

ELÄINSUOJIEN 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)

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) 2025 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?	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista <p>Lautkosken tila tuottaa naudanlihaa ja viljelee peltoja nautojen ruuantuotantoon. Tilalla on nykyisellään noin 240 vasikkaa ja 120 lihanautaa. Tuotantoa on tarkoitus laajentaa rakentamalla tilakeskukseen, os. Pappilankylätie 452, uusi nautakasvatamo ja uusi vasikkakasvatamo. Laajennuksen jälkeen tilalla on 260 lihanautapaikkaa ja 530 vasikkapaikkaa. Lannan varastointi ja käsittely tapahtuu sekä lietteellä, että kuivalannalla. Laajennuksen jälkeen arvioidaan lietemäärän olevan 5900 m³ johon lisätään sade ja pesuvedet, kuivalantaa oletetaan syntyvän noin 1500 m³. Laajennuksessa rakennetaan tarpeen mukainen uusi lietelantala ja kuivalantala tilakeskukseen. Säilörehu varastoidaan tilakeskuksessa laakasiiloissa. Laajennuksessa säilörehuvarastoja laajennetaan tarpeita vastaavaksi. Kokonaisuudessa arvioidaan säilörehun tarve on noin 3400 tn. Säilörehusiiloista puristuneesta kerätään talteen ja pumpataan lietesäiliöön. Lisäksi vuosittain paalataan noin 200 tn pyöröpaalisäilörehua. Tilalla syntyy normaalia kotieläintalouden jätettä. Jätteet käsitellään hydyntäen kierrätystä ja uusiokäyttöä. Ongelmajätteet ja vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn.</p>	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Lautkosken tila OY		Kotipaikka Salo	Y-tunnus/ henkilötunnus 2896325-5
Käyntiosoite Pappilankyläntie 452	Postiosoite 25330 Kuusjoki	Puhelinnumero 044 566 99 00	Sähköpostiosoite lautkoskentila@gmail.com
Ilmoituksen tekijän nimi Jarkko Storberg, ProAgria Länsi-Suomi	Postiosoite Itsenäisyydenkatu 35 A, PORI	Puhelinnumero 0400 849 992	Sähköpostiosoite jarkko.storberg@proagria.fi
Yhteys henkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Lautkosken tila OY			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Lautkosken tila OY	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Salo, Pappilan kylä , Kuusjoki	Kiinteistötunnus 734-691-2-16
Käyntiosoite Pappilankyläntie 452	Postiosoite 25330 Kuusjoki	Puhelinnumero 044 566 99 00
Kiinteistön omistaja [REDACTED]	Puhelinnumero 044 566 99 00	Sähköpostiosoite lautkoskentila@gmail.com
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 308019153		
Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus) <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 6719430 pohjoinen (N) 292036 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input checked="" 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 YMPÄRISTÖNSUOJELUA KOSKEVISTA LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Lain-voimainen	Vireillä
Ympäristölupa	21.2.20217	Salon kaupunki	<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 Edellisen ympäristöluvan myöntänyt Salon kaupunki				

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 jaloittelun alueen valumavesien käsittelystä
Ruokinta- tai juottopaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> ulkotarhassa <input type="checkbox"/> jaloittelun alueella
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 Ei ulkotarhaa tai jaloittelun aluetta

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)	734-694-2-16	Etäisyydet (m) 30 (olemassa oleva)	Etäisyydet (m) 70 (olemassa oleva)	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)	734-699-2-8 734-699-4-22	Etäisyydet (m) 420 595	Etäisyydet (m) 460 645	Etäisyydet (m)
Vapaa-ajan kiinteistö	734-699-4-13 734-694-1-106 734-694-2-32 734-694-2-8 734-694-2-15	Etäisyydet (m) 560 535 (olemassa oleva) 465 410 510	Etäisyydet (m) 600 595 (olemassa oleva) 487 420 520	Etäisyydet (m)
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevista muista eläinsuojista				
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro Naapuriluettelo on excel talukossa 6045a				

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
2825	450	734-694-2-8, 410 m	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
2825	450	734-699-2-8, 420 m	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" 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 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 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? ei laidunneta</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 type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 283 ha, josta:
omistuksessa olevaa peltoa 49 ha,
vuokrateltoa 149 ha,
sopimuspeltoa 85 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 jatkokäsittelyä varten tilan ulkopuolelle? kyllä, toimituspaikka _____ ei

Luovutettavan lannan määrä: _____ m³/v ja _____ t/v

Palautuuko käsiteltyä lantaa oman tilan pelloille levitettäväksi? kyllä ei

Kuinka paljon? _____ m³/v ja _____ t/v

Otetanko tilalla vastaan muuta lantaa tai pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita?
 kyllä, muuta lantaa _____ m³/v ja _____ t/v
 kyllä, pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita _____ m³/v ja _____ t/v
 ei

Poltetaanko lantaa tilalla? kyllä ei

Poltettavan lannan määrä _____ m³/v ja _____ t/v

Kattilan polttoainetehto _____ 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 ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? ¹⁾
Muut mahdolliset pesuvedet	50	lietesäiliö
Sosiaalitoimien WC-vedet	5	umpisäiliö 5 m ³ , tyhjennys 1 krt /v, kunnallinen jätevedenpuhdistamo
Maitohuoneen jätevedet		

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)

Minkälaisia pinnoitettuja piha-alueita toimintaan kuuluu, joissa tarvitaan hulevesien hallintaa (esim. päällystetyt eläinten kulkuväylät ja säilörehupaalien käsittelyalue)?
Rakennettavien nautakasvatustalon, vasikkakasvatustalon sekä lieteväestöjen rajaam alue asfaltoidaan noin 1300 m², Piha alueet sen verran pieniä, että erillistä käsittelyä hulevesille ei tarvita. Katolta tuleva vesi johdetaan osin rännien kautta ojiin, osin ei ole rännettä.

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 jatkokäyttöpaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	1 tn/v	Envor OY
Maatalouden muovit	2,5 tn/v	Salon hyötykäyttö
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	400 litraa	ekokem tai huoltomies vie mukanaan
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	vähän	huoltomiehen mukana keräykseen
Liutoinjäte	-	
Akut ja paristot	50 kg /v	metallikierrätys
Loisteputket	vähän	ongemajätekeräys
Käsitelty puu	-	
Pilaantuneet rehut	5 tn	varastointi lannan joukossa - peltolannoite (näiden ei katsota olevan vaarallista jätettä)
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta tilan kirjanpito aineisto		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on		
<input checked="" 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 ulkona pressulla peitettynä tiiviillä pohjalla		
<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 m³

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
Tiedot polttoainesäiliön alustasta <input type="checkbox"/> maapohja <input type="checkbox"/> betonilaatta <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä tiivistetty murske
Tilalla on muita öljytuotteita enintään litraa, jotka säilytetään
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm) 4.10.2021
Lisätietoja edellä mainittuja tietoja annettu eriteltynä 6045a excel-taulukoissa
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro excel taulukko 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 n. 3,5 m ³ /vrk
Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät 1,5 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) Nautojen ruokinta perustuu ruokintasuunitelmaan. Suunitelman perustana on analysoidut karkearehut ja niitä täydennetään väkirehuilla kullekin eläinryhmälle. Ryhmäkohtaisesti ruokinta optimoidaan sekä energian että valkuaisen osalta niin , että lantaan ei siirry ylimääräistä tyypeä. Lannan levityksessä käytetään suurella osalla vetoletkulevitystä, jossa lanta pumpataan säiliöstä suoraan levityslaitteeseen pellolla. Maantiekuljetus jää tällöin pois. Lietteen multaus kasvavaan nurmeen vähentää hajuhaittaa.
<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

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

Toiminnasta ei aiheudu ympäristöön pölyhaittaa. Ajoittaista eläinten huutelusta aiheutuvaa tilapäistä melua voi syntyä, mutta se on lähinnä tilakeskuksessa olevaa meteliä. Toiminnasta syntyy lyhytaikaista hajuhaittaa lähinnä lantavarastojen sekoituksen ja lannan levityksen aikana. Se kuitenkin häviää parin päivän sisällä peltolevityksestä. Lannan hajuhaittoja minmoidaan levittämällä lanta ns. vetoletkulevityksellä, jossa lanta sijoitetaan peltoon ja siirto varastosta levittimeen tapahtuu putkea pikin.

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

Lantavarastojen tiiveyttä seurataan siten että vuosittain varastot tyhjennetään täysin ja samalla tarkastetaan silmämääräisesti varastojen tiiveys. Polttonestevarastojen vuoto havaitaan heti, koska mahdollinen valuma-a lataaseen ja siihen pystytään reagoimaan välittömästi. Kaivoveen laatua analysoidaan kolmen vuoden välein.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

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 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

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. Viranomaisen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			nautakasvattamo				uusi nautakasvattamo			
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa
NAUTAKARJA										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä										
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)										
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	120	260	110				150			
siitossonni (>2 v)										
lehmävasikoita 6–12 kk										
lehmävasikoita < 6 kk										
sonnivasikoita 6–12 kk	120	260	110				150			
sonnivasikoita < 6 kk	120	270								
SIKALA										
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)										
emakoita porsaineen (≤ 11 vko) ^{a1)}										
emakoita porsaineen satelliittisikalassa (≤ 5 vko) ^{a2)}										
joutilaita emakoita ydinsikalassa										
vieroitettuja porsaita (5–11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)										
karjuja (täysikasvuisia)										
SIIPIKARJA										
broilereita										
munituskanoja, broileriemo										
kananuorikoita										
kalkkunoita										
ankkoja ja hanhia										
sorsia										
MUU ELÄINSUOJA										
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	eristetty	eristetty
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	koneellinen	koneellinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	4	6
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	harjalla, korkeus 1m	harjalla, korkeus 1m
LIETEKUILUJEN TOIMINTA		
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteinen		

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

Ilmoituksessa tulee antaa porsastuotantotoiminnan osalta myös

seuraavat tiedot:

- porsituspaikkojen, joutilapaikkojen, tiineytyspaikkojen ja

vieroitettujen porsaiden (5–11 viikkoa) määrä sekä

lannankäsittelymenetelmä

- emakoiden ryhmäkoko

- montako porsitusta porsituspaikkaa kohden/vuosi.

Erillisen välikasvattamotoiminnan (ei emakoita) osalta ilmoitetaan

vieroitettujen porsaiden (5–11 viikkoa) määrä, kasvatuserien määrä

vuodessa ja lannankäsittelymenetelmä.

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	lietesäiliö 1	lietesäiliö 2	lietesäiliö 3	Lietesäiliö 4	pumppauskaivo	yhteensä
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	rakennettava	rakennettava	
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	eläinsuojan yhteydessä	eläinsuojan yhteydessä	eläinsuojan yhteydessä	eläinsuojan yhteydessä	eläinsuojan yhteydessä	
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	2600	800	250	2940	250	6840
Säiliön sisähalkaisija (m)	28,8	18,5	11,1	30,6	9,6	
Säiliön hyötykorkeus (m)	4	3	2,6	4	3,5	
Säiliön materiaali	betonielementti	betonielementti	betonivaluharkko	betonielementti		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	kuorettuma	kuorettuma	kuorettuma	kuorettuma		
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	tiivistetty kalliomurske	tiivistetty kalliomurske	tiivistetty kalliomurske	tiivistetty kalliomurske		
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	pumppaus	pumppaus	valutus	pumppaus		
Etälantalan kiinteistötunnus						

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	yhteensä
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	olemassa oleva	rakennettava	
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa	
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	637	1130	1767
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	betonivaluharkko	betonielementti	
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	225	294	
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3 kpl	4	
Lantalan reunojen korkeus (m)	2m	3,85	
Ajoluiskan korkeus (cm)	50	40	
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	kiinteä peltikatto	kiinteä eltikate	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	tiivistetty sepeli	asfalttipiha	
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö 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)	162 eläintä (0-6 kk) rakennettavassa vasikkakasvattamossa, olki/turvepohja			
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	405			
Kuivikkeen paksuus (cm), kuivikepohjan tilavuus	60cm, 250 m ³			
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	koko seinä			
Reunojen materiaali	betoni			
Lattian materiaali	betoni			
Kuivikemateriaali	oliki ja/tai turve			
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	4krt/v			
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	kuivalantala			

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

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Auma	Laakasiilo, olemassa oleva	Laakasiilo, rakennettava	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)		2000	1400	200	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)		pumppauskaivo, josta pumpataan lietesäiliöön	pumppauskaivo, josta pumpataan lietesäiliöön		
Säiliön tilavuus (m³)		3820	2640		
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä		käytetään peltolannoitteena	käytetään peltolannoitteena	palaaus niin kuivana, että purstenestettä ei synny	
pohjan materiaalit		betoni	betoni		

Kemikaalien varastointi

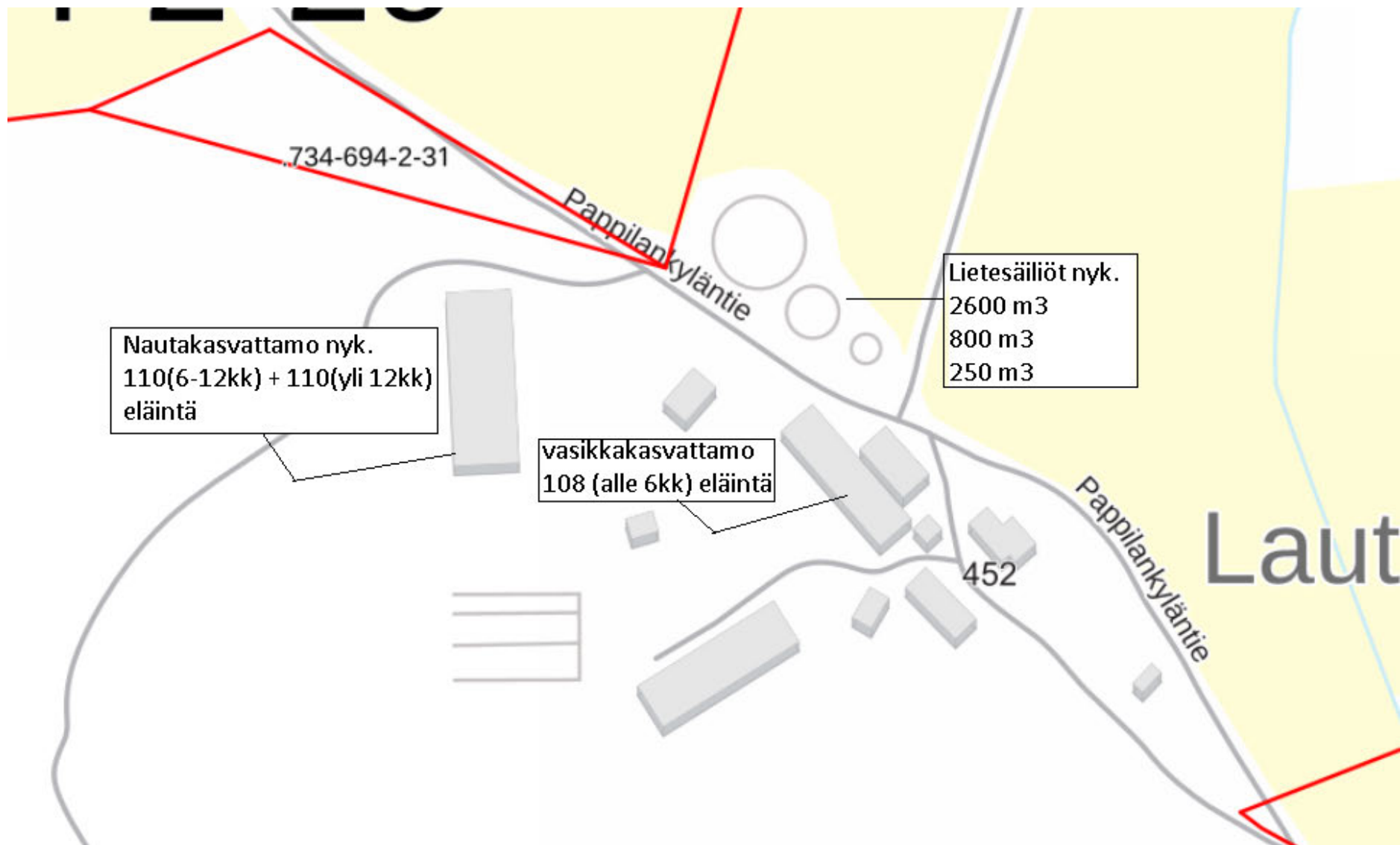
Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)	Varastossa enintään (litraa/tonnia)	Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäröity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	400 litraa	600 litraa	konehalli, varastointi alkuperäispakkauksissa - betonilattia - ei viemäriä
Rehunsäilöntäaineet	9500 litraa	9500 litraa	haapposäilöntäaineet varastoidaan lbc konteissa ulokona asfalttipohjalla
Lannoitteet	90tn	90 tn	hallissa , betonilattia, ei viemäriä
Kasvinsuojeluaineet	500 kg	500 kg	torjunta-ainevarasto, lukollinen, tiivis lattia - ei viemäriä
Eläinten lääkkeet	vähän		lääkekaappi navetalla
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	80 kg	30kg	navetan varasto, tiivis lattia, viemäri
Desinfointiaineet	5 -10 kg	10 kg	navetan varasto, tiivis lattia, viemäri
Muuta, mitä?			

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4	Polttoainesäiliö 5	Polttoainesäiliö 6
Säiliön tilavuus (m ³)	5000	2700	2700	2700	1500	9900
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	betoni	säiliöillä yhteinen katos jossa valumaallastilavuutta 7,5 m ³				asfaltti

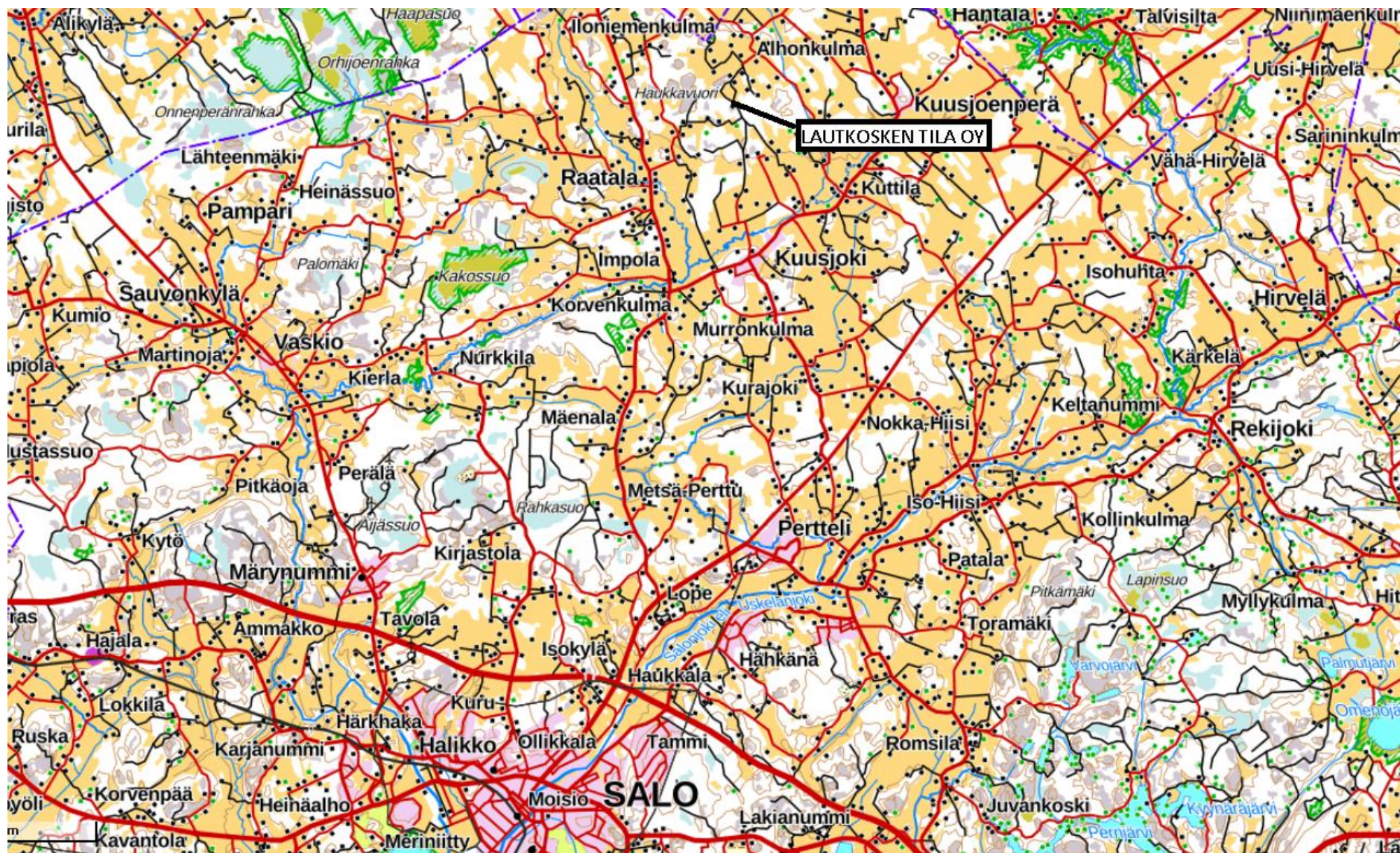
		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Polttoaineen käyttötarkoitus	tankkaus			x		x		x		x		x	
	eläinsuojan lämmitys												
	viljan kuivaus	x											
	muu, mikä?												
Säiliön tyyppi		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Maanpäällinen säiliö		x		x		x		x		x		x	
2-vaippasäiliö		x			x		x		x		x		x
Varusteet													
Katos			x	yhteinen katos									x
Lukitus		x		lukitus on									x
Ylitäytönestin			x		x		x		x		x		x
Lapon estolaite		x		x		x		x		x		x	
Vuodonilmaisin		x			x		x		x		x		x

Asemakuva, nykytilanne



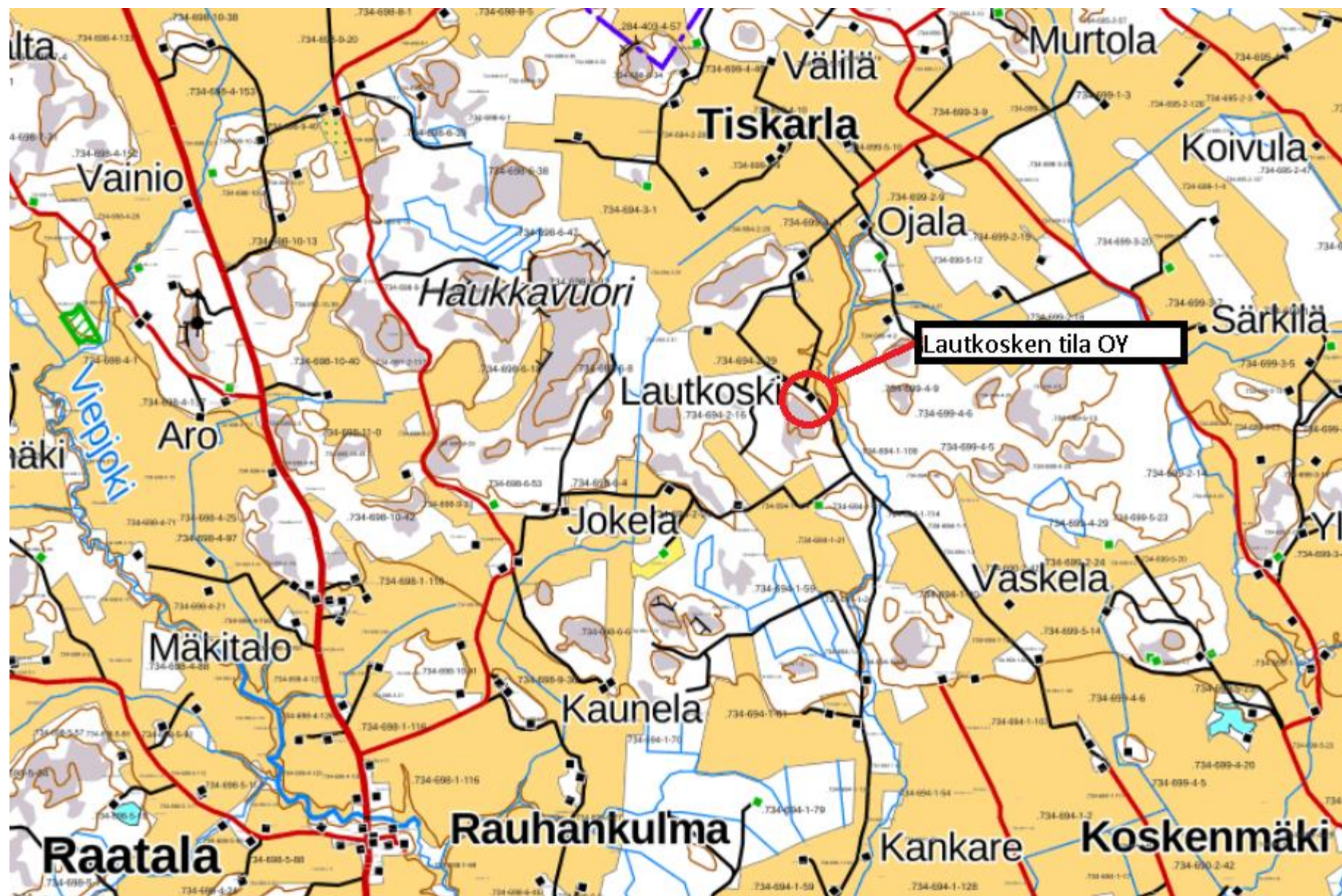
Liitekartat ympäristöilmoitukseen Lautkosken tila OY

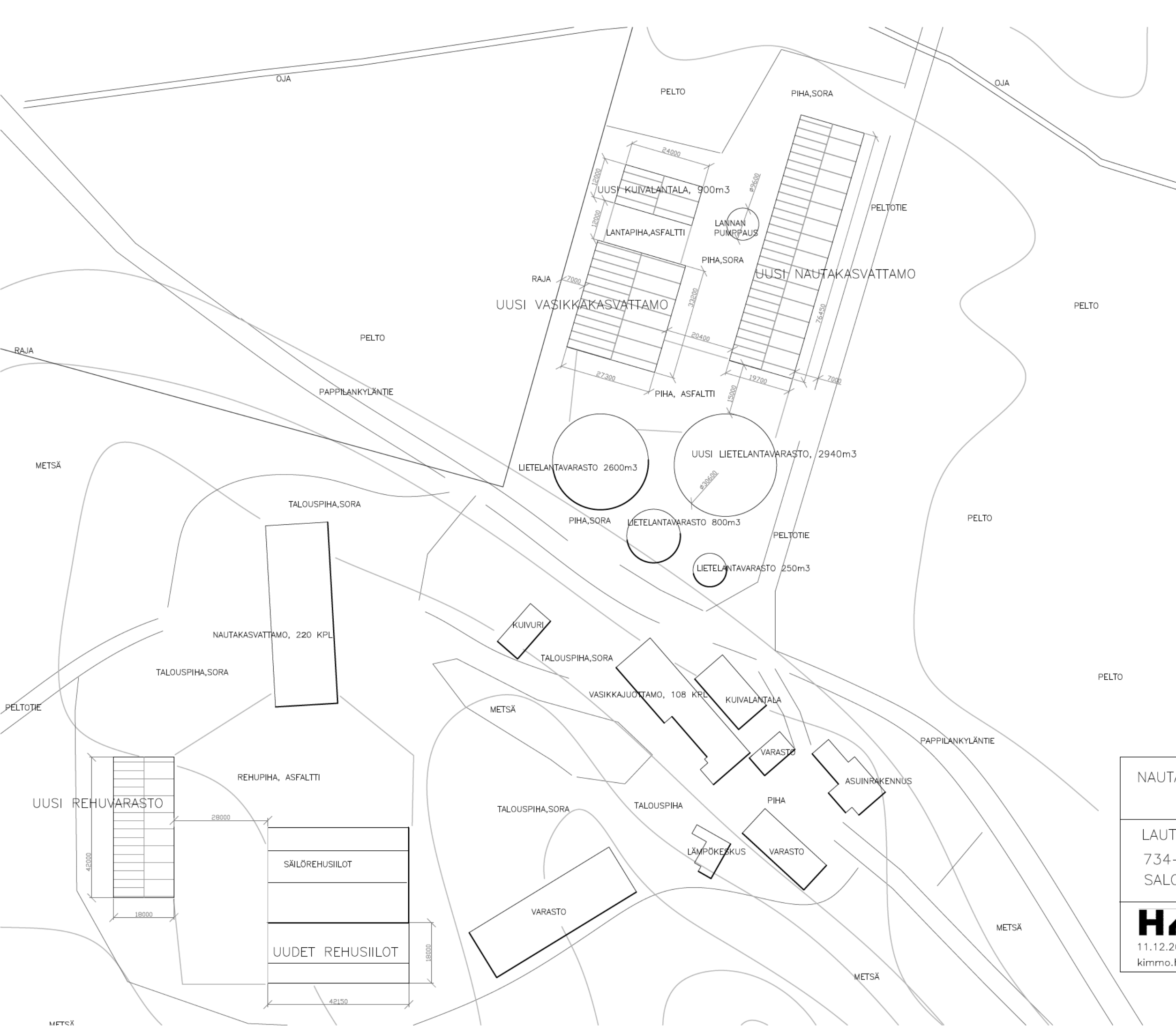
Sijaintikartta



Liitekartat ympäristöilmoitukseen Lautkosken tila OY

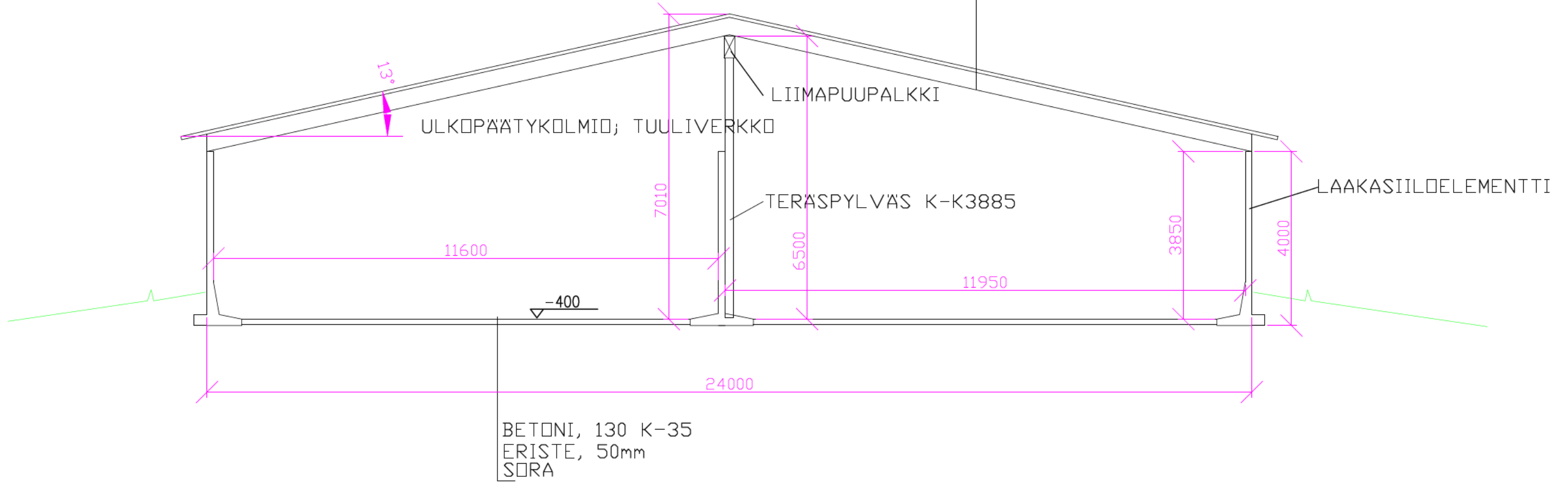
Sijaintikartta





NAUTAKASVATTAMON LAAJENNUS ASEMA
LAUTKOSKEN TILA OY 734-694-2-16, LAUTKOSKI SALO
HKSCAN 11.12.2023 Kimmo Haapanen kimmo.haapanen@pji.fi, 0400 831288

PROFIILIPELTI, VAALEAN HARMAA
RUUDE 28X75 K-K500
KOROTUSRIMA 21X50
ALUSKATE
LIIMA/KERTOPII PALKKI K-K1500

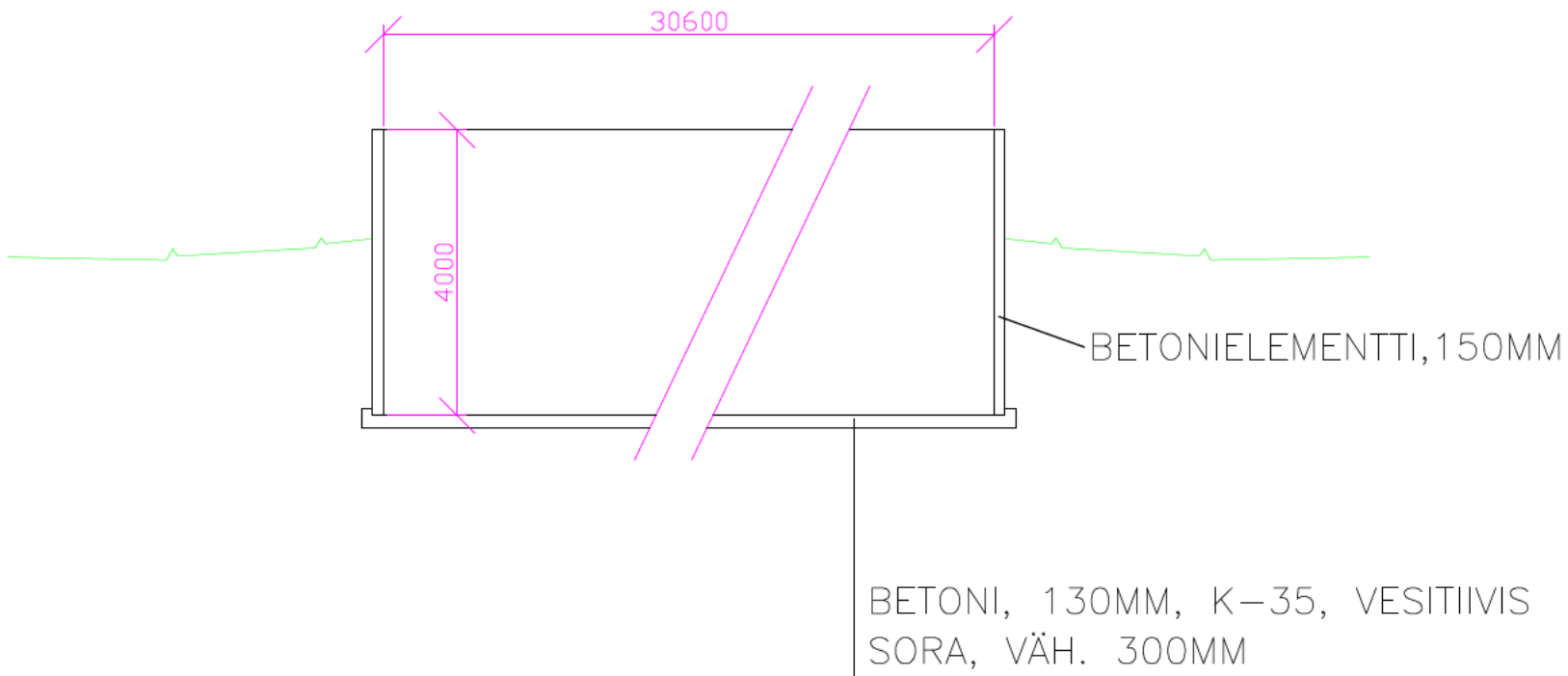


VASIKKAKASVATTAMON LANTALA
LEIKKAUS C-C, LUONNOS

LAUTKOSKEN TILA OY
PAPPILANKYLÄNTIE 452
25330 KUUSJOKI

HKSCAN

11.12.2023 Kimmo Haapanen
kimmo.haapanen@pji.fi , 0400831288

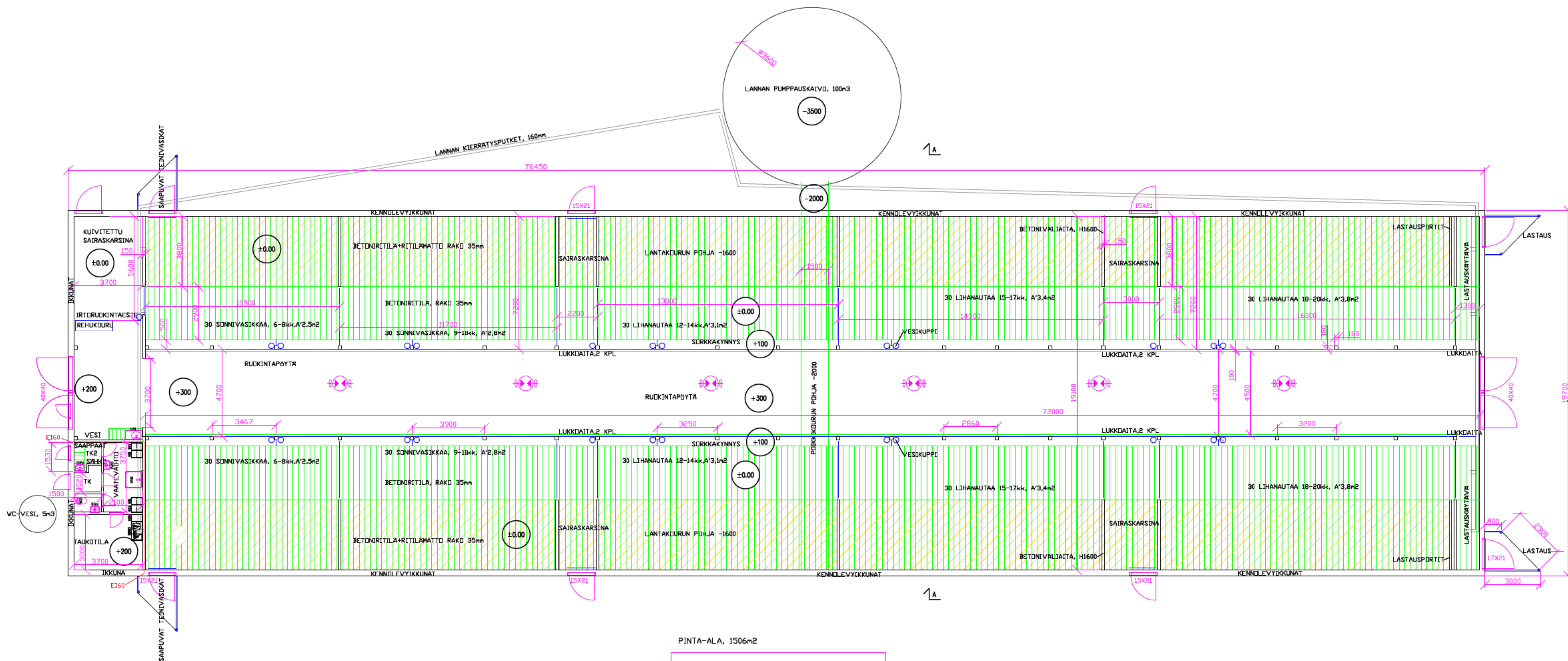


LIETELANTALA, 2940m³, (NETTO2500m³)
LEIKKAUS LUONNOS

LAUTKOSKEN TILA OY
PAPPILANKYLÄNTIE 452
25330 KUUSJOKI

HKSCAN

07.12.2023 Kimmo Haapanen
0400831288 , kimmo.haapanen@pji.fi



PINTA-ALA, 1506m²

ELÄINMÄÄRÄ LANTAVARASTOTARVE:
 SONNEVASIKKAA 6-12kk 120 KPL 1140m³
 LIHANAUTA, 180 KPL 2178m³
 YHTEENSÄ 3318m³
 LANTAA KOURUISSA+ PUMPPAUS 818m³
 UUSI LIETELANTAVARASTO, NETTO 2500m³

ILMANVAIHTOTEHO & VALAISTUS

ILMANVAIHTOTEHO, MAKSIMI 105.000m³/h, MINIMI 7000m³/h
 VALAISTUSVOIMAKKUUS RUOKINTAESTEELLA Väh. 100lx

NAUTAKASVATTAMO 300 KPL
 POHJA LUONNOS

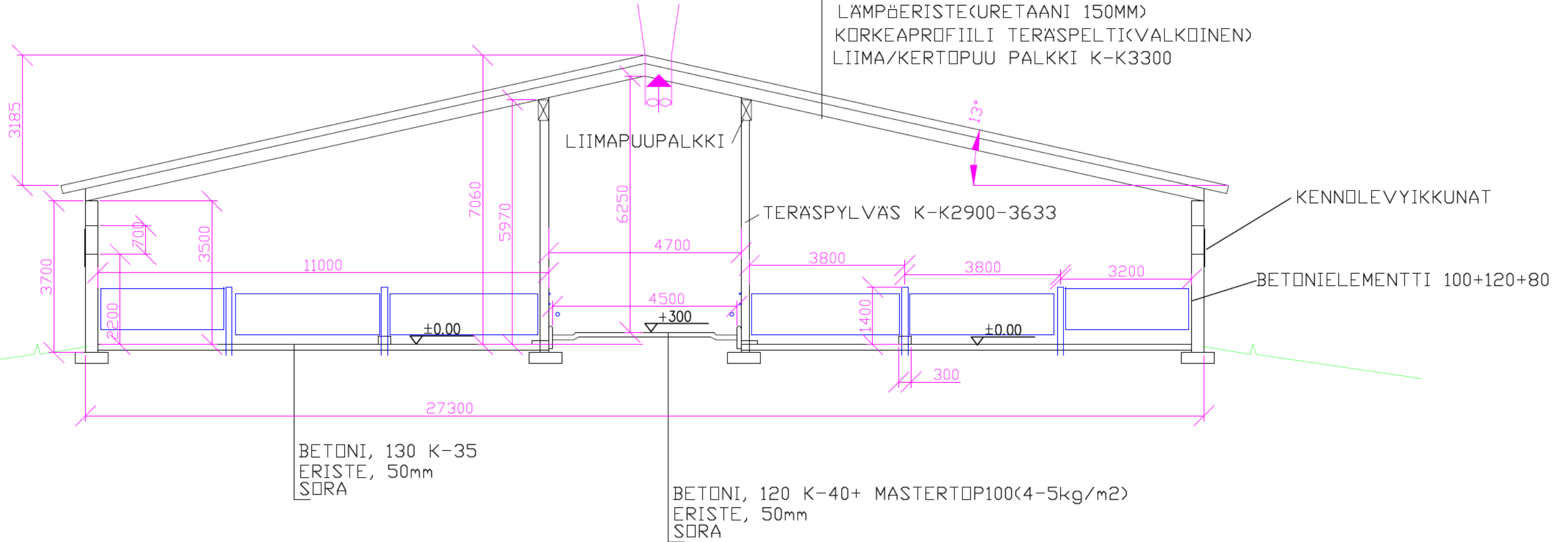
LAUTKOSKEN TILA OY
 PAPPILANKYLÄNTIE 452
 25330 KUUSJOKI

HKSCAN

18.12.2023 Kimmo Haapanen
 kimmo.haapanen@pji.fi , 0400831288

PÄÄTYKOLMIOTJA SIVUILLE PALKKIEN VÄLIT:
PELTI-URETAANI- PELTI-ELEMENTTI(PUNAINEN)
PÄÄTYKOLMIOSSA OVIEN PÄÄLLÄ KENNOLEVYIKKUNAT

PELTI-URETAANI- PELTI-ELEMENTTI
LIIMA/KERTOPUU PALKKI K-K3300
TAI
PROFIILIPELTI (VAALEANHARMAA)
ERISTETTY PUUELEMENTTI
LIIMA/KERTOPUU PALKKI K-K3300
TAI
VESIKATE, PVC (VAALEANHARMAA)
LÄMPÖERISTE(URETAANI 150MM)
KORKEAPROFIILI TERÄSPELTI(VALKOINEN)
LIIMA/KERTOPUU PALKKI K-K3300

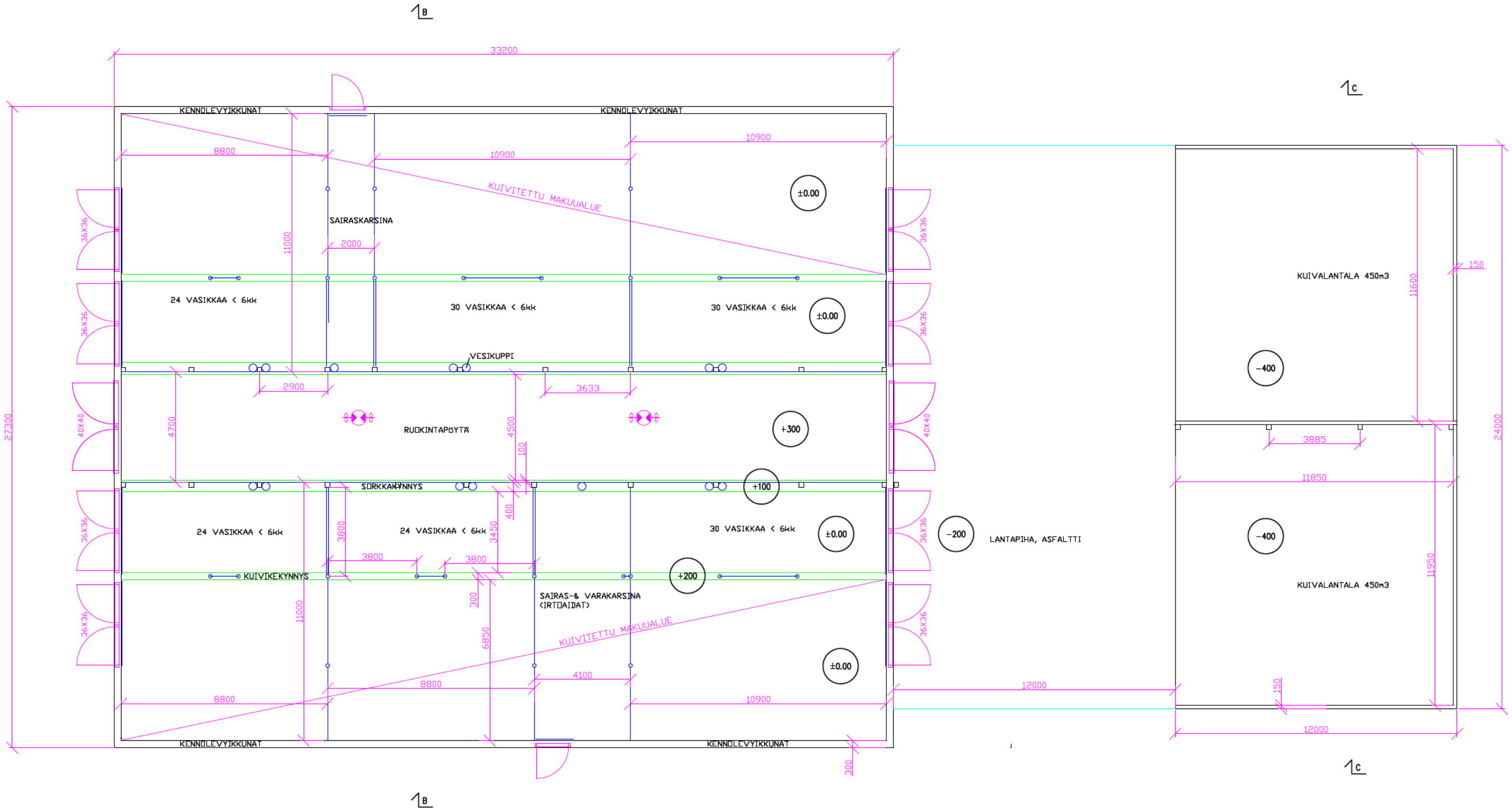


VASIKKAKASVATTAMO 162 KPL
LEIKKAUS B-B, LUONNOS

LAUTKOSKEN TILA OY
PAPPILANKYLÄNTIE 452
25330 KUUSJOKI

HKSCAN

11.12.2023 Kimmo Haapanen
kimmo.haapanen@pji.fi , 0400831288



PINTA-ALA, 907m²

ELÄINMÄÄRÄ	LANTAVARASTOTARVE
SÖNNIVASIKKA < 6kk 162KPL	1150m ³
KUIVIKELANTAA MAKUUALUEELLA	250m ³
UUSI KUIVALANTAVARASTO,	900m ³

ILMANVAIHTOTEHO: & VALAISTUS	
ILMANVAIHTOTEHO, MAKSIMI 24.000m ³ /h,	MINIMI 1800m ³ /h
VALAISTUSVOIMAKKUUS RUKKINTAESTEELLÄ VÄH. 100lx	

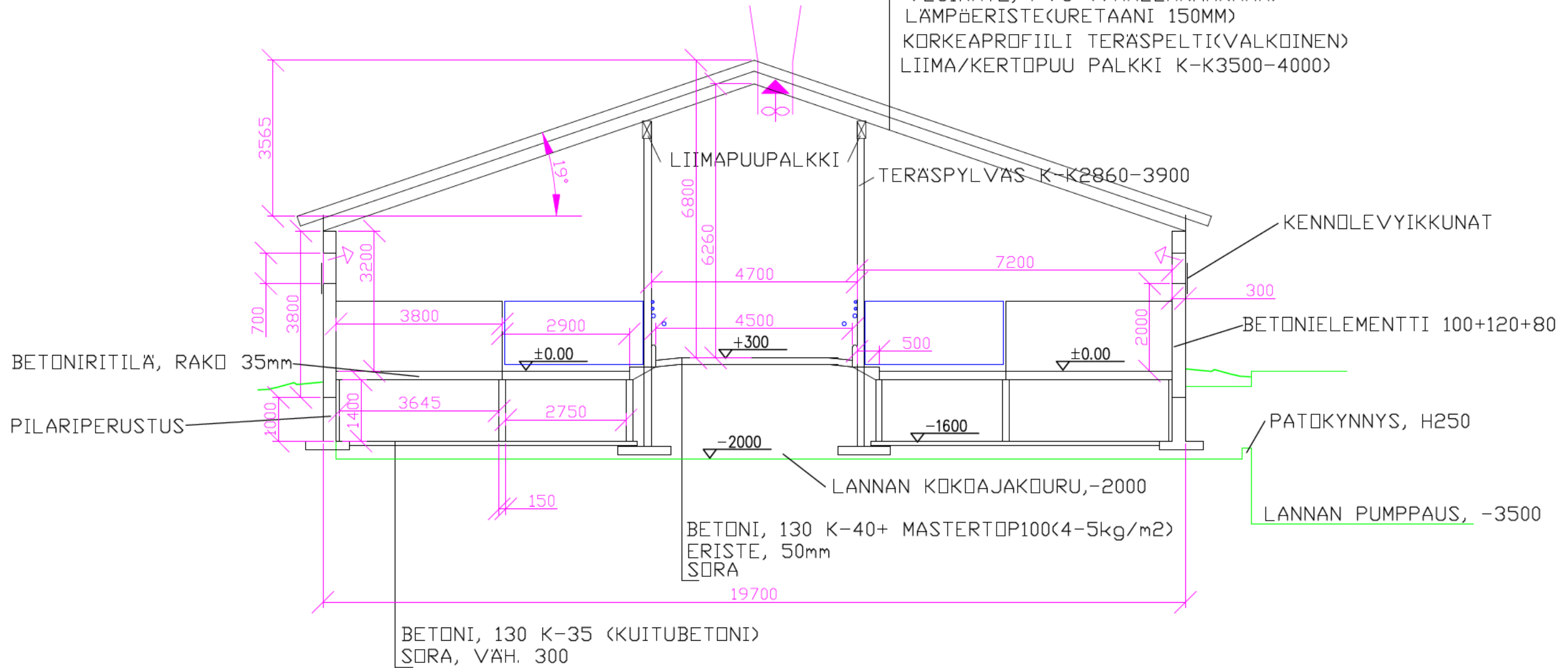
TEINIVASIKKA PIHATTO 162 KPL
POHJA LUONNOS

LAUTKOSKEN TILA OY
PAPPILANKYLÄNTIE 452
25330 KUUSJOKI

HKSCAN
7.12.2023 Kimmo Haapanen
kimmo.haapanen@pji.fi , 0400831288

PÄÄTYKOLMIOTJA SIVUILLE PALKKIEN VÄLIT:
PELTI-URETAANI- PELTI-ELEMENTTI(PUNAINEN)
PÄÄTYKOLMIOSSA OVIEN PÄÄLLÄ KENNOLEVYIKKUNAT

PELTI-URETAANI- PELTI-ELEMENTTI
LIIMA/KERTOPUU PALKKI K-K3500-4000)
TAI
PROFIILIPELTI (VAALEANHARMAA)
ERISTETTY PUUELEMENTTI
LIIMA/KERTOPUU PALKKI K-K3500-4000)
TAI
VESIKATE, PVC (VAALEANHARMAA)
LÄMPÖERISTE(URETAANI 150MM)
KORKEAPROFIILI TERÄSPELTI(VALKOINEN)
LIIMA/KERTOPUU PALKKI K-K3500-4000)



NAUTAKASVATTAMO 300 KPL
LEIKKAUS A-A, LUONNOS

LAUTKOSKEN TILA OY
PAPPILANKYLÄNTIE 452
25330 KUUSJOKI

HKSCAN

7.12.2023 Kimmo Haapanen
kimmo.haapanen@pji.fi , 0400831288

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 soveltuvalle 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</p> <p>Mahdolliset vaihtoehtoiset paikat lisäävät etäisyyttä osaan häiriintyvistä kohteista, mutta tuovat taas lehemmäksi osaa häiriintyvistä kohteista. Vaihtoehtoinen sijoitus voisi olla tilakeskuksen lounaispolella, mutta maasto on haastellinen ja lisäksi metsäkatoasetuksen tulkintaepävarmuuksien vuoksi tällä hetkellä pellolle rakentaminen näyttää ainoalta vaihtoehdolta.</p>
<p>Miksi eläinsuojaa tai lantala ei voi sijoittaa kyseisille paikoille?</p> <p>EU:n metsäkatoasetuksen tulkinta tällä hetkellä estää sijoittamisen vaihtoehtoiseen paikkaan.</p>
<p>Kuvaus eläinsuojan ja lannan varastointitilan laajennusosan vähimmäisetäisyydestä poikkeavasta sijoituspaikasta ja etäisyys (m) lähimpään häiriintyvään kohteeseen:</p> <p>Lähimpiä häiriintyviä kohteita on kaksi, jota jäävät 450m vähimmäisetäisyyden alle. Kiinteistö 734-694-2-8 on vapaa-ajan asunto ja 734-699-2-8 vakituinen asunto. Etäisyydet näissä 410 ja 420 metriä rakennettavaan lantavarastoon tai kotieläinrakennukseen Lantavarasto on kuivalantavarasto ja se on katettu kiinteällä katteella.</p>
<p>Miten estetään huomattava hajuhaitta häiriintyvässä kohteessa (hajun leviämistä vähentävät toimenpiteet ja tekniikat)?</p> <p>Lantavarasto on kuivalantavarasto joka on katettu ja siinä lannan joukoossa on paljon kuiviketta, koska kyseessä on kuivikepohjanpihaton lantaa. Lantavaraston rakenne hidastaa hajujen siirtymistä ympäristöön, koska siinä ei ole ns. harvaa seinää.</p>
<p>Mitkä paikalliset olosuhteet vaikuttavat siihen, ettei vähimmäisetäisyydestä poikkeamisesta aiheudu häiriintyvässä kohteessa huomattavaa hajuhaittaa?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sijainti lähes etäisyysvaatimuksen rajamailla - etäisyysvaatimus täyttyy yli 90%:sti. - Vallitseva tullensuunta on pois päin häiriintyvistä kohteista.
<p>Asemapiirokseen merkitään eläinsuojan ja lannan varastointitilan vaihtoehtoiset sijoituspaikat kiinteistöllä.</p>