

Pöytäkirja 2/2025

Ympäristölautakunta 26.3.2025 17:00

SISÄLLYSLUETTELO

- Eläinsuojailmoitus, Korkiakosken tila	1
- Liite 1. Toiminnan kuvaus	10
- Liite 2. Sijaintikartta	11
- Liite 3. Tiedot vedenhankinnasta ja liikennejärjestelyistä	12
- Liite 4. Arvio toiminnan vaikutuksista	13
- Liite 5. Kartta naapureista	14
- Liite 6. Eläinsuojataulukot	15
- Liite 7. Vähimmäisetäisyydestä poikkeaminen	23
- Liite 8. Asemapiirros	24
- Liite 8. Uusi navetta, leikkaus ja pohja	25
- Liite 8. Umpilehmät, pohja	26
- Liite 8. Hiehonavetta, pohja	27
- Liite 8. Uusi lietesäiliö	28
- Liite 8. Vanhat lietesäiliöt	29

ELÄINSUOJEN ILMOITUSLOMAKE
 (Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

1

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)

Kyseessä on	
<input type="checkbox"/> Uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu aloitusajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
<input checked="" type="checkbox"/> Olemassa olevan ympäristöluvan saaneen eläinsuojan toiminnan olennainen muuttaminen	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) 2026
	Mitä muutos koskee? <input checked="" 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 type="checkbox"/> Olemassa oleva eläinsuoja, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	Mitä toiminta koskee?
Milloin investointitukihakemus on jätetty? Tavoitteena jättää lokakuussa 2024	
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 Rantasalo Kaisa		Kotipaikka Kurikka	Y-tunnus/ henkilötunnus 2962830-1
Käyntiosoite Koskenmäentie 59 B	Postiosoite 61710 Pentinmäki	Puhelinnumero 050 4680140	Sähköpostiosoite korkiakoskentila@gmail.com
Ilmoituksen tekijän nimi Rantasalo Kaisa	Postiosoite Koskenmäentie 59 B,61710 Pentinmäki	Puhelinnumero 050 4680140	Sähköpostiosoite korkiakoskentila@gmail.com

Yhteys henkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite 2
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Korkiakoski, Tuomikoski	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Kurikan kaupunki, Jalasjärvi, Keskikylä	Kiinteistötunnus 164-406-2-70, 164-406-2-66
Käyntiosoite Koskenmäentie 59 A	Postiosoite 61710 Pentinmäki	Puhelinnumero 050 4680140
Kiinteistön omistaja Kaisa Rantasalo	Puhelinnumero 050 4680140	Sähköpostiosoite korkiakoskentila@gmail.com
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 164257776		
<p>Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus)</p> <input type="checkbox"/> kotiteurastamo <input type="checkbox"/> biokaasu- tai kompostointilaitos tai muu lannan prosessointi <input type="checkbox"/> lannoitteiden valmistus <input type="checkbox"/> munapakkaamo <input type="checkbox"/> hautomo <input type="checkbox"/> rehusekoittamo <input type="checkbox"/> raatojen tai lannanpolttolaitos <input type="checkbox"/> muu, mikä?		
Jos kiinteistöillä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:		
Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa 6928216 pohjoinen (N) 283365 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä		
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro		

4. TIEDOT ELÄINSUOJAN NYKYISESTÄ YMPÄRISTÖLUVASTA SEKÄ MUISTA YMPÄRISTÖNSUOJELU- JA KOSKEVISTA LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Lain-voimainen	Vireillä
Ympäristölupa	9.3.2005	Jalasjärven kunnan ympäristö- ja rak.ltk	<input checked="" 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			<input 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 ² katettu osuus m ² / %
Jaloittelualueen / ulkotarhan säänsuojan tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-alat <input type="checkbox"/> asfaltti m ² <input type="checkbox"/> betoni m ² <input type="checkbox"/> vaihtopohja m ² <input type="checkbox"/> muu, mikä? m ²
Lanta poistetaan kertaa viikossa
Selostus jaloittelualueelta / säänsuojasta poistetun lannan varastoinnista

Selostus jaloittelualan valumavesien käsittelystä	4
Ruokinta- tai juottopaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> ulkotarhassa <input type="checkbox"/> jaloittelualueella	
Pysyvä ruokinta- tai juottopaikka on katettu <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei tiivispohjainen <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

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

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

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käytösosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualue
Asuinkiinteistöt (omat)	kts liite 5	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)	kts. liite 5	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Vapaa-ajan kiinteistö		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevista muista eläinsuojista Rintakoski Juhani, lypsykarjatila, Vuolle Tuula lypsykarjatila				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 5 / 6010 c asianosaiset				

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
2079,5	350	Rintakoski, Koskenmäentie 52	<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

Mikäli etäisyysvaatimus ei täyty, on eläinsuojan laajennuksen osalta mahdollista hakea vähimmäisetäisyydestä poikkeamista. Poikkeamisen mahdollisuuden ratkaisee viranomainen. 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>9.1 Lannan käsittely</p> <p>Eri lannankäsittelymenetelmien piirissä olevien eläinpaikkojen määrät, lannan käsittely ja varastointi ilmoitetaan eläinsuojarakennuksittain liitteellä 6045a eläinsuojataulukot.</p>
<p>9.2 Laiduntaminen</p> <p>Mitä eläimiä laidunnetaan? karjan kaikilla eläimillä on laidunnusmahdollisuus</p>
<p>Eläimiä laidunnetaan 4 kk kuukautta/vuorokautta vuodessa</p>
<p>Eläimet ovat öisin sisällä <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei</p>
<p>Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p>Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa? <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei</p>
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro Huom! Eläimet eivät pääse veteen asti eli laidunnuksessa käytetään asianmukaisia suojakaistoja.</p>

10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 151,81 ha, josta:
omistuksessa olevaa peltoa 70,97 ha,
vuokrapeltoa 77,44 ha,
sopimuspeltoa 3,40 ha

Onko lannan levitykseen käytettävää peltoa 1- ja 2-luokan pohjavesialueella? <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	6
Pohjavesialueilla on lannan levitykseen käytettävää peltoa _____ ha, lohkonumerot _____	
Pohjavesialueilla sijaitseville pelloille on tarkoitus levittää <input type="checkbox"/> nestemäisiä lantoja tai lannoitevalmisteita <input type="checkbox"/> kuivalantaa tai vastaavia lannoitevalmisteita	
Luovutetaanko lantaa jatkokäsitteltäväksi tilan ulkopuolelle? <input type="checkbox"/> kyllä, toimituspaikka _____ <input checked="" type="checkbox"/> ei	
Luovutettavan lannan määrä: _____ m ³ /v ja _____ t/v	
Palautuuko käsiteltyä lantaa oman tilan pelloille levitettäväksi? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
Kuinka paljon? _____ m ³ /v ja _____ t/v	
Otetanko tilalla vastaan muuta lantaa tai pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita? <input type="checkbox"/> kyllä, muuta lantaa _____ m ³ /v ja _____ t/v <input type="checkbox"/> kyllä, pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita _____ m ³ /v ja _____ t/v <input type="checkbox"/> ei	
Poltetaanko lantaa tilalla? <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	
Poltettavan lannan määrä _____ m ³ /v ja _____ t/v	
Kattilan polttoaineteho _____ MW	
Lannan poltossa muodostuva tuhka käytetään lannoitteena omilla pelloilla <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei luovutetaan tai myydään tilan ulkopuolelle <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro _____	

11. ELÄINSUOJAN JÄTE- JA HULEVESIEN KÄSITTELY

Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? ¹⁾
Muut mahdolliset pesuvedet		
Sosiaalitilojen WC-vedet	-	
Maituhuoneen jätevedet	pesu- ja jätevedet yhteensä 400 m ³	lietesäiliöön

¹⁾ Umpisäiliöstä tulee ilmoittaa säiliön tilavuus (m³) 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)

<p>Minkälaisia pinnoitettuja piha-alueita toimintaan kuuluu, joissa tarvitaan hulevesien hallintaa (esim. päällystetyt eläinten kulkuväylät ja säilörehupaalien käsittelyalue)? Apevaunun ajoreitti voidaan asfaltoida, säilörehupaalit avataan betonilaatalla</p> <p>Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan? asfaltilta vedet johdetaan ojaan, betonilaatan alla on vanha virtsasäiliö, johon mahdolliset puristenesteet ohjautuu</p> <p>Mihin puhtaat hulevedet (esim. likaantumattomat katoilta valuvat vedet) johdetaan?</p>

<input checked="" type="checkbox"/> maaperään <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> muualle, mihin?	7
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatkokoituspaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	600 kg	jäteastia, tyhjennys joka toinen vk, Etappi
Maatalouden muovit	9000 kg	muovinkeräys, Lakeuden ympäristöhuolto
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	250 l	tynnyreissä konehallissa, Etappi
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	30 kg	Etappi
Liuotinjäte	-	
Akut ja paristot	60 kg	Etappi
Loisteputket	-	
Käsitelty puu	-	
Pilaantuneet rehut	10000 kg	lantalaatta
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		
Säilytys betonialustalla maks. 3 vrk pressulla peiteltyinä, toimitus 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**.

<input type="checkbox"/> Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on m ³

Säiliö on varustettu <input type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus m ³ <input type="checkbox"/> katoksella <input type="checkbox"/> lukituksella <input type="checkbox"/> ylitäytönestimellä <input type="checkbox"/> laponestolaitteella <input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä	8
Tiedot polttoainesäiliön alustasta <input type="checkbox"/> maapohja <input type="checkbox"/> betonilaatta <input type="checkbox"/> muu, mikä?	
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä murske	
Tilalla on muita öljytuotteita enintään litraa, jotka säilytetään	
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm) 2022	
Lisätietoja	
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 6 /taulukot	

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 checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Vedenkulutus 20 m ³ /vrk
Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät kertaa/vrk
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro liite 3

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 multauslaitteita ja tarkkuuslevitintä, tilalla on aurinkokennot
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

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

Tilalla on palo- ja pelastussuunnitelma <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Kuvaus toiminnan riskeistä ja tarkkailusta Tilalla on käytössä aggregaatti, jonka avulla voidaan varmistaa lypsyrobotin toiminta ja eläinten veden ja ruoan saanti sähkökatkojen aikana. Eläintautien osalta noudatetaan ETT:n antamia ohjeita. Rakennuksissa on alkusammutuskalustoa. Rakentamisessa käytetään kuhunkin kohteeseen soveltuvia määräysten mukaisia rakennusmateriaaleja. Koneiden ja laitteiden sekä rakenteiden kuntoa tarkkaillaan päivittäisten töiden yhteydessä ja tarvittaviin korjaustoimiin ryhdytään

välittömästi. Jätteet säilytetään asianmukaisesti ja toimitetaan niille kuuluville keräyspisteille. Tilalla toimivat työntekijät ohjeistetaan toimimaan niin, että vaaratilanteita ei syntyisi. Tilalla on valvontakamerat sekä ulkoalueella, että sisätiloissa.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

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

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

Tiedot on esitetty liitteessä nro liite 4

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 jaloittelu-alueista
- 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 hallinto-oikeudesta, 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

Allekirjoitus (tarvittaessa)

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.

Ympäristölupailmoitus

Rantasalo Kaisa
Koskenmäentie 59 B
61710 Pentinmäki

Liite 1

1. Yleiskuvaus toiminnasta

Tilalla harjoitetaan maidontuotantoa. Tilalla on lupa tällä hetkellä 60 lypsylehmälle, 40 hieholle ja 20:lle vasikalle.

Lupaa haetaan 164 lypsylehmälle, 35 yli 12 kk:n ikäiselle hieholle, 30 6-12 kk:n ikäiselle hieholle ja 39 alle 6 kk:n ikäiselle vasikalle. Sonnivasikat myydään terninä eteenpäin.

Laajennus toteutetaan rakentamalla uusi pihattonavetta nykyisen tuotantorakennuksen läheisyyteen. Lehmät lypsetään kahdella robotilla. Nykyinen pihattonavetta jää hiehoikäyttöön. Lisäksi osa umpilehmistä on kylmäpihatossa.

Uuteen pihattonavettaan tulee avokourut. Lanta käsitellään lietteenä. Laajennuksen yhteydessä rakennetaan 3000 m³ kokoinen lietesäiliö tilakeskukseen nykyisten lietesäiliöiden välittömään läheisyyteen. Katteena on luonnollinen kuorettuma.

Kuivalanta varastoidaan vuokralantalassa. Kuivalantaa muodostuu poikimakarsinasta. Poikimakarsina tyhjennetään n. 1 kerran vuodessa.

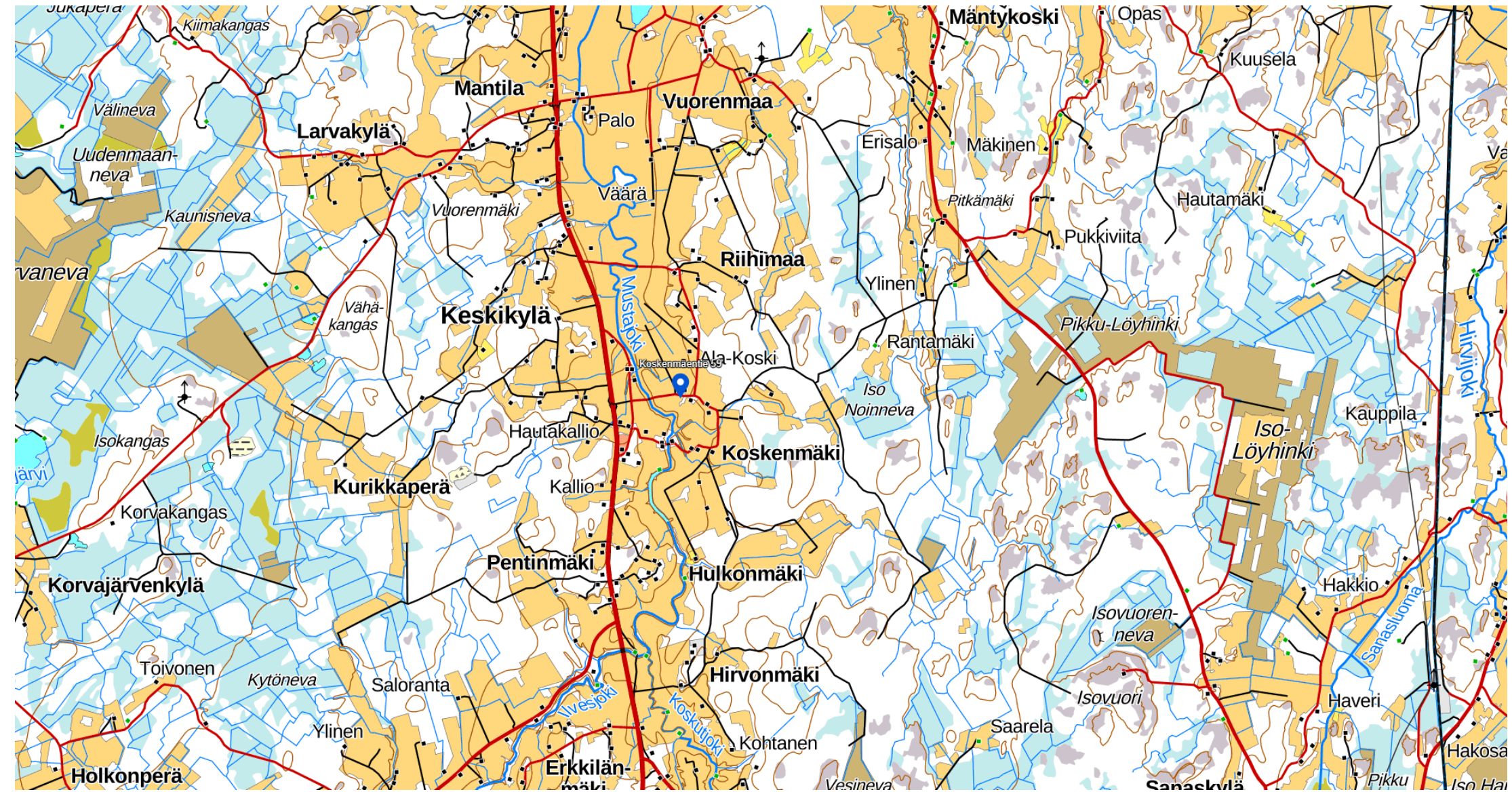
Hiehonavetan lanta käsitellään pääosin lietteenä. Kuivalantaa tulee juottovasikoiden kestokuivikepohjaisista ryhmäkarsinoista ja yksilökarsinoista. Ryhmäkarsinat tyhjennetään n. 4 kertaa vuodessa ja yksilökarsinat tyhjennetään kuukausittain. Kuivikkeena käytetään olkea ja turvetta. Kylmäpihatossa (jota on tähän asti käytetty nuorkarjalle) on umpilehmille kestokuivikepohja, jotka tyhjennetään kerran vuodessa.

Lietelannan levitys hoidetaan itse vuokrakalustolla, jossa on multauslaitteet. Kuivalannan levittää urakoitsija, jolla on tarkkuuslevitin. Pesu- ja jätevedet johdetaan lietesäiliöön.

Tuotantorakennusten ilmanvaihto toimii luonnollisesti. Tuloilma tulee seinältä ja poistoilma ohjautuu ulos katolla olevien hormien kautta.

Tilan säilörehut tehdään pyöröpaaleihin urakoitsijan toimesta. Paaleja varastoidaan pääosin peltolohkoilla. Säilörehun teossa käytetään happopohjaisia säilöntäaineita. Paalit avataan kiinteäpohjaisella alueella, josta mahdolliset puristenestevalumat voidaan kerätä talteen.

Tilan kaikilla eläimillä on laidunnusmahdollisuus ja kesäaikaan eläimet saavat vapaasti liikkua laitumen ja navettojen välillä. Iltojen pimetessä laidunnus rajoittuu valoisaan aikaan.



Tulostettu Maanmittauslaitoksen palvelusta 26.9.2024.

Ympäristölupailmoitus
Rantasalo Kaisa
Koskenmäentie 59 B
61710 Pentinmäki

Liite 3

1. Tiedot vedenhankinnasta ja liikennejärjestelyistä

Tuotantorakennuksen vesi tulee omasta porakaivosta sekä kaupungin vesijohtoverkosta. Veden kulutus n. 20 m³/vrk.

Tilakeskus sijaitsee Jalasjärvellä Keskikylässä Koskenmäentien varressa. Maitoauto käy joka toinen päivä. Eläinkuljetuksia on n. joka toinen viikko. Rehukuljetuksia on n. kerran kuukaudessa. Eläinlääkäri ym. käyvät tilalla kuukausittain. Ruokinnasta johtuvaa liikennöintiä on tilakeskuksessa päivittäin. Säilörehua tehdään n. 5 pv/ sato. Liikennöinti painottuu pääosin peltolohkoille, koska rehut tehdään pyöröpaaleihin. Lantaa levitetään kolmena jaksona n.3 pv/jakso. Liikennöinti pyritään ajoittamaan niin, ettei naapurusto häiriinny kohtuuttomasti.

Ympäristölupailmoitus
Rantasalo Kaisa
Koskenmäentie 59 B
61710 Pentinmäki

Liite 4

1. Arvio toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön

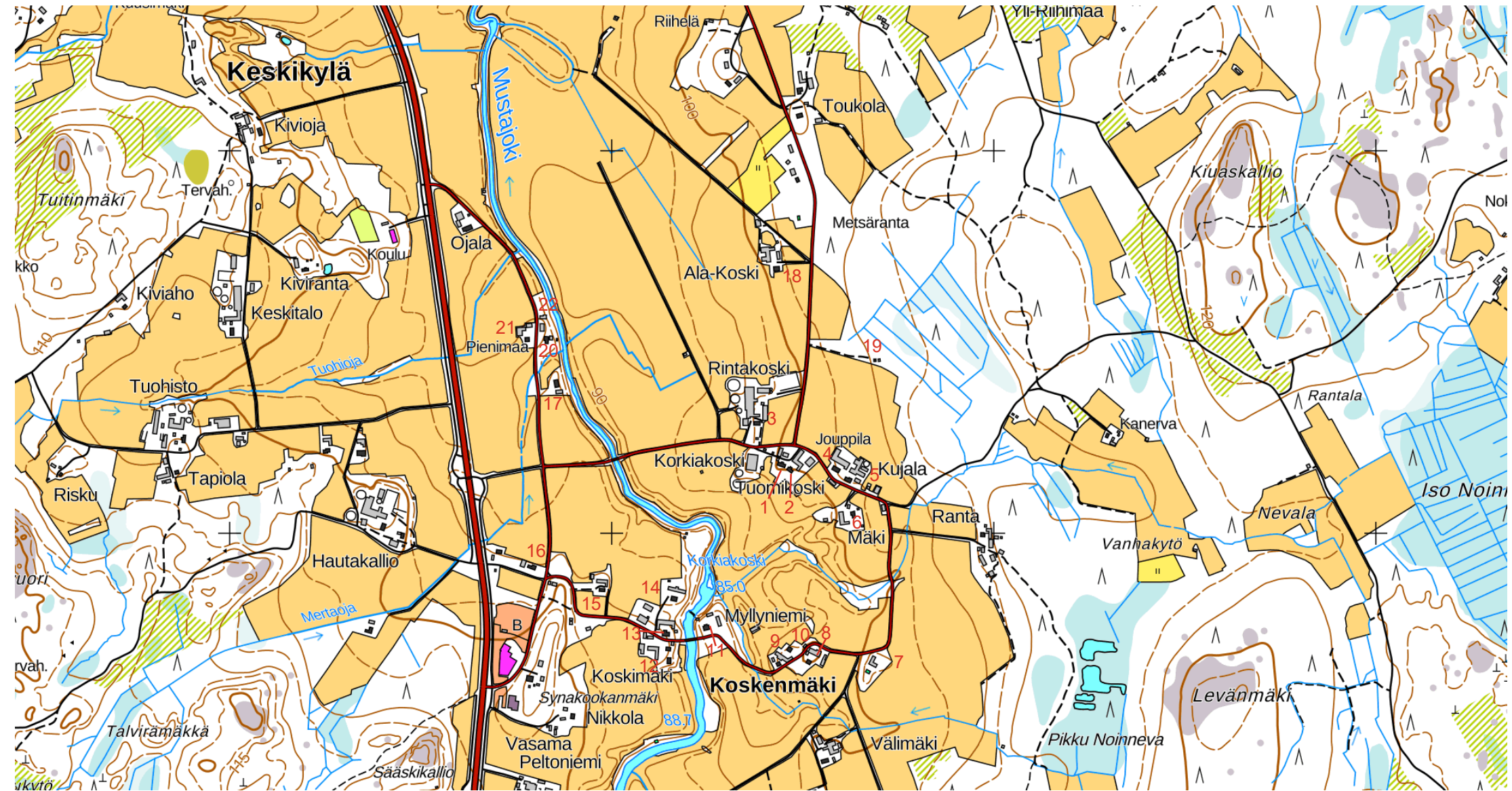
Tila sijaitsee Jalasjärvellä Keskikylässä. Alue on maatalousvaltaista haja-asutusaluetta. Lähin naapuri, jolla on myös lypsykarjatila, on n. 100 m:n etäisyydellä uudesta rakennettavasta tuotantorakennuksesta. Olemassa oleva hiehopihatto (nykyinen lypsylehmäpihatto) sijaitsee lähempänä naapuria. Laajennuksen jälkeen siinä tulee olemaan vähemmän eläinyksiköitä, jolloin lähinnä naapuria olevan navetan ympäristövaikutukset vähenevät. Rakennettava uusi lietesäiliö sijoittuu naapureihin nähden olemassa olevien rakennusten taakse. Tuotantorakennuksissa ei ole syviä lietekuiluja, joissa lantaa varastoitaisiin, joten navetoiden ilman ammoniakkipitoisuudet pysyvät alhaisina. Turvekuivitus sitoo ammoniakkia myös tehokkaasti.

Tuotantorakennuksissa on luonnollinen ilmanvaihto. Poistoilma ohjataan katon kautta ulos, jolloin se sekoittuu ylempiin ilmakerroksiin ja aiheuttaa vähemmän hajuhaittaa ympäristöön. Lannan levityksessä käytetään multauslaitteita ja tarkkuuslevitintä, jolloin ravinnepäästöt ja hajuhaitat ovat mahdollisimman pieniä. Lannoitukset tehdään maa-analyysien perusteella suunnitelmallisesti.

Lietesäiliöiden katteena on kelluva turvekate. Lantasäiliöiden ympäristöt ja kuljetusreitit pidetään mahdollisimman siistinä. Lannanlevitysjankohdissa pyritään huomioimaan peltolohkojen läheisyydessä asuvien toivomukset mahdollisuuksien mukaan.

Apevaunun ajoreitti on tarkoitus asfaltoida, joten päivittäisestä liikennöinnistä ei tule pölyhaittaa.

Ympäristövaikutuksia tarkkaillaan päivittäisten toimien yhteydessä.



Tulostettu Maanmittauslaitoksen palvelusta 22.12.2024.

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			<i>lypsypihatto (uusi)</i>				<i>hiehopihatto</i>			
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa
<i>NAUTAKARJA</i>										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	60	164	138	12						
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)	20	35					35			
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)										
siitossoppi (>2 v)										
lehmävasikoita 6–12 kk	20	30					30			
lehmävasikoita < 6 kk	20	39					15	24		
sonnivasikoita 6–12 kk										
sonnivasikoita < 6 kk										

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN		
- lämmöneristys kyllä/ei	kyllä	kyllä
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	luonnollinen	luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	10 kpl	4 kpl
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	katolla	katolla
LIETEKUILUJEN TOIMINTA		
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointitilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteinen		

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Lietesäiliö 1	Lietesäiliö 2	Lietesäiliö 3	
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	olemassa oleva	Olemassa oleva	uusi	
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	eläinsuojan yhteydessä	eläinsuojan yhteydessä	eläinsuojan yhteydessä	
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	1200 m3	1200 m3	3000 m3	
Säiliön sisähalkaisija (m)	22,5 m	22,5 m	25,2 m	
Säiliön hyötykorkeus (m)	3 m	3 m	4 m	
Säiliön materiaali	betoni	betoni	betoni	
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	luonnollinen kuorettuma	luonnollinen kuorettuma	luonnollinen kuorettuma	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	murske	murske	murske	
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	lietekuilusta	pumppamalla pihattonavetasta alaosaan	pumppaamalla alaosaan	
Etälantalalan kiinteistötunnus				

	Kuivalantala 1			
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Koskenmäentie 102			
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	240m ³ tilavuus betoniseinien sisällä. Kattotuoleihin asti täyttäessä 480m ³ ja käytännössä betonien sisään kukkuralle min. n.300m ³			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	120			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3			
Lantalan reunojen korkeus (m)	2			
Ajoluiskan korkeus (cm)				
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	kiinteä katto			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Asfaltti 50m ²			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?				
Etälantalan kiinteistötunnus	164-406-2-39			

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointilavuutena

	Kuivikepohja 1	Kuivikepohja 2	kuivikepohja 3	
Eläinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)	lypsylehmäpihatto, poikima- ja sairaskarsinat, kestokuivike	kylmäpihatto, kestokuivike	hiehopihatto, vasikoiden karsinat	
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	189 m ²	378 m ²	196 m ²	
Kuivikkeen paksuus (cm)	50 cm	50 cm	30 cm	
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	60 cm	60 cm	30 cm	
Reunojen materiaali	betoni	betoni	betoni	
Lattian materiaali	betoni	betoni	betoni	
Kuivikemateriaali	olki, turve	olki, turve	olki, turve	
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	1	1	4	
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	lantalaatta, tai suoraan pellolle kuivikkeeksi	lantalaatta, tai suoraan pellolle kuivikkeeksi	lantalaatta, tai suoraan pellolle kuivikkeeksi	

Lannan muu käsittely

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

Kompostointialusta pinta-ala (m ²)	
Reunan korkeus (cm)	
Kompostointialustan pinta-ala (m ²)	

Kompostointialusta on tiivispohjainen	Kyllä/ei	materiaali

	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)				
Esikuivattuna (t/a)			1,9 t	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				
Säiliön tilavuus (m ³)				
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä				
Auman pohjan materiaalit				

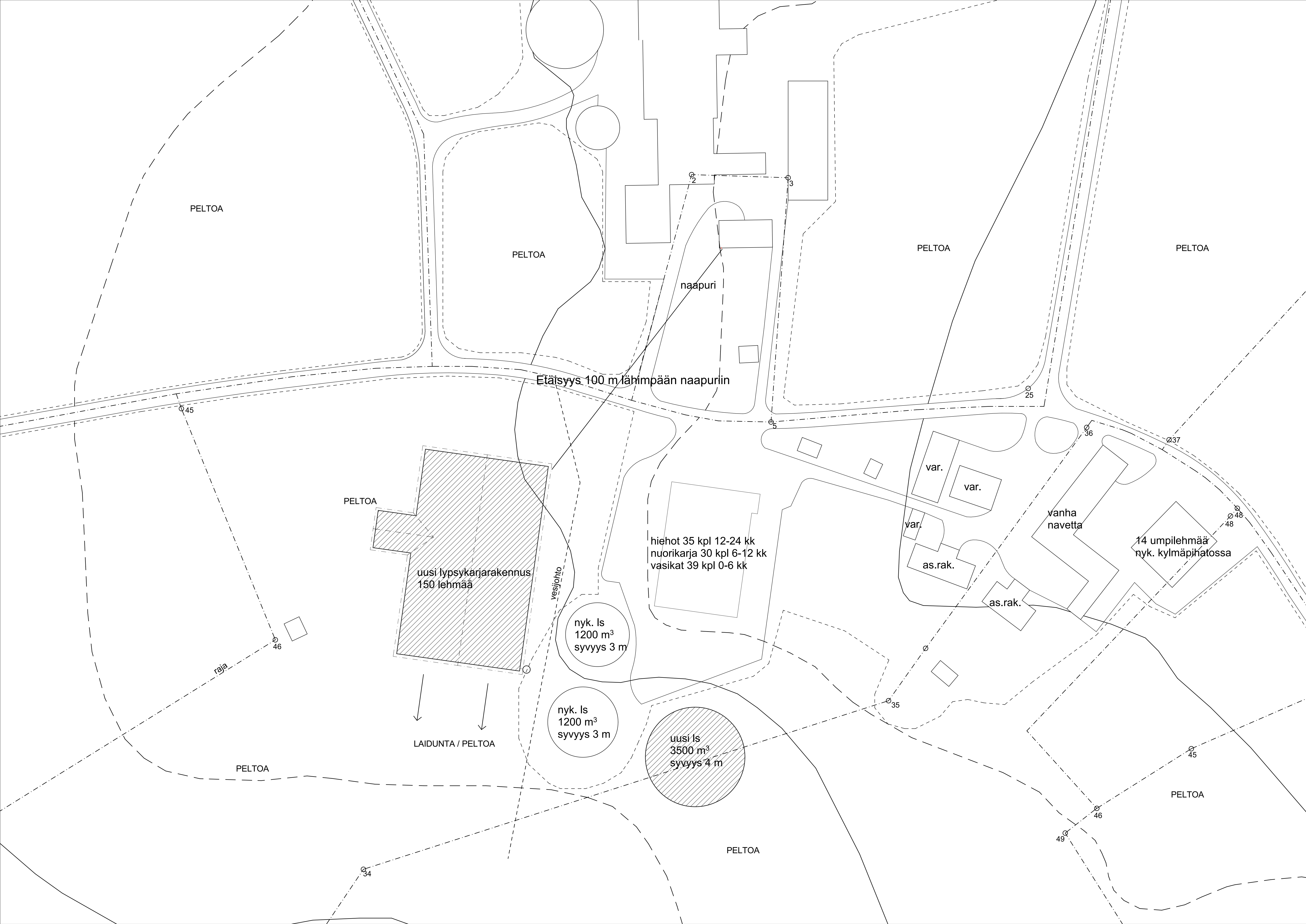
Kemikaalien varastointi

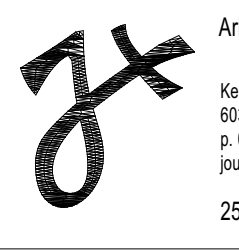
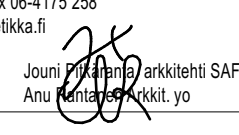
Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)	Varastossa enintään (litraa/tonnia)	Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäröity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	250 l	200 l	Lämmin konehalli, tynnyrissä, ei viemäröintiä
Rehunsäilöntäaineet	12 000 l	12 000 l	konteissa, rehuladossa
Lannoitteet	90 000 kg	90 000 kg	suursäkeissä, rehuladossa
Kasvinsuojeluaineet	400 l	400 l	alkuperäisissä pakkauksissa, erillinen lukittava varasto, ei viemäröintiä
Eläinten lääkkeet	5 l	0,5 l	oma lääkekaappi
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	300 l	120 l	navetan yhteydessä varastossa
Desinfointiaineet	20 kg	10 kg	navetan yhteydessä varastossa
Muuta, mitä?			

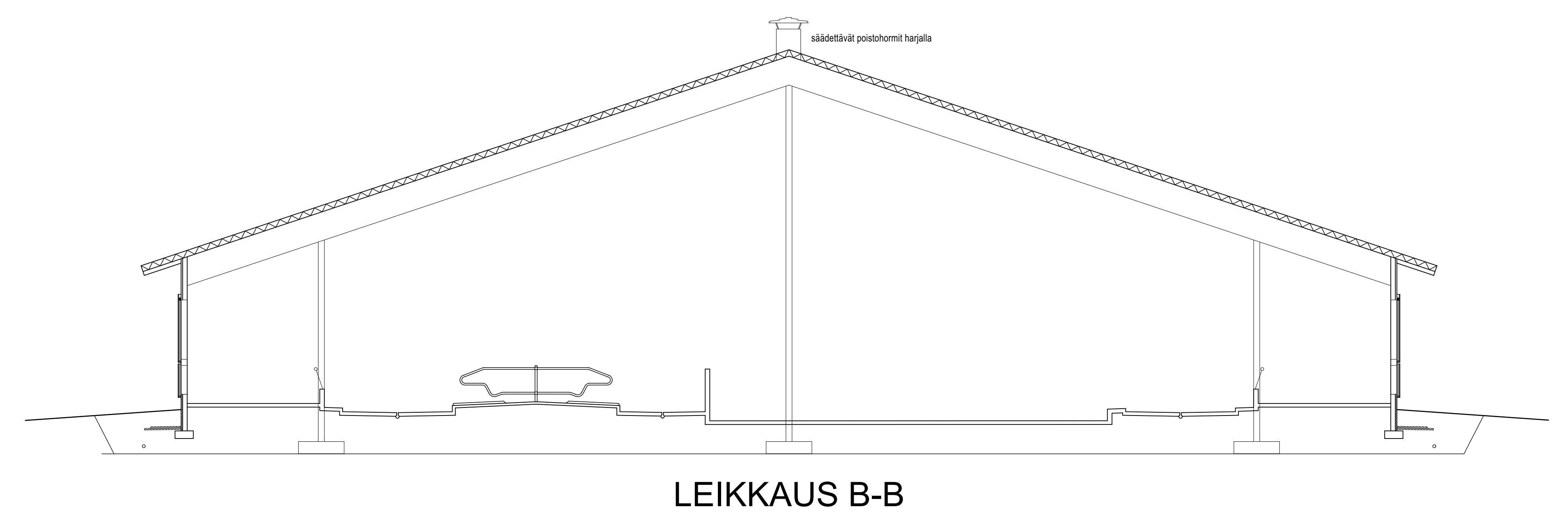
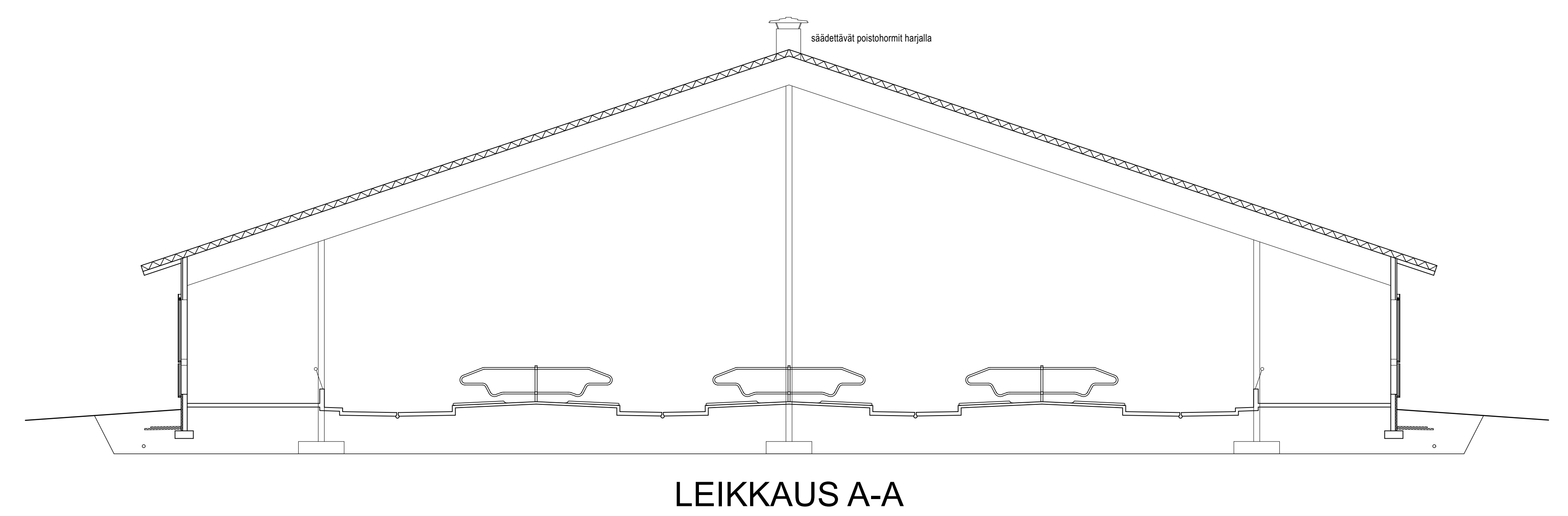
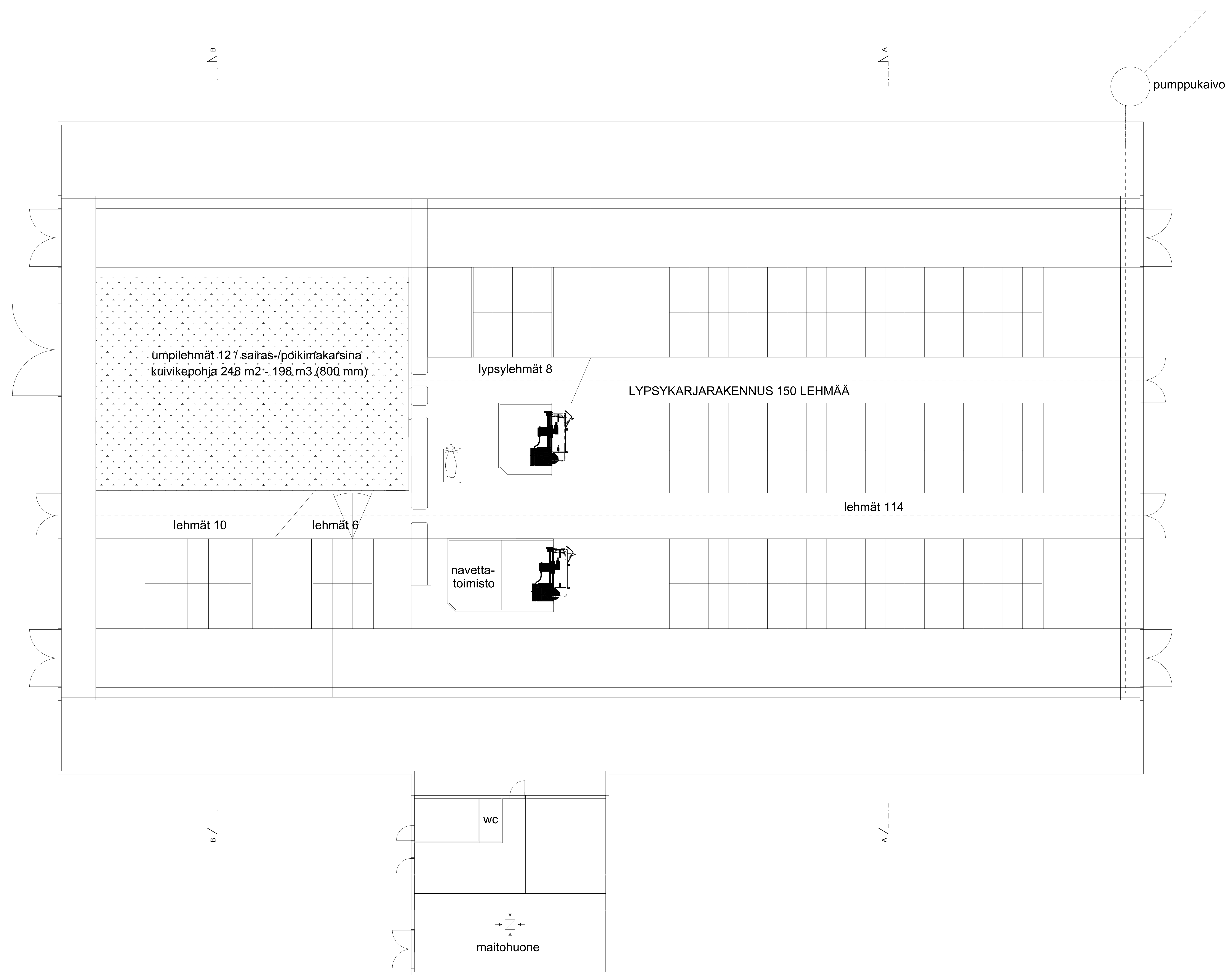
VÄHIMMÄISETÄISYYDESTÄ POIKKEAMINEN

Ilmoituksen käsittelevä viranomainen harkitsee tapauskohtaisesti, onko eläinsuojan laajennusosa mahdollista sijoittaa vähimmäisetäisyyttä lähemmäs häiriintyvää kohdetta. Edellytyksenä on, että häiriintyvälle kohteelle ei saa aiheutua huomattavaa hajuhaittaa ja että eläinsuojan laajennusosaa ei ole mahdollista sijoittaa kiinteistöllä muulle soveltuvalla vähimmäisetäisyyden täyttävälle paikalle. Häiriintyvälle kohteelle aiheutuvan hajuhaitan arvioinnissa voidaan huomioida paikalliset olosuhteet ja hajuhaittoja ehkäisevät toimenpiteet.

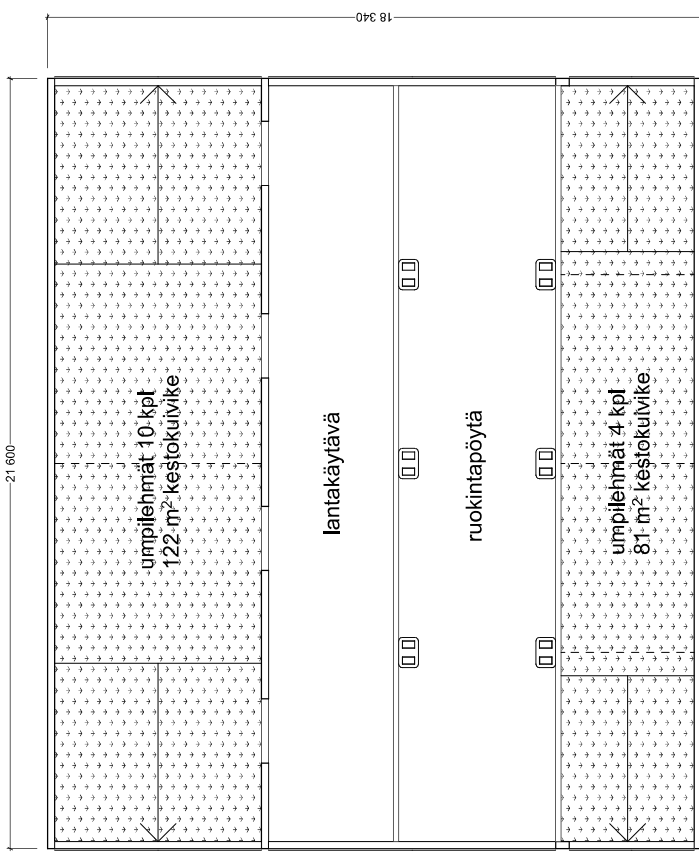
<p>Kuvaus kiinteistöllä sijaitsevista vaihtoehtoisista vähimmäisetäisyydet täyttävistä sijoituspaikoista eläinsuojalle ja lantalalle Ei ole vaihtoehtoisia paikkoja.</p>
<p>Miksi eläinsuojaa tai lantala ei voi sijoittaa kyseisille paikoille? Toiminnallisesti ja taloudellisesti on järkevää sijoittaa uusi tuotantorakennus olemassa olevan rakennuksen läheisyyteen. Lietesäiliötä ei ole tarpeenmukaista rakentaa etäsäiliöksi.</p>
<p>Kuvaus eläinsuojan ja lannan varastointitilan laajennusosan vähimmäisetäisyydestä poikkeavasta sijoituspaikasta ja etäisyys (m) lähimpään häiriintyvään kohteeseen: Etäisyys n. 100 m naapurin asuinrakennukseen.</p>
<p>Miten estetään huomattava hajuhaitta häiriintyvässä kohteessa (hajun leviämistä vähentävät toimenpiteet ja tekniikat)? Turpeen käyttö kuivikkeena, joka sitoo ammoniakkia tehokkaasti. Kuiviketta käytetään runsaasti. Kuivalantala on etälantala. Kuivalantala on katettu kiinteällä katteella. Luonnollinen ilmanvaihto ei aiheuta pistekuormitusta.</p>
<p>Mitkä paikalliset olosuhteet vaikuttavat siihen, ettei vähimmäisetäisyydestä poikkeamisesta aiheudu häiriintyvässä kohteessa huomattavaa hajuhaittaa? Lähimmällä naapurilla on myös samankokoinen lypsykarjanavetta. Lisäksi rakennettava navetta sijoittuu ko. naapurista katsoen kauemmas kuin tilan nykyinen lypsykarjanavetta, joten uudisrakennus vaan veisi lehmiä kauemmas kohteesta.</p>
<p>Asemapiirrokseen merkitään eläinsuojan ja lannan varastointitilan vaihtoehtoiset sijoituspaikat kiinteistöllä.</p>



käsialku		korjattu	soveltu	muutokset / huomioita
luovutuspaikka	UUDISRAKENNUS	piirustus	PÄÄPIIRUSTUS	no
luovutuspaikka	LYPSYKARJARAKENNUS KORKKAKOSKI KOSKENVÄLIENTIE 55 KURUKKA	piirustus	ASEMPIIRROS	1:100
suunnittelija, työpöytä ja piirustuksen numero			muoto	
 Arkkitehtitoimisto Jouni Pitkäranta Oy Kätköjenkatu 6 60320 SEINÄJOKI p. 040-196 050, fax 06-4175 250 jouni.pitkaranta@pitkaranta.fi 25.9.2024		 Jouni Pitkäranta Arkkitehti		YMPÄRISTÖLUPA

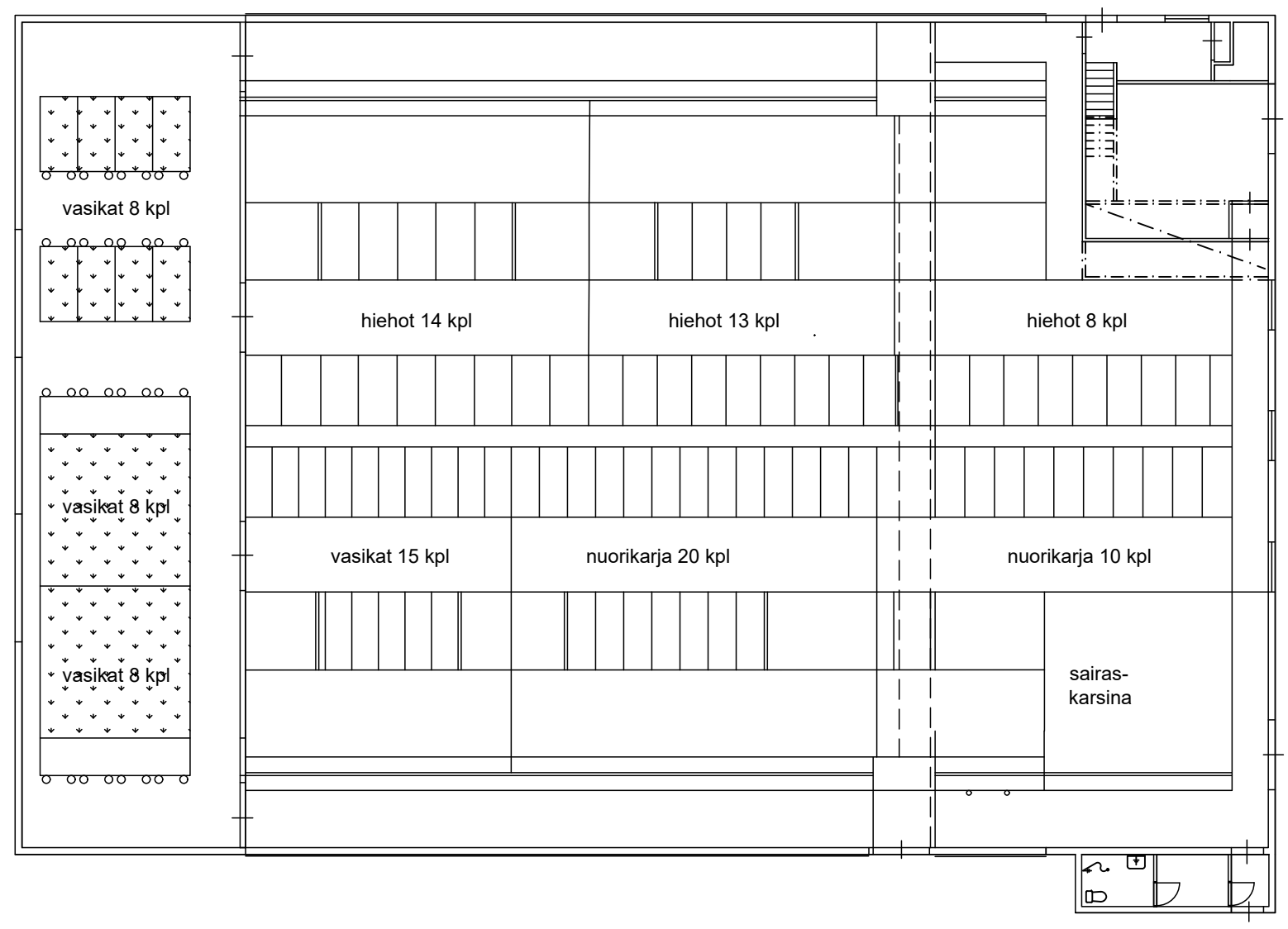


Projekti: LUDERAKENNUS Luokitus: LYPESYKARJARAKENNUS KORTTIOHJELMA KOKONAISVAIHTO 55 KURKKA	Päätytyyppi: PÄÄTYRUSTUS Suunnittelija: POHJA-LEIKKAUS Pääty: YMPÄRISTÖLUPA	Yhteistyöorganisaatio: Mäkikellämäinen Juuri Päätynto Oy Päätynto Oy PL 20100 00210 HELSINKI Puh: 09 255 771 200 Fax: 09 255 771 201 Email: juuri@makikellamainen.fi	Päivä: 25.9.2024 1/1
---	--	---	-------------------------



nimi YRITYS NYSYINEN YHTIÖTUNNUS	osoite KORHAKOSKI KOSKENMÄENTIE 55 KURIKKA	toimintalaaji PÄÄPIIRUSTUS suunnitteluala	kassa 1:100 mittakaava
tekijä Akkeliinimies Jouni Pihlström Oy Keskustie 8 01400 Vammala puh. 040-461055, fax 09-4175238 jouni.pihlstrom@akkeliinimies.fi		laajuus YMPÄRISTÖLUPA	
päiväys 18.11.2024		lausunto 18.11.2024	



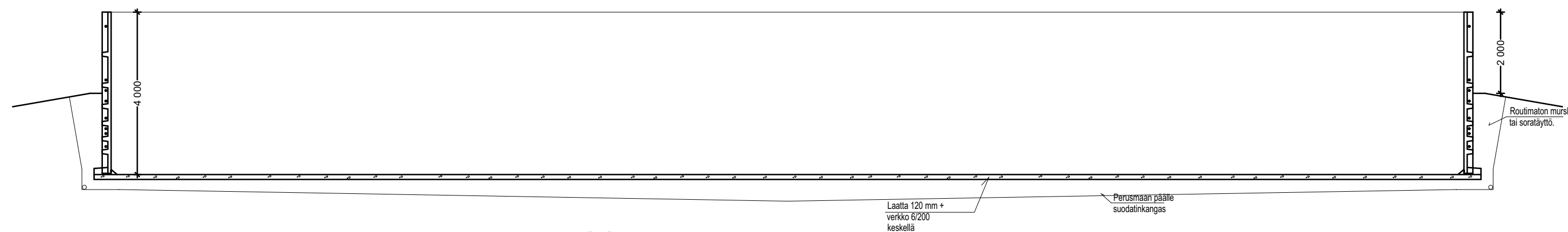




LIETESÄILIÖ 3500 m³

kokonaiskorkeus 4000 mm
sisähalkaisija 33380 mm
kevyt kate, esim. turve
täyttö alakautta pumppaamalla
sijainti asemapiirroksen mukaisesti

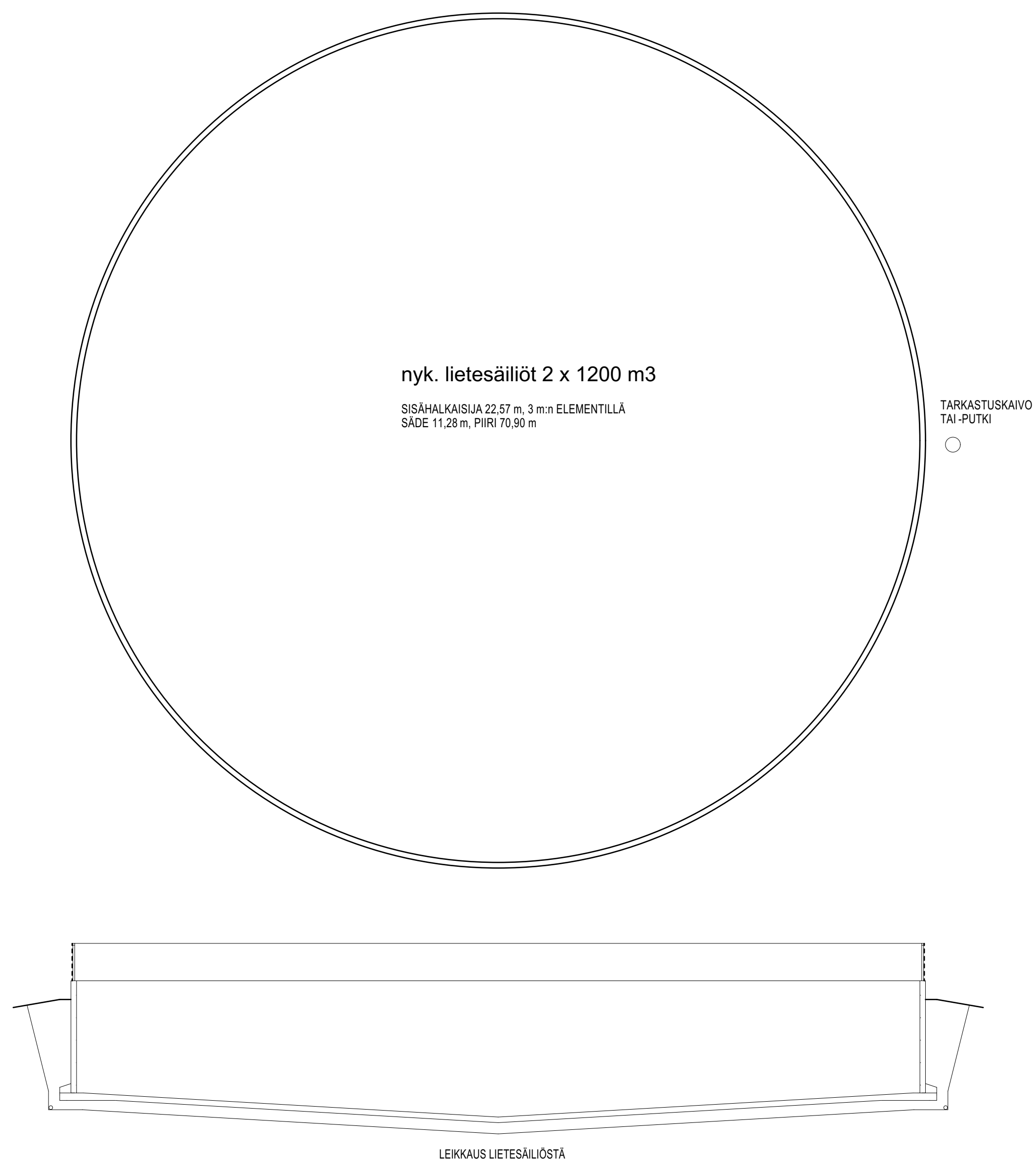
LIITOKSET LAATTAAN JA TOISEEN ELEMENTTIIN VALMISTAJAN ERIKOISPIIRROSTEN MUKAAN



LIETESÄILIÖN YLEISLEIKKAUS

Betoni väh. K30-2
Teräs A500HW verkko B500K
Ympäristöluokka Y2

k.osa/työ	korjella	toimito.	viranomaisen merkinnät
rakennusluovutus	UUDISRAKENNUS		piirustustyypin PÄÄPIIRUSTUS
rakennuskohde	LYPSYKARJARAKENNUS, LIETESÄILIÖ KORKIAKOSKI KOSKENMÄENTIE 55 KURIKKA		piirustuksen sisältö POHJA JA LEIKKAUS
			mittakaavat 1:100
			suunnitelma, työnnumero ja piirustuksen numero YMPÄRISTÖLUPA
	Arkkitehtitoimisto Jouni Pitkäranta Oy Ketojenkatu 8 60320 SEINÄJOKI p. 0400-166 058, fax 06-4175 258 jouni.pitkaranta@netikka.fi 25.9.2024	Jouni Pitkäranta Arkkitehti SAFA Anu Pitkäranta Arkkitehti, yo	



k.osa/ylä	korkeus	korkeus	viranomaisen merkinnät
rakennustunnus	NYKYINEN		piirustus: PÄÄPIIRUSTUS
rakennuskohde	LYPSYKARJARAKENNUS, LIETESÄILIÖ KORIKAKOSKI KOSKENMÄENTIE 55 KURIKKA		mittakaavat: POHJA JA LEIKKAUS 1:100
	Arkkitehtitoimisto Jouni Pitkäranta Oy Ketojenkatu 8 60320 SEINÄJOKI p. 0400-166 058, fax 06-4175 258 jouni.pitkaranta@netikka.fi 26.9.2024	Jouni Pitkäranta Anu Pitkäranta	suunnitelma, työnmero ja piirustuksen numero YMPÄRISTÖLUPA