerääviä hienoja juuria. Jos ankkuroivat juuret vahingoittuvat, saattaa puu kaatua ja jos muu ravinteita ja vettä nostava ja kuljettava juuristo vahingoittuu, voi puu näivettyä ja kuolla.

Ikä ja kunto

Mäntyjen ikää voi arvioida kaarnan ja oksien muodoista päätellen. Noin 100–150 –vuotias mänty kehittää paksun ja syväuurteisen kaarnan. Tällöin oksat ovat vielä suhteellisen suorat ja hennohkot. Noin 150-vuotiaalla männyllä alkavat oksat saada kierTYneitä ja käkkyräisiä muotoja. Samalla pituuskasvu lakkaa ja puu alkaa kehittää litteämuotoisen latvan. Puun pintakuori hilseilee ja kaarnan syvät uurteet silottuvat, jolloin runkoa peittää sileähköjä, kilpimäisiä kaarnanpaloja. Noin 200-vuotiaalla männyllä on jo sileäpintainen kilpikaarna ja oksat ovat selvästi roikkuvia ja kiertyneitä. Mitä vanhemmaksi puu tulee, sitä korkeammalle rungon paksu kaarna ulottuu, sitä suuremmiksi rungon sileät kilvet tulevat ja sitä käkkyräisempiä ja rotevampia oksat ovat. Hyvin vanhassa puussa näkyy sekä rungon että oksien kiertyneisyys.

Kujanteen männyt ovat lähes kaikki suhteellisen iäkkäitä, mutta niiden ikä vaihtelee. Kujanteessa on kaksi noin 20–30 -vuotiasta mäntyä. Molemmat sijaitsevat kujanteen lounaisosassa. Vanhojen puiden tarkkaa ikää on vaikea arvioida. Joidenkin mäntyjen latvat ovat vielä elinvoimaisia ja taivasta kohti kurottavia, mahdollisesti jopa hiukan pituuskasvua kasvavia. Toiset ovat vuosia sitten lopettaneet pituuskasvunsa ja muodostaneet jo hiukan litteämuotoiset latvat. Vanhojen puiden ulkomuodosta päätellen niiden ikä on noin 150 vuotta. Vanhimmat voivat kuitenkin olla jopa 200 vuotta vanhoja. Silmämääräisesti arvioituna vanhimmat puut ovat kujanteen molemmissa päissä. Myös etelämpänä erillään kasvavat puut ovat iäkkäitä.

Yleensä ajoteiden vieressä kasvavat puut ovat yleensä saaneet vuosien varrella kolhuja ja erilaisia vaurioita liikenteestä johtuen. Osa kujanteen ajotiessä sekä kevyenliikenteen väylässä kiinni kasvavat männyt ovat saaneet runkoonsa kolhuja. Jotkut kolhut ovat mittavia ja samat paikat on kolhittu useamman kerran. Alkuperäiset haavat ovat vanhoja ja puuaines on jo harmaantunut.

Kaikista puista on leikkaamalla poistettu alaoksia. Suurin osa haavoista on eheytynyt tai on eheytyneissä hyvin. Jotkut oksat ovat revenneet ja repeytyneiden oksien tyngät on jätetty.

Suurin osa puista on istutettu paikalle aikaan, jolloin ajotie on ollut hiekkapintainen ja nykyistä tasoa paljon alempana. Sen jälkeen on ajotietä korotettu moneen otteeseen ja asvaltoitu sekä rakennettu paloasema pihoiheen ja kevyen liikenteen väylät. Ajotien korottaminen näkyy maa-aineksissa, joita on kasattu puiden tyville. Osa puiden juurenkaulasta (levevä osa rungon ja juuriston välissä) on näkyvissä puissa alarinteen puolella. Osa tyivistä on täysin peitetty täytemaalla. Varsinkin puiden tyvet ajotienpuoleisella puolella ovat syvällä täytemaan alla. Karkeasti arvioitu täytemaata voi olla pahimmillaan jopa puolisen metriä, jos ei enemmänkin. Juurille kasatusta paksusta täytemaakerroksesta johtuen puut eivät kykene enää ottamaan happea ilmasta alkuperäisillä pintajuurillaan. Pintajuurien avulla puu ottaa myös ravinteita ja vettä pintamaan kautta. Mitä syvemmällä puun juurenkaula ja pintajuuret ovat, sitä heikkokuntoisemmaksi puu vuosien varrella tulee. Nykyään kujanteen mäntyjen juurista on suurimmalla todennäköisyydellä hyvin suppea-alainen osa sellaisella tasolla, että niiden voidaan sanoa toimivan täydellisesti. Se ei johdu pelkästään täytemaasta, vaan myös puita ympäröivästä asfalttipinnoitteesta. Puiden juurien nykyinen elinpiiri on lähinnä siinä kapeassa viherkaistassa, jossa puut nykyään kasvavat. Tämä koskee varsinkin niitä

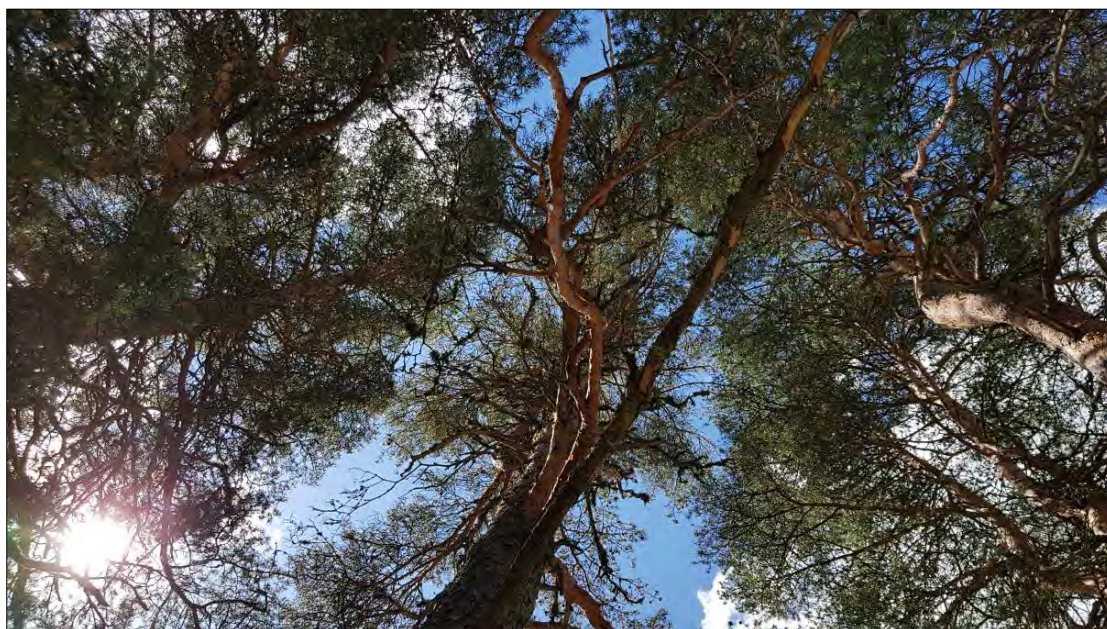
puita, jotka sijaitsevat paloaseman asfaltoidun pihamaan ja ajotien välissä. Osa muiden puiden juurista saattaa hakea ravinteita ja vettä kauempaakin lähellä sijaitsevan viheralueen nurmikkopinnalta sekä naapuritonttien puutarhoista.

Mänty on sitkeä puu, jolla on hyvin voimakkaat tukijuuret. Tästä syystä puut näyttävät kestäneen pintamaan korottamisen suhteellisen hyvin. Mänty on kuitenkin hyvin iäkäksi tuleva laji, jonka elinikä lyhenee huomattavasti niistä muutoksista ja rasituksista johtuen, jota juurille kasattu täytemaa aiheuttaa. Koska iäkkäät puut reagoivat tällaisiin muutoksiin yleensä hitaasti, näkyy näistä muutoksista johtuva vaurio ja puiden heikentyvä kunto vasta vuosia sen jälkeen, kun maa-ainesta on kasattu juurille. Tällöin ei välttämättä enää osata yhdistää puiden heikkenevän kunnon syytä ja aiheuttajaa.

Puut ovat kasvaneet vuosikymmeniä samalla paikalla yhdessä ja saavat täten toisistaan tukea. Ympäristö on muutenkin suojaisa. Latvat ovat sopeutuneet naapuripuun latvan muotoon ja elinvoiman mukaan (*kuva 1*). Ajan mittaan kun männyt iän myötä kuivuvat, voidaan jättää jonkun keloutuneista puista seisomaan. Tällainen kelopuu on konkreettinen muisto vanhoista puista. Jos mahdollista, olisi hyvä viedä osa kaadetuista männynrungoista lähellä olevalle viheralueelle tai koulun pihalle, jossa ne saisivat jatkaa maatumista. Samalla ne voisivat toimia istuinalustoina sekä muistona iäkkäistä kujannepuista.

Silmämääräisen tutkimuksen perusteella kujanteen männyt eivät aiheuta vaaraa ympäristölleen.

Kujanteella kasvaa kaksi iäkstä ja kookasta kuusta. Puiden ulkomuodoista päätellen niiden ikä voi olla 100 vuoden paikkeilla tai jopa hiukan enemmän. Yleensä kuusen kunto on hankala määrittää silmämääräisesti. Puu voi olla ehjän ja hyväkuntoisen näköinen vaikka sillä olisikin jo pitkälle edennyt laho. Varmistaakseen kuusen kunnon on tehtävä rungon kuntotutkimus esim. puuta säästävällä mikroporalla.



Kuva 1. Puiden latvat ovat sopeutuneet yhdessä kasvamiseen. Osa latvoista ovat kaapeita, litteänmuotoisia, toiset ovat kallellaan johonkin suuntaan ja toiset tasapainoisemman muotoisia.

Männynkääpä (*Phellinus pini*)

(kuva 2)

Männynkäävän itiöemä on kova, monivuotinen ja pitkäikäinen. Se voi ilmestyä oksiin ja oksien tynkiin, mutta myös runkoon. Sieni on erikoistunut lahottamaan sydänpuuta, jolloin puusta tulee ontto. Sieni ei pysty lahottamaan elävää mantopuuta (pintapuuta). Sieni leviää puusta toiseen vain sydänpuuhun saakka ulottuvien haavojen kautta. Kujanpuihin se on luultavasti päässyt poistettujen ja revenneiden vanhojen oksien haavojen kautta. Todennäköisyys, että puut aiheuttaisivat käävästä johtuen vaaratilanteita ympäristölleen, on äärimmäisen pieni. Sieni havaittiin puissa, jotka ovat merkitty karttaan numeroilla 3, 6, 8 ja 41.

Jos kuitenkin halutaan varmistaa kääpäisten puiden kunto ja saada runkojen tilasta tarkempaa tietoa, kannattaa pyytää asiantunteva ja ammattitutkinnon suorittanut arboristi paikalle tutkimaan puiden kunto laitteilla, jotka eivät vahingoita puita kuten esim. Sibert-mikroporalla.

Sieni esiintyy nykyään lähestulkoon vain iäkkäissä puissa ja sitä pidetään vanhojen metsien indikaattorilajina.



Kuva 2. Männynkääpä puun oksan tyvellä (puu nro 3).

Tervasroso (*Cronartium flaccidum*/*Peridermium pini*)

Tervasroso on sieni, joka aiheuttaa mäntyyn ensin pihkaa vuotavia epämuodostumia. Näistä kehittyy lopuksi rosoisia ja tervastuneita koroja ja yleensä koron yläpuolella oleva männyn latva kuolee. Sienitauti on yksi maamme tavallisimmista männyn tauteja. Sienitauteja on kahta laatua. Mikä näistä on kujanteen puussa, on vaikea sanoa. Tervasrosainen puu ei ole ympäristölleen vaarallinen. Sieni havaittiin puussa nro 26 ja sitä voi myös olla sen vieressä olevassa heikkokuntoisessa puussa (nro 27).

Hoitosuositukset

Yksittäisten puiden hoito

Monessa puussa on runsaasti kuivia ja käkkyrämuotoisia oksia. Jos oksat eivät häiritse liikennettä, suositellaan ne jätettäväksi. Käkkyräiset kuivat oksat kuuluvat puulajin ikään ja ulkomuotoon.

Jos kuolleita oksia joutuu poistamaan, tehdään leikkauskohta kuolleen ja elävän puusolukon rajalla, kuitenkin niin, ettei elävää solukkoa vaurioiteta. Jos kuivaan oksaan on muodostunut oksankaulus, joka on alkanut kasvaa ulos oksalle, tehdään leikkaus oksankauluksen ulkopuolelta kuolleeseen puuainekseen.

Elävän oksan kohdalla männyn oksankaulus ei yleensä näy. Se tulee vasta näkyviin, kun oksa on kuollut tai poistettu. Täten elävän oksan leikkauskohta voi olla aivan rungossa kiinni. Tärkeätä on olla vaurioittamatta runkoa. Jos liikenteen takia joutuu poistamaan jonkun puun alimpia oksia, tehdään se kiipeillen tai tikapuilta. Eläviin puihin ei saa kiivetä tolppakengillä (piikkikengillä).

Puiden tyville kasatun täytemaan poisto on haasteellista toteuttaa madaltamatta nykyistä tienpintaa. On kuitenkin tärkeätä välttää lisäämästä maata ennestään koko niille viherkaistoille, joilla puut kasvavat.

Suolaus

Kuten suurin osa kaikista puulajeista, mäntyjen juuret eivät kestä maan runsasta suolamäärää. Talvella tienpinnalle levitetty suola ei häviä, vaan kertyy vuosi toisensa jälkeen tienlaidan maahan. Vain jyrkkäreunaisilla pientareilla on mahdollisuus, että suola huuhtoutuu pintaveden kera ojaan ja mahdollisesti kauemmas.

Suolapitoisuuden lisääntyessä alkaa vaikutus vähitellen näkyä puiden kunnossa. Maan voimakas suolapitoisuus sitoo vettä, jolloin puiden juuret eivät kykene ottamaan nestettä maasta. Runsassuolaisessa ympäristössä juuristot vahingoittuvat ja ravinteiden sekä nesteiden talteenotto vaikeutuu entisestään.

Suosittelaa, että suolan sijaan kujanteen kohdalla käytettäisiin talvella tarvittaessa hiekotushiekkaa.

Auraus

Joidenkin mäntyjen rungoissa on isojen koneiden toistuvasti aiheuttamia kolhintavaurioita, jotka ovat rikkoneet puiden kuoret. Kolhut ovat vanhoja ja puuaines kuoren alla on harmaantunut (*kuva 3*). Haavoja ympäröivässä haavasolukossa näkyy toistuvasti samalla korkeudella tapahtuvaa lisävaurioita. Isot haavat aiheuttavat puille lisärasitusta niin altistuen haavojen kautta erilaisille taudeille.

Ymmärrettävää on, että sekä ajotie että kevyenliikenteen väylät ovat kapeita ja täten ahtaita isoille teiden kunnossapitokalusteille. On kuitenkin toivottavaa, että kujanteen kohdalla voitaisiin säistää ja tilanteista huolimatta olla varovaisempia ja ottamaan huomioon vanhat puut niiden runkoja säästäten.

Lumimassoja ei tulisi kipata taikka läjittää kujanteen puiden alle. Ei myöskään palokunnan rakennuksen pihamaan puolella. Täytemaata tai muutakaan maa-ainesta ei tulisi kipata taikka läjittää kujanteen puiden alle.



Kuva 3. Joidenkin puiden rungossa on kookkaita haavoja.

Viheralustan hoito

Kujannepuiden alla olevat viheraluekaistaleet ovat paikoin suhteellisen jyrkkiä, paikoin loivia ja joissakin kohdissa lähes tasaisia. Varsinaisia ojia ei kuitenkaan ole kujanneen puolella.

Heinikkoa kannattaa hoitaa siimaleikkurilla nurmikonleikkurin sijaan. Jyrkässä ja ahtaassa paikassa leikkuri on kömpelö käyttää, se vahingoittaa herkästi puiden runkoja. Toistuva ajaminen tiivistää maan, jolloin jo liian syvällä olevilla pintajuurilla on entistä haasteellisempaa saada käyttöönsä tarvitsemansa hapen.

Sen sijaan suositellaan viheralueen leikkaamista siimaleikkurilla pari kertaa kesässä; kerran kesäkuun puolessavälissä ja kerran elokuun lopussa. Jos mahdollista, leikkujätteen saa jättää maanpinnalle tasaisena kerroksena, jolloin se maatuessaan tarjoaa puille luonnollisen lannoitteen. Puille ei anneta keinolannoitteita. Jos puita halutaan lannoittaa, annetaan niille vain orgaanista lannoitetta ja tällöinkin niukasti. Siimatessa on oltava hyvin varovainen puiden tyvien kohdalla. Vaikkakin männyllä on paksu kuori, se saattaa vahingoittua toistuvasta siimaamisesta (*kuva 4*).

Kujanneen alla olevat viheraluekaistaleet eivät olleet leikattuja eikä suurin osa siimatujakaan kesäkuun alussa. Vain palokunnan edustalla oleva heinikkoinen kujannekaistale oli siimaleikkurilla leikattu alas.



Kuva 4. Rungon alaosassa näkyy siimaamisen jättämä jälki rungossa. Vaaleanruskeista kohdista on osa kaarnakerroksesta kulunut pois.

Erityishuomiota vaativat tilanteet ja kohdat

Pruukintie on kujanteen kohdalla kapea ja tie sijoittuu ympäristöä paljon korkeammalla tasolla. Kujanteen länsipuolella on Männäisten koulu ja sen liittymä, joka sijoittuu keskelle kujannetta. Itäpuolella on Vapaapalokunnan konehalli sekä palokunnan pihamaalle johtava liittymä, joka sijoittuu kujanteen pohjoisosaan.

Kujanteen ajotiellä on kaksi liikennettä hiljentävää töyssyä, jotka ovat maalattu valkoisilla ruutukuvioilla. Näiden väliin sijoittuu Männäisten koululta tuleva ajotie sekä maalattu suojatie suojatiliikennemerkkein.

Suosittelaaan että kaikki työ, joihin liittyy kujannealueen sisällä tehtäviä kaivuu- ja rakennustöitä, vaatii kaupungilta saatu hyväksyntä ja erityislupa.

Koulun suojatie

Koska ympärillä oleva maa on tietä paljon alempana, on selvää, että näkyvyys suojatien kohdalla on heikohko. Autoilijat eivät välttämättä havaitse suojatietä käyttäviä lapsia heidän noustessaan kevyenliikenteen väyliltä ylös suojatien laidalle. Varsinkin kujanteen itäpuolella, jossa maanpinta laskee jyrkemmin kuin itäpuolella. Pruukintien länsipuoleisella kujannerivissä on suojatien kohdalla roteva ja leveä latvuksinen, vanha kuusi (kuva 5). Parantaakseen näkyvyyttä tässä kohtaa voi kuusen poistaa. Koulun liittymän pintamaan nostamisen ei pitäisi juurikaan vaikuttaa huomattavasti mäntyjen elinolosuhteisiin. Teiden tasoero on verraten pieni ja kuusen poistaminen helpottaisi jo tilannetta.

Suojatien vastakkaisella puolella (itäpuolella) jää palokunnan puolelta suojatielle tuleva henkilö liittymän alapuolella olevaan notkoon. Notkokohta liittymässä on ympäröivän tiehaaran tasoa syvemmillä. Tässä kohdassa on maata nostettava eniten, jotta jalankulkija tulisi liikenteelle paremmin näkyväksi. Kohta on suojatien ja sen merkin alapuolella. Notkon vieressä kasvaa mänty (kartassa puu nro 30) (kuva 6). Liittymän maanpintatasoa nostaessa, joutuu kyseisen puun ympärillä olevaa maanpintaa nostamaan. Suositeltavaa olisi, ettei täyttö ulottuisi seuraavaan puuhun saakka (nro 31). Jos korotus olisi kohtuullisen mittainen ja keskittyisi lähinnä mainitsemaan notkoon ja sen lähiympäristöön, jäisi korotus maltilliseksi liittymän pohjoispuolella. Jos liittymän pinnan korotus olisi niin pieni, ettei se vaatisi maanlisäystä viheraluekaistalle, jäisivät

tällöin tässä kohdassa kasvavat kaksi puuta (puut 28 ja 29) korottamisen ulkopuolelle (kuva 7).



Kuva 5. Pruukintien länsipuolella sijaitseva koulun liittymä ja sen vieressä kasvava tuuhea kuusi.



Kuva 6. Suojatien itäpuoli sekä sen vieressä kasvava mänty, jonka ympäristöä joutuisi eniten nostaa.



Kuva 7. Suojatien liittymän pohjoislaidalla kasvavat kaksi puuta, joiden pintamaan korottamista olisi hyvä välttää.

Jos pintamaata joutuu suosituksista huolimatta korottamaan yksittäisten mäntyjen ympärillä, on koko korotettavalle alueelle tuotava karkeata ja ilmavaa maa-ainesta (sorraa) sen verran kuin korotusta on tehtävä. Soran päälle asennetaan suodatinkangas, jolloin pintamaa ei pääse tunkeutumaan soran ilmahuokosiin. Jos mahdollista, olisi suositeltavissa että vanha täytemaa poistetaan ensin puun ympäriltä koko viheraluekaistan leveydeltä, varovaisesti lapiolla kaivaen siihen saakka kunnes ensimmäiset hennot männynjuuret ovat havaittavissa tai juurenkaulaan saakka. Vasta sen jälkeen tulisi lisätä karkeata sora-ainesta. Suositeltavissa olisi että suodatinkankaan päälle ei tuotaisi ruokamultaa vaan karkeata kiviainesta (esim. kerros pyöreitä kiviä) tai kuorikatetta, jolloin pinta pysyy heinien juurista vapaana. Tärkeätä on että puiden ympärillä oleva korotettu alue ei asvaltoida ja että tyville tuotu pintamaa-aines, poikkeaa liikenteelle tarkoitettusta pintamaasta niin, ettei puiden tyville ajeta eikä sitä käytetä kulkuväylänä. Liittymäkohdan suorarunkoisten puiden ympärille voi myös asentaa kaupunkiolosuhteissa käytettyjä, puita suojaavia, kuumasinkittyjä runkosuojia tai viherkaistan laidalle yksinkertainen kuumasinkitty aita, joka suojaa puita liikenteeltä.

Tärkeätä on, että tietä ylittävä henkilö käyttää suojatietä. Varsinkin kujanteen länsipuolella on puiden välissä oleva hyvin kulunut pieni polku muutama metri suojatieltä etelään. Tätä polkua käyttävä henkilö jää herkästi viherkaistan notkon ja puiden katveeseen, jolloin autoilijalla on haasteellista häntä havaita.

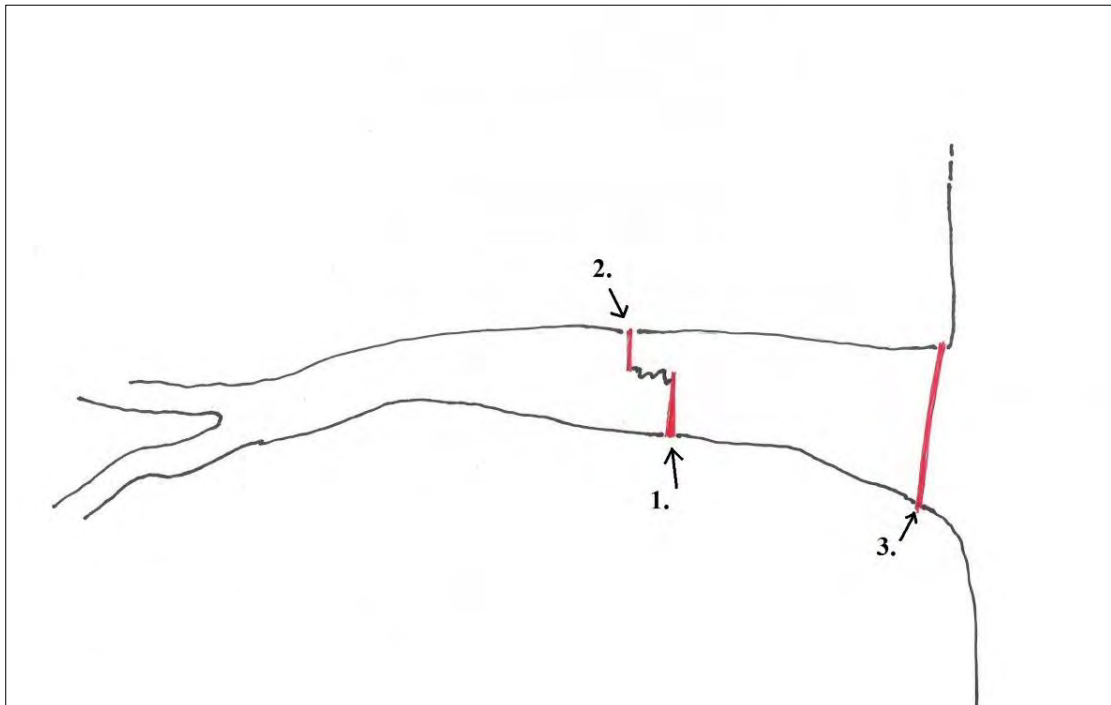
Paloaseman liittymä

Paloaseman varikon kohdalla on kuollut mänty, jonka kaarna on varissut (kuva 8). Puun voi poistaa, jolloin pihamaalle jää enemmän tilaa (puu nro 25). Samaisen puun vieressä on toinen hyvin heikkokuntoinen puu, jonka latva on tervasroson takia kuivunut (puu nro 26). Puun toinen haara on kovin harvaneulainen ja heikkokuntoinen. Puulle ei voi antaa montakaan lisäelinvuotta, jonka jälkeen sen voi poistaa, jos on niin että toivotaan lisätilaa paloaseman pihamaan puolelle.



Kuva 8. Tervasrosainen puu vasemmalla, kuollut oikealla.

Jos jonkin paloaseman liittymän kohdalla sijaitsevan männyn alaoksat ovat vaarassa revetä palokunnan korkean ajokaluston takia, voi 1-2 hennohkoa alaoksa poistaa. Tällöin työ tehdään vähentämällä ensin oksien painon, poistamalla kahdella sahauskerralla oksan kärki, jonka jälkeen jäljelle jäävän tyngän saa poistettu puun rungon kohdalta ilman, että oksan paino repii pudotessaan kaarna mukanaan (*kuva 9*).



Kuva 9. Kuvassa painavan oksan poisto sekä sahauskohdat että missä järjestyksessä sahaukset tehdään.

Uusia kaapeleita maan alle

Tärkeintä on rauhoittaa kokonaan mäntyjen viheralueliuskat kaivamiselta, maan läjitykseltä sekä tavaroiden ja tarvikkeiden varastoimisesta. Jos uusia kaapeleita on asennettava maahan, tehdään se mahdollisuuksien mukaan kevyen liikenteen väylän viereen, kujanteelta katsottuna väylän vastakkaiselle puolelle. Tarvittaessa kaivetaan kulku mäntyjen viherkaistoilla oleville lyhtypylväille kohtisuoraan, jolloin vältetään pitkittäissuunnassa kaivamiselta, joka katkoisi tärkeitä juuria. Lämpempää kuin 2,5 metriä rungosta ei kaiveta lainkaan.

Kaivuutöiden yhteydessä kohdattaessa puiden juuria leikataan ne siististi poikki terävällä leikkaustyökälulla. Juuria ei saa repiä poikki. Vältetään katkomasta läpimitaltaan yli 4 cm juuria. Paljaita juuria ei jätetä suojaamatta, vaan ne suojataan saman tien suojaiteella tai maa-aineskerroksella, kunnes uutta maata tuodaan paikan päälle.

Puiden riittävä suojaus

(kuva 11)

Pruukintien asfalttipinnoitteen uusimisen yhteydessä sekä muun kaivuutyön aikana puita ja viheraluekaistat, joilla puut kasvavat, on suojattava erityisen hyvin. Suojaaminen on haasteellista varsinkin kun puuta kasvavat hyvin lähellä asfaltoituja pintoja (kuva 10). Työmaan henkilökunnan on hyvä ymmärtää mäntyjen kulttuurihistoriallinen arvo ja kujanteen kohdalla kiinnittämään erityisesti huomiota puiden suojaamisen tärkeyteen sekä huomioida puita kaikissa työn vaiheissa.



Kuva 10. Osa puista ovat kiinni tienlaidassa. Näitä puita on varsin haasteellista suojata ja vaativat erityishuomiota teiden päällystetöiden aikana.

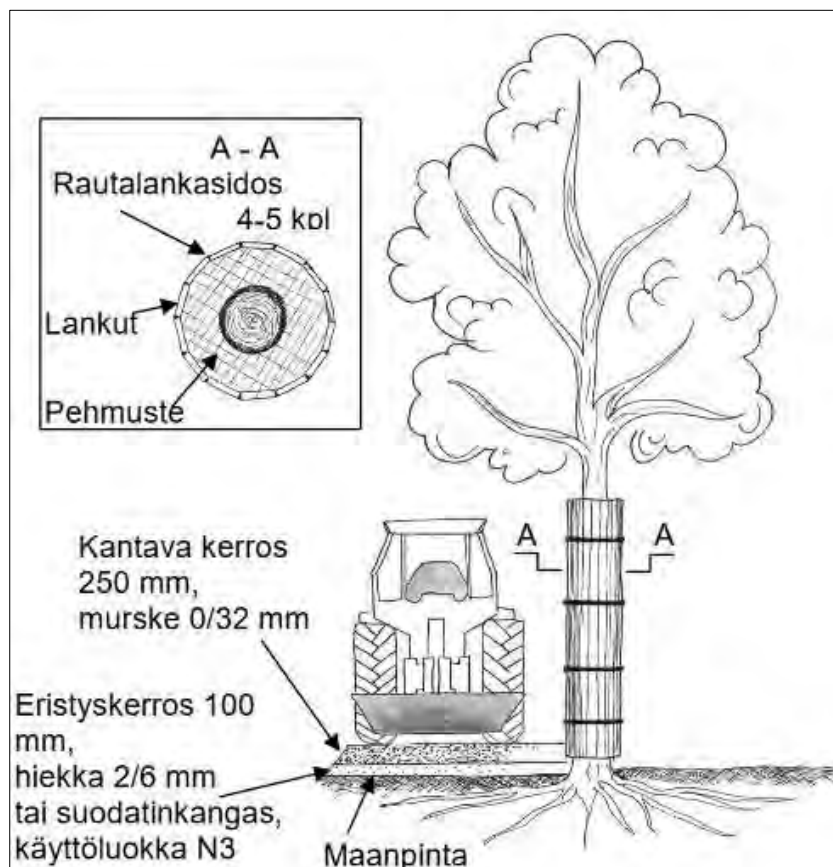
Mäntyjen koko kasvualusta kannattaa kokonaisuudessaan aidata esim. tilapäisillä aidoilla. Tähän voi käyttää esim. työmaakäyttöön tarkoitettuja aitaelementtejä. Aitaelementit on kuitenkin pysyvä pystyssä eivätkä saa nojata puihin. Jos mäntyjen koko kasvupaikka aidataan hyvin, kujanteen yksittäisten puiden rungot eivät vaadi suojausta, paitsi tien laidassa kasvavien puiden osalta.

Erillään kasvavien yksittäisten puiden sekä tien laidassa kiinni kasvavien puiden rungot kannattaa kuitenkin erilaisten tietöiden ajaksi suojata. Se tehdään pystyyn kiinnitetyillä lankuilla tai soiroilla, jotka ulottuvat enintään 4 metrin korkeuteen tai puun

alimpiin oksiin. Rungon ja lankkujen tai soirojen väliin asennetaan pehmuste, esim. umpisolumuovi. Lankut tai soivot kiinnitetään esim. rautalankasidoksilla. Lankut tai soivot eivät saa nojata puun juuriin.

Jos juuristoalueella (viherkaistoilla) ajetaan raskailla koneilla, on alue syytä suojata maanpinnalle levitettävällä 10 cm paksulla hiekkakerroksella, jonka päälle tulee 25 cm kerros kivimursketta. Hiekkakerroksen sijaan voi käyttää suodatinkangasta. Tuodut maakerrokset poistetaan kun työt on tehty.

Puiden alle ja niitä ympäröiville suojatuille alueelle ei saa kipata tai läjittää maata tai tuoda muuta materiaalia eikä sitä saa käyttää muutenkaan varastona.



Kuva 11. Puiden suojaamisen periaatteet (Viherrakentamisen yleinen työselostus VRT'11, VYL julkaisu 49)

Vaihtoehtoinen toimenpide

Vaihtoehtoehdotus Pruukintien pinnan päälle rakentamiselle on ajotien pinnan mataltaminen, jolloin pyrittäisiin pääsemään lähemmäs kujanteen sivuväylien tasoa. Samalla voitaisi poistaa osa puiden juurille kertyneestä täyttemaasta. Poisto voi olla vähäinenkin ja se voi lähinnä koskea sitä kerrosta, joka on kertynyt juurten päälle ajotien puolella. Näin välttyttäisiin maan lisäkorottamiselta tai korottaminen olisi hyvin pieni kujanteen liittymien kohdalla ja samalla poistuisi osa siitä maakerroksesta, joka estää puiden juuria toimimasta luonnollisesti.

Tämä edellyttää kuitenkin puunhoidon asiantuntijan, eli arboristin, konsultaatio ja mahdollinen koekaivausta muutaman koepuun kohdalla, jotta tarkistetaan miltä rungot näyttävät ja kuinka syvällä puiden juurenkaula on ja kuinka syvältä maata kannattaa poistaa vahingoittamatta puita enemmän. Tämän jälkeen vasta tehtäisiin päätös siitä, miten työ tehdään.

Uusien puiden istutus

(kuva 12, LIITE 2: kartta)

Uusien puiden istutukseen kannattaa kiinnittää huomiota. Tehtäessä istutustyö perusteellisesti ottaen huomioon kaikki puun hyvään juurtumiseen ja hyvinvointiin vaikuttavat seikat, taimet lähtevät hyvin kasvuun. Uusia puita istutetaan vasta, kun kaikki muu kaivuu ja teiden päällystetyö on tehty.

Pieniä puuntaimia suositellaan istutettavaksi suurten sijaan. Pienet taimet ovat helppompia käsitellä ja ne juurtuvat nopeammin. Pieni puuntaimi vaatii noin 0,6 m syvyyden istutuskuopan, joka täytetään hyvälaatuisella mullalla. Istutuskuopan on hyvä olla vadin muotoinen (muodoltaan syvyyttään leveämpi), koska tärkeät juuret kasvavat juuri maanpinnan alla. Kokonaisuudessaan kasvualustatilavuuden on hyvä olla 1,5 m³.

Kaikki materiaali taimien juurien ympäriltä poistetaan. Jos puut ovat paakkuaitimia ja niiden juuria peittää kangas, poistetaan kangas vasta kun puu on oikealla korkeudellaan kuopassaan. Jos juuripaakku on vaarassa hajota, jätetään kangas kuoppaan ja työnnetään se alas istutuskuopan pohjalle. Jos paakun pinnalla näkyy juuripaakkua kiertävä juuri, leikataan se varovaisesti auki ja ohjataan se ulospäin rungosta.

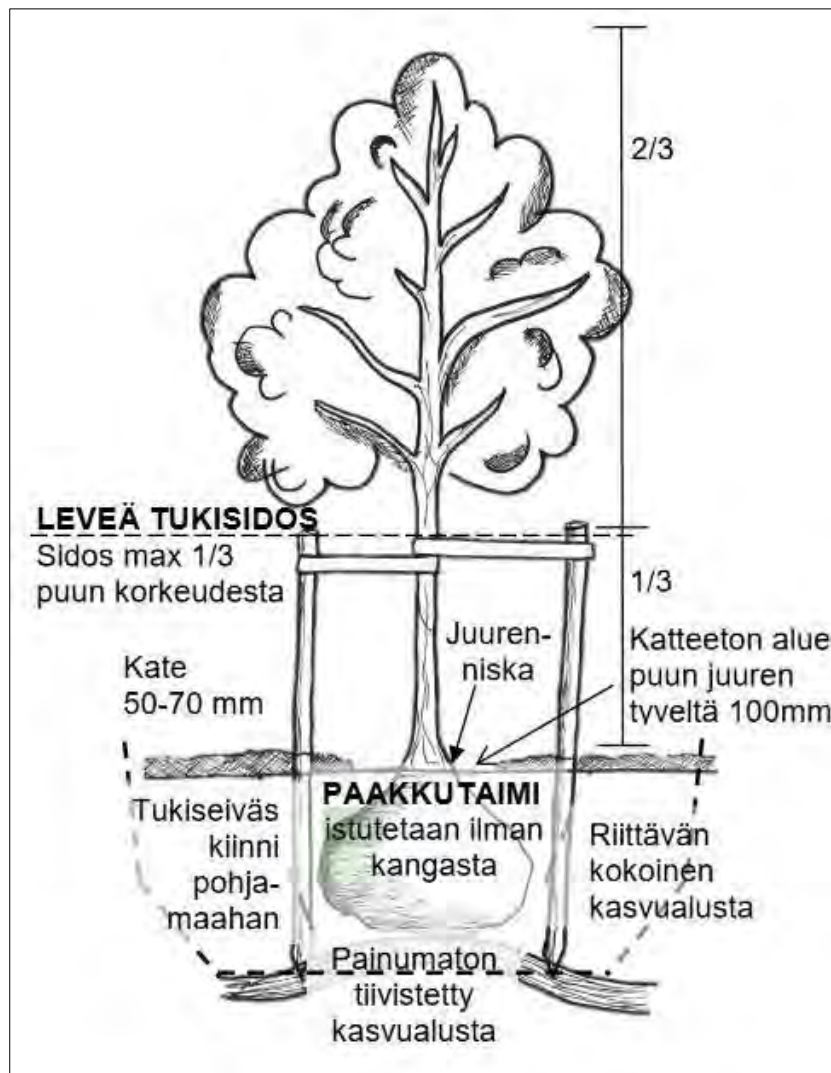
Puun tukikepit työnnetään pohjamaahan ennen kuin puu asetetaan kuoppaan. Pieni puu vaatii yleensä vain yhden kepin, mutta jos paikka on kovin tuulinen, saattaa kaksi olla paikallaan. Puu asetetaan kuoppaan niin, että se tulee oikeaan syvyyteen eikä juurenkaula peity. Puun juuret eivät saa tarpeeksi happea ja kasvuun lähtö häiriintyy, jos juurenkaula tulee liian syvälle. Puun on hyvä kasvaa pienellä kummulle, jolloin vuosien varrella uuden mullan tiivistyessä, puu ei jää lopuksi vettä keräävään kuoppaan.

Istutuskuoppaa kastellaan ja täytetään uudella mullalla. Multakerrosten väliin on hyvä kastella, jolloin kuoppaan jää mahdollisimman vähän isompia mullattomia koloja eikä maa tiivisty niin paljon jälkeensä. Puu kiinnitetään tukikeppiin litteällä ja pehmeällä nauhalla enintään 1/3 puun korkeudesta.

Maa puun ympäriltä jätetään nurmettomaksi vähintään halkaisijaltaan noin 2 metrin alueelta. Paljas maa katetaan noin 5-7 cm paksuisella kuorikatekerroksella. Katetta ei laiteta kiinni puun runkoon saakka, muuten kate voi maatuessaan vahingoittaa puun ohutta kuorta. Noin 10 cm alue puun rungosta ulospäin jätetään katteettomaksi.

Kastelu on tärkeää ensimmäisen kasvukauden aikana. Jokaista tainta kastellaan kerran viikossa vähintään 30 litraa per puu. Kastelupussia ei suurimmalla todennäköisyydellä voi puiden ympärille asentaa männyn alaoksien takia. Nuorella männyllä on alas saakka oksia, jotka on hyvä jättää kunnes ne itsestään kuivuvat tai poistaa ne ennen kuin ne ovat liikenteen tiellä.

Tuenta poistetaan noin 1-3 vuoden kuluttua, kun puu on kunnolla juurtunut. Puiden ympärillä oleva paljas katealue on hyvä kantata uudestaan 1-2 kertaa kesässä. Tainta ympäröivä heinikko voi kasvaa nopeasti puun tyvelle saakka. Heinän juuret ottavat käyttöönsä kaiken veden ja ravinteet, jolloin taimi voi jäädä kitukasvaiseksi tai jopa kuolla. Heinikon hoito onnistuu myös helpommin, kun puiden ympärillä on reilu heinätön alue. Tällöin siimaleikkuri ei vahingoita nuoren taimen ohutta kuorta eikä aiheuta puulle kohtalokkaita vaurioita.



Kuva 12. Puun istutusperiaatteet (Viherrakentamisen yleinen työselostus VRT'11, VYL julkaisu 49).

Uusia puita voi istuttaa sekä paloaseman että koulun puolelle. Paloaseman puolelle mahtuu hyvin kolme tainta siihen kohtaan, josta poistetaan kuollut ja kuivuva yksilö. Myös koulun puolelle voi istuttaa kolme puuta kuitenkin niin, etteivät ne sijoitu lähelle koulun liittymää.

Ehdotuksena on myös istuttaa puita Pruukintien itäpuolelle olemassa olevaan viherkaistaan, täydentämään laajaa aukkoa, joka sijaitsee kujanteen ja etäämmällä, lähempänä keskustaa, kasvavien puiden välissä (kuva 13). Kuitenkin niin, että puita tulisi vain Pruukintien itäpuolelle, jonka valo-olosuhteet ovat riittävät männylle. Tämä puoli on myös puistomainen ja soveltuisi siitä syystä puiden istutusta varten.

Vanhaan kujanteeseen on mahdollista istuttaa puita kauemmas ajotieltä niin että jäisi enemmän tilaa ajotien ja puiden väliin. Sen sijaan voi yllä mainitun uuden puurivin Pruukintien eteläosassa istuttaa puistomaisen nurmikentän rajalle, kevyenliikenteen väylän itäpuolella. Vaihtoehtoisesti puut voidaan istuttaa samaan linjaan kuin vanhat puut ovat, eli kapeaan alueeseen kevyenliikenteenväylän ja ajotien väliin.



Kuva 13. Alue, jolle voi istuttaa uusi rivi mäntyjä.

Lähteet

Kansallisarkisto: Digitaaliarkisto. Saatavilla: <http://digi.narc.fi/digi/search.ka> (katsottu 10.6.2020)

Heikkilä, T. 2020. Uudenkaupungin kaupunkisuunnittelu. Haastattelu 9.6.2020.

Hämäläinen, L. 2020. Ammattitutkinnon suorittanut arboristi. Haastattelu 6.6.2020.

Kasanen, R. 2009. Metsäpuiden sienitaudit. Metsäkustannus Oy.

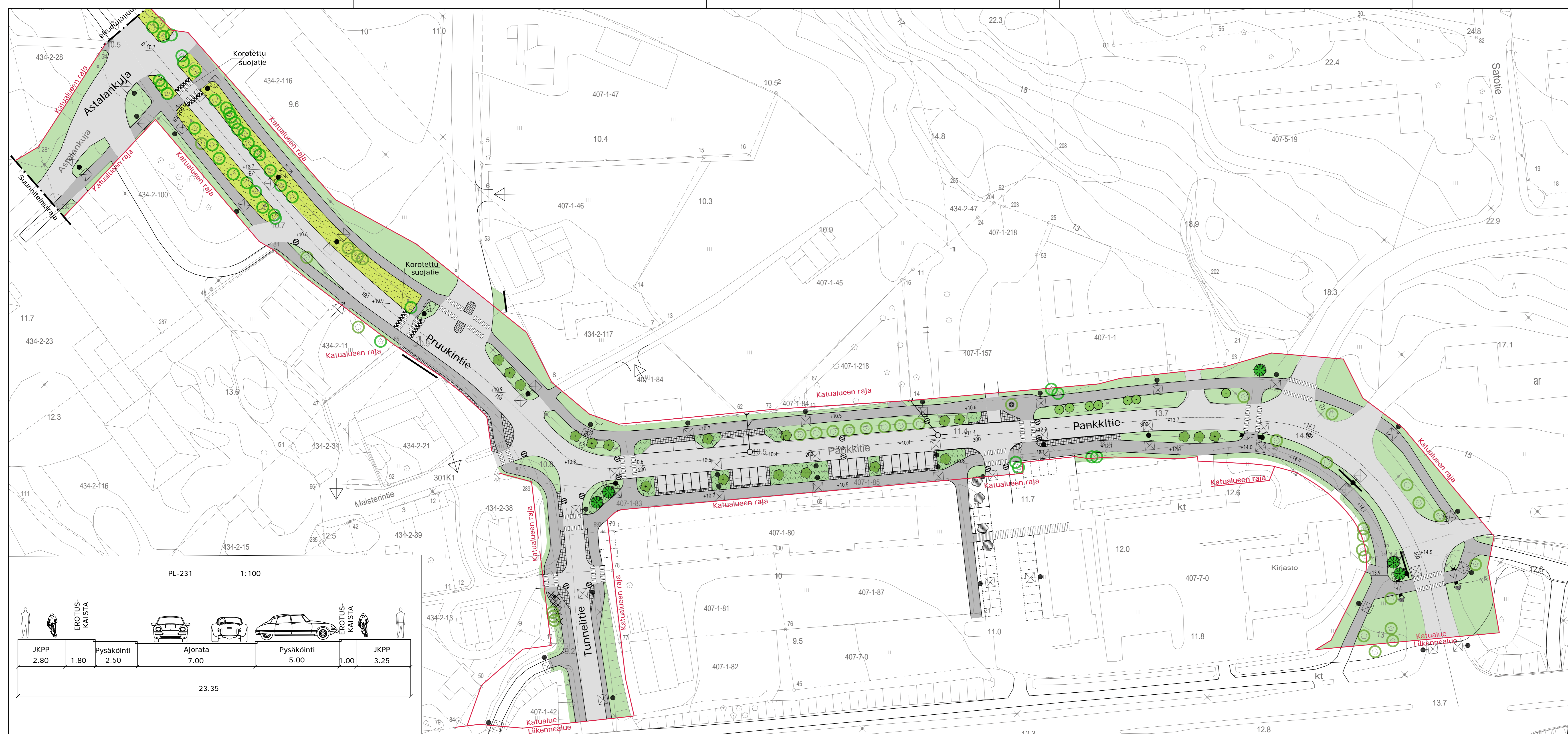
Kauniaisten kaupunki 2016. Kasvillisuuden ja luontoalueiden suojaaminen sekä arviointi maisematyöluvan tarpeesta puun kaatoon Kauniaisissa. Kauniainen

Lamminpää, A. 2020. Kaavasuunnittelija. Puhelinkeskustelu 8.6.2020.

Nygren, P. 2012. Äldersbestämning av träd. Saatavilla: <https://docplayer.se/12997000-Aldersbestamning-av-trad.html>

Paikkatietoikkuna. Varsinais-Suomen maisemahistoriakartat. Maanmittauslaitos. Saatavilla: <https://kartta.paikkatietoikkuna.fi/> (katsottu 11.6.2020)

Väre, H. & Kiuru, H. 2015. Suomen puut ja pensaat. Metsäkustannus Oy.



Merkintöjen selitykset

- Säilyvä kasvilisuus
- Niitty
- Nurmi
- Matala pensas
- Noppakiveys
- Asfaltti
- Reunakivi, luonnonkivi, liittymien ja pysäköinnin kohdalla madallettu, muualla 12 senttiä
- Rummunpään kenttäkiveys
- Nykyinen säilytettävä puu
- Ympyränoppakiveys säilytettävän puun ympärillä
- Poistettava puu
- Istutettava lehtipuu
- Istutettava havupuu
- Yksittäispensas
- Rakennettava valaisin
- Rakennettava sähköautonlatauspiste
- +10.4 Suunniteltu korkeus
- +13.7 Nykyinen korkeustaso
- Rakennettava hulevesikaivo
- Nykyinen hulevesikaivo
- Rakennettava huleveden tarkastuskaivo
- Tonttiliittymä

PL-231 1:100

JKPP	Pysäköinti	Ajorata	Pysäköinti	JKPP	
2.80	1.80	2.50	7.00	5.00	3.25
23.35					

EROTUS-KAISTA

<p>Turin, Lukum., Muutos</p> <p>Rakennuskohde nimi ja osoite UUDENKAUPUNGIN KAUPUNKI KAUPUNKISUUNNITTELU</p> <p>RAMBOLL Ramboll Finland Oy Linnankatu 3 a B 20100 Turku</p>	<p>Nimim. Päiväys</p> <p>Piirustuksen sisältö KATUSUUNNITELMA Pruukintie - Pankkitie</p> <p>Mittakaava 1:500</p> <p>Suunn. ja Työno. Tiedosto 1510049392</p> <p>Piirustuksen nimi ja numero Katu1</p> <p>suunn. Muutos A. Nuo T. Mikkonen</p> <p>pvv 13.2.2020</p>
---	--

Kohde

895-434-0003-0002

HAKALA

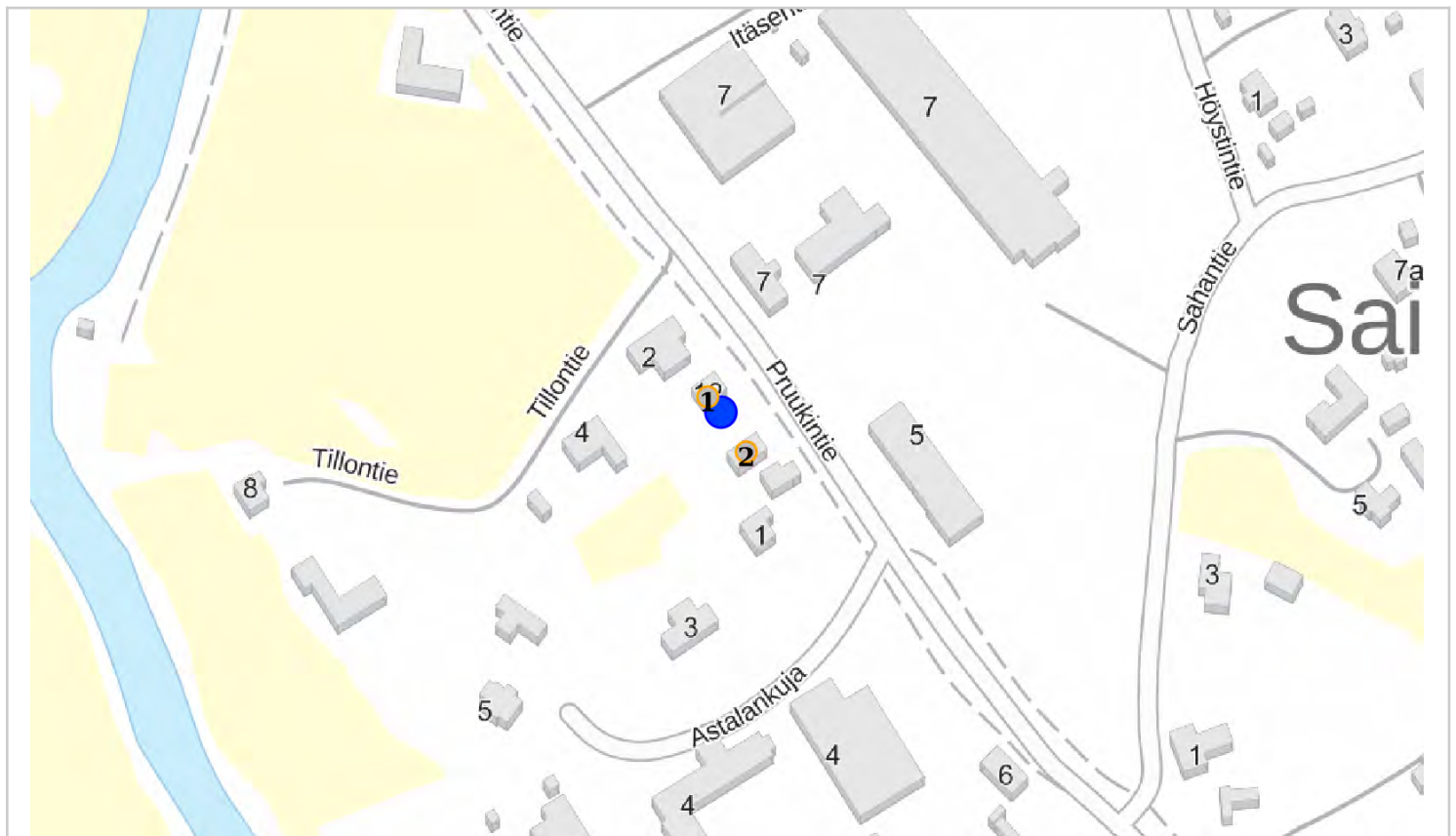


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Prukintie 10

Postinumero

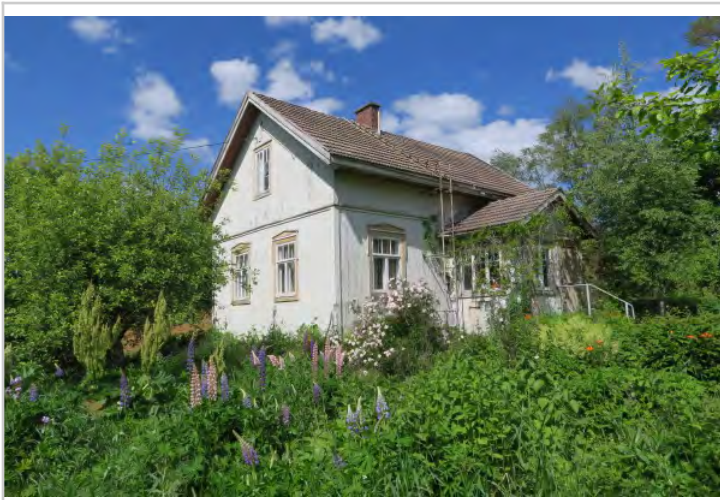
Rakennukset ja rakennelmat

1 Asuinrakennus

2 Rakennus / rakennelma

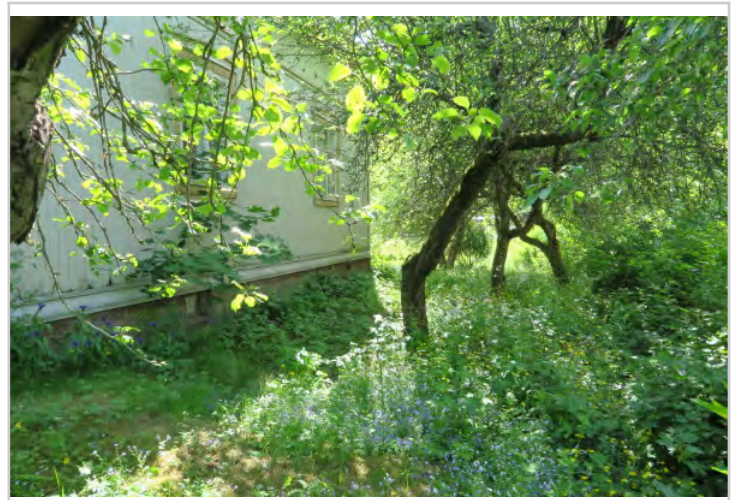


Kohde	895-434-0003-0002	HAKALA
Historia ja ympäristö		
Aluetyypit	Taajama	
Asutushistoria	Lohkottu Vähäkudilan kantatalosta 1927.	
Lähiympäristö	1970-luvun omakotitaloja, Vahteruksen tehdas (Maitolinna, entinen meijeri), peltoa, kylätie. Eteläpuolella 1940-luvun talo.	
Pihapiiri	1920-luvun erittäin hyvin säilynyt asuinrakennus sekä piharakennus. Kallioinen ja vehreä puutarha, jossa paljon vanhoja omenapuita ja perinnekasveja.	
Muu historia	Rakentanut merimies, joka toi työkaluja merimatkoiltaan.	
Kulttuurihistorialliset arvot		
Arvoluokka	Paikallinen	
Perustelut	1920-luvun erittäin hyvin säilynyt asuinrakennus sekä piharakennus näkyvällä paikalla lähellä Kalannin keskustaa ja ruukkia. Lohkottu Vähäkudilan kantatalosta 1927.	
Muut tiedot		
Lähteet	Suulliset lähteet: naapuri Keijo Issakainen. 30.6.2017	
Yhteenveto	1920-luvun erittäin hyvin säilynyt asuinrakennus sekä piharakennus näkyvällä paikalla lähellä Kalannin keskustaa ja ruukkia. Lohkottu Vähäkudilan kantatalosta 1927.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi Jaana Saarikoski	19.07.2017



HAKALA
Saarikoski Jaana

30.06.2017



HAKALA
Saarikoski Jaana

30.06.2017



HAKALA

Saarikoski Jaana

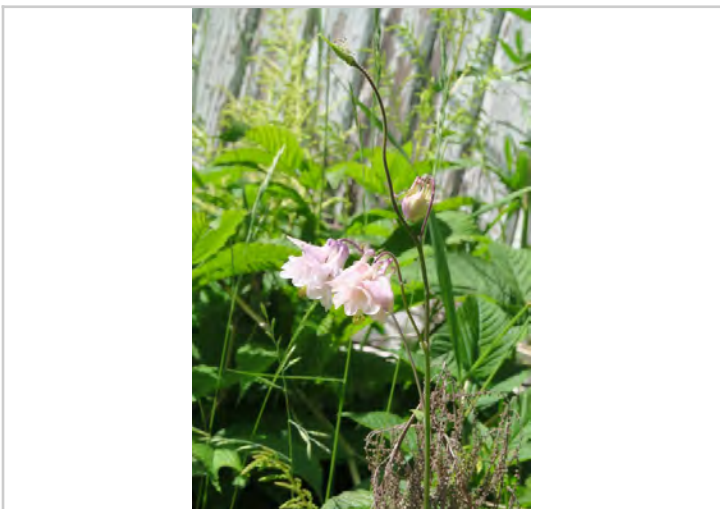
30.06.2017



HAKALA

Saarikoski Jaana

30.06.2017



HAKALA

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0003-0002

Rakennus 1

Rakennustunnus	1025980705
Postinumero	23600
Osoitteet	Pruukintie 10
Rakennustyyppi	Asuinrakennus
Rakennusvuosi	1925
	1925
Alkuperäinen käyttö	Asuminen
Nykykäyttö	Asuminen
Kerroslukumäärä	1,5
Perustus	Betoni - valettu
Vuoraus	Pystylauta, pontattu
Ulkoväri	Valkoinen, keltaiset listat, ruskeat ovet
Katto	Satula
Kate	Tiili
Kunto	Kohtalainen
Rakennushistoria	Ulkoa alkuperäiskunnossa, mahdollisesti myös sisällä tehty vain vähäisiä muutoksia.
Erytispiirteet	Harjakattoinen kuisti, ikkunoiden päällä kolmiomaiset koristelaudat



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0003-0002

Rakennus 2

Rakennustunnus 1025980716

Postinumero

Osoitteet

Rakennusvuosi - 1939

n.1939?

Perustus Betoni - valettu

Vuoraus Pystylauta, pontattu

Ulkoväri Punainen, valkoinen, harmaa

Katto Satula

Kate Pelti - aalto

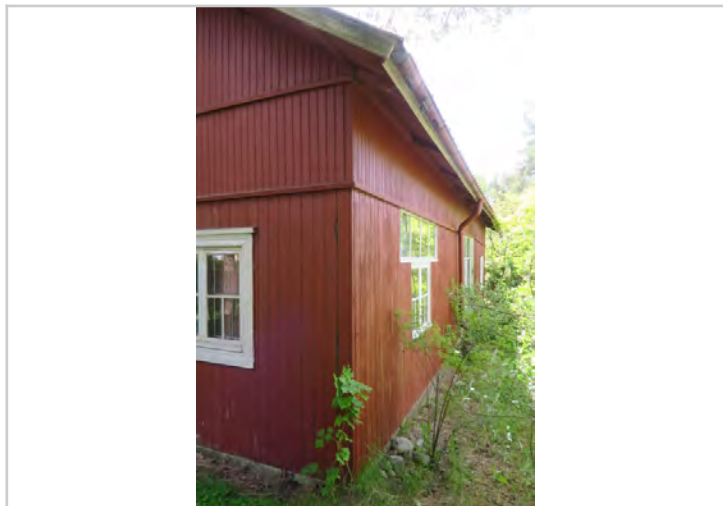
Kunto Hyvä



2

Saarikoski Jaana

30.06.2017



2

Saarikoski Jaana

30.06.2017



2
Saarikoski Jaana 30.06.2017



2
Saarikoski Jaana 30.06.2017



2
Saarikoski Jaana 30.06.2017

Kohde

895-407-0005-0019

HALIKKO (ent. Kalantitalo)

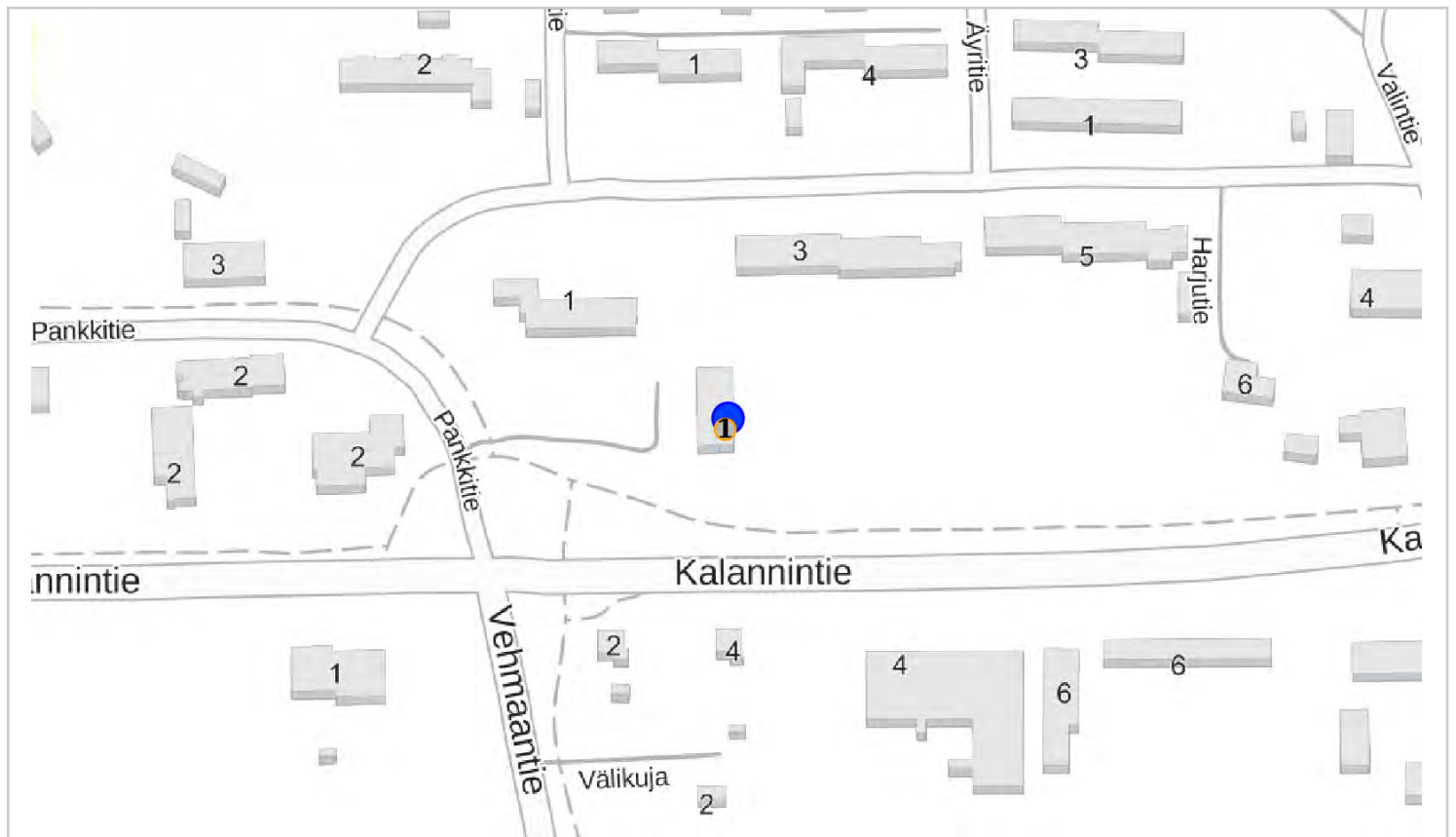


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Harikkala



Osoite Pankkitie 1

Rakennukset ja rakennelmat

Postinumero 23600 Kalanti

1 Toimistorakennus

Kohde	895-407-0005-0019	HALIKKO (ent. Kalantitalo)
Historia ja ympäristö		
Aluetyypit	Kirkonkylä	
Asutushistoria	Lohkottu Harikkalan kantatalosta 1958.	
Lähiympäristö	Kalannin keskusta-alue, rivitaloja ja liikerakennuksia. UKI-Laitila tie.	
Pihapiiri	Asfaltoitu parkkialue, koivuja, metsäinen ympäristö, nurmikaistaleita, joilla ruusu- ja muita kukkivia pensaita. Pihassa on myös samaa tyyliä edustava asuinrivitalo.	
Kulttuurihistorialliset arvot		
Arvoluokka	Paikallinen	
Perustelut	Lohkottu Harikkalan kantatalosta 1958. Entisen Kalannin kunnan kunnantalo 1960-luvulta.	
Muut tiedot		
Lähteet	Kiinteistötietopalvelu / Maanmittauslaitos, 2017	
Yhteenvedo	Lohkottu Harikkalan kantatalosta 1958. Entisen Kalannin kunnan kunnantalo 1960-luvulta.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi Jaana Saarikoski	05.09.2017

Kohde 895-407-0005-0019

Rakennus 1

Rakennustunnus 100781042B
Postinumero 23600
Osoitteet Pankkitie 1
Rakennustyyppi Toimistorakennus

Rakennusvuosi 1960
1960-I

Nykykäyttö Toimitila, Hoitopalvelu

Kerroslukumäärä 2

Perustus Betoni - valettu

Vuoraus Tiili

Ulkoväri vaalea harmaa

Katto Pulpetti, Tasa

Rakennushistoria Rakennus on Kalantitalo. Inventointihetkellä tiloissa toimi Uudenkaupungin Ympäristöterveydenhuolto, Avitapalvelut, hieroja ja Maaseututoimisto.



1 Toimistorakennus
Saarikoski Jaana

08.06.2017



1 Toimistorakennus
Saarikoski Jaana

08.06.2017



1 Toimistorakennus

Saarikoski Jaana

08.06.2017



1 Toimistorakennus

Saarikoski Jaana

08.06.2017



1 Toimistorakennus

Saarikoski Jaana

08.06.2017

Kohde

895-407-0001-0082

SÄÄSTÖLÄ

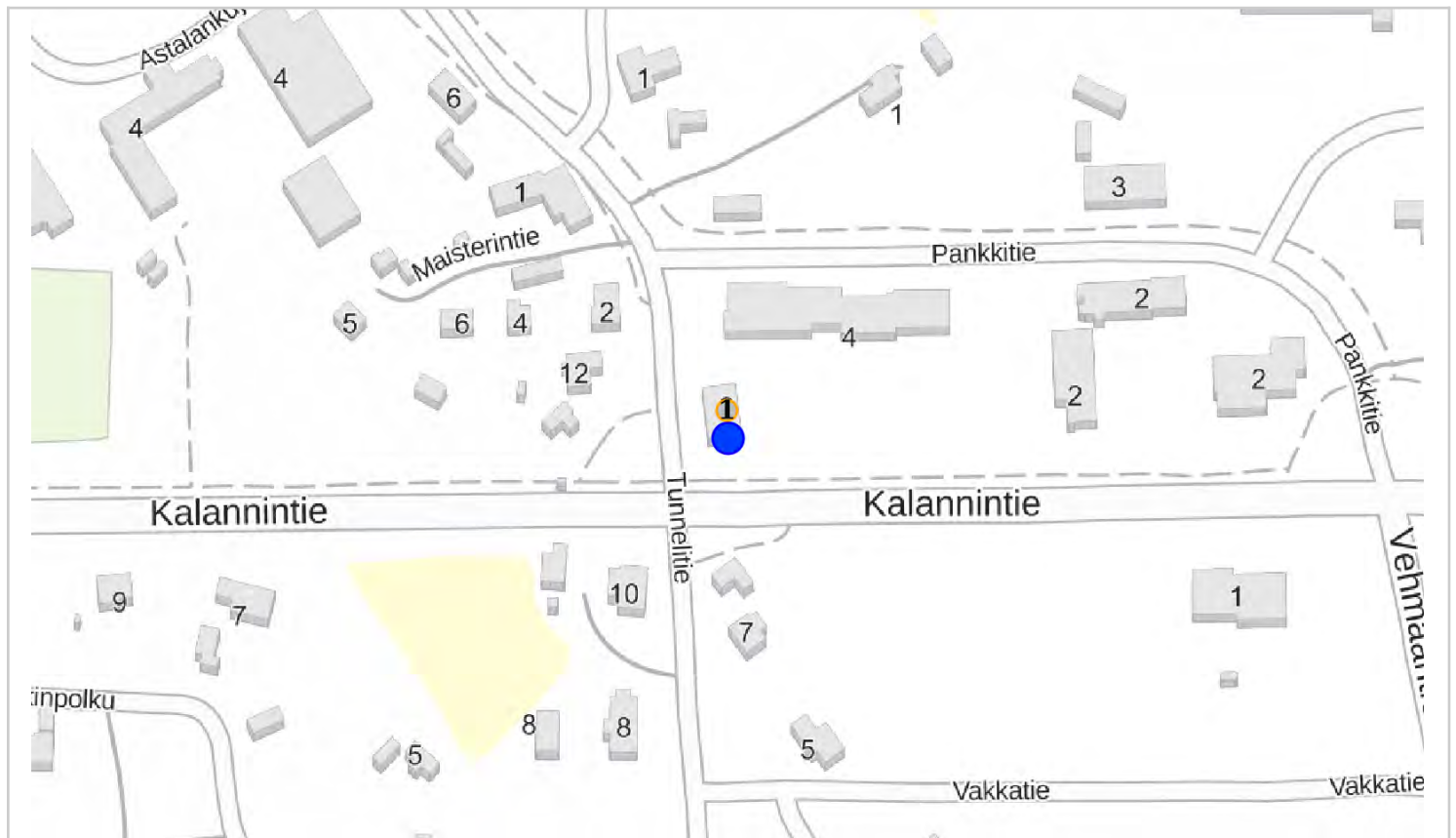


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Harikkala



Osoite Tunnelitie 9

Rakennukset ja rakennelmat

Postinumero

1 Toimistorakennus, Asuinrakennus

Kohde	895-407-0001-0082	SÄÄSTÖLÄ
Historia ja ympäristö		
Aluetyypit	Taajama	
Asutushistoria	Lohkottu 1955 Harikkalan yksinäistalosta.	
Lähiympäristö	Kalannin nykyinen liikekeskus, lähimpänä pohjoispuolella oleva pankki. Eteläpuolella Kalannintie, länsipuolella Tunnelitie, jonka toisella puolella on asuinrakennuksia 1900-luvun alusta. Itäpuolella avara nurmikkopiha.	
Pihapiiri	1950-luvun pienkerrostalo, jota rajaa asfalttipiha ja itäpuolella nurmikko ja puita. Asuin- ja toimistotiloja.	
Kulttuurihistorialliset arvot		
Arvoluokka	Paikallinen	
Perustelut	1950-luvun pienkerrostalo, jota rajaa asfalttipiha ja itäpuolella nurmikko ja puita. Asuin- ja toimistotiloja Kalannin nykyisessä liikekeskustassa. Lohkottu 1955 Harikkalan yksinäistalosta.	
Yhteenveto	1950-luvun pienkerrostalo, jota rajaa asfalttipiha ja itäpuolella nurmikko ja puita. Asuin- ja toimistotiloja Kalannin nykyisessä liikekeskustassa. Lohkottu 1955 Harikkalan yksinäistalosta.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi	05.09.2017
	Jaana Saarikoski	

Kohde 895-407-0001-0082

Rakennus 1

Rakennustunnus	100771649B
Postinumero	23600
Osoitteet	Tunnelitie 9
Rakennustyyppi	Asuinrakennus, Toimistorakennus
Rakennusvuosi	1950 - 1960 n. 1952
Kerroslukumäärä	2,5
Perustus	Betoni - valettu
Vuoraus	Roiskerappaus
Ulkoväri	Harmaanruskea
Katto	Satula
Kate	Tiili
Kunto	Hyvä
Erytispiirteet	Tiiliverhoiltu sisäänkäynti länsijulkisivun pohjoisnurkassa. Koristeelliset metallikaiteet autotallin ajoväylän yläpuolella, pohjoispäädyllyä.
Muut tiedot	Rakennuksessa toimii Kalannin tilipalvelu.



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde

895-434-0002-0013

VÄLILÄ

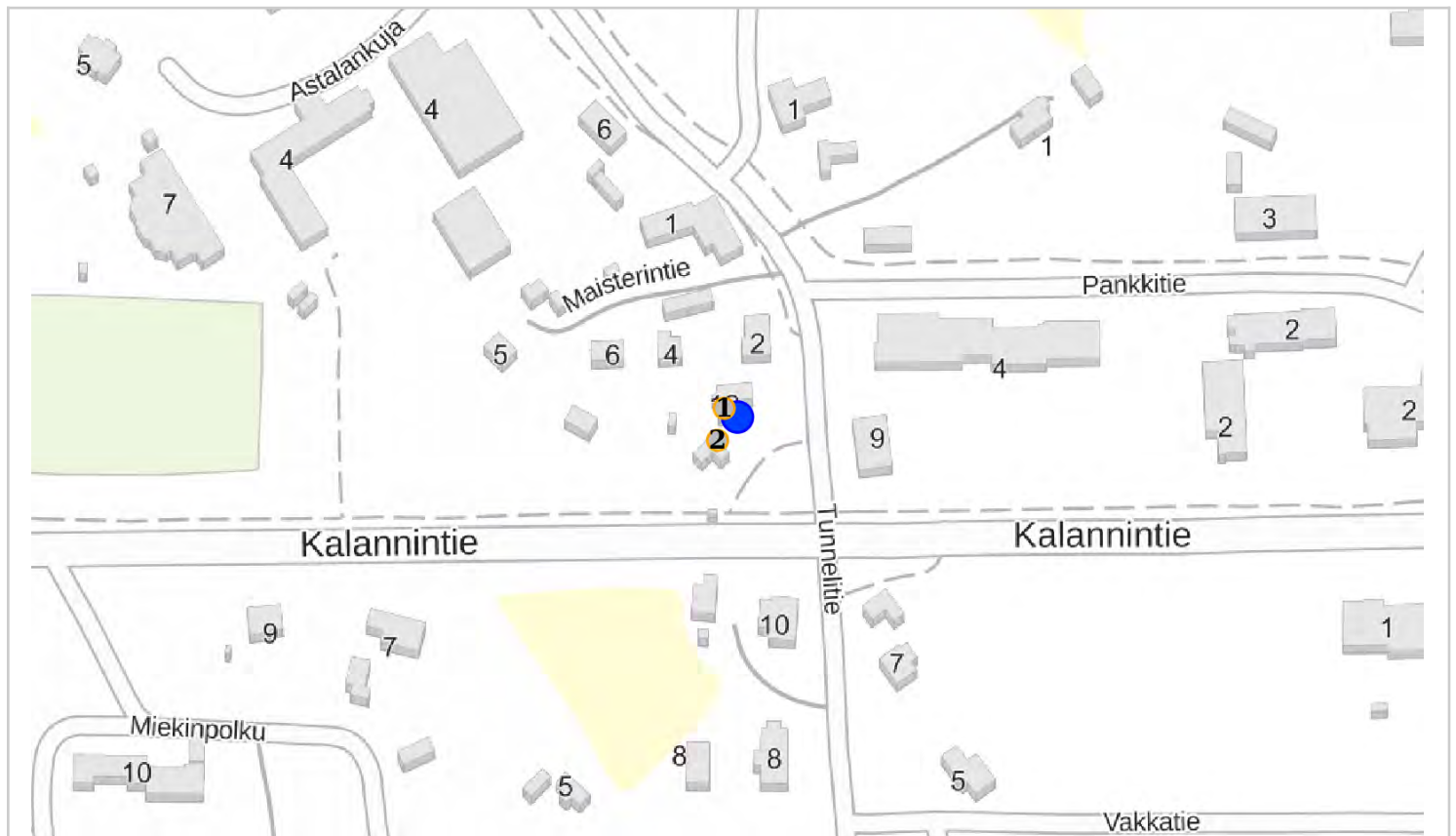


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Maisterintie, 23600 KALANTI

Postinumero

Rakennukset ja rakennelmat

1 Asuinrakennus

2 Vaja

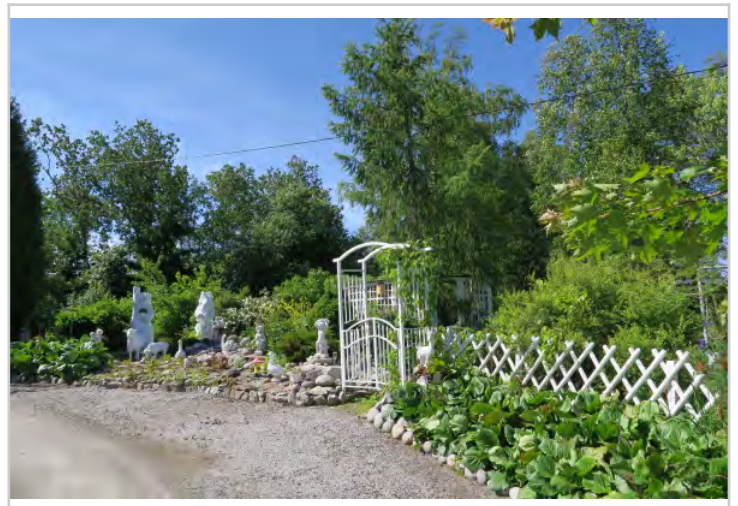


Kohde	895-434-0002-0013	VÄLILÄ
Historia ja ympäristö		
Asutushistoria	Lohkottu Nurmelasta 1932. Nurmela on lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Lähiympäristö	Kalannin liikekeskusta	
Pihapiiri	Asuinrakennus 1920-30-luvulta, vaja n. 1940-luvulta. Rehevä puutarhatontti	
Kulttuurihistorialliset arvot		
Arvoluokka	Paikallinen	
Perustelut	Asuintontti, asuinrakennus 1920-1930-luvulta, laajennettu 1990 isolla lisäsiivellä. Lohkottu Nurmelasta 1932. Nurmela on lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Muut tiedot		
Lähteet	Suulliset lähteet: Naapuri Into Lehtonen	
	Alkuperäinen inventointi Maija Ala-Jääski 5.8.1992	
	Kiinteistöietopalvelu / Maanmittauslaitos, 2017	
Yhteenveto	Asuintontti, asuinrakennus 1920-1930-luvulta, laajennettu 1990 isolla lisäsiivellä. Asuintontti, asuinrakennus 1920-1930-luvulta, laajennettu 1990 isolla lisäsiivellä. Lohkottu Nurmelasta 1932. Nurmela on lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi	03.07.2017
	Jaana Saarikoski	



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



Välilä

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0013

Rakennus 1

Rakennustunnus	1025888037
Postinumero	23600
Osoitteet	Tunnelitie 12
Rakennustyyppi	Asuinrakennus
Rakennusvuosi	1920 - 1930 1920-1930-luvulla,
Muutosvuodet	Lisäsiipi rakennettu 1990
Alkuperäinen käyttö	Asuminen
Nykykäyttö	Asuminen
Kerroslukumäärä	2,5
Perustus	Betoni - valettu
Runko	Tiili
Vuoraus	Pystylauta, peiterimoitettu, Sileä rappaus, Vaakalauta, pontattu
Ulkoväri	vaal.punainen,harmaa, valkea
Katto	Satula, Auma
Kate	Pelti - aalto, Pelti
Kunto	Hyvä
Rakennushistoria	Lisäsiipi pohjoispuolelle rakennettu 1990-luvulla. Suurin osa ikkunoista uusittu.
Eriyispiirteet	sisäänkäynnin molemmin puolin paksut, pyöreät pylväät jotka kannattavat pientä katosta



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



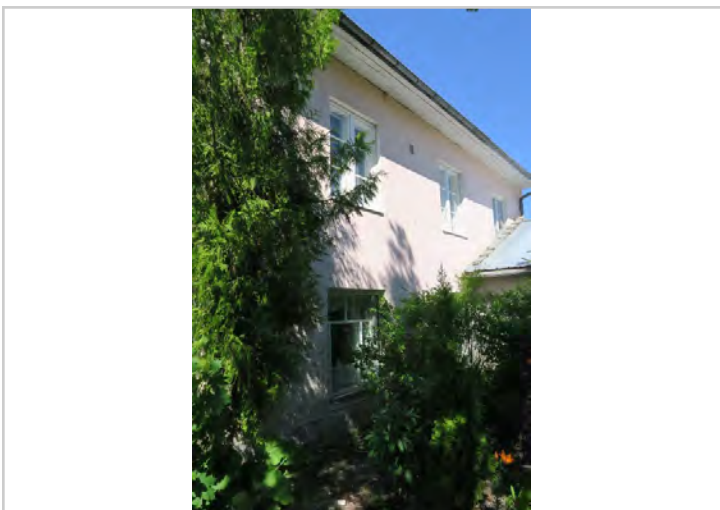
1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



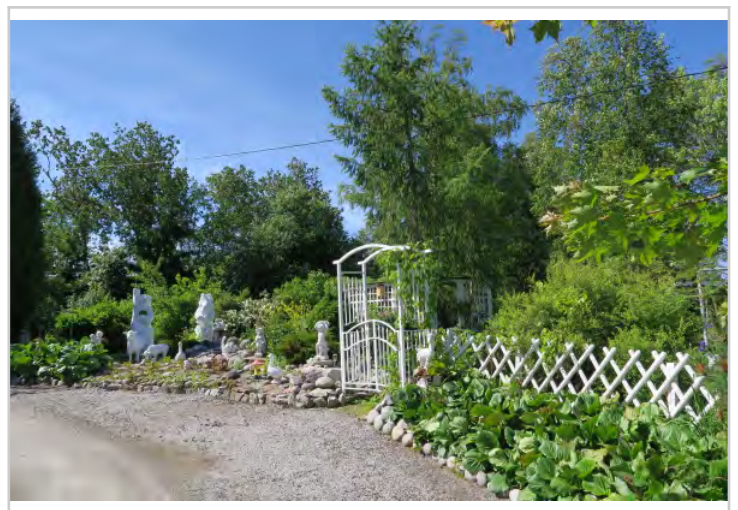
1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0013

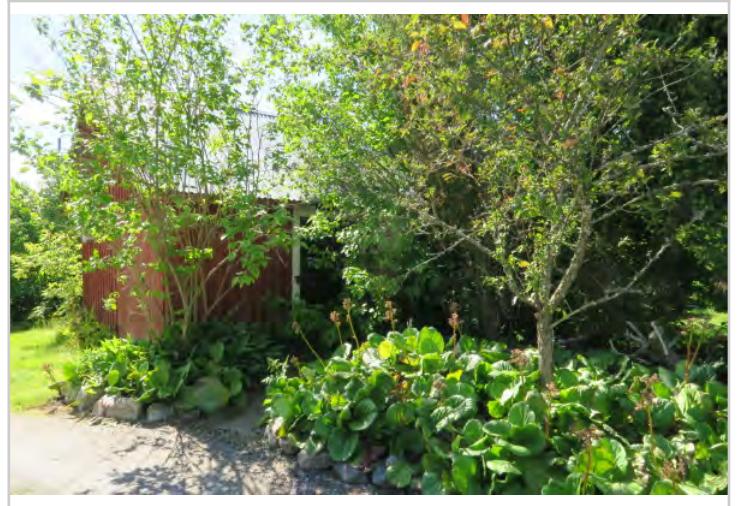
Rakennus 2

Rakennustunnus	1025980362
Postinumero	
Osoitteet	
Rakennustyyppi	Vaja
Rakennusvuosi	1940 - 1950 1940-luku
Nykykäyttö	Varastointi
Kerros lukumäärä	1
Perustus	Betoni - harkko, Betoni - valettu
Vuoraus	Pystylauta, peiterimoitettu, Pystylauta, avosaumattu
Ulkoväri	Punainen, valkoinen ,musta, harmaa
Katto	Satula, Pulpetti
Kate	Pelti - aalto
Kunto	Hyvä
Rakennushistoria	Lounaispäätyä jatkettu pulpettikattoisella matalammalla vajaosuudella, n. 2000-luvulla.



2 Vaja
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Vaja
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Vaja

Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Vaja

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde

895-434-0002-0038

TAMMELA

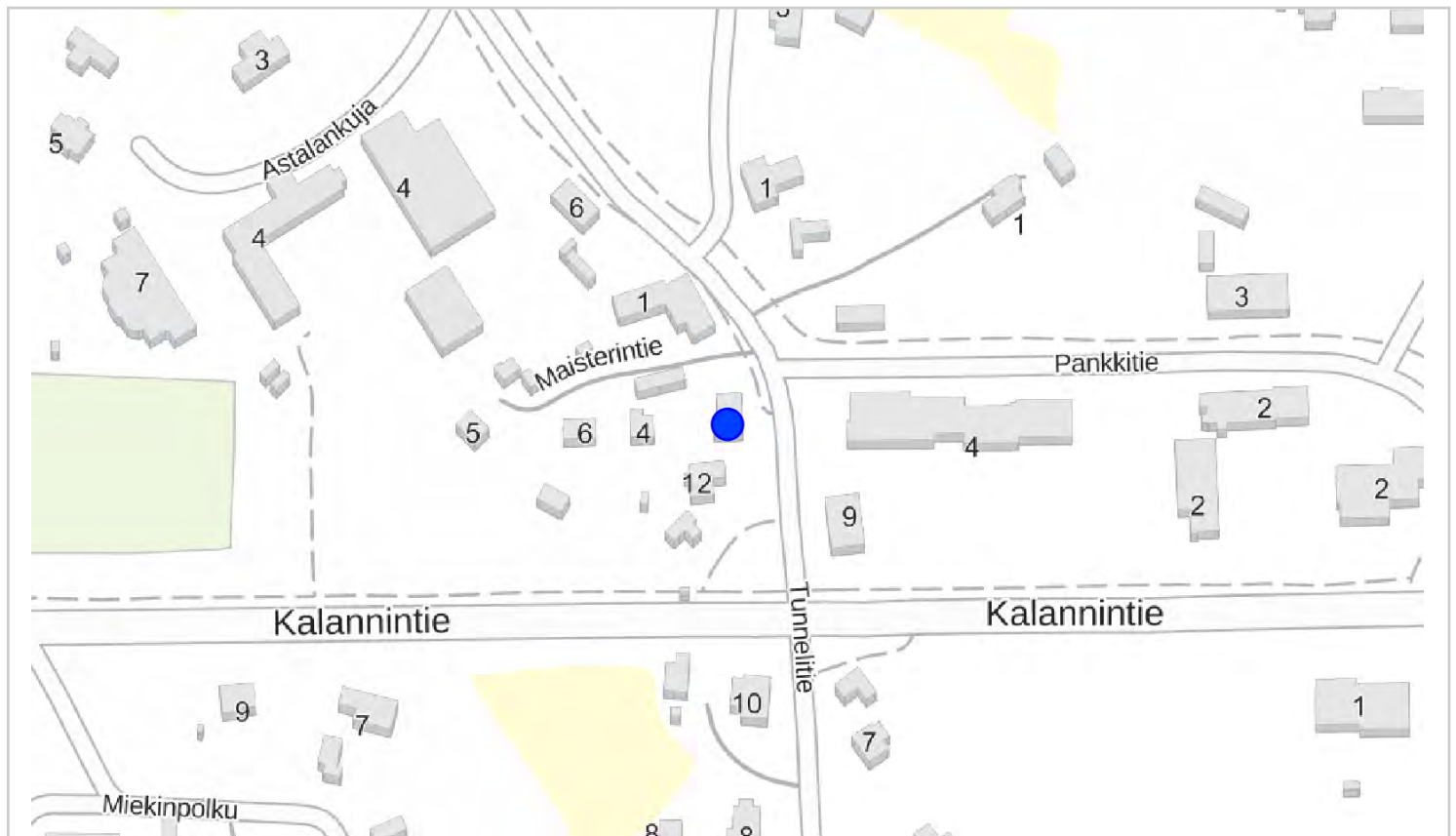


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Tunnelitie 18, 23600 KALANTI

Rakennukset ja rakennelmat

Postinumero

1 Asuinrakennus



Kohde	895-434-0002-0038	TAMMELA
Historia ja ympäristö		
Aluetyypit	Kirkonkylä	
Asutushistoria	Lohkottu viereisestä Rantalan tontista 1958. Rantala on lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Lähiympäristö	Kylätie, puutaloja, 50-luvun pienkerrostaloja, 60-luvun pankkirakennus tien toisella puolella.	
Kulttuurihistorialliset arvot		
Arvoluokka	Paikallinen	
Perustelut	1800-luvun lopun liikerakennus. Ensimmäinen kauppias sorvari Vesterlund. Toiminut kauppana 1800-luvun lopulta saakka ja toimii liiketilana edelleen. Uudistettu useaan otteeseen, nykyinen ulkoasu lähinnä 1920-1930-luvulta.	
Muut tiedot		
Lähteet	Pan sanas orrem pääl. Kalannin kotiseutulukemisto. Uusikaupunki 1982. Suulliset lähteet: Väinö Tamminen, talon omistaja Alkuperäinen inventointi Maija Ala-Jääski 5.8 1992 Kiinteistö tietopalvelu / Maanmittauslaitos, 2017	
Yhteenvedo	1800-luvun lopun liikerakennus. Ensimmäinen kauppias sorvari Vesterlund. Toiminut kauppana 1800-luvun lopulta saakka ja toimii liiketilana edelleen. Uudistettu useaan otteeseen, nykyinen ulkoasu lähinnä 1920-1930-luvulta.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi Jaana Saarikoski	09.06.2017



Tammela
Saarikoski Jaana

08.06.2017



Tammela
Saarikoski Jaana

08.06.2017



Tammela

Saarikoski Jaana

08.06.2017

Kohde 895-434-0002-0038

Rakennus 1

Rakennustunnus

Postinumero

Osoitteet

Rakennustyyppi Asuinrakennus

Rakennusvuosi 1850 - 1900
1850-1900 lukujen välissä

Kerroslukumäärä 2

Perustus Luonnonkivi

Runko Hirsi

Ulkoväri vaal.keltainen, vihreä, valkea

Katto Mansardi

Kate Pelti

Kunto Hyvä

Erityispiirteet sisätiloja remontoidaan parhaillaan, julkisivun ikkunajako muutettu



1 Asuinrakennus

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde

895-434-0002-0021

KAUPPALA

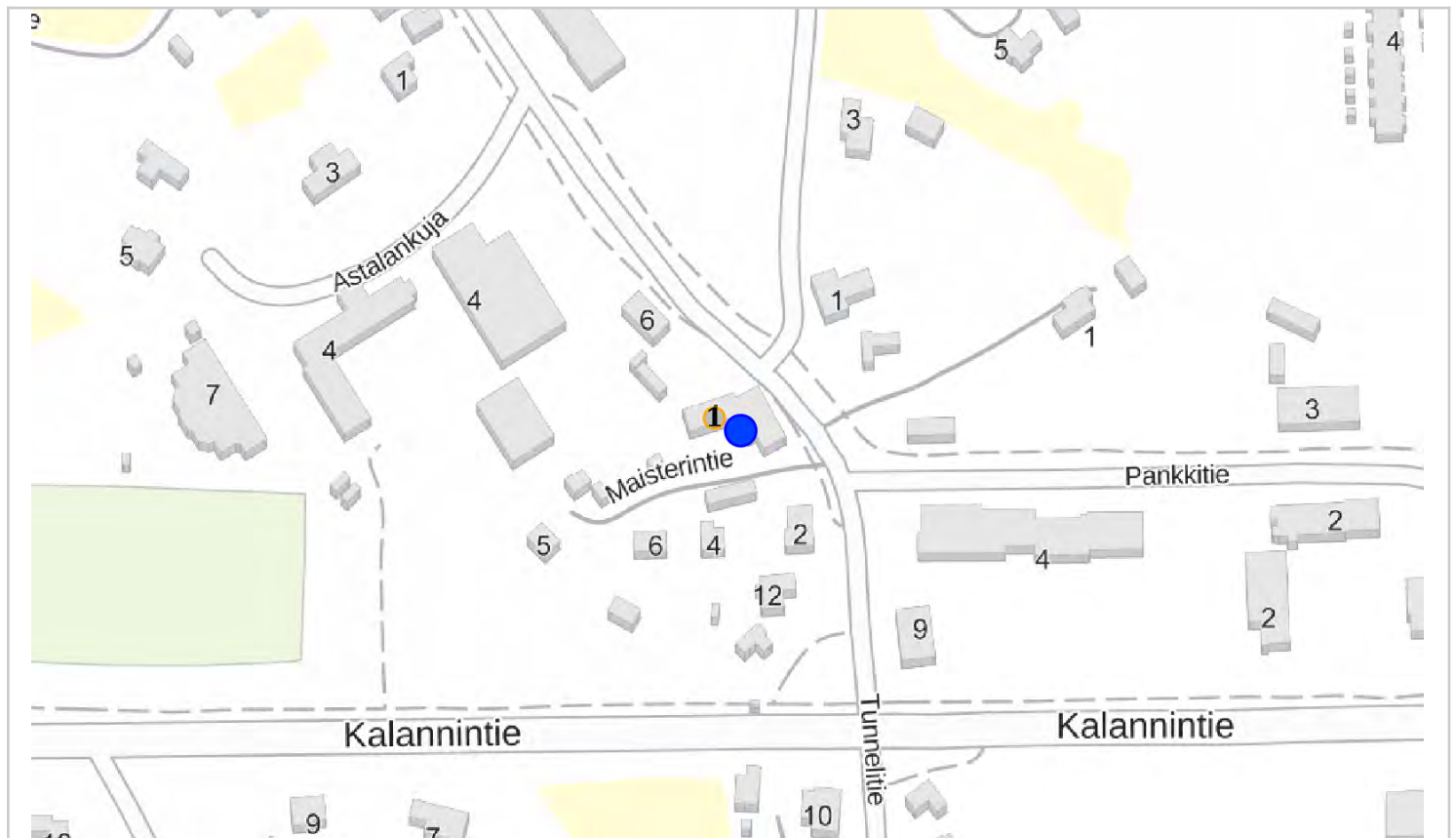


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Maisterintie 1

Rakennukset ja rakennelmat

Postinumero

1 Liikerakennus

Kohde	895-434-0002-0021	KAUPPALA
Kulttuurihistorialliset arvot	Rakennushistoriallisesti arvokas Ympäristöllisesti arvokas	
Arvoluokka	Paikallinen	
Perustelut	Rapattu kaksikerroksinen liike- ja asuinrakennus 1940-50-l raitin varressa. Ikkunat uusittu 2000-l alussa. Osa kylämiljöötä. Lohkottu 1933 Pyrrin kantatalosta (ruukista).	
Yhteenveto	Rapattu kaksikerroksinen liike- ja asuinrakennus 1940-50-l raitin varressa. Ikkunat uusittu 2000-l alussa. Osa kylämiljöötä. Lohkottu 1933 Pyrrin kantatalosta (ruukista).	
Inventoinnit	Uudenkaupungin täydennysinventointi 11.5.-13.12.2009_2 Anniina Lehtokari	
	Kalannin osayleiskaavainventointi Jaana Saarikoski	19.07.2017

Kohde 895-434-0002-0021

Rakennus 1

Rakennustunnus	102588809D
Postinumero	23600
Osoitteet	Maisterintie 1
Rakennustyyppi	Liikerakennus
Rakennustyyppin kuvaus	Liikerakennus
Rakennusvuosi	1940 1940-50-l.
Muutosvuodet	
	2000-luvulla remontoitu ja muutettu hoitokotikäyttöön.
Nykykäyttö	Hoitopalvelu
Kerroslukumäärä	2
Vuoraus	Roiskerappaus
Ulkoväri	oranssinruskea
Katto	Satula
Kate	Pelti - profiloitu
Kunto	Hyvä
Rakennushistoria	Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1933.



1 Liikerakennus
Saarikoski Jaana

08.06.2017



1 Liikerakennus
Saarikoski Jaana

08.06.2017



1 Liikerakennus

Saarikoski Jaana

08.06.2017



1 Liikerakennus

Saarikoski Jaana

08.06.2017

Kohde

895-434-0002-0117

KOTOKALLIO (Kallionsivu)

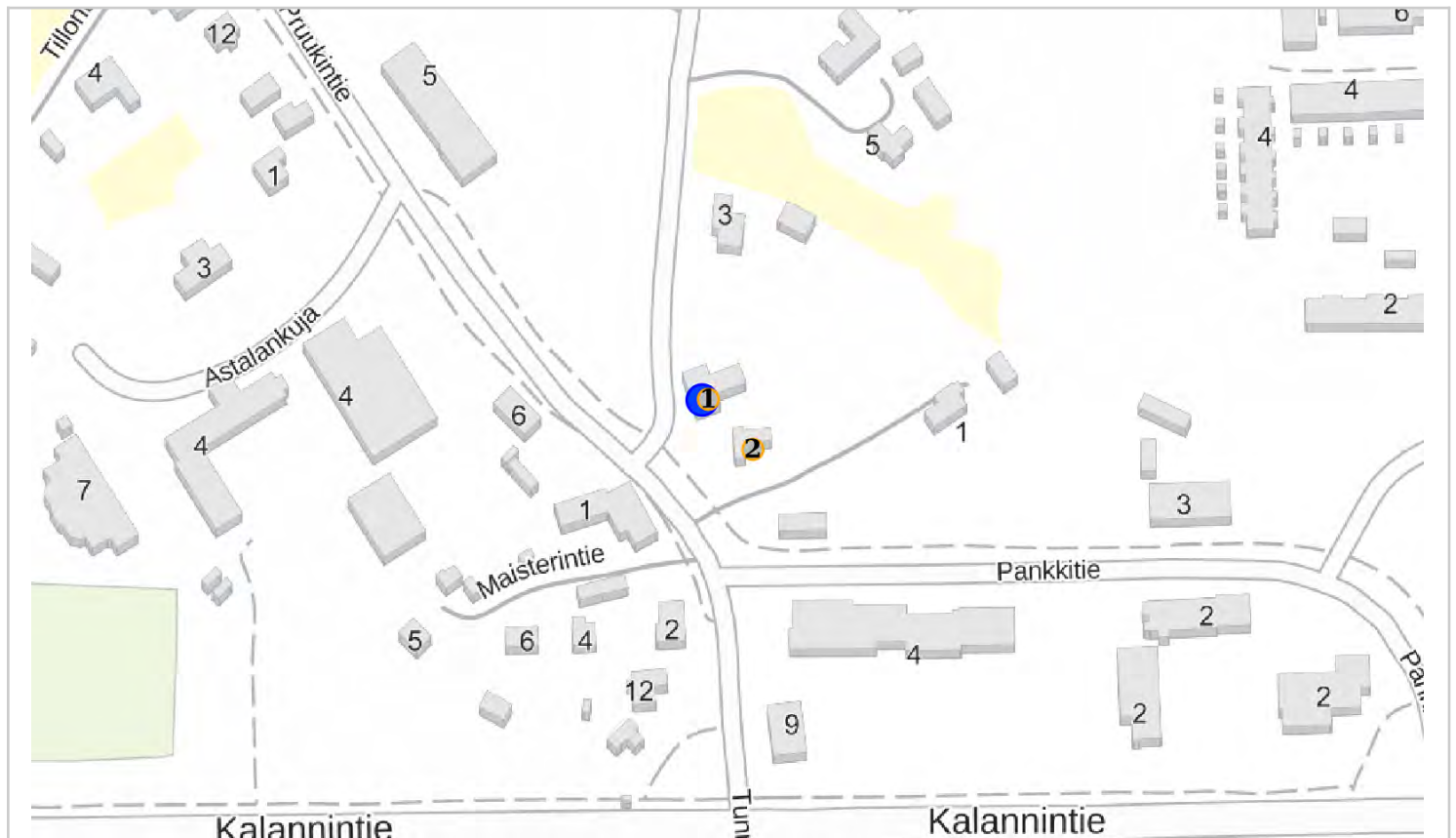


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Sahatie 1/23600 Kalanti

Postinumero

Rakennukset ja rakennelmat

1 Asuinrakennus

2 Navetta, Sauna, Lampola



Kohde	895-434-0002-0117	KOTOKALLIO (Kallionsivu)
Historia ja ympäristö		
Aluetyypit	Taajama	
Asutushistoria	Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1950	
Lähiympäristö	Kalannin keskusta	
Pihapiiri	Kuusiaita, puutarha, jossa mm. pioneja, syreenejä, marjapensaita ja omenapuita sekä n.1990-luvulla tehty pihamökki.	
Kulttuurihistorialliset arvot		
Arvoluokka	Paikallinen	
Perustelut	Vanha kaupparakennus keskellä nykyistä kyläkeskustaa. Sydänseinällinen päärakennus 1915. Toimi suojeluskunnan talona. Remontoitu 1967, uudet ikkunat iso lisäsiipi. Sauna-karjarakennus 1910-luvulta.	
Muut tiedot		
Lähteet	Kalannin kunnan henkikirjan kiinteistöosa, 1989. Suulliset lähteet: Lempi Nevavuori (s.n.1920-l.) Alkuperäinen inventointi Tuija Aaltonen, elokuu 1991 Kiinteistötietopalvelu / Maanmittauslaitos, 2017	
Yhteenvedo	Vanha kaupparakennus keskellä nykyistä kyläkeskustaa. Sydänseinällinen päärakennus 1915. Toimi suojeluskunnan talona. Remontoitu 1967, uudet ikkunat iso lisäsiipi. Sauna-karjarakennus 1910-luvulta.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi Jaana Saarikoski	04.07.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana



KOTOKALLIO (Kallionsivu)

30.06.2017

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0117

Rakennus 1

Rakennustunnus	102598055N
Postinumero	23600
Osoitteet	Sahantie 1
Rakennustyyppi	Asuinrakennus
Rakennusvuosi	1915
Muutosvuodet	1967
Alkuperäinen käyttö	Asuminen
Nykykäyttö	Asuminen
Kerroslukumäärä	1+(1)
Perustus	Luonnonkiviharkko, Betoni - valettu
Runko	Ranko, Hirsi, lyhytnurkkainen
Vuoraus	Vaihteleva ponttilauta
Ulkoväri	vaal.kelt, valkoinen
Katto	Satula
Kate	Pelti - saumattu
Kunto	Hyvä
Rakennushistoria	1991 listat olleet vihreät, 2017 valkoiset. Lisäosa vuodelta 1967. Ikkunat uusittu ja mallia hieman muutettu.
Erityispiirteet	Katonharja päistä viistetty



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0117

Rakennus 2

Rakennustunnus	102598056P
Postinumero	23600
Osoitteet	Sahantie 1
Rakennustyyppi	Navetta, Sauna, Lampola
Rakennusvuosi	1900 1900-l alku
Alkuperäinen käyttö	Asumisen oheistoiminnot
Nykykäyttö	Varastointi
Kerroslukumäärä	1
Perustus	Luonnonkiviharkko, Nurkkakivet, Betoni - valettu
Runko	Hirsi, lyhytnurkkainen
Vuoraus	Lomalauta, Pystylauta, peiterimoitettu, Pystylauta, avosaumattu
Ulkoväri	punainen, valk., vihreä
Katto	Satula
Kate	Pelti - aalto
Kunto	Kohtalainen
Rakennushistoria	Peltikaton alla päreet
Erityispiirteet	Kellari länsiosassa, sisäänkäynti eteläpäädyssä.



2 Navetta
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Navetta
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Navetta
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Navetta
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Navetta
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Navetta
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Navetta
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Navetta
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde

895-434-0002-0023

KANSAKOULUNTONTTI (Männäisten koulu)

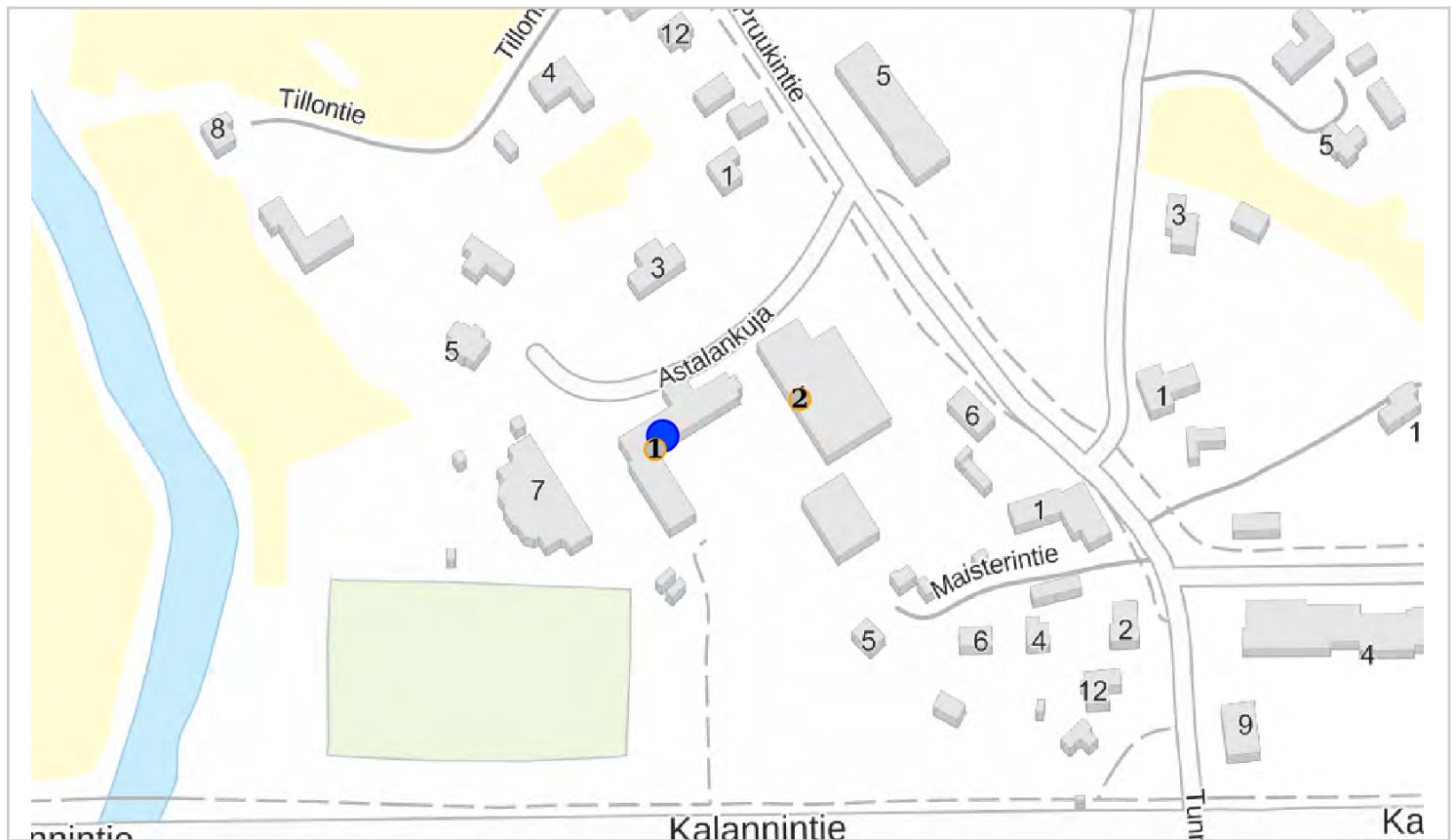


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Koulutie, 23600 Kalanti

Rakennukset ja rakennelmat

Postinumero

1 Koulu

2 Rakennus / rakennelma

Kohde	895-434-0002-0023	KANSAKOULUNTONTTI (Männäisten koulu)
Historia ja ympäristö		
Asutushistoria	Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1938.	
Kulttuurihistorialliset arvot		
Arvoluokka	Paikallinen	
Perustelut	Vanha osa vuodelta 1874, rkm David Lönnrothin suunnitelmien mukainen. 1913 lisäsiipi, jossa eteinen ja veistoluokka. 1950 toinen laajennus. 1982 suoritettiin koulun perusparannus. Lisärakennus 1982. Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1938.	
Muut tiedot		
Lähteet	Alkuperäinen inventointi Maija Ala-Jääski 1992 Kiinteistötietopalvelu / Maanmittauslaitos, 2017	
Yhteenveto	Vanha osa vuodelta 1874, rkm David Lönnrothin suunnitelmien mukainen. 1913 lisäsiipi, jossa eteinen ja veistoluokka. 1950 toinen laajennus. 1982 suoritettiin koulun perusparannus. Lisärakennus 1982. Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1938.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi	12.06.2017
	Jaana Saarikoski	

Kohde 895-434-0002-0023

Rakennus 1

Rakennustunnus 102597968V

Postinumero 23600

Osoitteet Astalankuja 4

Rakennustyyppi Koulu

Rakennustyypin kuvaus 1874

Muutosvuodet

Laajennukset 1913 ja 1950. Perusparannus 1982.

Kerroslukumäärä 3

Vuoraus Roiskerappaus

Ulkoväri oranssinkeltainen, ruskea, valkoinen

Katto Satula, Auma

Kate Pelti - profiloitu

Kunto Hyvä

Rakennushistoria Vanha osa vuodelta 1874, rkm David Lönnrothin suunnitelmien mukainen. 1913 lisäsiipi, jossa eteinen ja veistoluokka. 1950 toinen laajennus. 1982 suoritettiin koulun perusparannus. Lisärakennus 1982.

Erityispiirteet Pohjoisosassa on haukkaikkunat, pystypääty ja aumakattoinen kylkiäinen sekä kivijalassa on säilynyt vanhoja ovia ja luukkuja.



1 Koulu

Saarikoski Jaana

08.06.2017



1 Koulu

Saarikoski Jaana

08.06.2017



1 Koulu
Saarikoski Jaana 08.06.2017



1 Koulu
Saarikoski Jaana 08.06.2017



1 Koulu
Saarikoski Jaana 08.06.2017



1 Koulu
Saarikoski Jaana 08.06.2017



1 Koulu
Saarikoski Jaana 08.06.2017



1 Koulu
Saarikoski Jaana 08.06.2017



1 Koulu
Saarikoski Jaana 08.06.2017



1 Koulu
Saarikoski Jaana 08.06.2017



1 Koulu
Saarikoski Jaana 08.06.2017



1 Koulu
Saarikoski Jaana 08.06.2017



1 Koulu
Saarikoski Jaana 08.06.2017

Kohde 895-434-0002-0023

Rakennus 2

Rakennustunnus 102597969W

Postinumero 23600

Osoitteet Astalankuja 4

Rakennusvuosi 1981

Nykykäyttö Opetustoiminta

Muut tiedot Katoksella yhdistetty kaksiosainen, yksikerroksinen, kelta-ruskea tiilirakennus. Aumakatto, aaltohuopaa tai -peltiä.



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017



2
Saarikoski Jaana 08.06.2017

Kohde

895-434-0003-0050

Tyynelä

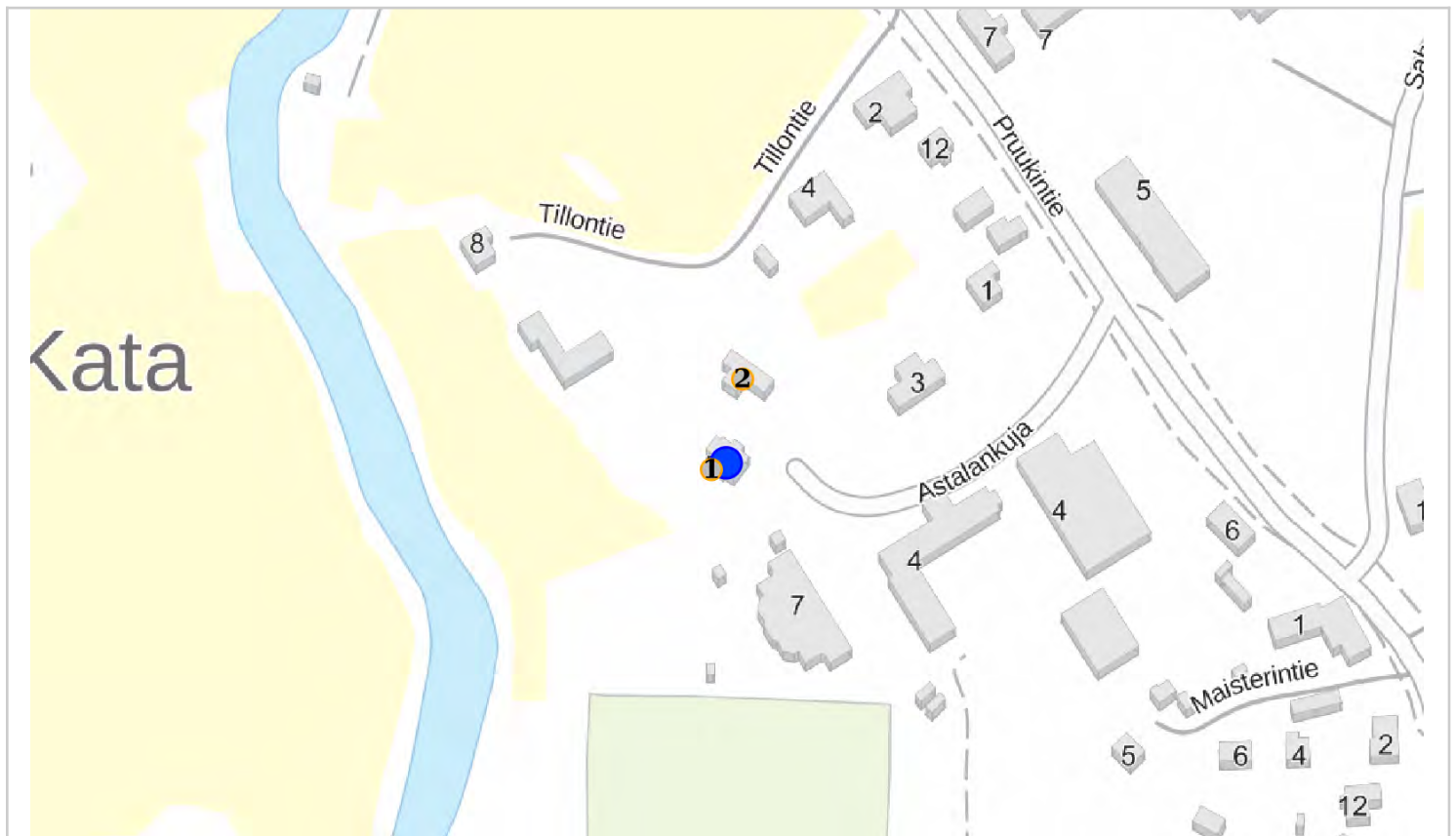


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Koulutie 5, 23600 KALANTI

Postinumero

Rakennukset ja rakennelmat

1 Asuinrakennus

2 Kanala, Talousrakennus



Kohde	895-434-0003-0050	Tyynelä
Historia ja ympäristö		
Aluetyypit	Taajama	
Asutushistoria	Lohkottu Vähäkudilan kantatalosta 1927.	
Lähiympäristö	Männäisten koulu ja päiväkotikiikot kaakkois- ja eteläpuolella. Muutoin peltoa, puustoa ja 1970-luvun omakotitaloja lähietäisyydellä. Länsipuolella Sirppujoki.	
Pihapiiri	Vehreä rinteinen puutarhatontti, jolla mm. omenapuita, kuusia, mäntyjä, pensaita ja useita metalliveistoksia.	
Kulttuurihistorialliset arvot	Rakennushistoriallisesti arvokas Ympäristöllisesti arvokas	
Arvoluokka	Paikallinen	
Perustelut	Kanttori Astalan rakennuttama, päärakennus huvilatyyppinen, rakennettu 1923-24, hienosti säilynyt. Ulkoveritys uudempi 1980- tai 1990-luvulta. Ateljeeikkuna tehty myöhemmin. Taloursakennus 1924.	
Muut tiedot		
Lähteet	Suulliset lähteet: Raimo Arras talon omistaja Alkuperäinen inventointi Maija Ala-Jääski 6.8.1992 Kiinteistöietopalvelu / Maanmittauslaitos, 2017	
Yhteenvedo	Kanttori Astalan rakennuttama, päärakennus huvilatyyppinen, rakennettu 1923-24, hienosti säilynyt. Ulkoveritys uudempi 1980- tai 1990-luvulta. Ateljeeikkuna tehty myöhemmin. Taloursakennus 1924.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi Jaana Saarikoski	04.07.2017



Tyynelä
Saarikoski Jaana

30.06.2017



Tyynelä
Saarikoski Jaana

30.06.2017



Tyynelä

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0003-0050

Rakennus 1

Rakennustunnus 102598108C
Postinumero 23600
Osoitteet Astalankuja 5
Rakennustyyppi Asuinrakennus

Rakennusvuosi 1923 - 1924
1923-1924

Alkuperäinen käyttö Asuminen

Nykykäyttö Asuminen

Kerroslukumäärä 2+kellari

Perustus Luonnonkiviharkko

Runko Hirsi, lyhytnurkkainen

Vuoraus Vaihteleva ponttilauta

Ulkoväri vihreä, harmaansininen, keltainen, valkea, punainen

Katto Satula

Kate Pelti - aalto

Kunto Hyvä

Rakennushistoria Luoteis- ja koillisjulkisivut maalattu siniharmaaksi, lounais- ja kaakkoisjulkisivu vaaleanvihreät. Muilta osin yhtenäinen väritys.

Erityispiirteet Lounaissivulla pieni ulonne, jossa suuri puolikaareva ikkuna ja kaareva katto. Kaakkoispäädyssä ikkuna, joka on yläosastaan keskeltä kaareva. Koristemaalaukset joidenkin ikkunojen yläpuolella, koristelaudoitus ikkunoissa. Luoteispäädyn kuistissa on harjakattoinen, koristelematon frontoni.



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

08.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

08.06.2017

Kohde 895-434-0003-0050

Rakennus 2

Rakennustunnus

Postinumero

Osoitteet

Rakennustyyppi Kanala, Talousrakennus

Rakennusvuosi 1924

Alkuperäinen käyttö Asumisen oheistoiminnot

Nykykäyttö Muu käyttö, Asumisen oheistoiminnot

Kerroslukumäärä 1

Perustus Luonnonkiviharkko

Runko Lauta, Hirsi

Vuoraus Pystylauta, peiterimoitettu, Pystylauta, pontattu

Ulkoväri punainen, valkea, musta

Katto Satula

Kate Pelti - aalto

Kunto Hyvä

Erytispiirteet Luiska

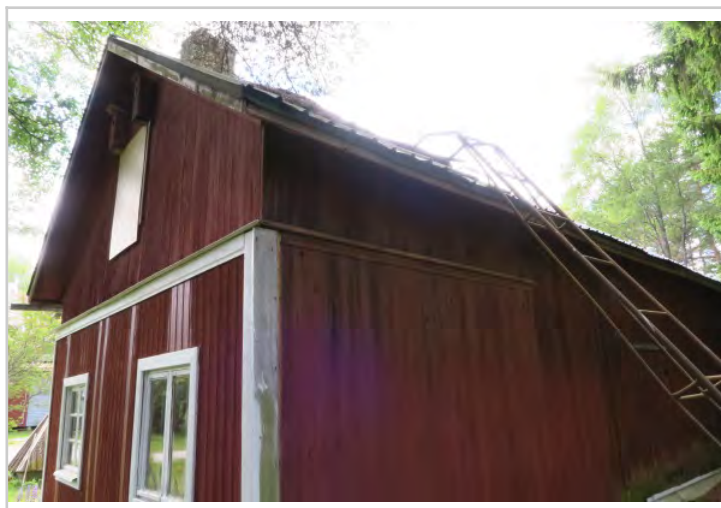
Sisätilakuvaus Remontoitu ateljee-tiloja



2 Kanala

Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Kanala

Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Kanala

Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Kanala

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde

895-434-0002-0011

VUORELA

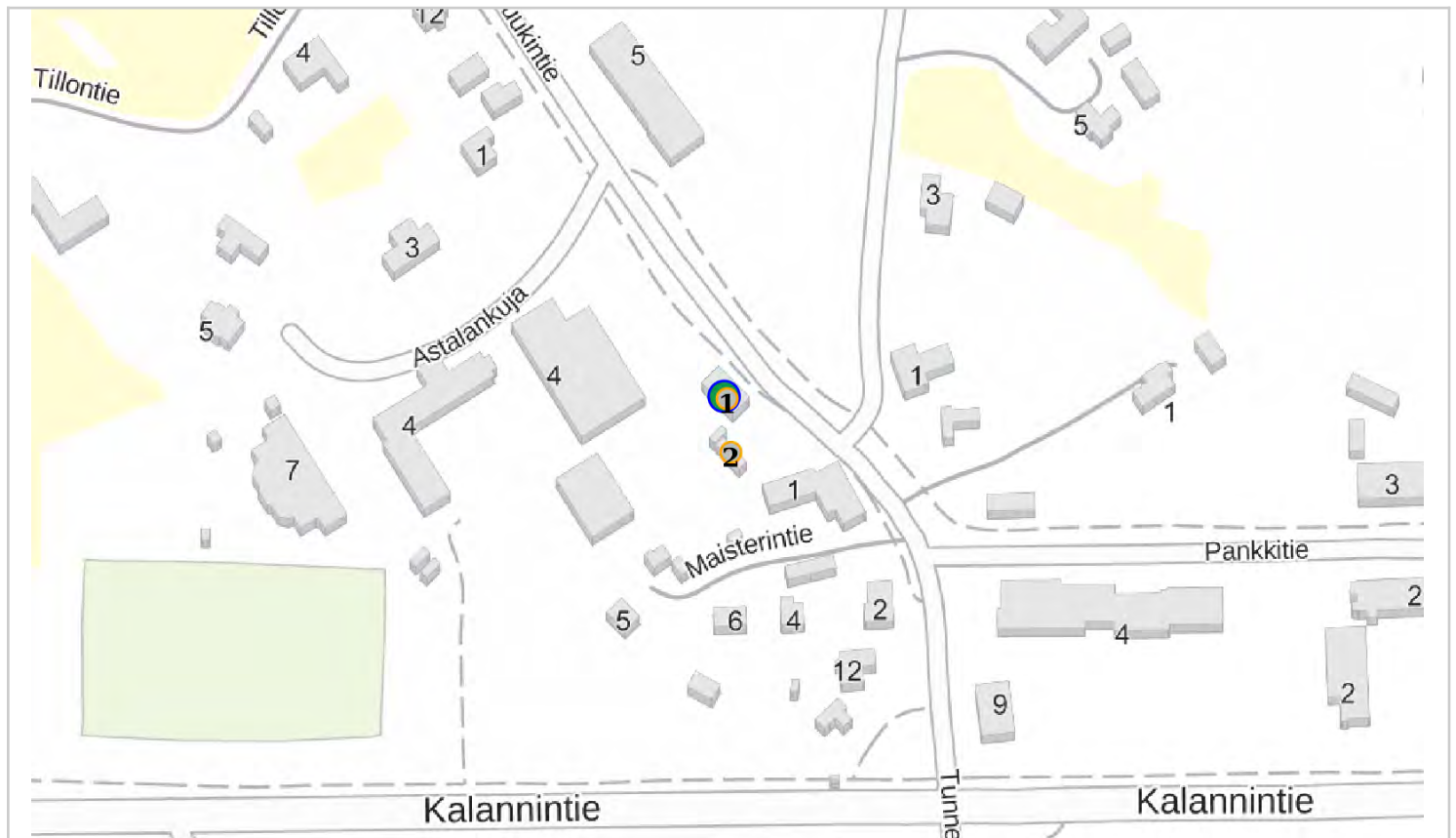


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Prukintie 4, 23600 KALANTI

Rakennukset ja rakennelmat

Postinumero

1 Asuinrakennus

2 Talousrakennus

Kohde	895-434-0002-0011	VUORELA
Historia ja ympäristö		
Asutushistoria	Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Pihapiiri	Asuinrakennus 1920-luvulta. Aidattu puutarha sen ympärillä ja eteläpuolella saman ikäinen talousrakennus.	
Kulttuurihistorialliset arvot		
Arvoluokka	Maisemallinen	
Perustelut	Asuintontti, päärakennus 1920-luvulta. Laajennettu 1955. Osuuspankin konttorina vuoteen 1968 asti. Nyt asuinrakennus. Ulkoasu 1950-luvulta. Keskeisellä paikalla kyläraitin varressa. Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Muut tiedot		
Lähteet	Suulliset lähteet: Veikko Mattila, perikunnan osakas, asuu talossa. Alkuperäinen inventointi Maija Ala-Jääski 5.8.1992 Kiinteistö tietopalvelu / Maanmittauslaitos, 2017	
Yhteenvedo	Asuintontti, päärakennus 1920-luvulta. Laajennettu 1955. Osuuspankin konttorina vuoteen 1968 asti. Nyt asuinrakennus. Ulkoasu 1950-luvulta. Keskeisellä paikalla kyläraitin varressa. Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi Jaana Saarikoski	03.07.2017

Kohde 895-434-0002-0011

Rakennus 1

Rakennustunnus	1025888004
Postinumero	23600
Osoitteet	Pruukintie 6
Rakennustyyppi	Asuinrakennus
Rakennusvuosi	1920 - 1955 1920-luvulla,
Muutosvuodet	1955
Alkuperäinen käyttö	Asuminen
Nykykäyttö	Asuminen
Kerroslukumäärä	2
Perustus	Betoni - valettu, Luonnonkiviharkko
Runko	Hirsi, lyhytnurkkainen
Vuoraus	Pystylauta, pontattu
Ulkoväri	vaal,keltainen, listat valkoiset
Katto	Satula
Kate	Pelti - saumattu
Kunto	Hyvä
Rakennushistoria	Tiilikate vaihdettu saumapeltikatteeseen, ikkunat uusittu (paitsi frontonista ja osa pienemmistä ikkunoista), vihreät listat maalattu valkoiseksi ja koillisjulkisivun sisäänkäynti poistettu 1992 jälkeen.
Erityispiirteet	Lounaisjulkisivulla pulpettikattoinen frontoni, jossa kaksi kuusiruutuista ikkunaa



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0011

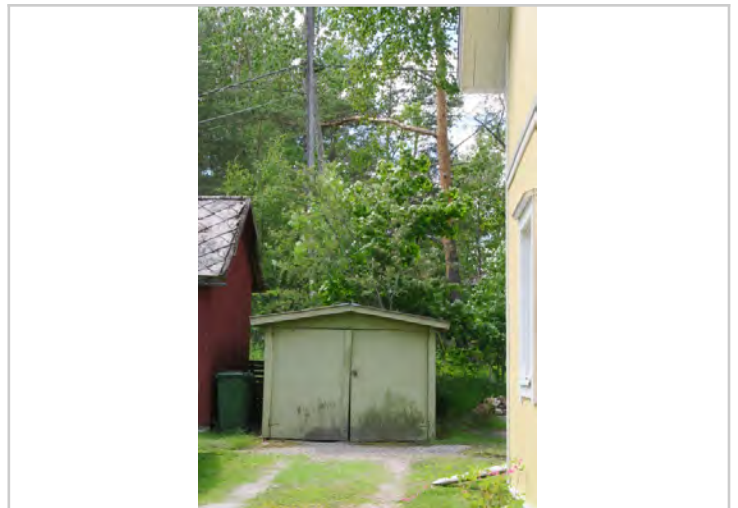
Rakennus 2

Rakennustunnus 1025888026
Postinumero
Osoitteet
Rakennustyyppi Talousrakennus
Rakennusvuosi 1920
1920.luvulla
Kerroslukumäärä 1
Perustus Betoni - valettu
Runko Ranko, Hirsi, lyhytnurkkainen
Vuoraus Pystylauta, pontattu
Ulkoväri punainen, listat valkeat, mustat ovet
Katto Satula
Kate Muu, Huopa
Kunto Hyvä
Rakennushistoria Laajennettu 1955.
Muut tiedot Eterniittikate? Osuuspankin konttori 1968 asti.



2 Talousrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Talousrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Talousrakennus

Saarikoski Jaana

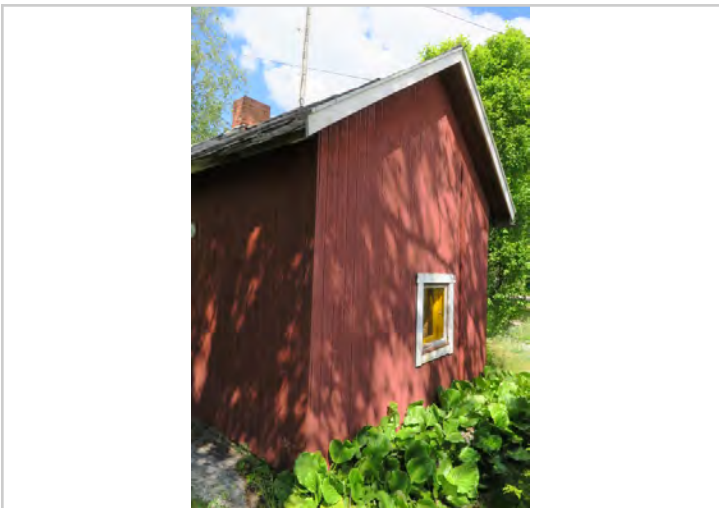
30.06.2017



2 Talousrakennus

Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Talousrakennus

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde

895-434-0002-0039

RANTALA

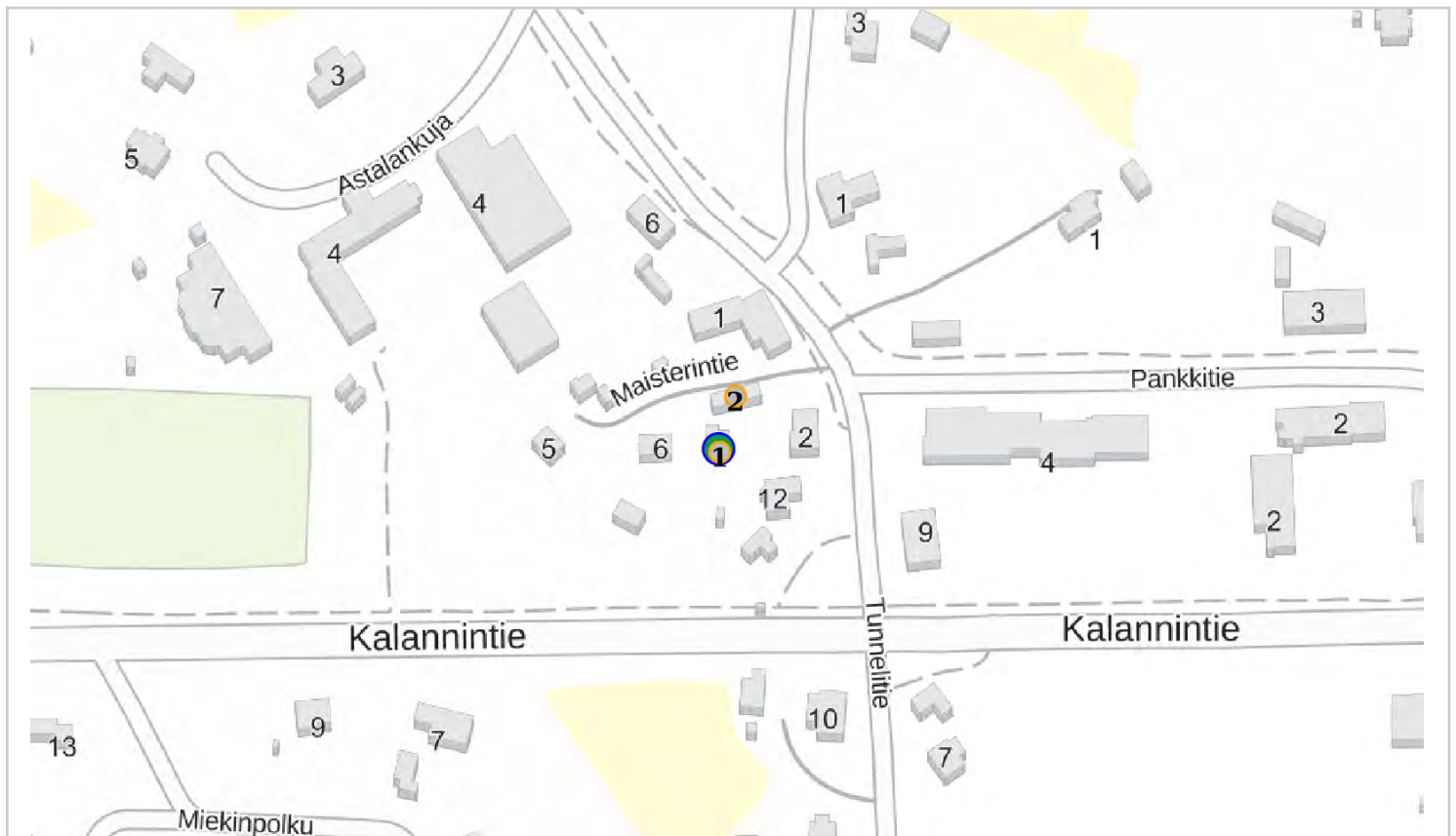


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Maisterintie 2, 23600 KALANTI

Postinumero

Rakennukset ja rakennelmat

1 Asuinrakennus

2 Sauna, Talousrakennus



Kohde	895-434-0002-0039	RANTALA
Historia ja ympäristö		
Asutushistoria	Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Kulttuurihistorialliset arvot	Rakennushistoriallisesti arvokas Ympäristöllisesti arvokas	
Arvoluokka	Maisemallinen	
Perustelut	Asuintontti, päärakennus 1930, hyvin säilynyt jyrkkäkattoinen ja sydänmuurillinen jugendvaikutteinen asuinrakennus. Alueella jossa useita tuon ajan taloja. Kuistia laajennettu, ikkunat uusittu? Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Muut tiedot		
Lähteet	Suulliset lähteet: Raimo Vehanti, omistaja, 30.6.2017 Väinö Tamminen, talon omistaja (1990-l). Alkuperäinen inventointi Maija Ala-Jääski 5.8.1992 Kiinteistötietopalvelu / Maanmittauslaitos, 2017	
Yhteenvedo	Asuintontti, päärakennus 1930, hyvin säilynyt jyrkkäkattoinen ja sydänmuurillinen jugendvaikutteinen asuinrakennus. Alueella jossa useita tuon ajan taloja. Kuistia laajennettu, ikkunat uusittu? Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi Jaana Saarikoski	03.07.2017



Rantala
Saarikoski Jaana



Rantala
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0039

Rakennus 1

Rakennustunnus	1025979819
Postinumero	23600
Osoitteet	Maisterintie 4
Rakennustyyppi	Asuinrakennus
Rakennusvuosi	1930
Muutosvuodet	
	2007 kivijalka rapattu ja täytetty vajonneita kohtia. 2016 kate uusittu. Kuisti n.1950-luvulta
Alkuperäinen käyttö	Asuminen
Nykykäyttö	Asuminen
Kerroslukumäärä	2
Perustus	Luonnonkivi - laasti, Betoni - valettu
Runko	Hirsi, lyhytnurkkainen
Vuoraus	Pystylauta, peiterimoitettu
Ulkoväri	keltainen, listat valkeat
Katto	Satula
Kate	Pelti - profiloitu
Kunto	Hyvä
Rakennushistoria	Kate uusittu 2016 profiloidulla pellillä. Myös sitä ennen oli peltikate. Ikkunat uusittu tai korjattu n. 1970-luvulla ? Luonnonkivijalka rapattu ja tuettu betonilla 2007.
Erytispiirteet	jyrkkä katto, ikkunoiden ruudukus: 3 suurta ikkunaa alhaalla, 12 pientä ruutua ylhäällä



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0039

Rakennus 2

Rakennustunnus	102597983B
Postinumero	
Osoitteet	
Rakennustyyppi	Sauna, Talousrakennus
Rakennusvuosi	1800 - 1930 1800-l.lopulla, 1930-l.
Kerroslukumäärä	1
Perustus	Luonnonkivi - laasti, Betoni - valettu
Runko	Ranko, Hirsi, pitkänurkkainen
Vuoraus	Ei vuorattu, Pystylauta, pontattu, Pystylauta, avosaumattu
Ulkoväri	punainen, valkea, musta
Katto	Satula
Kate	Pelti - aalto
Kunto	Hyvä
Erityispiirteet	katos yhdistää rakennuksen uuden ja vanhan osan toisiinsa. Itäpäätty hirsirunkoinen



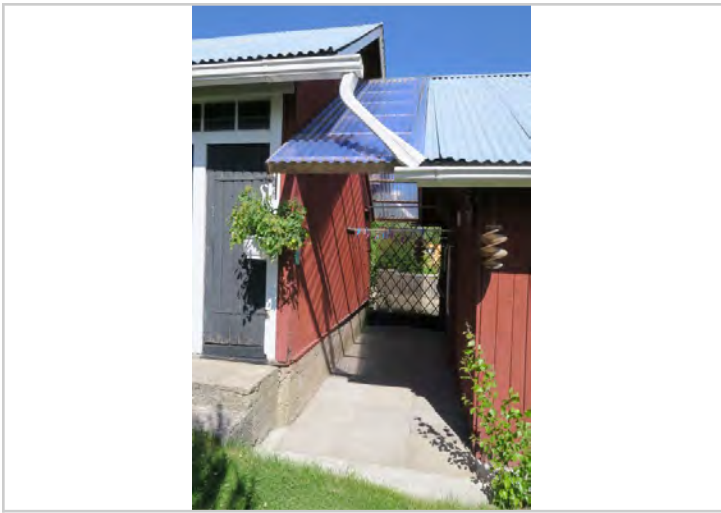
2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde

895-434-0002-0018

PERÄLÄ

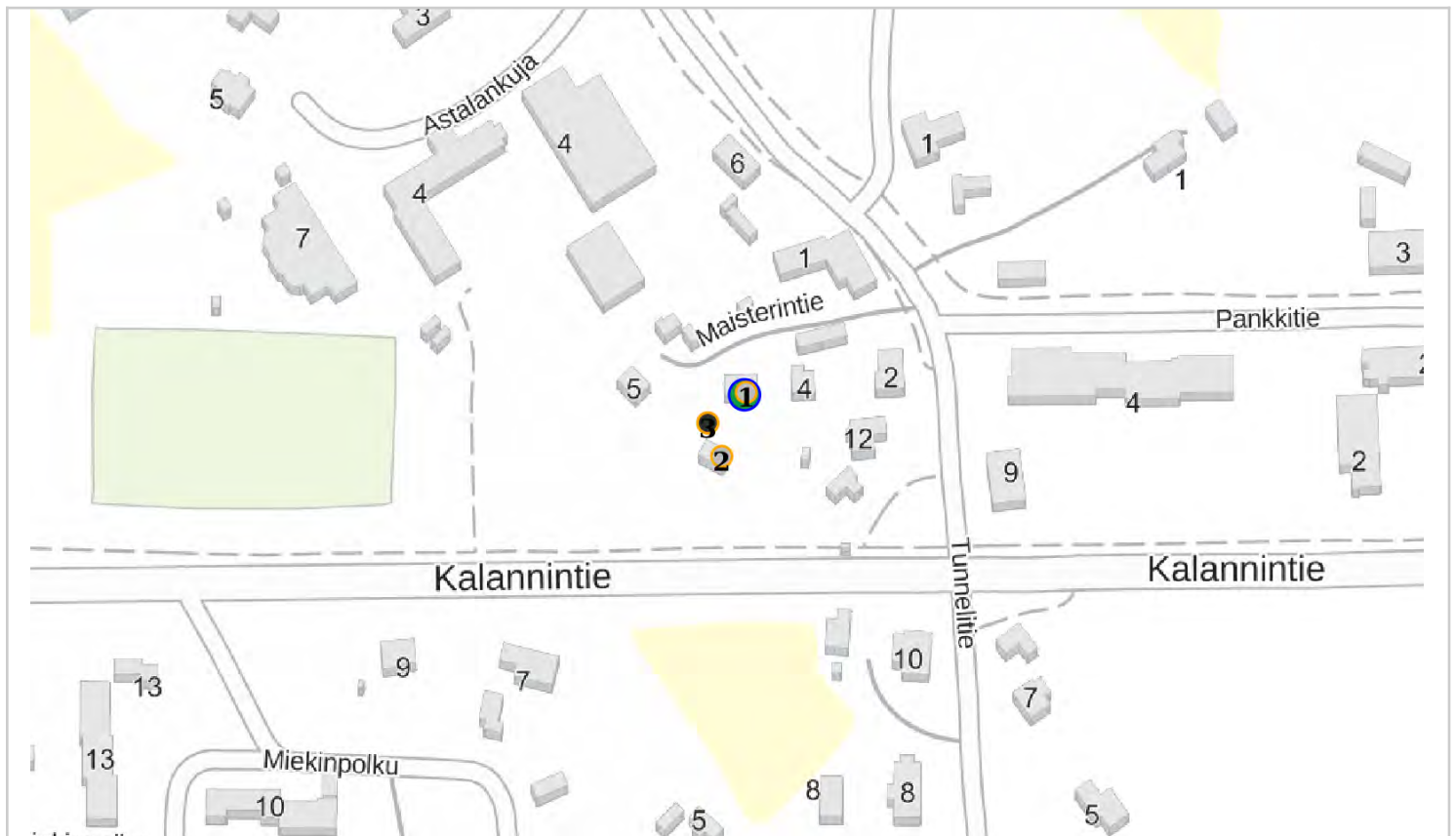


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Maisterintie, 23600 KALANTI

Postinumero

Rakennukset ja rakennelmat

- 1 Asuinrakennus
- 2 Varasto, Kanala, Autokatos
- 3 Teurastamo



Kohde	895-434-0002-0018	PERÄLÄ
Historia ja ympäristö		
Asutushistoria	Lohkottu Nurmelasta 1933. Nurmela on lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Pihapiiri	1930-luvun asuinrakennus, samalta ajalta oleva kanala. Pihassa ollut 1930-l:n teurastamorakennus, joka on purettu. Osa 1920-1930-luvulla syntynyttä asuinalueetta.	
Kulttuurihistorialliset arvot	Rakennushistoriallisesti arvokas Ympäristöllisesti arvokas	
Arvoluokka	Maisemallinen	
Perustelut	1930-luvun asuinrakennus, samalta ajalta olevat kanala ja entinen teurastamorakennus (purettu). Osa 1920-1930-luvulla syntynyttä asuinalueetta. Lohkottu Nurmelasta 1933. Nurmela on lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Muut tiedot		
Lähteet	Suulliset lähteet: Into Lehtonen, talon omistaja Alkuperäinen inventointi Maija Ala-Jääski 5.8.1992 Kiinteistötietopalvelu / Maanmittauslaitos, 2017	
Yhteenveto	1930-luvun asuinrakennus, samalta ajalta oleva kanala. Osa 1920-1930-luvulla syntynyttä asuinalueetta. Lohkottu Nurmelasta 1933. Nurmela on lohkottu Pyrrin kantatalosta 1927.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi Jaana Saarikoski	03.07.2017



Perälä

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0018

Rakennus 1

Rakennustunnus	102588807B
Postinumero	23600
Osoitteet	Maisterintie 6
Rakennustyyppi	Asuinrakennus
Rakennusvuosi	1930 1930-luvulla
Muutosvuodet	2009
Alkuperäinen käyttö	Asuminen
Nykykäyttö	Asuminen
Kerroslukumäärä	2
Perustus	Betoni - valettu
Runko	Ranko
Vuoraus	Pystylauta, pontattu
Ulkoväri	Siniharmaa, valkoinen
Katto	Satula
Kate	Pelti - aalto
Kunto	Hyvä
Rakennushistoria	1990-luvulla ulkoviiri ollut vihreä, listat valkeat, peltikate. Ennen nykyistä omistajaa rakennus oli ollut yli kymmenen vuotta tyhjillään, minkä johdosta mm. lattiat olivat romahtaneet. 2000-luvulla peruskorjaus ja laajennus: länsipäätyyn tehtiin laajennusjatke, kate uusittiin, tehtiin frontoni-ikkuna kattoon kuistiin kohdalle, vanhaan ilmaeristeiseen runkoon lisättiin puhallusvillaeriste. Sitä ennen muu osa taloa, paitsi vinttikamari, oli ilmaeristeinen.
Eriyispiirteet	Frontoni (rak v. 2009)



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0018

Rakennus 2

Rakennustunnus

Postinumero

Osoitteet

Rakennustyyppi Kanala, Varasto, Autokatos

Rakennustyyppin kuvaus Autokatos

Rakennusvuosi 1930

1930-luvulla

Muutosvuodet

2000-luvun loppupuolella muutettu täysin

Alkuperäinen käyttö Asumisen oheistoiminnot

Nykykäyttö Asumisen oheistoiminnot

Kerroslukumäärä 1

Perustus Betoni - valettu

Runko Ranko

Vuoraus Pystylauta, pontattu

Ulkoväri Harmaansininen

Katto Pulpetti

Kate Pelti - aalto

Kunto Hyvä

Rakennushistoria Maalattu keltaisesta siniharmaaksi. n. 2009 entinen kanala uusittiin kokonaan: korkeutta pudotettiin kerroksen verran ja kaakkoispäätä on lyhennetty useita metrejä, nyt pinta-ala n. 62m². Samalla vuoraus uusittu ja laitettu nosto-ovet.



2 Kanala

Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Kanala

Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Kanala

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0018

Rakennus 3

Rakennustunnus

Postinumero

Osoitteet

Rakennustyyppi Teurastamo

Rakennusvuosi 1920 - 1930
1920-1930-luvulla

Kerroslukumäärä 1

Perustus Luonnonkivi

Runko Tiili

Vuoraus Tiili

Ulkoväri valkea

Katto Satula

Kate Pelti

Kunto Kohtalainen

Purettu Kyllä

Rakennushistoria Purettu n. 2009

Kohde

895-434-0002-0116

Leikkikenttä (Kalannin paloasema)

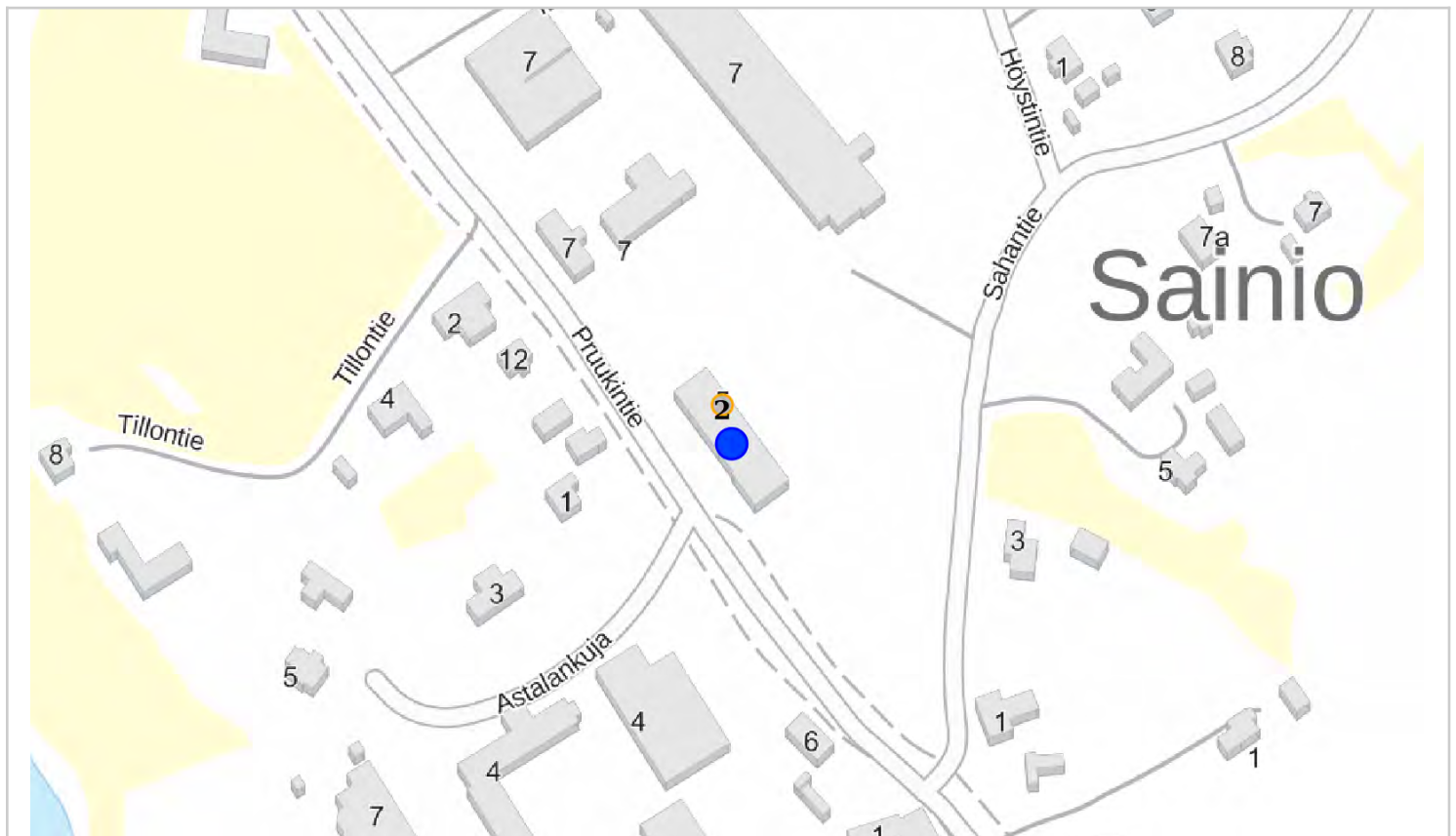


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite

Pruukintie 5

Rakennukset ja rakennelmat

Postinumero

1 Paloasema

2 Paloasema, Baari

Kohde	895-434-0002-0116	Leikkikenttä (Kalannin paloasema)
Historia ja ympäristö		
Asutushistoria	Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1950.	
Lähiympäristö	Kalannin keskusta. Koulu vastapäätä ja vanha meijeri pohjoispuolella.	
Kulttuurihistorialliset arvot	Rakennushistoriallisesti arvokas Ympäristöllisesti arvokas	
Arvoluokka	Paikallinen	
Perustelut	Paloasema 1940-50-luvulta (?), laajennettu sittemmin. Vanhin osa satulakattoinen, rapattu, pitkällä sivulla torni. Osa kylämiljöötä. Lohkottu 1950 Pyrristä (ruukista).	
Muut tiedot		
Lähteet	26.7.2011 Erkki Vallivaara (muokattu kenttää Nimi) 11.5.2011 Siirretty tietokannasta Inventoinnit 1998-2010 4.2.2010 Kirsti Ek (muokattu kenttää Arvotus) 4.2.2010 Kirsti Ek Maanmittauslaitos, kiinteistötietopalvelu, 2017	
Yhteenveto	Paloasema 1940-50-luvulta (?), laajennettu sittemmin. Vanhin osa satulakattoinen, rapattu, pitkällä sivulla torni. Osa kylämiljöötä. Lohkottu 1950 Pyrristä (ruukista).	
Inventoinnit	Varsinais-Suomen paloasemat	26.07.2011
	Erkki Vallivaara	
	Kalannin osayleiskaavainventointi	09.06.2017
	Jaana Saarikoski	

Kohde 895-434-0002-0116

Rakennus 1

Rakennustunnus

Postinumero

Osoitteet

Rakennustyyppi Paloasema

Rakennustyyppin kuvaus Paloasema

Rakennusvuosi 1940

1940 tai 1950-luku

Kerroslukumäärä 2,5/1,5

Runko Tiili

Vuoraus Tiili

Ulkoväri Oranssi/ruskea

Katto Satula

Kate Pelti

Kunto Kohtalainen

Erityispiirteet Laajennettu vuonna? Uudessa osassa on pelti ja vanhassa tiilikatto. Kiinteistössä toimii myös erillinen pitopalvelu.

Kohde 895-434-0002-0116

Rakennus 2

Rakennustunnus 102598054M
Postinumero 23600
Osoitteet Pruukintie 5
Rakennustyyppi Paloasema, Baari

Rakennusvuosi 1940 - 1950
1940-50-luku

Nykykäyttö Toimitila, Liiketoiminta

Kerroslukumäärä 3

Vuoraus Roiskerappaus, Tiili

Ulkoväri Keltainen

Katto Satula

Kate Pelti - saumattu, Tiili - keraaminen

Erytispiirteet Vanhan 50-luvun rapatun osan ja uudemman tiiliverhoillun osan välillä on torni. Alkuperäiset ikkunat. Uudemmassa osiossa on hallit paloautoille ja toisessa päädyssä pubi-pizzeria, johon on rakennettu myös terassi.



2 Paloasema
Saarikoski Jaana

08.06.2017



2 Paloasema
Saarikoski Jaana

08.06.2017



2 Paloasema

Saarikoski Jaana

08.06.2017



2 Paloasema

Saarikoski Jaana

08.06.2017



2 Paloasema

Saarikoski Jaana

08.06.2017

Kohde

895-434-0003-0098

4

VÄHÄKUDILA (päiväkoti)

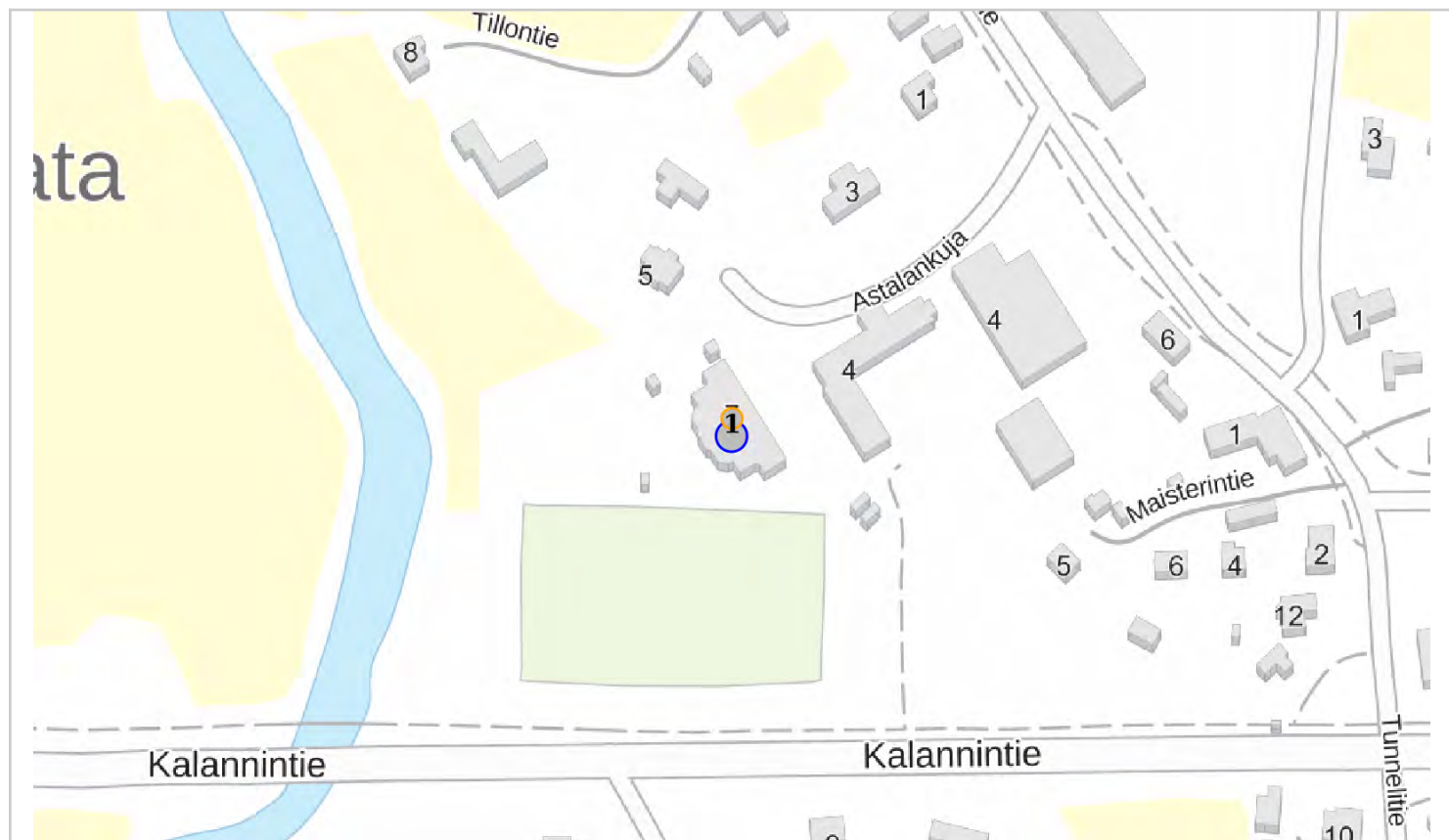


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Astalankuja 7

Rakennukset ja rakennelmat

Postinumero

1 Päiväkoti

Kohde	895-434-0003-0098	VÄHÄKUDILA (päiväkoti)
Historia ja ympäristö		
Aluetyypit	Kirkonkylä	
Asutushistoria	Päiväkoti sijaitsee Vähäkudilan kantatalon mailla.	
Lähiympäristö	Avaraa peltomaisemaa, kumpuilevaa pinnanmuotoa, puita, pelikenttä, Männäisten koulu. Vieressä Tyynelän huvilatyyppinen talo 1920-luvulta.	
Pihapiiri	1980-luvulla rakennettu lautaverhoiltu päiväkoti. Verkkoidattu leikkipiha, jossa lasten leikkivälineitä	
Kulttuurihistorialliset arvot		
Perustelut	1980-luvulla rakennettu lautaverhoiltu päiväkoti keskeisellä ja näkyvällä paikalla. Kantatalon mailla.	
Muut tiedot		
Lähteet	Kiinteistötietopalvelu / Maanmittauslaitos, 2017	
Yhteenveto	1980-luvulla rakennettu lautaverhoiltu päiväkoti keskeisellä ja näkyvällä paikalla. Kantatalon mailla.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi	20.06.2017
	Jaana Saarikoski	

Kohde 895-434-0003-0098 4

Rakennus 1

Rakennustunnus	1026076218
Postinumero	23600
Osoitteet	Astalankuja 7
Rakennustyyppi	Päiväkoti
Rakennusvuosi	1980 - 1990 1980-luku
Nykykäyttö	Hoitopalvelu
Perustus	Betoni - valettu
Vuoraus	Pystylauta, peiterimoitettu
Ulkoväri	Vaalean keltainen
Katto	Kaksisuuntainen pulpetti
Kate	Pelti - saumattu
Erityispiirteet	Kattolyhty jonka ikkunoista muodostuu kasvot.



1

Saarikoski Jaana

08.06.2017



1

Saarikoski Jaana

08.06.2017



1

Saarikoski Jaana

08.06.2017



1

Saarikoski Jaana

08.06.2017

Kohde

895-434-0002-0015

AALTOLA

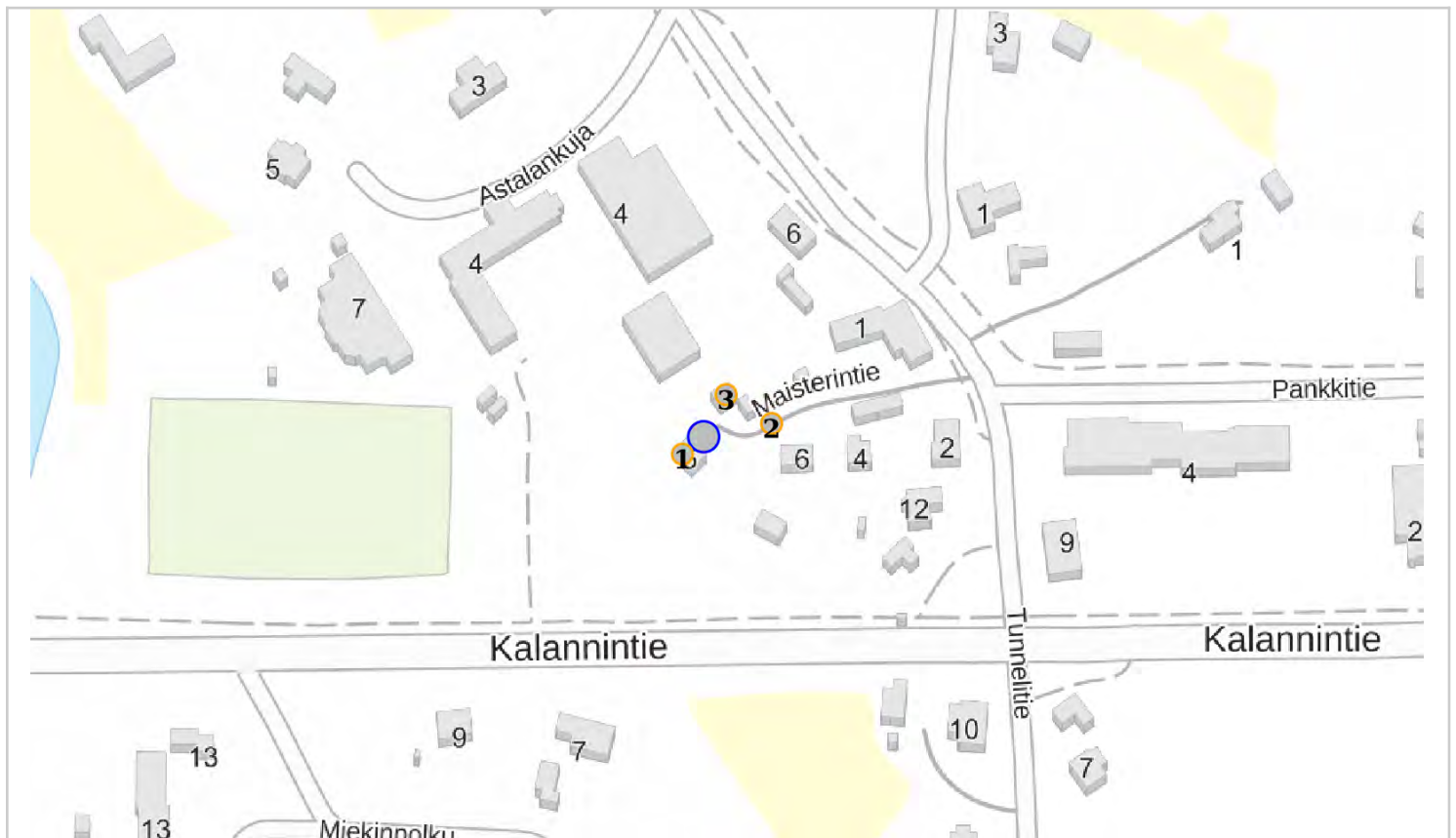


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Maisterintie 5

Postinumero

Rakennukset ja rakennelmat

- 1 Asuinrakennus
- 2 Sauna
- 3 Vaja



Kohde	895-434-0002-0015	AALTOLA
Historia ja ympäristö		
Aluetyypit	Taajama	
Asutushistoria	Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1932.	
Lähiympäristö	Kalannin keskusta lähietäisyydellä. Saman ikäluokan asuinrakennuksia koillis- ja itäpuolella. Länsipuolella puustoinen viheralue ja luode-pohjoispuolella Männäisten koulu.	
Pihapiiri	1920-luvun asuinrakennus, sauna ja vaja. Puutarha, talon takana lounaisrinne. Puita.	
Muu historia	Ennen nykyistä omistajaa rakennus on ollut kesäkäytössä.	
Kulttuurihistorialliset arvot		
Perustelut	1920-luvun asuinrakennus, sauna ja vaja. Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1932.	
Muut tiedot		
Lähteet	Suulliset lähteet: Sari Laurila, omistaja. 30.6.2017. Maanmittauslaitos, kiinteistötietopalvelu, 2017	
Yhteenveto	1920-luvun asuinrakennus, sauna ja vaja. Lohkottu Pyrrin kantatalosta 1932.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi Jaana Saarikoski	19.07.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana



AALTOLA
Saarikoski Jaana

30.06.2017

30.06.2017



AALTOLA

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0015

Rakennus 1

Rakennustunnus	1025888048
Postinumero	23600
Osoitteet	Maisterintie 5
Rakennustyyppi	Asuinrakennus
Rakennusvuosi	1920 - 1930 n. 1927
Muutosvuodet	Peruskorjaus 2000-luvun lopussa
Alkuperäinen käyttö	Asuminen
Nykykäyttö	Asuminen
Kerroslukumäärä	1,5
Perustus	Betoni - valettu
Runko	Hirsi, lyhytnurkkainen
Vuoraus	Pystylauta, peiterimoitettu
Ulkoväri	punainen, valkoinen
Katto	Satula
Kate	Pelti - aalto
Kunto	Hyvä
Rakennushistoria	Peruskorjaus 2000-luvun lopussa: ikkunat uusittu (ei kellarista), sisätiloja uusittu vanhaakin säästäen.
Sisätilakuvaus	Pönttöuunit,



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0015

Rakennus 2

Rakennustunnus	1025888059
Postinumero	23600
Osoitteet	Maisterintie 5
Rakennustyyppi	Sauna
Rakennusvuosi	1920 - 1930 1928
Muutosvuodet	2010-luvun vaihteessa eristetty sisäpuolelta ja tehty terassi
Alkuperäinen käyttö	Asumisen oheistoiminnot
Nykykäyttö	Asumisen oheistoiminnot
Kerroslukumäärä	1
Perustus	Betoni - valettu
Runko	Ranko
Vuoraus	Pystylauta, peiterimoitettu
Ulkoväri	Punainen, valkoinen, musta
Katto	Satula
Kate	Pelti - aalto
Kunto	Hyvä
Rakennushistoria	Pukuhuone eristetty 2000-luvun lopulla, jottei lumi tule sisään.



2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Sauna

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0002-0015

Rakennus 3

Rakennustunnus

Postinumero

Osoitteet

Rakennustyyppi Vaja

Rakennustyyppin kuvaus Puuvaja, autokatos

Rakennusvuosi - 1950

Ennen 1950

Alkuperäinen käyttö Asumisen oheistoiminnot

Nykykäyttö Asumisen oheistoiminnot

Kerroslukumäärä 1

Perustus Luonnonkivi - laasti, Betoni - valettu

Vuoraus Pystylauta, peiterimoitettu

Ulkoväri Punainen, valkoinen, musta

Katto Satula, Pulpetti

Kate Pelti - aalto

Kunto Hyvä

Rakennushistoria Alkuperäisessä kunnossa



3 Vaja

Saarikoski Jaana

30.06.2017



3 Vaja

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde

895-434-0003-0008

LEHTORANTA

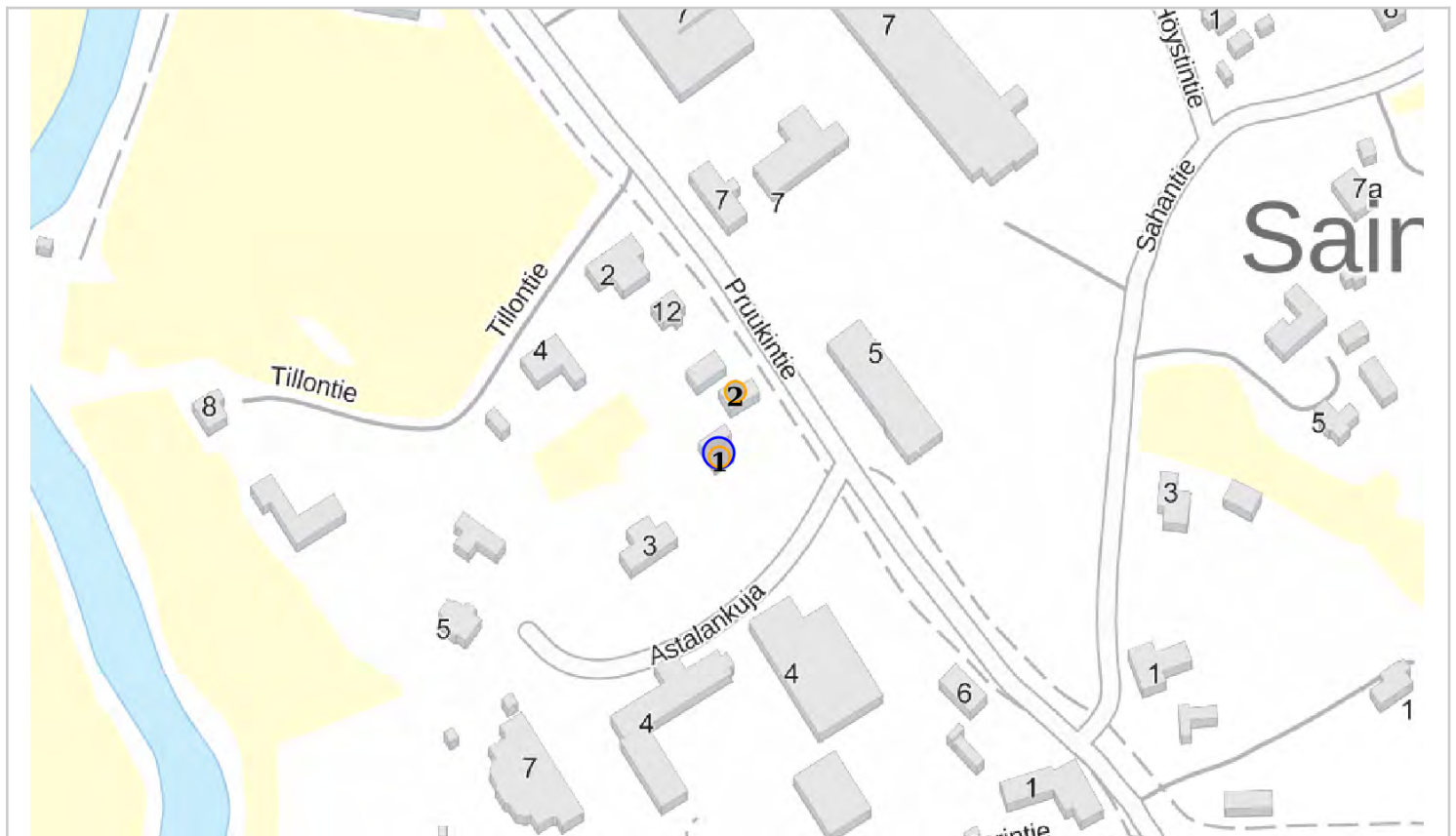


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Männäinen



Osoite Astalankuja 1

Postinumero

Rakennukset ja rakennelmat

1 Asuinrakennus

2 Sauna, Autokatos



Kohde	895-434-0003-0008	LEHTORANTA
Historia ja ympäristö		
Aluetyypit	Taajama	
Asutushistoria	Lohkottu Vähäkudilan kantatalosta 1927.	
Lähiympäristö	Männäisten koulu eteläpuolella, omakotitaloja, paloasema itäpuolella.	
Pihapiiri	1940-luvun asuinrakennus ja sauna-vaja. Rinnetontti, puutarhaa, 10m korkeudelta katkaistuja suuria kuusia.	
Kulttuurihistorialliset arvot		
Perustelut	Lohkottu Vähäkudilan kantatalosta 1927. 1940-luvun useaan kertaan laajennettu asuinrakennus ja sauna-vaja.	
Muut tiedot		
Lähteet	Suulliset lähteet: Keijo Issakainen 30.6.2017 Maanmittauslaitos, kiinteistötietopalvelu, 2017	
Yhteenvedo	Lohkottu Vähäkudilan kantatalosta 1927. 1940-luvun useaan kertaan laajennettu asuinrakennus ja sauna-vaja.	
Inventoinnit	Kalannin osayleiskaavainventointi Jaana Saarikoski	04.07.2017



LEHTORANTA
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0003-0008

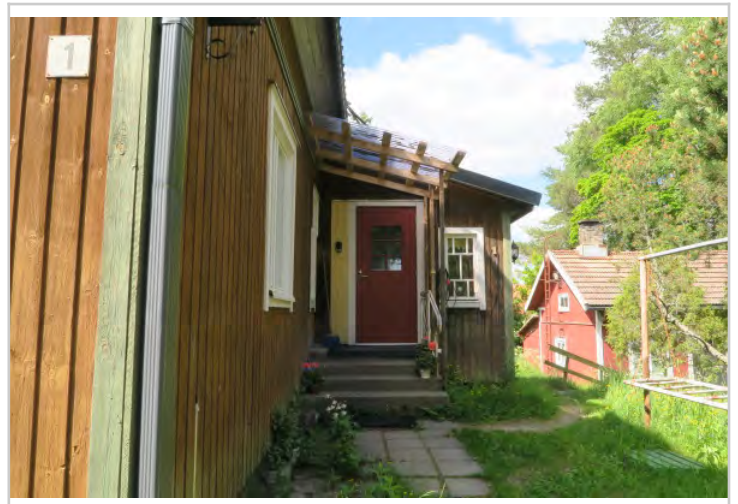
Rakennus 1

Rakennustunnus	102598076B
Postinumero	23600
Osoitteet	Astalankuja 1
Rakennustyyppi	Asuinrakennus
Rakennusvuosi	1940 - 1950 n. 1948
Alkuperäinen käyttö	Asuminen
Nykykäyttö	Asuminen
Perustus	Betoni - valettu
Runko	Ranko
Vuoraus	Lomalauta
Ulkoväri	Ruskea
Katto	Satula
Kate	Pelti - profiloitu
Kunto	Hyvä
Rakennushistoria	Laajennettu useaan kertaan. Viimeisin peruskorjaus 1980-luvulla, jossa mm. vuoraus uusittu . Katto, ikkunat ja ulko-ovi uusittu 2000-luvun alussa.
Sisätilakuvaus	Sähkölämmitys, vuolukivitakka
Muut tiedot	Alkuperäiset rakennuspuut kerjätty tilallisten metsistä.



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-434-0003-0008

Rakennus 2

Rakennustunnus	1025979775
Postinumero	
Osoitteet	
Rakennustyyppi	Sauna, Autokatos
Rakennusvuosi	1940 - 1950 n. 1948
Alkuperäinen käyttö	Asumisen oheistoiminnot
Nykykäyttö	Asumisen oheistoiminnot
Perustus	Luonnonkiviharkko
Runko	Ranko
Vuoraus	Pystylauta, pontattu
Ulkoväri	Punainen, valkoinen, musta
Katto	Satula
Kate	Tiili
Kunto	Hyvä
Erityispiirteet	Kaksi pulpettikattoista kylkiäistä, jotka ovat autokatoksia, toinen koillis- ja toinen luoteisjulkisivulla.



2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Sauna

Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Sauna

Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde

895-407-0001-0045

HONKARANTA

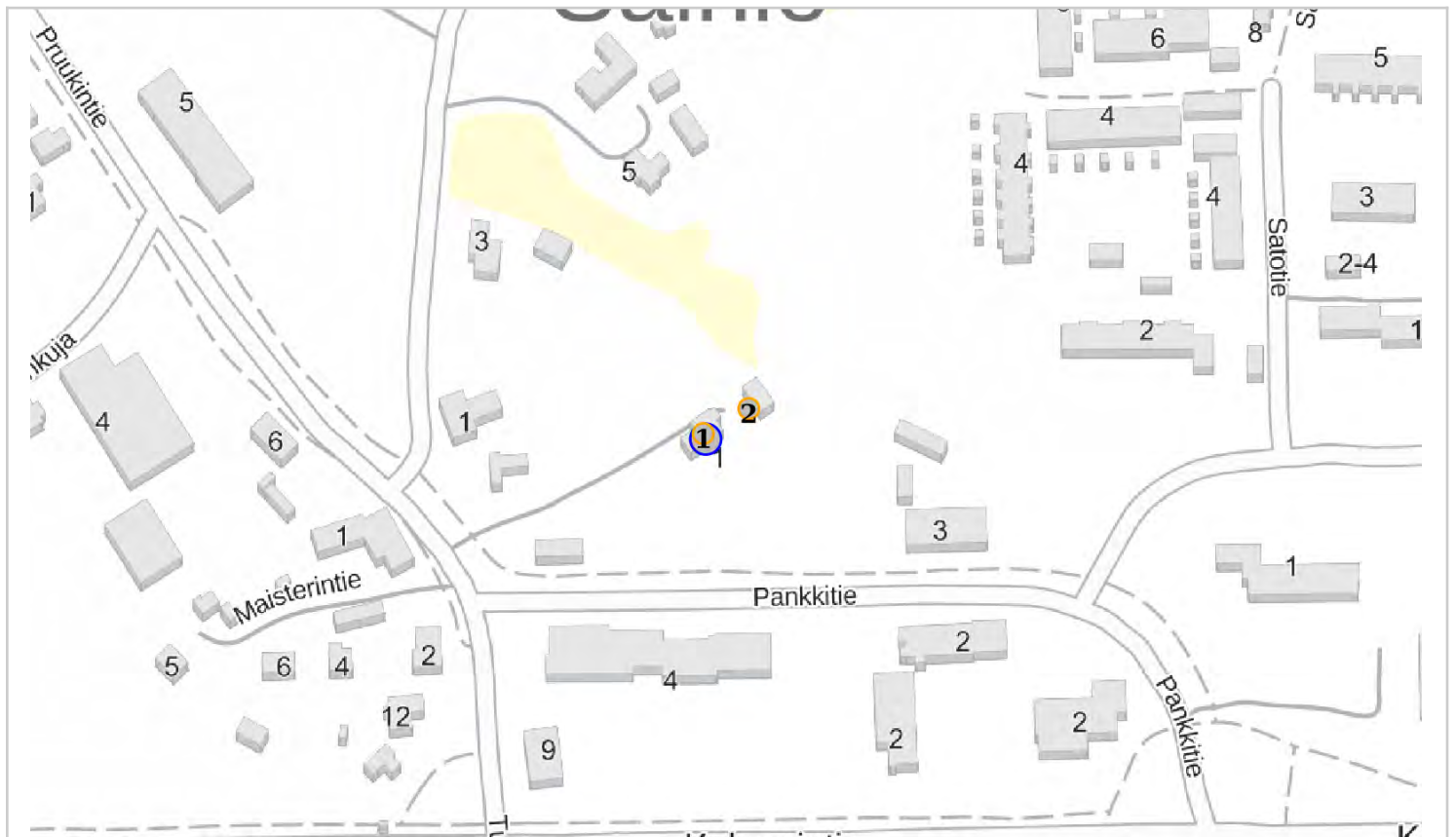


TURUN MUSEOKESKUS
Varsinais-Suomen
alueellinen vastuumuseo

Uusikaupunki

Kalanti

Harikkala



Osoite Pruukintie 1

Postinumero

Rakennukset ja rakennelmat

1 Asuinrakennus

2 Varasto, Sauna, Vaja



Kohde	895-407-0001-0045	HONKARANTA
Historia ja ympäristö		
Aluetyypit	Taajama	
Asutushistoria	Lohkottu Harikkalan yksinäistalosta 1955.	
Lähiympäristö	Kalannin keskusta, eteläpuolella on leikkikenttä	
Pihapiiri	Avara vehreä puutarha, jossa vanhoja omenapuita ja suuria kuusia. Pihatien varressa on romahtanut kaarikattoinen vaja.	
Kulttuurihistorialliset arvot		
Perustelut	Lohkottu Harikkalan yksinäistalosta 1955. Täysin peruskorjattu ja laajennettu 1950-luvun asuinrakennus.	
Muut tiedot		
Lähteet	Maanmittauslaitos, kiinteistöietopalvelu, 2017	
Yhteenvedo	Lohkottu Harikkalan yksinäistalosta 1955. Täysin peruskorjattu ja laajennettu 1950-luvun asuinrakennus.	
Inventointi	Kalannin osayleiskaavainventointi	05.09.2017
	Jaana Saarikoski	



HONKARANTA
Saarikoski Jaana

30.06.2017



HONKARANTA
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-407-0001-0045

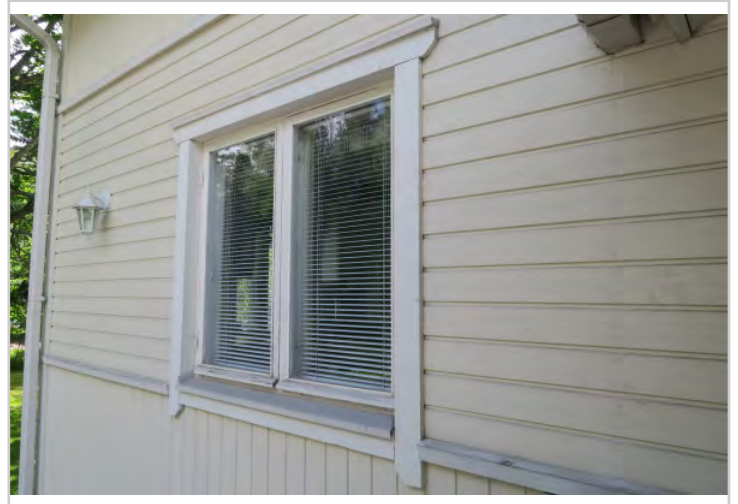
Rakennus 1

Rakennustunnus	1007716391
Postinumero	23600
Osoitteet	Pruukintie 1
Rakennustyyppi	Asuinrakennus
Rakennustyyppin kuvaus	Rintamamiestalo
Rakennusvuosi	1950 n. 1952
Alkuperäinen käyttö	Asuminen
Nykykäyttö	Asuminen
Kerroslukumäärä	1,5
Perustus	Betoni - valettu
Vuoraus	Vaihteleva ponttilauta
Ulkoväri	Vaaleankeltainen, valkoinen
Katto	Satula
Kate	Pelti - profiloitu
Kunto	Hyvä
Rakennushistoria	Peruskorjaus n.2000-luvulla? Alkuperäiset ikkunat jääneet seinän sisään, lisäeristystä tehty ulkoapäin. Lisäosa ja terassi rakennuksen lounaisjulkisivulla. Harjakattoinen kuisti koillisjulkisivulla.



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017



1 Asuinrakennus
Saarikoski Jaana

30.06.2017

Kohde 895-407-0001-0045

Rakennus 2

Rakennustunnus 1007716402
Postinumero 23600
Osoitteet Pruukintie 1
Rakennustyyppi Sauna, Varasto, Vaja
Rakennusvuosi 1950
N. 1953
Perustus Betoni - valettu
Vuoraus Pystylauta, avosaumattu
Ulkoväri Vaaleanpunainen, oranssi, valkoinen
Katto Satula
Kate Huopa
Kunto Kohtalainen
Erityispiirteet Ruutuikkunat



2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017



2 Sauna
Saarikoski Jaana

30.06.2017