

**TUTKIMUSRAPORTTI**

# **PYHTÄÄ**

## **Ahvenkosken kartano**

Historiallisen ajan kartanon paikan arkeologinen koekaivaus  
1.6.2017



AKDG 5289:1



**MUSEOVIRASTO**

ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT

KOEKAIVAUSRYHMÄ

**JAN-ERIK NYMAN**

## Tiivistelmä

Pyhtään Ahvenkoskella sijaitsevalle kiinteistölle 624-418-1-11 Paaskoski on suunniteltu Ahvenkosken kartanon entisen puutarhurin talon laajennusta sekä uuden umpisäiliön rakentamista. Puutarhurin talo sijaitsee Ahvenkosken kartanon muinaisjäännösalueen reunamilla, joten ennen hankkeen toteuttamista paikalla tuli tehdä arkeologinen koetutkimus. Museoviraston koekaivausryhmä toteutti koekaivauksen yhden päivän aikana 1.6.2017, jolloin kohteelle kaivettiin 6 koekuoppaa. Kaivettu pinta-ala on yhteensä 1,5 m<sup>2</sup>. Tutkimuksessa ei saatu mitään viitteitä siitä, että hankkeen vaikutusalueella olisi kiinteää muinaisjäännöstä.

*Kannen kuva: Näkymä kohti tutkimuskohteena olevaa puutarhurin talon pihapiiriä, kuvattu lounaasta. AKDG 5289:1*

## Sisällysluettelo

Kansilehti	
Tiivistelmä	
Sisällysluettelo	1
Arkisto- ja rekisteritiedot	2
Sijaintikartat	3
1. JOHDANTO	5
2. TUTKIMUSHISTORIA	6
3. KOHTEEN SIJAINTI JA KUVAUS	6
4. TUTKIMUSMENETELMÄT	8
5. KAIVAUSHAVAINNOT	9
6. YHTEENVETO	10
7. LÄHTEET	11
8. DIGIKUVALUETTELO	11
9. KOEKUOPAT	12
Kartat: Yleiskartta	
Liitteet: Poistetut löydöt	

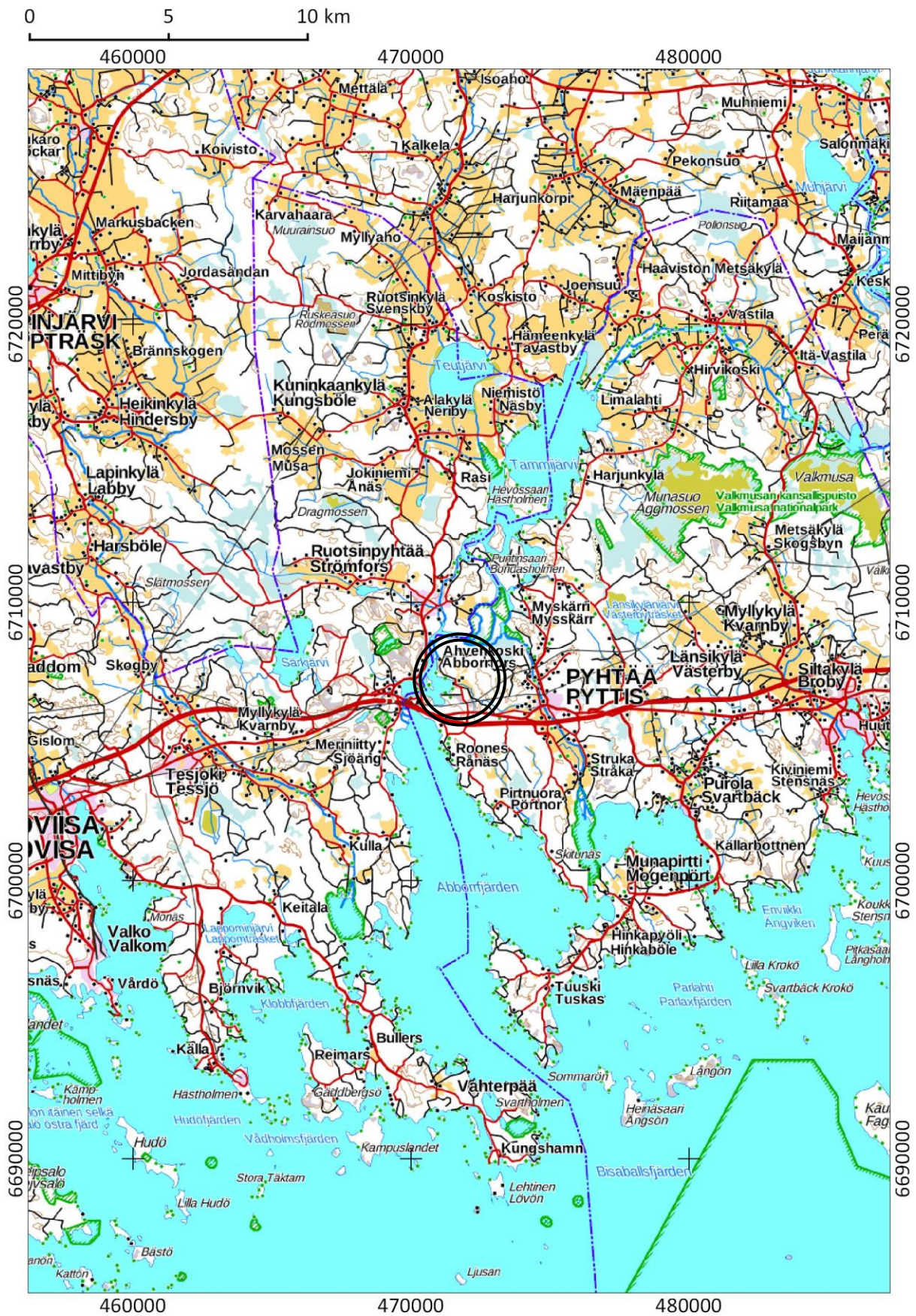
## Arkisto- ja rekisteritiedot

Kohteen nimi:	PYHTÄÄ Ahvenkosken kartano
Muinaisjäännöslaji:	Historiallisen ajan kartanon paikka
Muinaisjäännösrekisterinro:	1000009768
Tutkimuksen laatu:	Koekaivaus
Kenttätyönjohtaja:	Jan-Erik Nyman, FM
Apulaistutkijat:	Inga Nieminen, HuK Sara Perälä, FM
Tutkimuksen rahoittaja:	Museovirasto (virkatyö)
Kenttätyöaika:	1.6.2017
Tutkittu ala:	1,5 m <sup>2</sup>
Maakunta:	Kymenlaakso
Kunta, kylä:	Pyhtää, Suurahvenkoski
Kiinteistötunnus:	624-418-1-11 Paaskoski
Peruskartta, TM35-lehtijako:	L4342R
Peruskartta, Yleislehtijako:	3024 04 Ruotsinpyhtää 3023 06 Pyhtää
Tutkitun alueen keskikoordinaatit:	N: 6707173 E: 471725 (ETRS-TM35FIN)
Tutkitun alueen korkeus:	Z: 9,5 - 11,0 (N2000)
Kohteen lähin osoite:	Ahvenkoskentie 130, 49270 Pyhtää
Kaivauslöydöt:	-
Aikaisemmat tutkimukset:	2007 Katja Vuoristo, inventointi
Aikaisemmat löydöt:	-
Digikuvat:	AKDG 5289:1-8
Kartat:	Yleiskartta 1:500, A4
Liitteet:	Poistetut löydöt, 2 sivua
Tutkimusraportti:	Museoviraston arkisto, Helsinki

# PYHTÄÄ Ahvenkosken kartano

N: 6707173 E: 471725 (ETRS-TM35FIN) Z: 9,5 - 11,0 (N2000)

1: 200 000



© Maanmittauslaitos 2017

# PYHTÄÄ Ahvenkosken kartano

N: 6707173 E: 471725 (ETRS-TM35FIN) Z: 9,5 - 11,0 (N2000)

1: 20 000



© Maanmittauslaitos 2017

## 1. JOHDANTO

Pyhtään Ahvenkoskella sijaitsevalle kiinteistölle 624-418-1-11 Paaskoski on suunniteltu Ahvenkosken kartanon entisen puutarhurin talon laajennusta sekä uuden umpisäiliön rakentamista. Puutarhurin talo sijaitsee muinaismuistolain (295/1963) rauhoittaman Ahvenkosken kartanon muinaisjäännösalueen reunamalla ja tästä syystä Museovirasto katsoi Arkitektbyrå Kasper Järnefelt Ab:lle antamassaan lausunnossa (diar. MV/81/05.01.02/2017), että hankkeen kaivutyöt tulee tehdä arkeologin valvonnassa.

Museoviraston Kulttuuriympäristön suojelu -osasto antoi 10.5.2017 Museoviraston koekaivausryhmälle tehtäväksi toteuttaa valvonnan. Neuvoteltuaan Kulttuuriympäristön suojelu -osaston ja maanomistajan kanssa tutkimus päätettiin kuitenkin aikataulusyistä toteuttaa koekaivauksena. Tutkimus tehtiin 1.6.2017, jolloin paikalle kaivettiin kuusi koekuoppaa. Kaivettu pinta-ala on yhteensä 1,5 m<sup>2</sup>. Koekaivaus tehtiin hyvissä sääolosuhteissa. Kyseinen rakennushanke oli pieni yksityinen hanke, joten koekaivaus tehtiin virkistyönä ja Museoviraston kustantamana. Koekaivauksessa toimi kenttätyöjohtajana FM Jan-Erik Nyman sekä apulaistutkijoina HuK Inga Nieminen ja FM Sara Perälä.

Helsingissä 26.10.2017

Jan-Erik Nyman, FM

## 2. TUTKIMUSHISTORIA

Vuonna 2007 Museoviraston tutkija Katja Vuoristo inventoi Pyhtään kunnan historiallisen ajan muinaisjään-  
nöksiä, jolloin myös Ahvenkosken kartanoa tarkastettiin. Tarkastus oli ensimmäinen kartanopaikalle kohdis-  
tuva arkeologinen maastotutkimus ja inventointikertomuksessaan Vuorinen toteaa, että alueella on saatta-  
nut säilyä vanhempia rakenteita sekä kulttuurikerroksia. Näitä on hänen mukaansa voinut säilyä pääraken-  
nuksen ympärillä sekä kartanon länsipuolella entisen puutarhurin talon pihapiirissä. Tästä pihapiiristä Vuo-  
risto havaitsi runsaasti tiilenmurskaa ja pihanurmen alta erottuvan pyöreän vallien ympäröimän alueen,  
jonka hän arveli vanhaksi kaivonpaikaksi (Vuorinen 2007:35).

## 3. KOHTEEN SIJAINTI JA KUVAUS

Tutkimuskohde sijaitsee Pyhtään Ahvenkoskella Kymijoen Ahvenkoskenhaaran itärannalla 3,2 km länsi-  
luoteeseen Pyhtään keskiaikaisesta kirkosta. Paikalla on peltojen ympäröimä pienehkö mäki, jonka länsi-  
puolella sijaitsee aivan mäen juurella Ahvenkosken kartanon entinen puutarhurin talo. Kartanon pääraken-  
nus sijaitsee mäen laella runsaat 50 m puutarhurin talosta itään. 1800-luvun jälkipuoliskolla rakennetun  
puutarhurin talon länsipuolella sijaitsee vaja ja sen eteläpuolella puretun kasvihuoneen betoniset perustat  
sekä kasvihuoneen pannuhuoneena toiminut rakennus. Pannuhuone on nykyisin käytössä saunana. Pääosin  
nurmipeitteisen pihan itäpuolella on peltoa. Päärakennuksen eteläpuolella purettujen kasvihuoneiden koh-  
dalla on avointa maastoa, jossa kasvaa runsaasti vuohenputkea. Etelässä on lisäksi umpeen kasvanut lampi.  
Tutkimusalueen korkeus on 9-11 m mpy ja maaperä on savea.



Kuva 1. Puutarhurin talon etupiha, kuvattu pohjoisesta. AKDG 5289:3



Kuva 2. Puutarhurin talon takapiha, jossa on purettujen kasvihuoneiden betoniperustuksia. Kuvattu kaakosta. AKDG 5289:2





Kuva 3. Puutarhurin talo, kuvattu lounaasta. AKDG 5289:4



Kuva 4. Puutarhurin talon eteläpuolella oleva kasvihuoneen betoniperusta, kuvattu lännestä. AKDG 5289:5

Päärakennusta on suunniteltu laajennettavaksi etelään, jossa nykyisin on puretun kasvihuoneen järeät betoniperustukset. Perustukset koostuvat betonilaatasta sekä betonista valetusta kivijalasta. Betonilaatan eteläpuolella on lisäksi kaksi lisäsiipeä, jossa perustukset koostuvat vain betonisista kivijaloista. Itäisen siiven keskelle on suunniteltu umpisäiliön rakentamista.



Kuva 5. Puutarhurin talon eteläpuolella oleva kasvihuoneen betoniperusta, kuvattu koillisesta. AKDG 5289:6

Tutkimuskohde nousi maankohoamisen myötä Itämeren vedenpinnan yläpuolelle pronssikaudella noin 3000 vuotta sitten (Miettinen et al. 1999:81). Lähiympäristöstä tunnetaan muutama kivikauden lopulle ja/tai pronssikaudelle ajoittuva asuinpaikkakohde, joista lähin on Riitinginsuo 1 -niminen asuinpaikka 1,5 km koilliseen. Lähimmät rautakautiset löydöt ovat peräisin Haasianiemen moniperiodiselta muinaisjäännöskohdeelta 1,6 km lounaaseen. Ahvenkoski mainitaan historiallisissa lähteissä ensimmäistä kertaa vuonna 1352, jolloin kylässä oli kymmenen taloa, ja Ahvenkosken kartano on perustettu viimeistään vuonna 1632 (Gardberg 2000:122; Oksanen 1991:142). Vuodelta 1692 olevassa kartassa tutkimuskohde sijoittuu kartanotontin lounaispuolelle peltojen ja niittyjen laidalle. Maisema pysyy melko samanlaisena vielä vuodelta 1885 olevassa topografisessa kartassa. Kartanoherra Johan Henrik Clayhills rakennutti 1800-luvun jälkipuoliskolla paikalle puutarhurin talon (Hultin 1926:148).



Kuva 6. Ote maanmittari Olaus Forsellin laatimasta kartasta Ahvenkosken kartanosta vuodelta 1692, johon tutkimuskohteen sijainti on ympyröity. Kartta: Kansallisarkisto 125 Pyhtää 1:1a-f



Kuva 7. Ote topografisesta kartasta vuodelta 1885 johon tutkimuskohteen sijainti on ympyröity. Kartta: Kansallisarkisto X 37 [Ruotsinpyhtää]

#### 4. TUTKIMUSMENETELMÄT

Koekaivauksessa tutkittiin hankkeen vaikutusalueita kaivamalla 6 kpl 0,5 x 0,5 m kokoista koekuoppaa. Koekuoppien yhteenlaskettu pinta-ala on 1,5 m<sup>2</sup>. Päärakennuksen suunniteltua laajennusosaa ei paikalla ollut betonisen perustuslaatan vuoksi voitu tutkia, mutta sen viereen kaivettiin muutama koekuoppa. Koekuopat kaivettiin lapiolla ja kaivauslastalla. Lapiolla kaivettu maa seulottiin, jos maa-aines soveltui siihen. Tutkimus toteutettiin yksikkökaivauksena, jossa mahdolliset löydöt otettiin talteen koekuopan ja yksikköjen (maakerroksen) tarkkuudella. Koekuoppien ja muiden havaintojen sijainnit mitattiin VRS-RTK -laitteella

(Topcon Hiper SR), jonka tarkkuus on avonaisessa maastossa keskiarvomittauksella  $\pm 2$  cm. Mittaukset suoritettiin valtakunnallisessa ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa ja N2000 korkeusjärjestelmässä. Koekuopista tehtiin kirjallisia muistiinpanoja ja osa dokumentoitiin valokuvaamalla digitaalikameralla. Koekäväyksen jälkeen koekuopat peitettiin.

Jälkityövaiheessa laadittiin Maanmittauslaitoksen maastokartan pohjalle yleiskartta mittakaavaan 1:500, johon lisättiin koekuoppien ja muiden havaintojen sijainnit. Koekäväyksen löydöt ovat peräisin sekoittuneesta kontekstista ja nuorehkoja, joten niitä ei ole tallennettu Kansallismuseon kokoelmiin. Jälkitöissä löydöt kuvattiin sanallisesti, jonka jälkeen ne poistettiin. Tutkimuksen digitaaliset valokuvat on luetteloitu Museoviraston kuvakokoelmiin päänumerolla AKDG 5289.

## 5. KAIVAUSHAVAINNOT

Tutkimuksessa ei saatu mitään viitteitä, että hankkeen vaikutusalueella olisi muinaismuistolain rauhoittama muinaisjäännös. Koekuopat nro 1-3 sijoitettiin puretun kasvihuoneen betonisen perustuslaatan läheisyyteen ja kaikissa näissä pintaturpeen alla oli 5-10 cm paksu multakerros, jonka alla oli soraisesta hiekasta koostuvaa täyttömaata. Koekuopassa nro 1 oli 20 cm paksun täyttömaan alla iso maakivi tai kallio, koekuopassa nro 2 vastaavasti 15 cm paksu täyttömaakerros, jonka alta paljastui viereiseen betoniperustukseen liittyvä betonitaso. Koekuopassa nro 3 täyttömaata oli 10 cm, ja sen alla ainakin 40 cm syvyyteen ulottuva kerros sekoittunutta ja likaharmaata savea.



Kuva 8. Koekuoppa 3, kuvattu idästä. AKDG 5289:7



Kuva 9. Koekuoppa 5, kuvattu etelästä. AKDG 5289:8

Koekuopat nro 4-5 sijoitettiin puretun kasvihuonesiiven kohdalle, johon on suunniteltu rakennettavaksi umpisäiliö. Koekuopissa oli 35-40 cm paksu kerros ruokamultaa, ja sen alla mullansekaista hiekkaa, jossa oli runsaasti kiviä ja betonipaloja. Tämän kerroksen läpi päästiin vain koekuopassa nro 5, jossa luontainen savimaa paljastui noin 55 cm syvyydessä. Koekuoppa nro 6 sijoitettiin kyseisen kasvihuonesiiven eteläpuolelle ja siitä kävi ilmi, että paikalla oli 35 cm paksu kerros ruokamultaa. Mullan alta paljastui luontainen savimaa.

Koekaivauksen löydöt ajoittuvat 1900-luvulle ja koostuvat pääosin kukkaruukun paloista, rautanauloista ja ikkunalasista. Valtaosa löydöistä saatiin koekuoppien pintamultakerroksista. 1900-luvulle ajoittuvia löytöjä saatiin lisäksi koekuoppa nro 3:n sekoittuneesta savikerroksesta sekä koekuoppa nro 4:n mullansekaisesta hiekkakerroksesta.

## 6. YHTEENVETO

Pyhtään Ahvenkoskella sijaitsevalle kiinteistölle 624-418-1-11 Paaskoski on suunniteltu Ahvenkosken kartanon entisen puutarhurin talon laajennusta sekä uuden umpisäiliön rakentamista. Puutarhurin talo sijaitsee muinaismuistolain (295/1963) rauhoittaman Ahvenkosken kartanon muinaisjäännösalueen reunamalla ja tästä syystä Museovirasto katsoi, että hankkeen toteuttaminen edellyttää arkeologista tutkimusta.

Museoviraston Kulttuuriympäristön suojelu -osasto antoi Museoviraston koekaivausryhmälle tehtäväksi toteuttaa tutkimuksen. Tutkimus tehtiin koekaivauksena 1.6.2017, jolloin paikalle kaivettiin kuusi koekuoppaa. Kaivettu pinta-ala on yhteensä 1,5 m<sup>2</sup>. Kyseinen rakennushanke oli pieni yksityinen hanke, joten koekaivaus tehtiin virkatyönä ja Museoviraston kustantamana. Koekaivauksen perusteella hankkeen vaikutusalueella ei ole kiinteää muinaisjäännöstä. Koekuopista havaittiin lähinnä pintamulta- ja täyttömaakerroksia, joiden alla oli luontainen savi. Koekuopista saatu löytöaineisto ajoittuu 1900-luvulle.

## 7. LÄHTEET

Painetut lähteet ja kirjallisuus:

Hultin, Herman (1926). *Pyttis socken: en skildring*. Helsingfors.

Gardberg, Carl J. (2000). Ahvenkoski: herraskartano ja raja-asema. Teoksessa *Pyhtää: ristiretkiäjästä nykypäivään*. Pyhtää: Pyhtään kunta, s. 122-126.

Miettinen, Arto, Eronen, Matti ja Hyvärinen, Hannu (1999). *Land uplift and relative sea-level changes in the Loviisa area, southeastern Finland, during the last 8000 years*. Posiva 99-28. Helsinki: Posiva.

Oksanen, Eeva-Liisa (1991). *Vanha Pyhtää: Pyhtään ja Ruotsinpyhtään historia vuoteen 1743*. Pyhtää: Pyhtään kunta.

Painamattomat raportit:

Vuoristo, Katja (2007). Pyhtään kuntainventointi. Historiallinen aika. Museovirasto.

## 8. DIGIKUVALUETTELO

AKDG 5289:

Kuvaaja: Jan-Erik Nyman

1. Näkymä kohti tutkimuskohteena olevaa puutarhurin talon pihapiiriä, kuvattu lounaasta.
2. Puutarhurin talon takapiha, jossa on purettujen kasvihuoneiden betoniperustuksia. Kuvattu kaakosta.
3. Puutarhurin talon etupiha, kuvattu pohjoisesta.
4. Puutarhurin talo, kuvattu lounaasta.
5. Puutarhurin talon eteläpuolella oleva kasvihuoneen betoniperusta, kuvattu lännestä.
6. Puutarhurin talon eteläpuolella oleva kasvihuoneen betoniperusta, kuvattu koillisesta.
7. Koekuoppa 3, kuvattu idästä.
8. Koekuoppa 5, kuvattu etelästä.

## 9. KOEKUOPAT

Nro	Koordinaatit (ETRS-TM35FIN) Lounaisnurkka	Pinta mpy (N2000)	Koko m	Syvyys m	Kuvaus
1	N: 6707175,80 E: 471714,49	10,13	0,5 x 0,5	0,30	Turpeen alla oli 10 cm paksu kerros ruokamultaa (Y1-1), jonka alla oli 20 cm paksu kerros ruskeaa soraista hiekkaa (Y1-2). Hiekan alta paljastui iso maakivi tai kallio. Mullasta (Y1-1) löytyi rautanauloja, rautalankaa, ikkunalasia, posliinia, kukkaruukun paloja, tiiltä, laastia ja koksia.
2	N: 6707182,29 E: 471717,98	10,39	0,5 x 0,5	0,20	Turpeen alla oli 5 cm paksu kerros ruokamultaa (Y2-1), jonka alla oli 15 cm paksu kerros ruskeaa soraista hiekkaa (Y2-2). Hiekan alta paljastui betonitaso. Mullasta (Y2-1) löytyi kukkaruukun paloja.
3	N: 6707179,75 E: 471733,97	10,46	0,5 x 0,5	0,40	Turpeen alla oli 10 cm paksu kerros ruokamultaa (Y3-1), jonka alla oli 10 cm paksu kerros ruskeaa sora (Y3-2). Tämän alla oli kuopan pohjaan saakka sekoittunutta likaharmaata savea (Y3-3). Mullasta (Y3-1) löytyi rautaruuvi, ikkunalasia ja kukkaruukun paloja. Sekoittuneesta savesta (Y3-3) löytyi kaakelin pala ja ikkunalasia.
4	N: 6707175,13 E: 471729,34	10,67	0,5 x 0,5	0,50	Turpeen alla oli 35 cm paksu kerros ruokamultaa (Y4-1), jonka alla oli kuopan pohjaan saakka ruskeaa mullansekaista hiekkaa (Y4-2), jossa oli runsaasti kiviä ja betonipaloja. Mullasta (Y4-1) löytyi rautanaula, lasiesineen katkelma, ikkunalasia, kukkaruukun paloja, tiiltä ja laastia.
5	N: 6707168,48 E: 471729,03	10,66	0,5 x 0,5	0,70	Turpeen alla oli 40 cm paksu kerros ruokamultaa (Y5-1), jonka alla oli 15 cm paksu kerros ruskeaa mullansekaista hiekkaa (Y5-2). Tämän alla oli kuopan pohjaan saakka harmaata savea (Y5-3). Mullasta (Y5-1) löytyi rautanaula, rautalevyn katkelma, tunnistamattoman rautaesineen katkelma, muovikatkelma, kukkaruukun paloja, astialasia ja ikkunalasia.
6	N: 6707158,61 E: 471728,14	9,80	0,5 x 0,5	0,35	Turpeen alla oli 35 cm paksu kerros ruokamultaa (Y6-1), jonka alla oli kuopan pohjassa harmaata savea (Y6-2). Mullasta (Y6-1) löytyi rautanauloja, sulakkeen katkelma, piiposliinia, kukkaruukun paloja, ikkunalasia, savikuonaa ja koksia.

# PYHTÄÄ Ahvenkosken kartano

Jan-Erik Nyman 2017

Yleiskartta 1:500

Pohjakarttana on Maanmittauslaitoksen maastokartta

Koordinaatisto ETRS-TM35FIN

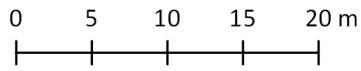
Korkeuskäyrät (N2000) perustuvat Maanmittauslaitoksen

kahden metrin korkeusmalliin



Selite

- koekuoppa (0,5 x 0,5 m)
- betoninen perustusmuuri
- betonilaatta
- rajamerkki
- kiinteistöraja
- lehtipuita
- niitty
- nurmikko
- pelto



471700

471725

471750

6707225

6707225

6707200

6707200

6707175

6707175

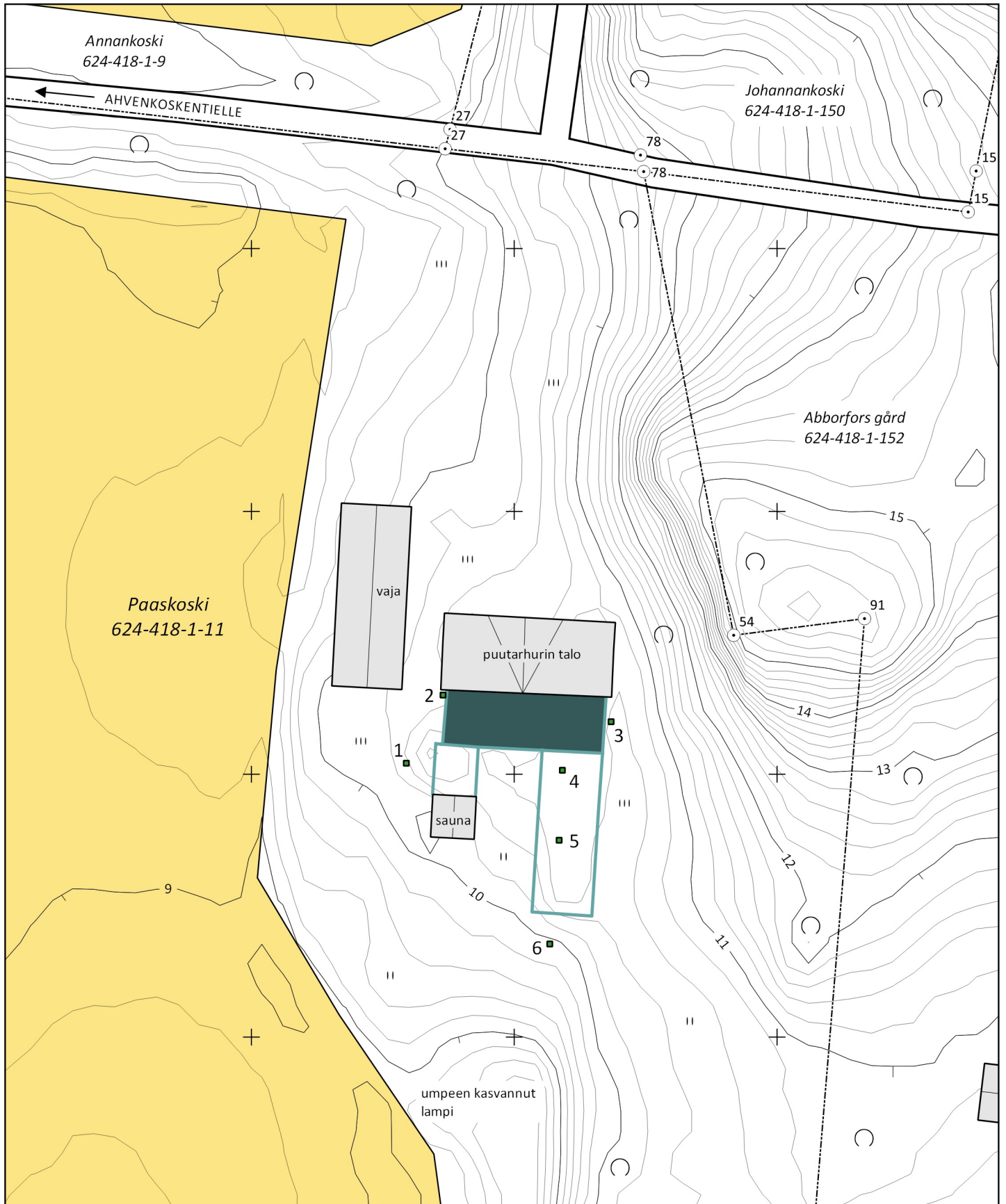
6707150

6707150

471700

471725

471750



Annankoski  
624-418-1-9

AHVENKOSKENTIELLE

Johannankoski  
624-418-1-150

Abborfors gård  
624-418-1-152

Paaskoski  
624-418-1-11

vaja

puutarhurin talo

sauna

umpeen kasvannut  
lampi

Liite. Poistetut löydöt							Luetteloinut Sara Perälä
Löytöyhteys	Yksikkö	Materiaali	Löytö	Määrä	Paino g	Kuvaus	
KK 1	Y1-1	Rauta	Naula	2	10,0	Rautanauvoja.	
KK 1	Y1-1	Rauta	Rautalanka	3	4,7	Rautalangan katkelmia.	
KK 1	Y1-1	Posliini	Astia	1	0,2	Astian kylkipala.	
KK 1	Y1-1	Punasavi	Astia	6	12,9	Kukkaruukun paloja.	
KK 1	Y1-1	Punasavi	Tiili	8	28,6	Tiilen kappaleita.	
KK 1	Y1-1	Lasi	Tasolasi	2	2,4	Kirkasta ikkunalasia.	
KK 1	Y1-1	Laasti	Laasti	2	0,8	Laastin paloja.	
KK 1	Y1-1	Koksi	Koksi	1	9,4	Koksia.	
KK 2	Y2-1	Punasavi	Astia	2	43,5	Kukkaruukun paloja.	
KK 3	Y3-1	Rauta	Ruuvi	1	5,2	Rautaruuvi.	
KK 3	Y3-1	Punasavi	Astia	1	1,9	Kukkaruukun reunapala.	
KK 3	Y3-1	Lasi	Tasolasi	6	12,8	Kirkasta ikkunalasia.	
KK 3	Y3-3	Fajanssi	Kaakeli	1	4,1	Kaakelin katkelma.	
KK 3	Y3-3	Lasi	Tasolasi	1	1,1	Kirkasta ikkunalasia.	
KK 4	Y4-1	Rauta	Naula	1	6,8	Rautanaula.	
KK 4	Y4-1	Punasavi	Astia	7	86,2	Kukkaruukun paloja.	
KK 4	Y4-1	Punasavi	Tiili	3	5,1	Tiilen kappaleita.	
KK 4	Y4-1	Lasi	Esineen katkelma	1	26,0	Vaaleanvihreää paksua lasia tunnistamattomasta esineestä.	
KK 4	Y4-1	Lasi	Tasolasi	6	29,1	Kirkasta ikkunalasia.	
KK 4	Y4-1	Laasti	Laasti	2	9,9	Laastin paloja.	
KK 4	Y4-2	Punasavi	Tiili	4	5,3	Tiilen kappaleita.	
KK 4	Y4-2	Lasi	Tasolasi	7	16,7	Kirkasta ikkunalasia.	
KK 4	Y4-2	Laasti	Laasti	4	12,0	Laastin paloja.	
KK 5	Y5-1	Rauta	Levy	1	17,4	Rautalevyn katkelma.	
KK 5	Y5-1	Rauta	Esineen katkelma	1	21,5	Rautaesineen katkelma.	
KK 5	Y5-1	Rauta	Naula	1	5,8	Rautanaula.	
KK 5	Y5-1	Punasavi	Astia	3	14,7	Kukkaruukun reuna- ja kylkipaloja.	
KK 5	Y5-1	Lasi	Astia	2	12,0	Vihreää pullolasia.	
KK 5	Y5-1	Lasi	Tasolasi	2	8,2	Kirkasta ikkunalasia.	
KK 5	Y5-1	Muovi	Esineen katkelma	3	3,6	Mustan tiivisteiden? Katkelmia.	
KK 6	Y6-1	Rauta	Naula	5	49,2	Rautanauvoja.	



KK 6	Y6-1	Posliini	Sulake	1	3,6	Sulakkeen katkelma.
KK 6	Y6-1	Piiposliini	Astia	1	18,4	Astian reunapala, pinnassa valkoinen lasite, sisäpinnassa käsinmaalattua mustaa, keltaista ja vihreää koristetta, ulkopinta koristelematon.
KK 6	Y6-1	Punasavi	Astia	4	19,8	Kukkaruukun pohja- ja kylkipaloja.
KK 6	Y6-1	Lasi	Tasolasi	2	12,5	Kirkasta ikkunalasia.
KK 6	Y6-1	Kuona	Kuona	2	42,8	Savikuonaa.
KK 6	Y6-1	Koksi	Koksi	4	80,5	Koksia.