

**ELÄINSUOJIEEN ILMOITUSLOMAKE**  
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

**ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT**

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

**Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin toimintaan sovelletaan ilmoitusmenettelyä?"**

**1. ELÄINSUOJA, JOTA ILMOITUS KOSKEE (YSL LIITE 4)**

<b>Kyseessä on</b>	
<input type="checkbox"/> Uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu aloitusajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
<input type="checkbox"/> Olemassa olevan ympäristöluvan saaneen eläinsuojan toiminnan olennainen muuttaminen	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)  Mitä muutos koskee? <input type="checkbox"/> Muutokset eläinpaikkojen tai lannan määrässä <input type="checkbox"/> Tuotantosuunnan vaihtaminen <input type="checkbox"/> Lannankäsittelyjärjestelmän vaihtaminen <input type="checkbox"/> Muu, mikä?
<input type="checkbox"/> Olemassa olevan eläinsuojan ympäristöluvan muuttaminen	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> Ilmoituspäätöksen saaneen eläinsuojan toiminnan tai sitä koskevien tietojen muuttaminen	Mitä muutos koskee?
<input checked="" type="checkbox"/> Olemassa oleva eläinsuoja, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	Mitä toiminta koskee? Lihanautojen kasvatusta/eläinsuojan laajennus
Milloin investointitukihakemus on jätetty?	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista	
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1	

**2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT**

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Hokkanen Mika		Kotipaikka Pieksämäki	Y-tunnus/ henkilötunnus 1211912-1
Käyntiosoite Heikkolanseläntie 60	Postiosoite 77120 VENETMÄKI	Puhelinnumero 050 3392444	Sähköpostiosoite mhmattila@suomi24.fi
Ilmoituksen tekijän nimi	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite

<b>Yhteys henkilön</b> nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
<b>Laskutusosoite</b> (postiosoite tai verkkolaskuosoite)			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

### 3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Mattila	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Pieksämäki, Heikkolankangas	Kiinteistötunnus 593-404-2-23
Käyntiosoite Heikkolanseläntie 60	Postiosoite 77120 VENETMÄKI	Puhelinnumero 050 3392444
Kiinteistön omistaja Hokkanen Mika	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite mhmattila@suomi24.fi
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset Pieksämäki 594026178		
Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> kotiteurastamo</li> <li><input type="checkbox"/> biokaasu- tai kompostointilaitos tai muu lannan prosessointi</li> <li><input type="checkbox"/> lannoitteiden valmistus</li> <li><input type="checkbox"/> munapakkaamo</li> <li><input type="checkbox"/> hautomo</li> <li><input type="checkbox"/> rehusekoittamo</li> <li><input type="checkbox"/> raatojen tai lannanpolttolaitos</li> <li><input type="checkbox"/> muu, mikä?</li> </ul>		
Jos kiinteistöillä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:		
Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit <a href="#">ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa</a> 6897861 pohjoinen (N) 487045 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä:</li> <li><input type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä:</li> <li><input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös</li> <li><input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa</li> <li><input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä</li> </ul>		
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro		

**4. TIEDOT ELÄINSUOJAN NYKYISESTÄ YMPÄRISTÖLUVASTA SEKÄ MUISTA YMPÄRISTÖNSUOJELUA KOSKEVISTA LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA**

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Lainvoimainen	Vireillä
Ympäristölupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoituspäätös			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituspaikkalupa (terveydenhoitolaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituslupa (terveydensuojelulaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä (vesihuoltolaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
YVA-lain mukainen arviointi			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Natura-arviointi yms.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VHaO:n ja KHO:n ratkaisut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa	18.11.2011	Rakennusvalvonta, Pieksämäki, rakennuslupa 2011-317	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Liitteenä viimeisin (liitettä ei tarvita, jos ilmoituksen käsittelee sama viranomainen):				
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätös <input type="checkbox"/> ympäristölupa <input type="checkbox"/> sijoituslupa/sijoituspaikkalupa <input type="checkbox"/> muu, mikä?				
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

**5. TIEDOT ELÄINSUOJAN ENIMMÄISELÄINPAIKOISTA, JALOITTELUALUEIDEN, SÄÄNSUOJIEN SEKÄ RUOKINTA- JA JUOTTOPAIKKOJEN RAKENTEISTA**

Erittely eläinlajeista, -paikoista ja niiden ikäjakaumista ilmoitetaan liitteellä [6045a eläinsuojataulukot](#).

**Jaloittelualueet, säänsuojat sekä ruokinta- ja juottopaikat**

Käytössä on <input type="checkbox"/> ulkotarha <input type="checkbox"/> jaloittelualue
Jaloittelualue / ulkotarhan säänsuoja on tarkoitettu eläimelle käytetään vuodessa vrk kokonaispinta-ala m <sup>2</sup> katettu osuus m <sup>2</sup> / %
Jaloittelualueen / ulkotarhan säänsuojan tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-alat <input type="checkbox"/> asfaltti m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> betoni m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> vaihtopohja m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> muu, mikä? m <sup>2</sup>
Lanta poistetaan kertaa viikossa
Selostus jaloittelualueelta / säänsuojasta poistetun lannan varastoinnista

Selostus jaloittelun alueen valumavesien käsittelystä Ei jaloittelun aluetta
Ruokinta- tai juottoa paikka sijaitsee <input type="checkbox"/> ulkotarhassa <input type="checkbox"/> jaloittelun alueella
Pysyvä ruokinta- tai juottoa paikka on katettu <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei tiivispohjainen <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 6045a

## 6. TIEDOT ELÄINSUOJAN VAIKUTUSALUEELLA SIJAITSEVASTA ASUTUKSESTA JA MUISTA LUVAN- TAI ILMOITUKSENVARAISISTA ELÄINSUOJISTA

Eläinsuojan vaikutusalueella tarkoitetaan vähintään 600 metrin vyöhykettä eläinsuojasta, lannan varastointitilasta tai eläinten jaloittelun alueesta ympäröiviin kohteisiin. Tiedot merkitään myös rakentamattomien kiinteistöjen osalta.

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käytösosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelun alue
Asuinkiinteistöt (omat)	Heikkolanseläntie 60	Etäisyydet (m) 50	Etäisyydet (m) 50	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)	593-404-3-34 (lähin)	Etäisyydet (m) n. 300	Etäisyydet (m) n. 300	Etäisyydet (m)
Vapaa-aajan kiinteistö	ei ole alle 600 m etäisyydellä	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)	ei ole	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevista muista eläinsuojista Ei ole				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 2				

## 7. ELÄINSUOJAN VÄHIMMÄISETÄISYYSVAATIMUKSET HAJUN PERUSTEELLA HÄIRIINTYVIIN KOHTEISIIN

Ilmoitetaan asetuksen liitteen 1 mukainen etäisyysvaatimus hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin. Taulukon perusteella huomioitavat hajupäästövähennystekniikat lyhentävät eläinsuojan vähimmäisetäisyyttä lähimpään häiriintyvään kohteeseen. Toiminnanharjoittaja sitoutuu käyttämään valittuja päästövähennystekniikoita, joiden tulee olla rakennettuna ja toimintakunnossa ennen toiminnan aloittamista.

Eläinyksikkömäärä (kpl)	Etäisyysvaatimus (m)	Häiriintyvä kohde	Etäisyysvaatimus täyttyy
nyt 120+40=160, 820 ey	150 (kuivikelanta)	300	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
tuleva 200+100=300, 1480 ey	200 (kuivikelanta)	300	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
			<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

Mikäli etäisyysvaatimus ei täyty, on eläinsuojan laajennuksen osalta mahdollista hakea vähimmäisetäisyydestä poikkeamista. Poikkeamisen mahdollisuuden ratkaisee viranomais. Laajennusosan sijoittaminen etäisyysvaatimusta lähemmäs edellyttää, että häiriintyvälle kohteelle ei aiheudu huomattavaa hajuhaittaa, eikä eläinsuojan laajennusosalla ole kiinteistöllä muuta vähimmäisetäisyyden täyttävää sijoituspaikkaa. Poikkeamista haetaan liitelomakkeella.

## 8. VESIEN- JA LUONNONSUOJELUN KANNALTA HÄIRIÖLLE ALTTIIT KOHTEET

Ilmoitetaan vesien- ja luonnonsuojelun kannalta häiriölle alttiiden kohteiden etäisyydet rakennusten tai muiden häiriintyvien kohteiden ulkoreunoista.

Kohde	Eläinsuoja tai säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualue	Ulkotarhan pysyvä ruokinta- ja juottopaikka
Sijainti tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella		<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys talousvesikaivoon tai -lähteeseen vähintään 50 m		<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys vesistöön vähintään 50 m	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys valtaojaan tai no-roon vähintään 25 m		<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti Natura 2000-alueen läheisyydessä	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti muun luonnonsuojelualueen läheisyydessä	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti tulva-alueella	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Jokin muu häiriintyvä kohde, esim. muinaismuisto	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

## 9. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

<p><b>9.1 Lannan käsittely</b></p> <p>Eri lannankäsittelymenetelmien piirissä olevien eläinpaikkojen määrät, lannan käsittely ja varastointi ilmoitetaan eläinsuojarakennuksittain liitteellä <a href="#">6045a eläinsuojataulukot</a>.</p>
<p><b>9.2 Laiduntaminen</b></p> <p>Mitä eläimiä laidunnetaan? Eläimet eivät laidunna</p>
<p>Eläimiä laidunnetaan      kuukautta/vuorokautta vuodessa</p>
<p>Eläimet ovat öisin sisällä <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p>Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p>Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 6045a</p>

## 10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 148 ha, josta:  
 omistuksessa olevaa peltoa 74,05 ha,  
 vuokrateltoa 73,95 ha,  
 sopimuspeltoa      ha

Onko lannan levitykseen käytettävää peltoa 1- ja 2-luokan pohjavesialueella?  kyllä  ei

Pohjavesialueilla on lannan levitykseen käytettävää peltoa \_\_\_\_\_ ha, lohkonumerot \_\_\_\_\_

Pohjavesialueilla sijaitseville pelloille on tarkoitus levittää

nestemäisiä lantoja tai lannoitevalmisteita

kuivalantaa tai vastaavia lannoitevalmisteita

---

Luovutetaanko lantaa jatkokäsiteltäväksi tilan ulkopuolelle?  kyllä, toimituspaikka \_\_\_\_\_  ei

Luovutettavan lannan määrä: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/v ja \_\_\_\_\_ t/v

Palautuuko käsiteltyä lantaa oman tilan pelloille levitettäväksi?  kyllä  ei

Kuinka paljon? \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/v ja \_\_\_\_\_ t/v

Otetanko tilalla vastaan muuta lantaa tai pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita?

kyllä, muuta lantaa \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/v ja \_\_\_\_\_ t/v

kyllä, pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/v ja \_\_\_\_\_ t/v

ei

---

Poltetaanko lantaa tilalla?  kyllä  ei

Poltettavan lannan määrä \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/v ja \_\_\_\_\_ t/v

Kattilan polttoaineteho \_\_\_\_\_ MW

Lannan poltossa muodostuva tuhka

käytetään lannoitteena omilla pelloilla  kyllä  ei

luovutetaan tai myydään tilan ulkopuolelle  kyllä  ei

---

Tiedot on esitetty liitteessä nro \_\_\_\_\_

## 11. ELÄINSUOJAN JÄTE- JA HULEVESIEN KÄSITTELY

### Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m <sup>3</sup> /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? <sup>1)</sup>
Muut mahdolliset pesuvedet	ei synny	
Sosiaalitoimien WC-vedet	ei synny	
Maituhuoneen jätevedet	-	

<sup>1)</sup> Umpisäiliöstä tulee ilmoittaa säiliön tilavuus (m<sup>3</sup>) sekä säiliön tyhjentäminen (kuka ja minne). Sakokaivoista ilmoitetaan lukumäärä. Vesien käsittely (kemikalointi, suodatus tms.) kuvataan tarkemmin liitteellä.

### Hulevesien hallinta (huomioidaan tarvittaessa, esim. tilan sijaitessa vesistön läheisyydessä)

Minkälaisia pinnoitettuja piha-alueita toimintaan kuuluu, joissa tarvitaan hulevesien hallintaa (esim. päällystetyt eläinten kulkuväylät ja säilörehupaalien käsittelyalue)?

Ei pinnoitettuja alueita

Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan?

Mihin puhtaat hulevedet (esim. likaantumattomat katoilta valuvat vedet) johdetaan?

maaperään

ojaan

muualle, mihin?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatko- mituspaikka
<b>Tavanomaiset jätteet</b>		
Sekajäte	50-100	Jätekukkoon
Maatalouden muovit	1200	kierrätys/uusiokäyttö
Muu, mikä?		
<b>Vaaralliset jätteet</b>		
Jäteöljyt	100	jäteöljyn keräyspisteeseen
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	6 kpl	Jätekukkoon
Liutoinjäte		
Akut ja paristot	20	kierrätys
Loisteputket		
Käsitelty puu		
Pilaantuneet rehut	2000	lantala/komposti
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on <input type="checkbox"/> lukittava <input checked="" type="checkbox"/> katettu <input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen		
<input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa		
Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla Säilytetään pressuun käärittynä ja toimitetaan Honkajoki Oy:lle		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

## 13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella [6045a eläinsuojataulukot](#).

Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on      m<sup>3</sup>

Säiliö on varustettu <input type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus      m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> katoksella <input type="checkbox"/> lukituksella <input type="checkbox"/> ylitäytönestimellä <input type="checkbox"/> laponestolaitteella <input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä
Tiedot polttoainesäiliön alustasta <input type="checkbox"/> maapohja <input type="checkbox"/> betonilaatta <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä Tiivistetty sora
Tilalla on muita öljytuotteita enintään      litraa, jotka säilytetään
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm) 2002
Lisätietoja
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 6045a

#### 14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Ilmoitetaan liitelomakkeella [6045a eläinsuojataulukot](#).

#### 15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

Oma kaivo <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Kunnan vesijohtoverkosto <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei Vedenkulutus 1 m <sup>3</sup> /vrk
Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät 2 kertaa/vrk
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 16. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

(Esim. lannanpoistotapa eläinsuojasta, lannan käsittely ja levitys, ruokinta, ilmanvaihto, rehujen valmistus, jätevesien ja jätteiden käsittely tai energiaa säästävät toimenpiteet) Lannan levityksessä käytetään tarkkuuslevitintä, joka mahdollistaa esim. nurmelle levittämisen.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 17. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

Tilalla on palo- ja pelastussuunnitelma <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Kuvaus toiminnan riskeistä ja tarkkailusta Harjoitellaan säännöllisesti alkusammutusta eri tilanneskenaarioissa
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1

## 18. ARVIO TOIMINNAN PÄÄSTÖISTÄ JA VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Tiedot toiminnasta syntyvistä päästöistä (esim. haju, melu, pöly, ravinnepäästöt vesistöön ja maaperään), niiden vaikutuksista ympäristöön sekä toimenpiteistä päästöjen vähentämiseksi

Toiminta on tavanomaista karjankasvatusta eli ei poikkeamia

Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus)

Maatilan asuinrakennuksen jätevedet johdetaan 3-osastoisen saostussäiliön kautta maaperäimeytykseen.

Tiedot on esitetty liitteessä nro 1

## 19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- 1. Sijaintikartta 1:10 000 tai 1:20 000
- 2. Asemapiirros 1:500 tai 1:1 000
- 3. Pohja- ja leikkauspiirrokset nykyisistä ja tulevista eläinsuojista, säänsuojista, lantavarastoista ja jaloittelualueista
- 4. Maaperäselvitys (jos lantavarasto sijaitsee pohjavesialueella sekä aina kalvoaltaiden osalta)
- 5. Vuokrattujen lantavarastojen vuokrasopimuskopiot
- 6. Luettelo ja kartta eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
- 7. Kopio viimeisimmästä ympäristöluvasta tai muusta ympäristönsuojelua koskevasta päätöksestä (jos ilmoituksen käsittelee eri viranomainen)
- 8. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta, mikäli kiinteistö ei ole omassa omistuksessa
- 9. Sopimukset lannan luovutuksesta jatkojalostukseen
- 10. Jätevesien käsittelysuunnitelma
- 11. 6045a eläinsuojataulukot
- 12. 6045b vähimmäisetäisyydestä poikkeaminen

## 20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Pieksämäki 1.4.2026, päivitetty 29.5.2026

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Mika Hokkanen  
Nimen selvennys

**Viranomaiselle lähetettyä ilmoituslomaketta voi täydentää vain kerran. Jos lomakkeen tiedot ovat täydennyksen jälkeen edelleen puutteellisia, ilmoitus jätetään tutkimatta. Ilmoituslomakkeessa ilmoitetut tiedot ovat toiminnanharjoittajaa sitovia. Viranomainen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.**

**Kohta 1:****Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta**

Tilan tuotantosuunta on lihantuotanto ja se pysyy samana. Nykyistä eläinsuojarakennusta käytetään jatkossa nykyisesti, eli eläinsuojarakennuksena. Eläinsuojassa ei ole lämmitystä ja ilmanvaihto on luonnollinen. Eläinsuojassa on tällä hetkellä 120 lihanautaa ja 40 vasikkaa (ikä 6-12 kk), eläinyksikkömäärä on 820 (ey). Laajennuksen jälkeen eläinpaikkamäärä on 200 lihanautaa ja 100 vasikkaa (ikä 6-12 kk), eläinyksikkömäärä on 1480 (ey). Tilan eläimet eivät laidunna.

Nykyistä eläinsuojaa laajennetaan jatkamalla eläinsuojaa pohjoispuolelta olemassa olevaan rakennukseen nähden poikittain. Samassa yhteydessä rakennetaan lisätilaa lannan varastoinnille. Laajennus tehdään seuraavan viiden vuoden aikana.

Nykyisen eläinsuojan pinta-ala on noin 1000 m<sup>2</sup> ja lattian materiaali on betoni. Eläinsuojassa on kuivikelantajärjestelmä. Kuivikkeena käytetään olkea. Kuivikelannalle tarkoitettun lantalan kokonaistilavuus on 1300 m<sup>3</sup>. Lanta levitetään omille ja vuokrapelloille lannoitteeksi. Lannan levitykseen käytettävää peltoalaa on yhteensä 148 ha, josta omaa peltoa on 74,05 ha ja vuokrapeltoa 73,95 ha.

Maatilan vesi otetaan omasta kaivosta. Eläinsuojassa ei synny jätevesiä. Maatilan asuinrakennuksen jätevedet johdetaan 3-osastaisen saostussäiliön kautta maaperäimeytykseen. Kattohulevedet ohjautuvat maaperään.

**Kohta 17:****Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä ym.**

Tilalla on käytössä aggregaatti sähkökatkojen varalta, esim. hätäveden pumppausta varten tulipalotilanteessa (on myös letkuja varattu). Sammuttimia on yli kymmenen. Polttoainevuotojen varalle on sahanpurua ja imeytysmattoja. Eläintauteja torjutaan siten, että tilalla ei vastaanoteta sairaita eläimiä. Tarvittaessa toimitaan eläinlääkärin ohjeistuksen mukaan. Rakennusten ja polttoainesäiliöiden rakenteita seurataan ja tarkkaillaan säännöllisesti.

**Kohta 18:****Arvio toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön**

Toiminnasta aiheutuu lieviä hajupäästöjä mm. lannan käsittelystä (kuormaus). Melu- ja pölypäästöt ovat lieviä ja hetkittäisiä (lannan siirto). Toiminta on tavanomista karjankasvatusta. Haittoja vähennetään huomioimalla sääolosuhteet ja lannanlevitysajankohta.

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa
<i>NAUTAKARJA</i>										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä										
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)										
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	120	200								
siitossonni (>2 v)										
lehmävasikoita 6–12 kk										
lehmävasikoita < 6 kk										
sonnivasikoita 6–12 kk	40	100								
sonnivasikoita < 6 kk										
<i>SIKALA</i>										
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)										
emakoita porsaineen (≤ 11 vko) <sup>a1)</sup>										
emakoita porsaineen satelliittisikalassa (≤ 5 vko) <sup>a2)</sup>										
joutilaita emakoita ydinsikalassa										
vieroitettuja porsaita (5–11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)										
karjuja (täysikasvuisia)										
<i>SIIPIKARJA</i>										
broilereita										
munituskanoja, broileriemo										
kananuorikoita										
kalkkunoita										
ankkoja ja hanhia										
sorsia										
<i>MUU ELÄINSUOJA</i>										
lampaat (uuhi karitsoineen, pukki)										
vuohet (kuttu kileineen, pukki)										
karitsat ja kilit 3-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)										
karitsat ja kilit 6-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)										
hevonen >150 cm										
poni 120-150 (140) cm										
pienponi <120 cm										

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN		
- lämmöneristys kyllä/ei	ei	
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	luonnollinen	
- poistohormien lukumäärä ja korkeus		
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)		
<b>LIETEKUILUJEN TOIMINTA</b>		
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen		

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäsisikalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitusosaston ja tiineytisosaston emakot sekä joutilait emakot. Tiedot täytetään joko kohtaan a1 tai a2 sen mukaan, minkä ikäisenä porsaat viedään pois tilalta.

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa			
Lantalan kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	1300			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	750			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3			
Lantalan reunojen korkeus (m)	1,2			
Ajoluiskan korkeus (cm)	100			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?				
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	betoni			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	kuivikkeisiin			
Etälantalan kiinteistötunnus				

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointilavuutena

	Kuivikepohja 1	Kuivikepohja 2	Kuivikepohja 3	Kuivikepohja 4
Eläinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)	150			
Kuivitetun alueen pinta-ala (m <sup>2</sup> )	400			
Kuivikkeen paksuus (cm)	70			
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	80			
Reunojen materiaali	betoni			
Lattian materiaali	betoni			
Kuivikemateriaali	olki			
Tyhjennuskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	1			
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	lantala			

**Lannan muu käsittely**

Selostus esim. käsittelystä biokaasulaitoksessa, lannan kompostoinnista, separoinnista tai ilmastuksesta	Kompostointi tarvittaessa
--	---------------------------

Kompostointialusta pinta-ala (m <sup>2</sup> )	
Reunan korkeus (cm)	
Kompostointialustan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	

Kompostointialusta on tiivispohjainen	Kyllä/ei	materiaali
	kyllä	

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)				1200 tn (säilytys pellolla)	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)					
Säiliön tilavuus (m <sup>3</sup> )					
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä					
Auman pohjan materiaalit					

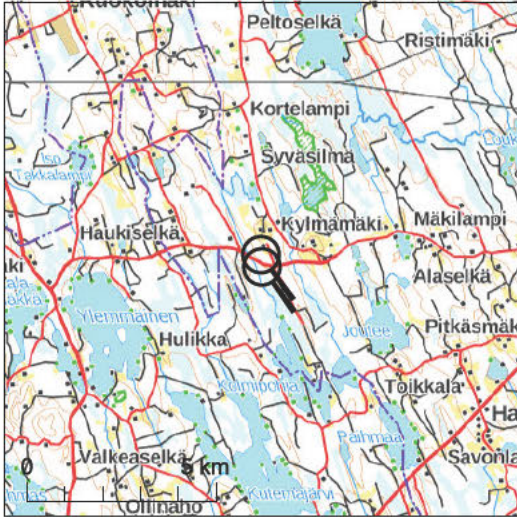
**Kemikaalien varastointi**

<b>Kemikaali</b>	<b>Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)</b>	<b>Varastossa enintään (litraa/tonnia)</b>	<b>Varastointipaikka ja -tapa</b> (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	400 l	600 l	sisätila (betonilattia)
Rehunsäilöntäaineet	biologinen 20 kg (maitohappobakteeri)	20 kg	sisätila (pakastin)
Lannoitteet	20 tn	20 tn	tiivis sora
Kasvinsuojeluaineet	60-120 l	150 l	sisävarasto (betonilattia)
Eläinten lääkkeet	500 g	500 g	sisävarasto (betonilattia)
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	vain vesi		
Desinfointiaineet			
Muuta, mitä?			

## Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4
Säiliön tilavuus (m <sup>3</sup> )	3	3	3	3
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m <sup>3</sup> )	betoniallas	betoniallas	betoniallas	Varalla (maapohjalla)

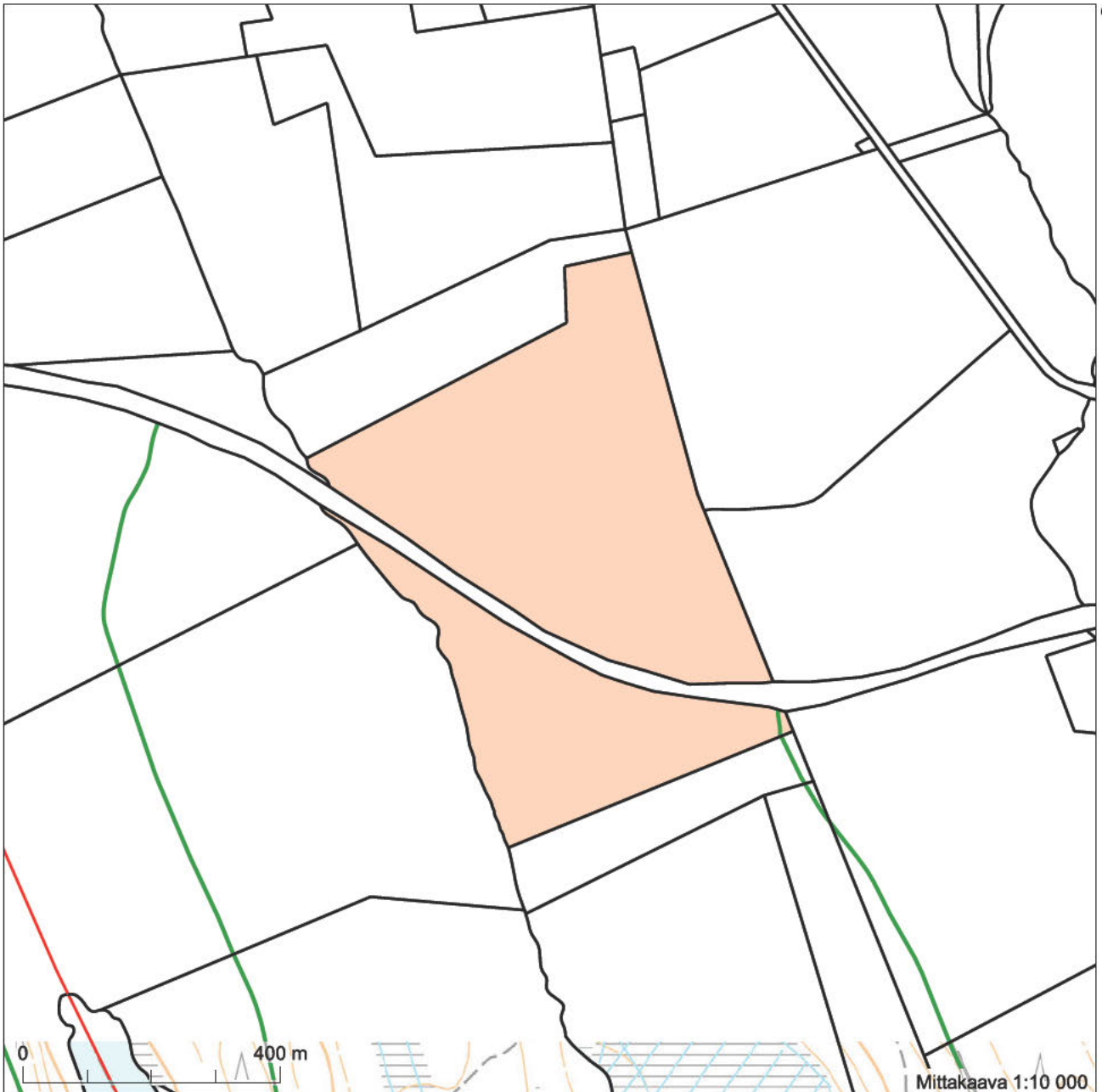
		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Polttoaineen käyttötarkoitus	tankkaus	x		x		x		x	
	eläinsuojan lämmitys								
	viljan kuivaus								
	muu, mikä?								
<b>Säiliön tyyppi</b>		<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>
Maanpäällinen säiliö		x		x		x		x	
2-vaippasäiliö									
<b>Varusteet</b>									
Katos		x		x		x			
Lukitus		x		x			x		x
Ylitäytönestin			x		x		x		x
Lapon estolaite			x		x		x		x
Vuodonilmaisin			x		x		x		x



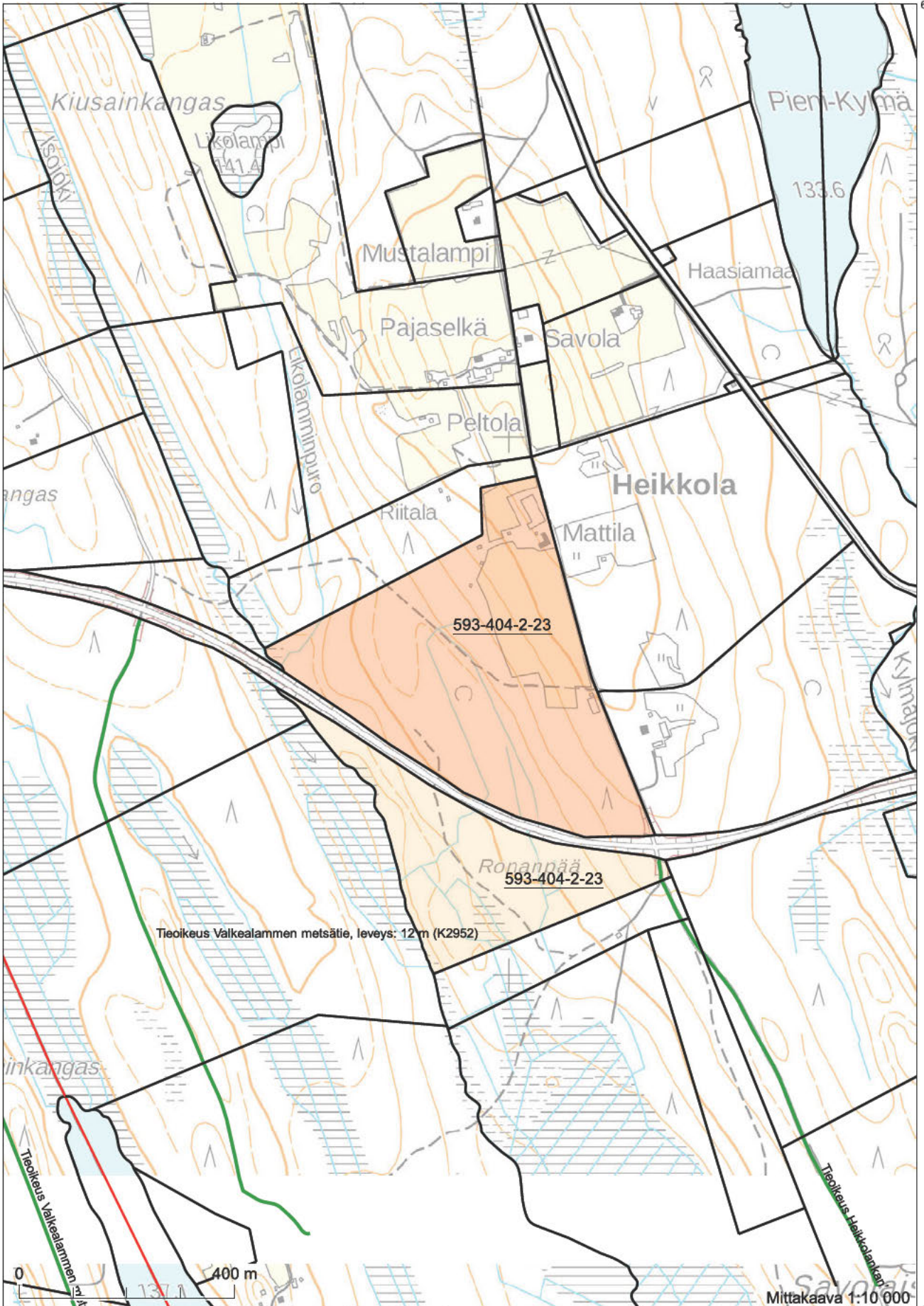
Kiinteistötunnus: 593-404-2-23  
 Nimi: MATTILA  
 Rekisteriyksikkölaji: Tila  
 Kunta: Pieksämäki (593)  
 Palstojen lukumäärä: 2

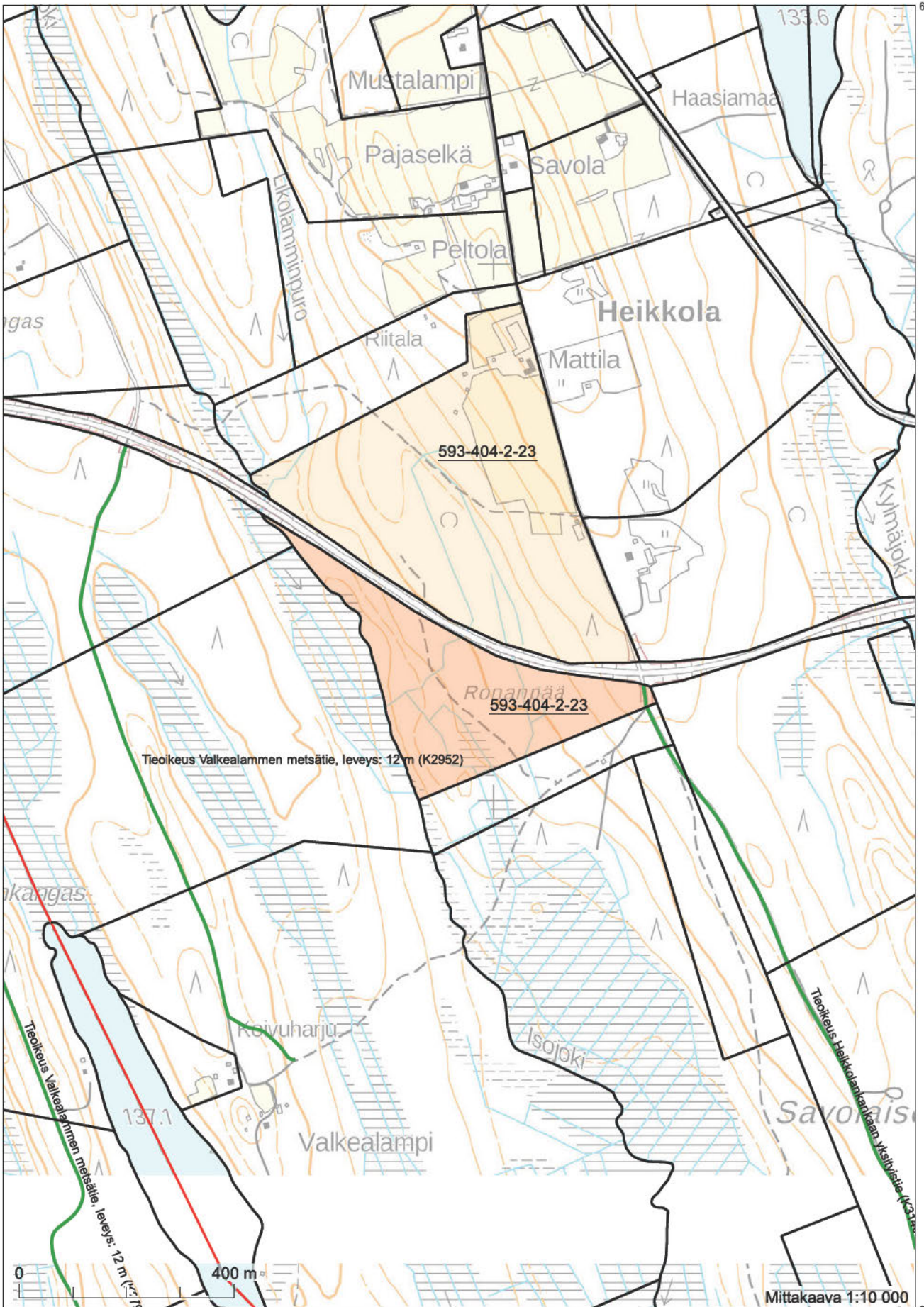
Tulostettu kiinteistötietojärjestelmästä 22.8.2025.

Kiinteistörekisterin tiedoissa voi olla puutteita ja epätarkkuuksia. Rekisteriyksikön tarkka alueellinen ulottuvuus selviää toimitusasiakirjoista ja maastosta. Rekisteritiedoista katso tarkemmin [www.maanmittauslaitos.fi/rekisteritiedot](http://www.maanmittauslaitos.fi/rekisteritiedot).

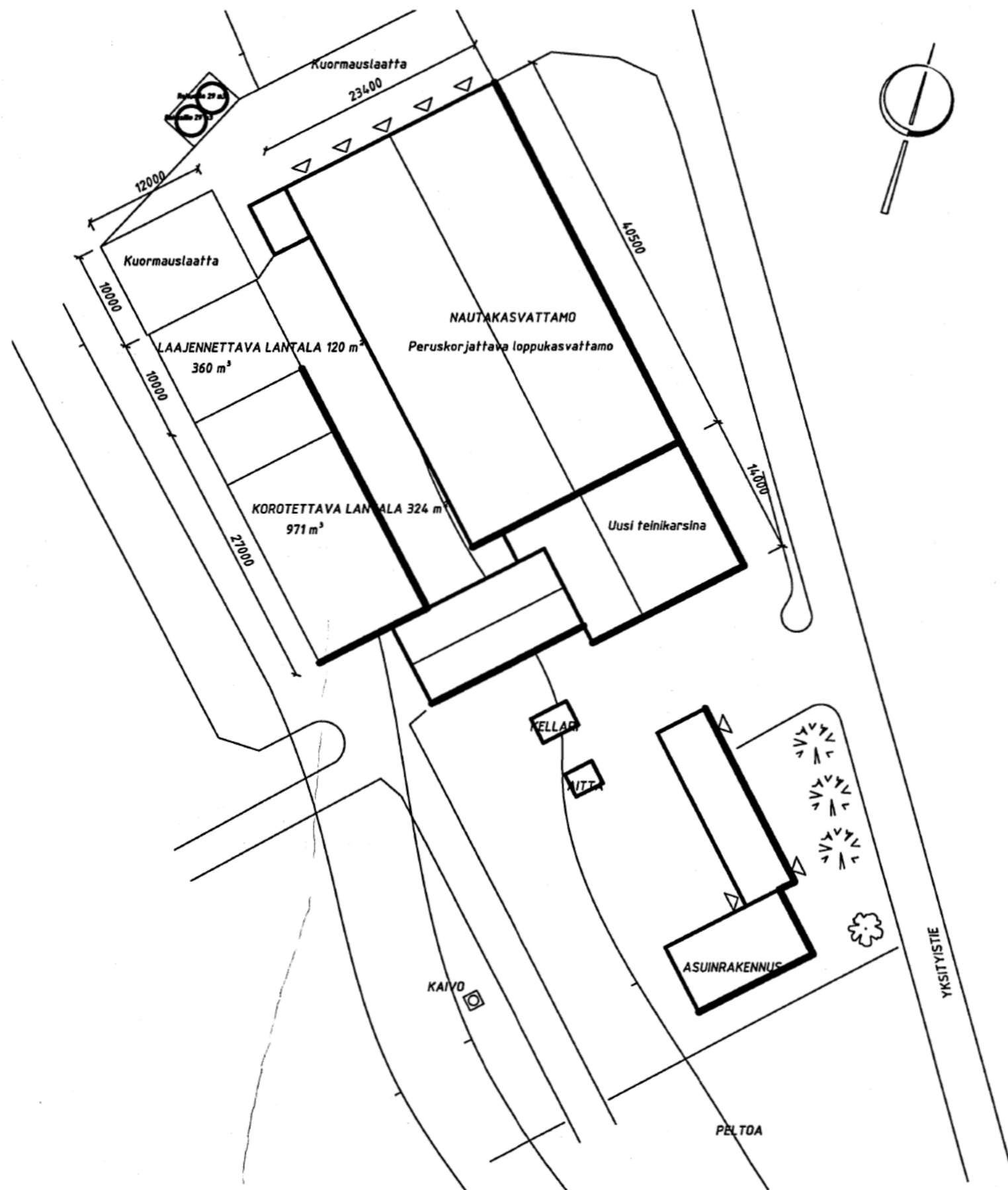


6898316





6898484



Rakennuslupa 593-2011+317

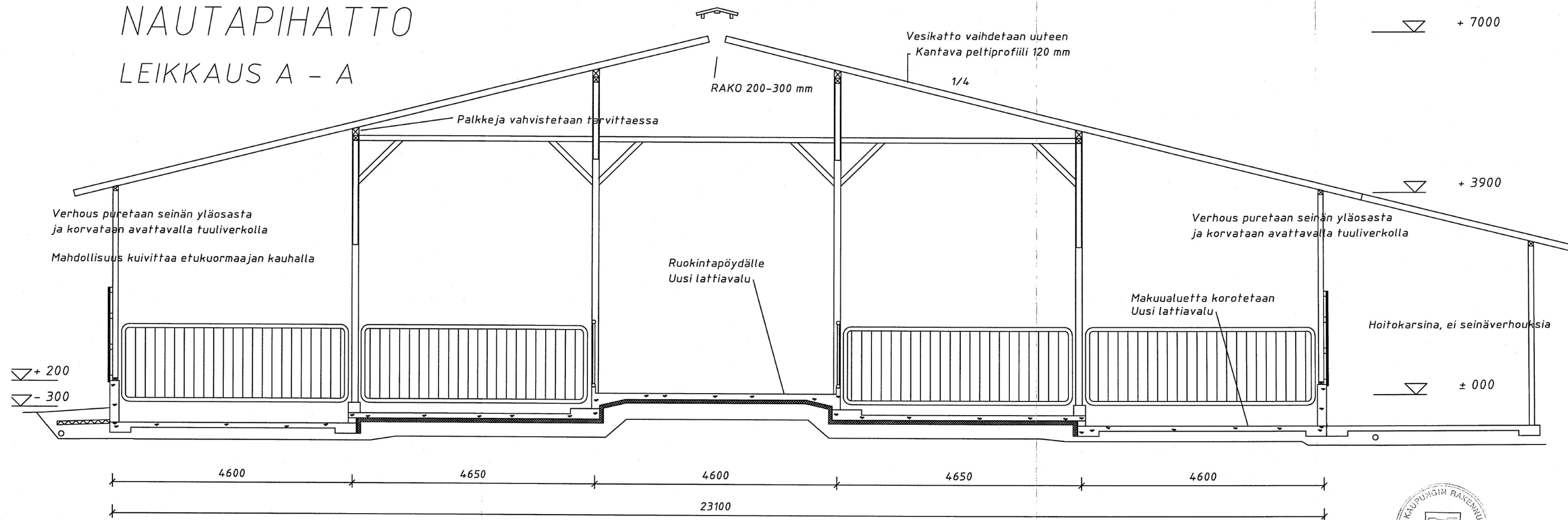
Myyönnetty 18.11.2011



Kyliä <b>HEIKKOLA</b>	Tila <b>MATTILA</b>	Rno <b>2-23</b>	
Rakennustoimenpide <b>PERUSKORJAUS</b>	Piirustuslaji <b>PÄÄPIIRUSTUS</b>	Nro <b>1</b>	
Kohde <b>MULLINAVETTA/PIHATTO MIKA HOKKANEN HEIKKOLANSELÄNTIE 60, 77120 VENETMÄKI PIEKSÄMÄKI</b>	Sisältö <b>ASEMAPIIRROS</b>	Mk <b>1 = 500</b>	
Suunnittelija <b>nautakasvattamot.fi</b>	Työn nro <b>ARK</b>		<b>23.05.11</b>

# NAUTAPIHATTO

## LEIKKAUS A - A

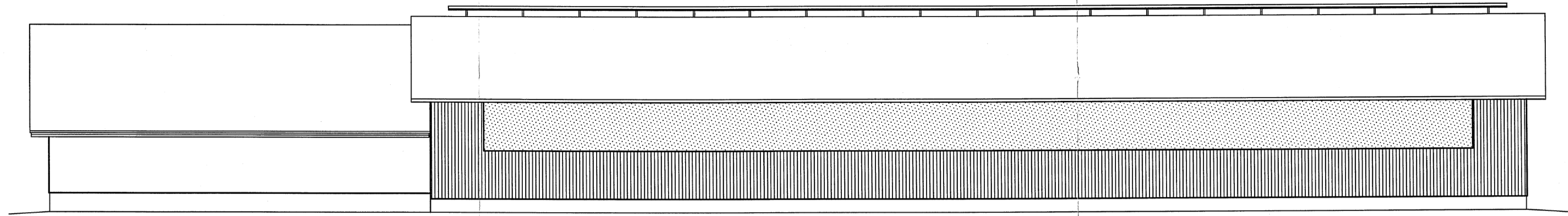


Rakennuslupa 593-2011-317

Myönnetty 18.11.2011

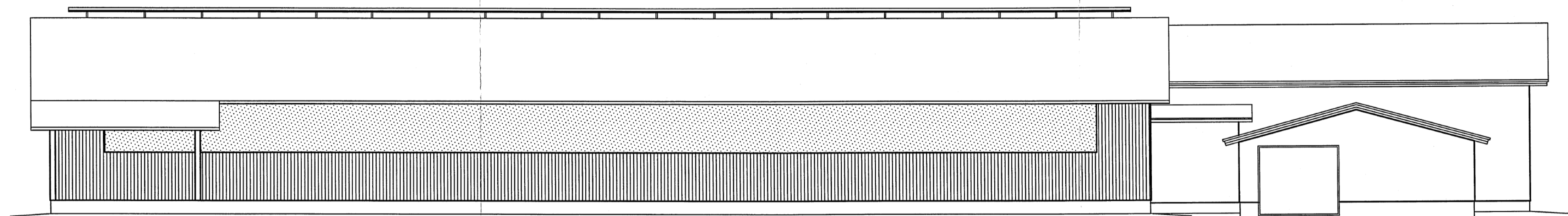


Kyliä HEIKKOLA	Tila MATTILA	Rno 2-23		
Rakennustoimenpide PERUSKORJAUS			Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS	Nro 3
Kohde MULLINAVETTA/PIHATTO MIKA HOKKANEN HEIKKOLANSELÄNTIE 60 77120 VENETMÄKI PIEKSÄMÄKI			Sisältö LEIKKAUS A - A	Mk 1=50
Suunnittelija nautakasvattamot.fi	<i>M. J. J. J.</i>		Työn nro ARK	23.05.11



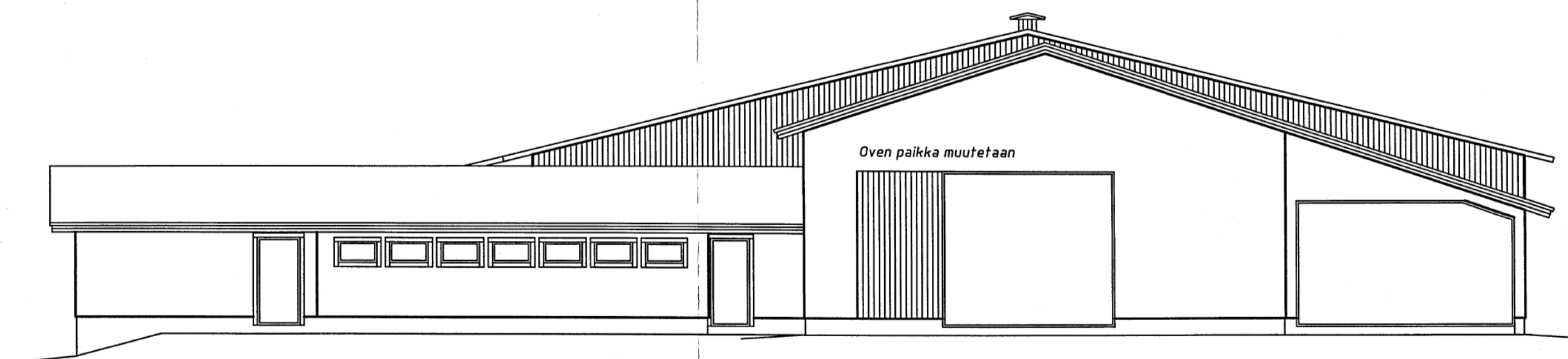
JULKISIVU KOILISEEN

Julkisivuverhous vaihdetaan avattavaan tuuliverkkoon

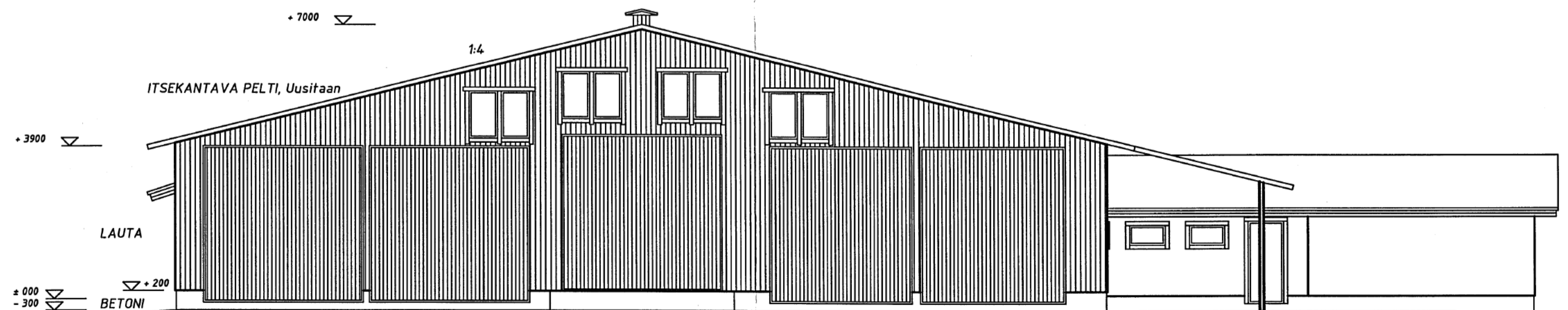


JULKISIVU LOUNAASEEN

Julkisivuverhous vaihdetaan avattavaan tuuliverkkoon



JULKISIVU KAAKKOON



JULKISIVU LUOTEeseen



Rakennuslupa 593-2011-317

Myönnetty 18.11.2011

Kylä	Tila	Rno	
HEIKKOLA	MATILLA	2-23	
Rakennustoimenpide		Piirustelija	Nro
PERUSKORJAUS		PÄÄPIIRUSTUS	4
Kohde		Sisäilma	Mk
MULLINAVETTA/PIHATTO MIKA HOKKANEN HEIKKOLANSELÄNTE 60 77120 VENETÄKI PIEKSAMÄKI		JULKISIVUT	1 = 100
Suunnittelija		Työn nro	
nautakasvallamot.fi		ARK	23.05.11

