

Hakemuksesta on poistettu ja peitetty henkilötietoja.

**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)**

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) Toiminta käynnissä aikaisintaan kesällä 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 checked="" type="checkbox"/> Olemassa olevan eläinsuojan ympäristöluvan muuttaminen	Mitä muutos koskee? Toiminnan laajentamista
<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? Jätetään tammikuussa 2026	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Tilalla kasvatetaan lihanautoja ternistä teuraaksi. Nykyisellään eläimiä on kahdessa kasvattamossa, joiden käyttö jatkuu edelleen. Jatkossa tilalla on eläinryhmät jaoteltuina eri kasvattamoihin. Laajennuksen jälkeen tilalla on alle 6kk ikäisiä vasikoita 184kpl, 6-12kk ikäisiä vasikoita 139kpl, 12-24kk ikäisiä hiehoja 66kpl sekä 12-24kk ikäisiä sonneja 105kpl. Tilalla käsitellään lietettä sekä kuivalantaa, lanta levitetään pelloille lannoitteeksi.	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

**2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT**

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Maatalousyhtymä Kainulainen Heli, Kari ja Pekka		Kotipaikka Sonkajärvi	Y-tunnus/ henkilötunnus 3532769-5
Käyntiosoite Koirakoskentie 793	Postiosoite Koirakoskentie 793	Puhelinnumero 0451403533	Sähköpostiosoite elomaentila@gmail.com

<b>Ilmoituksen tekijän</b> nimi Aleksi Kainulainen	Postiosoite Koirakoskentie 793	Puhelinnumero 0451403533	Sähköpostiosoite elomaentila@gmail.com
<b>Yhteys henkilön</b> nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
<b>Laskutusosoite</b> (postiosoite tai verkkolaskuosoite) 003735327695			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

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

Eläinsuojan /tilan nimi Elomäki	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Sonkajärvi, Petäys	Kiinteistötunnus 762-411-1-63
Käyntiosoite Koirakoskentie 793	Postiosoite Koirakoskentie 793	Puhelinnumero 0451403533
Kiinteistön omistaja Aleksi Kainulainen, Kari Kainulainen, Heli Kainulainen	Puhelinnumero 0451403533	Sähköpostiosoite elomaentila@gmail.com
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 762071608		
<p>Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus)</p> <p><input type="checkbox"/> kotiteurastamo</p> <p><input type="checkbox"/> biokaasu- tai kompostointilaitos tai muu lannan prosessointi</p> <p><input type="checkbox"/> lannoitteiden valmistus</p> <p><input type="checkbox"/> munapakkaamo</p> <p><input type="checkbox"/> hautomo</p> <p><input type="checkbox"/> rehusekoittamo</p> <p><input type="checkbox"/> raatojen tai lannanpolttolaitos</p> <p><input type="checkbox"/> muu, mikä?</p> <p>Jos kiinteistöillä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:</p>		
Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit <a href="#">ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa</a> 7054461 pohjoinen (N) 531704. itä (E)		
<p>Alueen kaavoitustilanne</p> <p><input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä: MT</p> <p><input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös</p> <p><input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa</p> <p><input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä</p>		
<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	28.11.2001	Sonkajärven ympäristölautakunta	<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	13.2.2017	Sonkajärven kunta	<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 checked="" type="checkbox"/> ympäristölupa <input type="checkbox"/> sijoituslupa/sijoituspaikkalupa <input type="checkbox"/> muu, mikä?				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 2				

**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
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

## 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 käyntiosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelun alue
Asuinkiinteistöt (omat)	762-411-1-63	Etäisyydet (m) 228	Etäisyydet (m) 214	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)	[REDACTED]	Etäisyydet (m) 205 408 451	Etäisyydet (m) 204 405 439	Etäisyydet (m)
Vapaa-ajan kiinteistö	[REDACTED]	Etäisyydet (m) 515 474	Etäisyydet (m) 478 411	Etäisyydet (m)
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)	[REDACTED]	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevistä muista eläinsuojista Vaikutusalueella ei muita toiminnassa olevia eläinsuojia.				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1				

## 7. ELÄINSUOJAN VÄHIMMÄISETÄISYYSVAATIMUKSET HAJUN PERUSTEELLA HÄIRIINTYVIIN KOHTEISIIN

Ilmoitetaan asetuksen liitteen 1 mukainen etäisyysvaatimus hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin. Taulukon perusteella huomioidut 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
			<input type="checkbox"/> kyllä <input 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 noroon 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? ei laidunneta</p>
<p>Eläimiä laidunnetaan _____ kuukautta/vuorokautta vuodessa</p>
<p>Eläimet ovat öisin sisällä <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>

Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön  kyllä  ei

Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa?  kyllä  ei

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 136 ha, josta:  
omistuksessa olevaa peltoa 65 ha,  
vuokrapeltoa 71 ha,  
sopimuspeltoa        ha

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

Pohjavesialueilla on lannan levitykseen käytettävää peltoa 11,03 ha, lohkonumerot 7620696882A, 7620696983A, 7620136205A, 7620136306A, 7620135700A

Pohjavesialueella on peltoa mutta ei tarvetta levittää lantaa.

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 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 <sup>3</sup> /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? <sup>1)</sup>
Muut mahdolliset pesuvedet	10	Hallissa syntyvät pesuvedet käsitellään öljynerotuskaivon kautta ojaan

Sosiaalitulojen WC-vedet	-	Vanhassa eläinsuojassa wc, joka ei ole käytössä.
Maitohuoneen jätevedet	-	-

1) 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)

<p>Minkälaisia <b>pinnoitettuja</b> piha-alueita toimintaan kuuluu, joissa tarvitaan hulevesien hallintaa (esim. päällystetyt eläinten kulkuväylät ja säilörehupaalien käsittelyalue)? ei pinnoitettuja piha-alueita</p> <p>Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan?</p> <p>Mihin puhtaat hulevedet (esim. likaantumattomat katoilta valuvat vedet) johdetaan?</p> <p><input type="checkbox"/> maaperään</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ojaan</p> <p><input type="checkbox"/> muualle, mihin?</p>
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

## 12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatkoimituspaikka
<b>Tavanomaiset jätteet</b>		
Sekajäte	1200kg	Tila on liittynyt järjestettyyn jätehuoltoon.
Maatalouden muovit	1500kg	Osa sekajäteastiaan, osa keräykseen jäteasemalle.
Muu, mikä?		
<b>Vaaralliset jätteet</b>		
Jäteöljyt	400kg	Säilytys jäteöljytynnyrissä ja toimitetaan vuosittain ongelmajäte keräykseen. Sijainti konehallissa.
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	20kg	Säilytys tynnyrissä ja toimitetaan vuosittain ongelmajäte keräykseen. Sijainti konehallissa
Liuotinjäte	15kg	Säilytys muoviasiassa ja toimitetaan vuosittain ongelmajäte keräykseen. Sijainti konehallissa.
Akut ja paristot	50kg	Säilytys muoviasiassa ja toimitetaan vuosittain ongelmajäte keräykseen. Sijainti konehallissa.
Loisteputket	-	-
Käsitelty puu	-	-
Pilaantuneet rehut	5000kg	Säilytys kuivalantalassa ja käytetään pellolla lannoitteena.
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
<p>Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta            Vaarallisista jätteistä pidetään kirjaa. Vaarallisia jätteitä pyritään säilyttämään tilalla mahdollisimman vähäisiä aikoja.</p> <p>Vaarallisten jätteiden varastointitila on</p> <p><input type="checkbox"/> lukittava</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> katettu</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa</p>		
<p>Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla            Raato-auto noutaa kuolleet eläimet tilalta. Säilytys navetan läheisyydessä ennalta sovitussa paikassa.</p>		
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>		

## 13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

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

Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 9 m<sup>3</sup>

<p>Säiliö on varustettu</p> <p><input type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus      m<sup>3</sup></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> katoksella</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> lukituksella</p> <p><input type="checkbox"/> ylitäytönestimellä</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> laponestolaitteella</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä</p>
<p>Tiedot polttoainesäiliön alustasta</p> <p><input type="checkbox"/> maapohja</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> betonilaatta</p> <p><input type="checkbox"/> muu, mikä?</p>
<p>Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä</p> <p>Murskepohja, käytetään tankatessa imeytysmattoa roiskeiden talteen saamisessa.</p>
<p>Tilalla on muita öljytuotteita enintään 400 litraa, jotka säilytetään Tiivillä alustalla</p>
<p>Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)</p> <p>13.3.2025, yleisessä palotarkastuksessa</p>
<p>Lisätietoja</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 6045A</p>

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

<p>Ilmoitetaan liitelomakkeella <a href="#">6045a eläinsuojataulukot</a>.</p>
---

#### 15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

<p>Oma kaivo <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Kunnan vesijohtoverkosto <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Vedenkulutus 10 m<sup>3</sup>/vrk</p>
<p>Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät Rehut ja lanta pyritään kuljettamaan sesonkiluonteisesti pois tilalta. kertaa/vrk</p>
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

#### 16. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

<p>(Esim. lannanpoistotapa eläinsuojasta, lannan käsittely ja levitys, ruokinta, ilmanvaihto, rehujen valmistus, jätevesien ja jätteiden käsittely tai energiaa säästävät toimenpiteet)</p> <p>Tilalla pyritään käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa mm. lietelannan levitys sijoittamalla. Lietelanta siirtyy eläintilasta säiliöön koneellisesti. Pääosa eläintiloista toteutetaan luonnollisella ilmanvaihdolla, jolloin voidaan säästää energiaa ja vähentää ilmanvaihdosta syntyvää ääntä. Uudessa lietelantalassa käytetään kelluvaa katetta hajujen ehkäisemiseksi, kuten turve, leca kevytsora jne.</p>
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

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

<p>Tilalla on palo- ja pelastussuunnitelma <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p>Kuvaus toiminnan riskeistä ja tarkkailusta</p>

Riskejä ehkäistään tilan omalla aggregaatilla, sekä varavesilähteellä. Eläinsuojassa on palonilmaisain laitteet. Tilalla on tarvittava määrä alkusammutukseen soveltuvia sammuttimia. Mahdollisiin polttoainevuotoihin varaudutaan pitämällä torjuntaan käytettävää imeytysainetta varastossa. Eläintauteja ennaltaehkäistään eläinlääkärin antamalla ohjeilla. Lantaloiden kuntoa tarkkaillaan ja ennaltaehkäistään siten vuototilanteita.

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

Tilalla päästöjä on pyritty vähentämään mm. lietteen levitys sijoittamalla, jolloin voidaan vähentää hajuhaittoja sekä ravinnepäästöjä. Tilalla tuotetaan myös uusiutuvaa sähköä aurinkopaneeleiden avulla, jolloin energiankulutuksen päästöjä voidaan alentaa. Toiminnasta aiheutuu melua mm. työkoneiden käyttö tilalla.

Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus) Rakennusten kuntoa ja mm. lantavarastojen kuntoa tarkkaillaan päivittäisen työn ohella, tarkkailukirjanpitoa ei tilalla toteuteta. Polttoainesäiliöiden kunnossapidossa on siirrytty valuma-altaallisiin säiliöihin, joka vähentää vuodon riskiä. Talousvesikaivoihin ja lähteisiin jätetään reilut suojaetäisyydet peltoviljelyssä, lannoituksen osalta.

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. Viranomainen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.**

## Walta Maarit

---

**Lähettäjä:** Alekski Kainulainen <akainulainen02@gmail.com>  
**Lähetetty:** perjantai 12. joulukuuta 2025 12.26  
**Vastaanottaja:** Walta Maarit  
**Aihe:** Re: Ympäristölupa vasikkakasvattamolle.  
**Liitteet:** Lietesäiliö 1800m3 ja lietesäiliö 385m3.docx; 6045a eläinsuojatulkot Elomäki valmis.xlsx; Lihakarjakasvattamo 14 paikkaa.pdf; ELÄINSUOJIIEN ILMOITUSLOMAKE Elomäki Valmis.docx; Sijaintikartat ja lista kiinteistöjen omistajista, valmis.docx

**Seurantamerkintä:** Seuranta  
**Merkinnän tila:** Merkitty

Hei!

Hakemus olisi valmis käsittelyyn.

Liitteessä päivitetty lomakkeet, 6045a sekä eläinsuojien ilmoituslomake.

Lisäksi:

Numeroidut kiinteistöt kartalla 600m etäisyydellä sekä lista kiinteistön omistajista yhteystietoineen. Nykyisten käytössä olevien lietesäiliöiden piirustuksia tilavuuden määrittämistä helpottamaan. Vanhimman lihakarjarakennuksen piirustukset, vanhoilla pinta-ala vaatimuksilla, todellisuudessa eläinpaikkoja 14kpl.

Terveisin  
Aleksi Kainulainen  
0451403533

to 27.11.2025 klo 11.56 Alekski Kainulainen ([akainulainen02@gmail.com](mailto:akainulainen02@gmail.com)) kirjoitti:  
Hei!

Hakemus alkaisi olla luonnosvaiheessa. Ensi viikolla saadaan viimeiset piirustukset uudelle loppukasvattamolle sekä lietesäiliölle, jolloin voidaan hakemus viimeistellä ja laittaa hakuun. Laitan kuitenkin jo tässä vaiheessa luonnos version esi katseltavaksi, mikäli ehdit voit jo tarkastella onko hakemuksessa suuria virheitä.

Eläinmäärät on kuitenkin jo tiedossa ja se että etäisyys lähimpiin häiriintyviin kohteisiin vähintään 200m. Eläinyksikkömääräksi laskin 1649,6, eli tuo 200m riittäisi etäisyytenä mikäli uusi lietesäiliö varustetaan esim. kelluvalla katteella kuten turve. Täytyykö tällaisessa tapauksessa täyttää tuo vähimmäisetäisyydestä poikkeaminen lomake?

Ensiviikolla kun saadaan piirustukset, voitaisiin tulla käymään toimistolla ja viimeistellä hakemus, olisiko se mahdollista?

Terveisin  
Aleksi Kainulainen

**Liete- ja virtsasäiliön tiedot**

	<b>Liete- tai virtsasäiliö 1</b>	<b>Liete- tai virtsasäiliö 2</b>	<b>Lietesäiliö</b>	
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	<b>olemassa oleva</b>	<b>olemassa oleva</b>	<b>Uusi</b>	
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	<b>eläinsuojan yhteydessä</b>	<b>eläinsuojan yhteydessä</b>	<b>Eläinsuojan yhteydessä</b>	
Säiliön kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	1800	385	2500	
Säiliön sisähalkaisija (m)	28,12	13	28,6	
Säiliön hyötykorkeus (m)	2,9	3	3,9	
Säiliön materiaali	Betoni	Betoni	Betoni	
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	Ei katettu	Ei katettu	Turve (tarvittaessa)	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Murske, 25m2	Murske, 25m2	Murske, 25m2	
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	alatäyttö	alatäyttö	alatäyttö	
Etälantalan kiinteistötunnus				



Eläinpaikkamäärät

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			Lämmin lihanautakasvattamo 180 paikkaa				Lämmin lihanautakasvattamo 14 paikkaa				nmin lihanautakasvattamo tuleva 210 paikka				Vasikkakasvattamo, tuleva, 90 paikkaa			
			Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa
<b>NAUTAKARIA</b>																		
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä																		
emolehmiä																		
hiehoja (12-24 kk)	6	66	60					6										
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	62	105										105						
siitossonnit (>2 v)																		
lehmävasikoita 6–12 kk	4	34	30					4										
lehmävasikoita < 6 kk	4	64	30					4								30		
sonnivasikoita 6–12 kk	62	105										105						
sonnivasikoita < 6 kk	60	120	60													60		
<b>SIKALA</b>																		
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)																		
emakoita porsaineen (≤ 11 vko) <sup>a1)</sup>																		
emakoita porsaineen satelliittisikalassa (≤ 5 vko) <sup>a2)</sup>																		
joutilaita emakoita yksisikalassa																		
vieroitettuja porsaita (5–11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)																		
karjuja (täysikasvuisia)																		
<b>SIIPIKARIA</b>																		
broilereita																		
munituskanoja, broileriemo																		
kananuorikoita																		
kalkkunoita																		
ankkoja ja hanhia																		
šorsia																		
<b>MUU ELÄINSUOJA</b>																		
lampaat (uuhi karitsoineen, pukki)																		
vuohet (kuttu kileineen, pukki)																		
karitsat ja kilrit 3-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)																		
karitsat ja kilrit 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	Kyllä		Kyllä	Kyllä
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	Koneellinen		Koneellinen	Luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	3, harjalla, 2 alapoistoa maan tasalla		2 harjalla ja 1 alapoisto noin 3m korkeudessa maanpinnalta	11 harjalla
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	itä ja länsi seinämällä		itä seinustalla	
<b>LIETEKUILUJEN TOIMINTA</b>	Koneellinen		Koneellinen	Painovoimainen
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointitilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen				

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

	<b>Kuivalantala 1</b>	<b>Kuivalantala 2</b>	<b>Kuivalantala 3</b>	<b>Kuivalantala 4</b>
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	<b>Uusi</b>			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	<b>Tilakeskuksessa</b>			
Lantalan kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	<b>770m3</b>			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	<b>Betoni</b>			
Lantalan pohjan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	<b>210m2</b>			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	<b>4</b>			
Lantalan reunojen korkeus (m)	<b>3,98</b>			
Ajoluiskan korkeus (cm)	<b>50cm</b>			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	<b>Kiinteä katto</b>			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	<b>Betoni, 90m2</b>			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	<b>Katettu lantala</b>			
Etälantalan kiinteistötunnus				

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)		2 700 000			
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)		lietesäiliöön			
Säiliön tilavuus (m³)		5600m2			
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä		Pellolle lannoitteeksi			
Auman pohjan materiaalit					



**Kemikaalien varastointi**

<b>Kemikaali</b>	<b>Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)</b>	<b>Varastossa enintään (litraa/tonnia)</b>	<b>Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäröity tila)</b>
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	400l	400l	Lämpimässä hallissa, betonilattialla. Viemäröity tila.
Rehunsäilöntäaineet	5.5kg	5.5kg	
Lannoitteet	100 000	100 000	Murskepohjalla
Kasvinsuojeluaineet	300l	300l	Suljettava tila, ei viemäriä
Eläinten lääkkeet			
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	20l	50l	
Desinfointiaineet	10l	50l	
Muuta, mitä?			

762-411-6-0

762-895-0-87

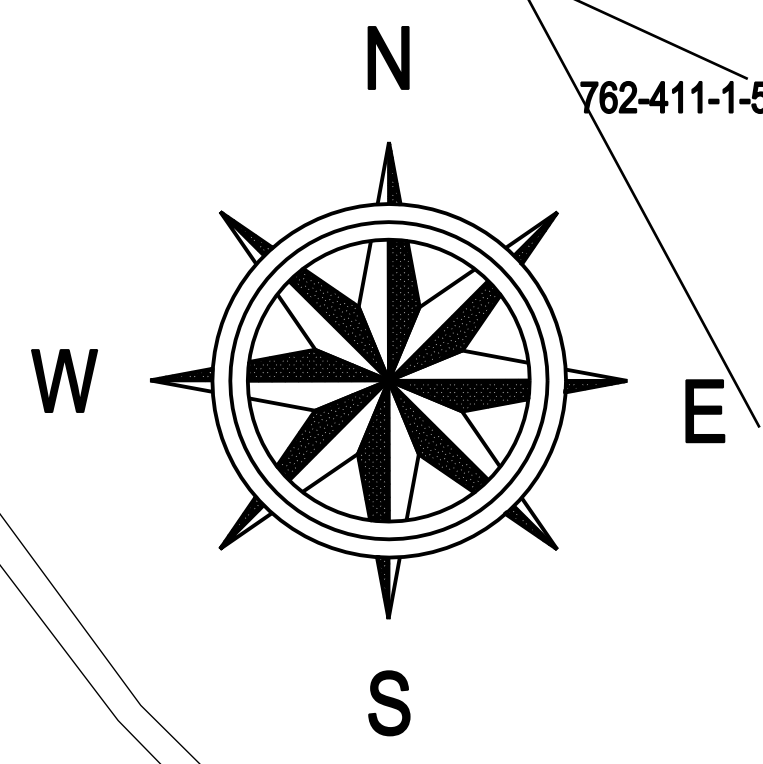
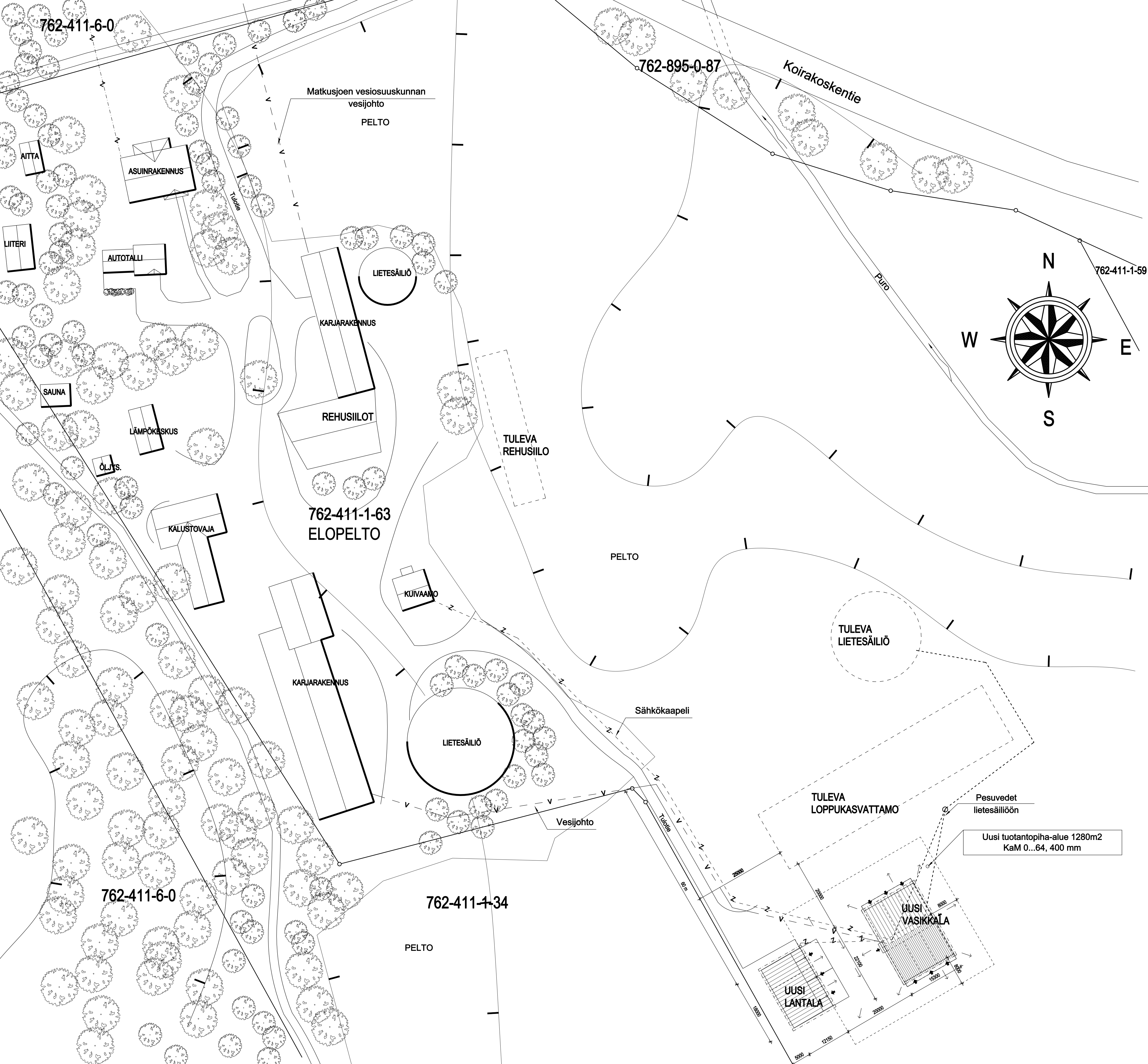
762-411-1-59

KARJARAKENNUS

KERROSALA	338,1 m <sup>2</sup>
ELÄINTILA	262,6 m <sup>2</sup>
HUOLTOTILA LÄMMIN	40,5 m <sup>2</sup>
TILAVUUS	2020 m <sup>3</sup>

LANTALA

KERROSALA	218,7 m <sup>2</sup>
HYÖTYALA	208,5 m <sup>2</sup>
HYÖTYTILAVUUS	770 m <sup>3</sup>
RAKENNUSTILAVUUS	1240 m <sup>3</sup>



Matkusjoen vesiosuuskunnan vesijohto  
PELTO

KARJARAKENNUS

LIETESÄILIÖ

REHUSILOT

TULEVA REHUSILO

762-411-1-63  
ELOPELTO

PELTO

KUIVAAMO

TULEVA LIETESÄILIÖ

KARJARAKENNUS

LIETESÄILIÖ

Sähkökaapeli

TULEVA LOPPUKASVATTAMO

Pesuedet lietesäiliöön

Uusi tuotantopiha-alue 1280m<sup>2</sup>  
KaM 0...64, 400 mm

Vesijohto

762-411-6-0

762-411-1-34

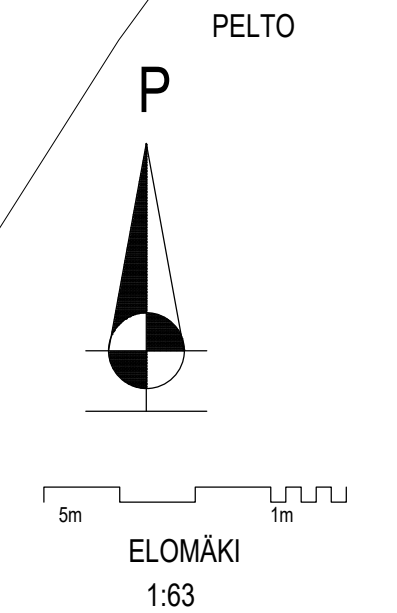
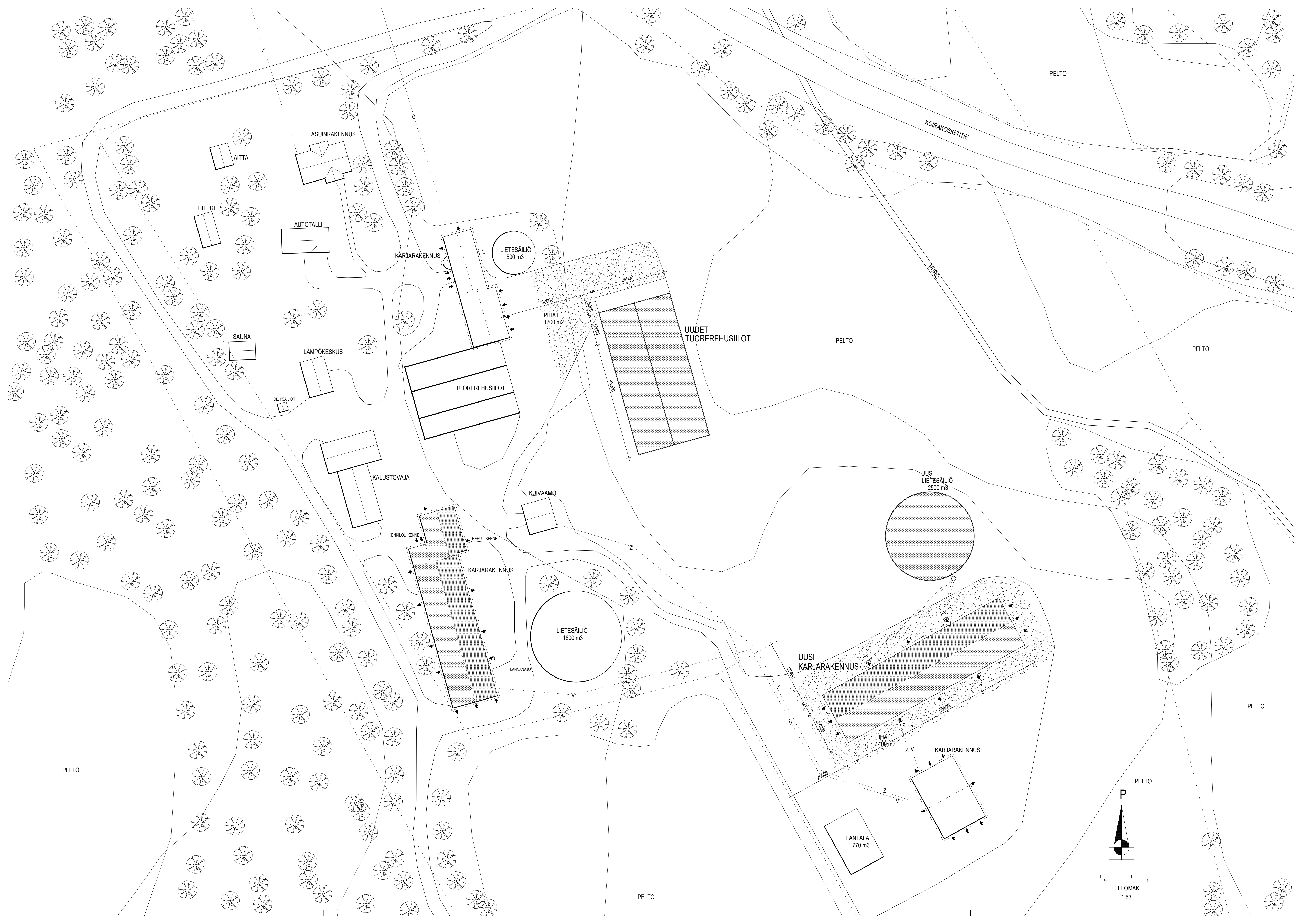
PELTO

UUSI LANTALA

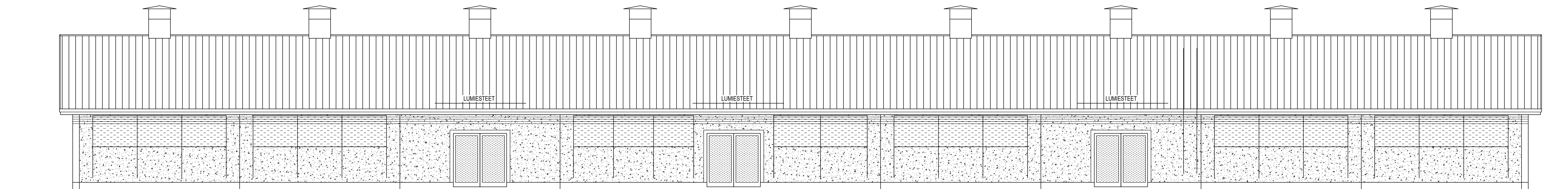
UUSI VASIKKALA

TUNNI, LUKUMI, MUUTOS		NIMI1, PVM1	
Kaupunginosa	Korttelinle	Tonttiluo	Vianomaisen merkintä
Petäjäjärvi	Elopelto	762-411-1-63	
Rakennusluokitus			Julkaisu
Uudisrakennus			1
Rakennusohje			Mittakaavat
Karjarakennus, lantala MTY ELOMÄKI Koirakoskentie 793 74300 Sonkajärvi			Asemapiirros 1:500
Suunnittelija, työnnumero ja piirustuksen numero		Muutos	
Suunnittelija: ESKO VÄYRYNEN Päiväys: 20.11.2025		ARK 28/25/1 Ev	

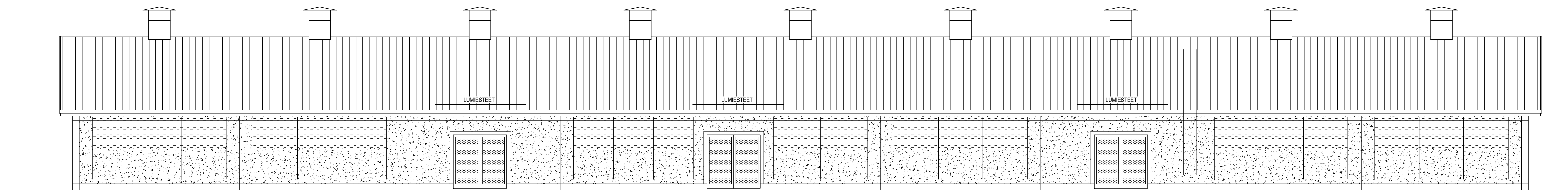




KUNTA <b>SONKAJÄRVI</b>		MUUTOS	
K. OSAYTLÄ <b>PETÄYS</b>	KORTTELITILA <b>ELOMÄKI</b>	TONTTI/No <b>1:63</b>	VIKANOIMISTEN MERKINTÖJÄ
RAKENNUSLUTOMENPIDE		PIRUSTUSLAI JUDKS.No <b>1</b>	
RAKENNUSKORTTEIN NIM. JA OSOITE <b>UUDISRAKENNUS KARJARAKENNUS MTY ELOMÄKI KOIRAKOSKENTIE 793 74300 SONKAJÄRVI</b>		PÄÄPIIRUSTUS PIRUSTUKSEN SIGALTO <b>ASEMAPIIRROS</b> MITTAKAAVAT <b>1:500</b>	
RAKENNUSSUUNNITTELU <b>KOROLAINEN OY</b>		SUURAJA <b>ARK</b>	TYÖ No <b>2025-668</b>
SITÄLÄKATU 5 B 11 74100 ISALMI 050-3611399 post@korolaineny.fi		PÄIVÄYS <b>2.12.2025</b>	PIR.No <b>RISTO KOROLAINEN</b>

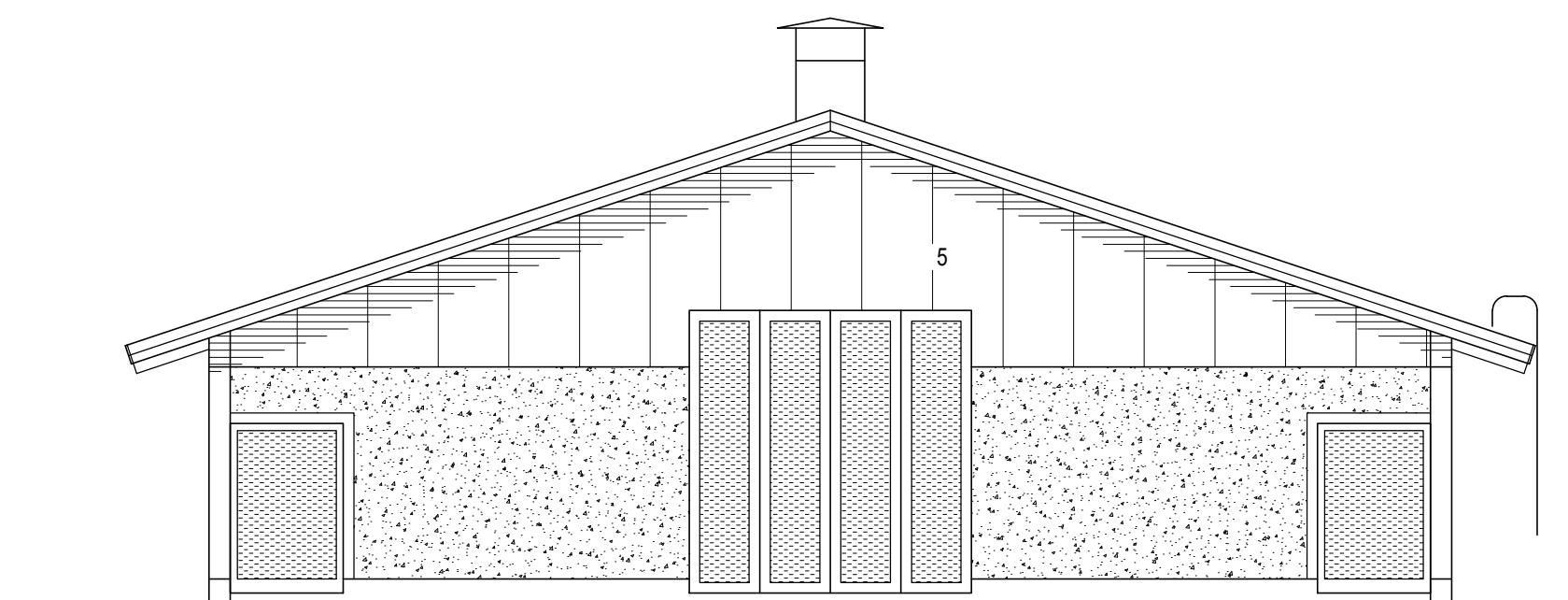
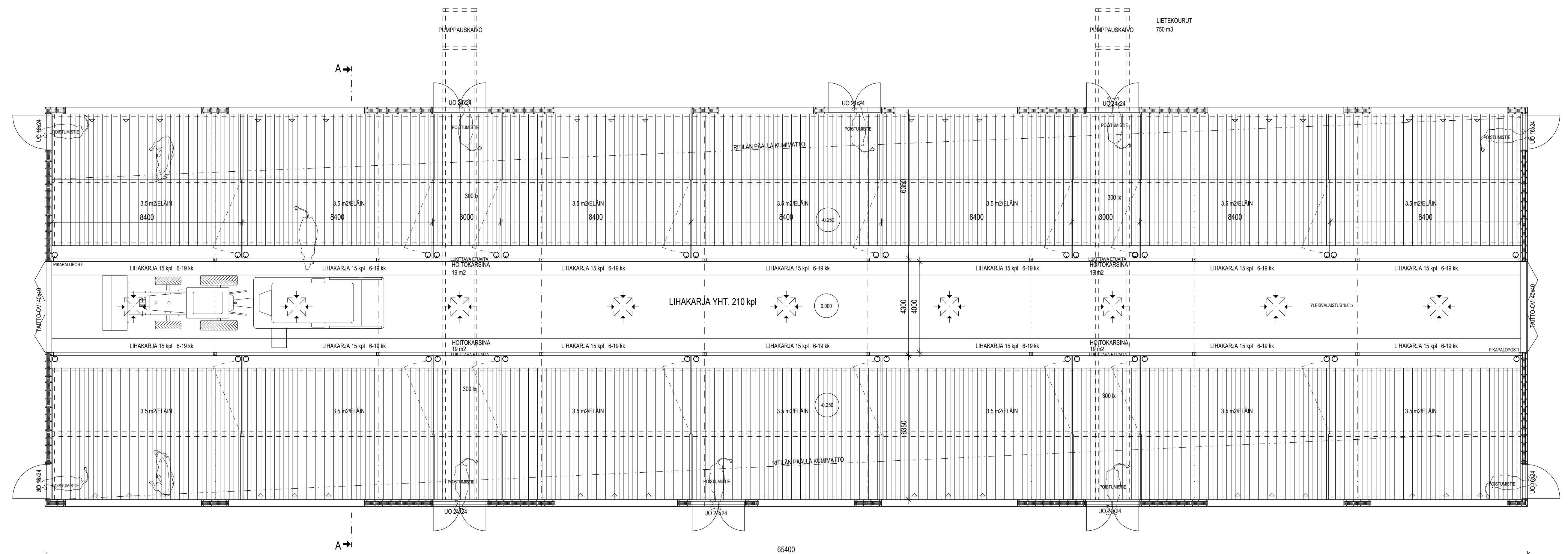


JULKISIVU KAAKKOON

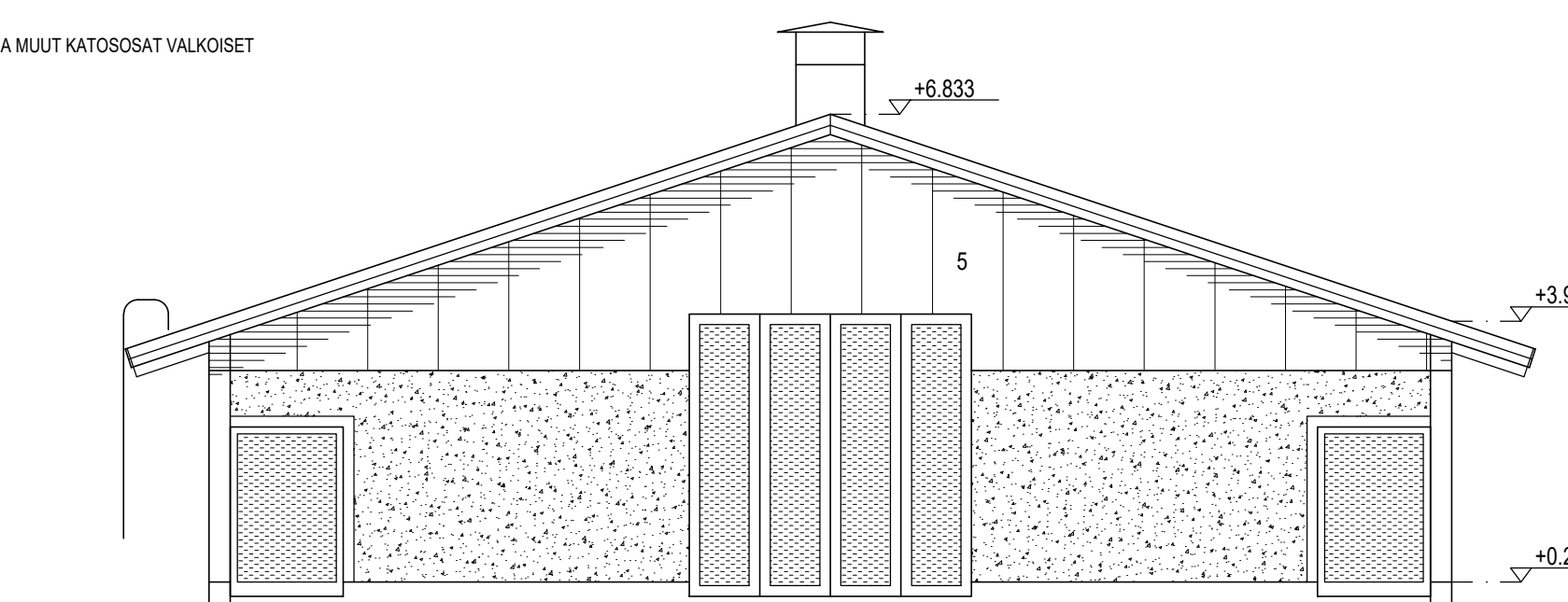


JULKISIVU LUOTEESEEN

LIIHAKARJA 8-12 kpl 155 kpl  
LIIHAKARJA 12-24 kpl 104 kpl



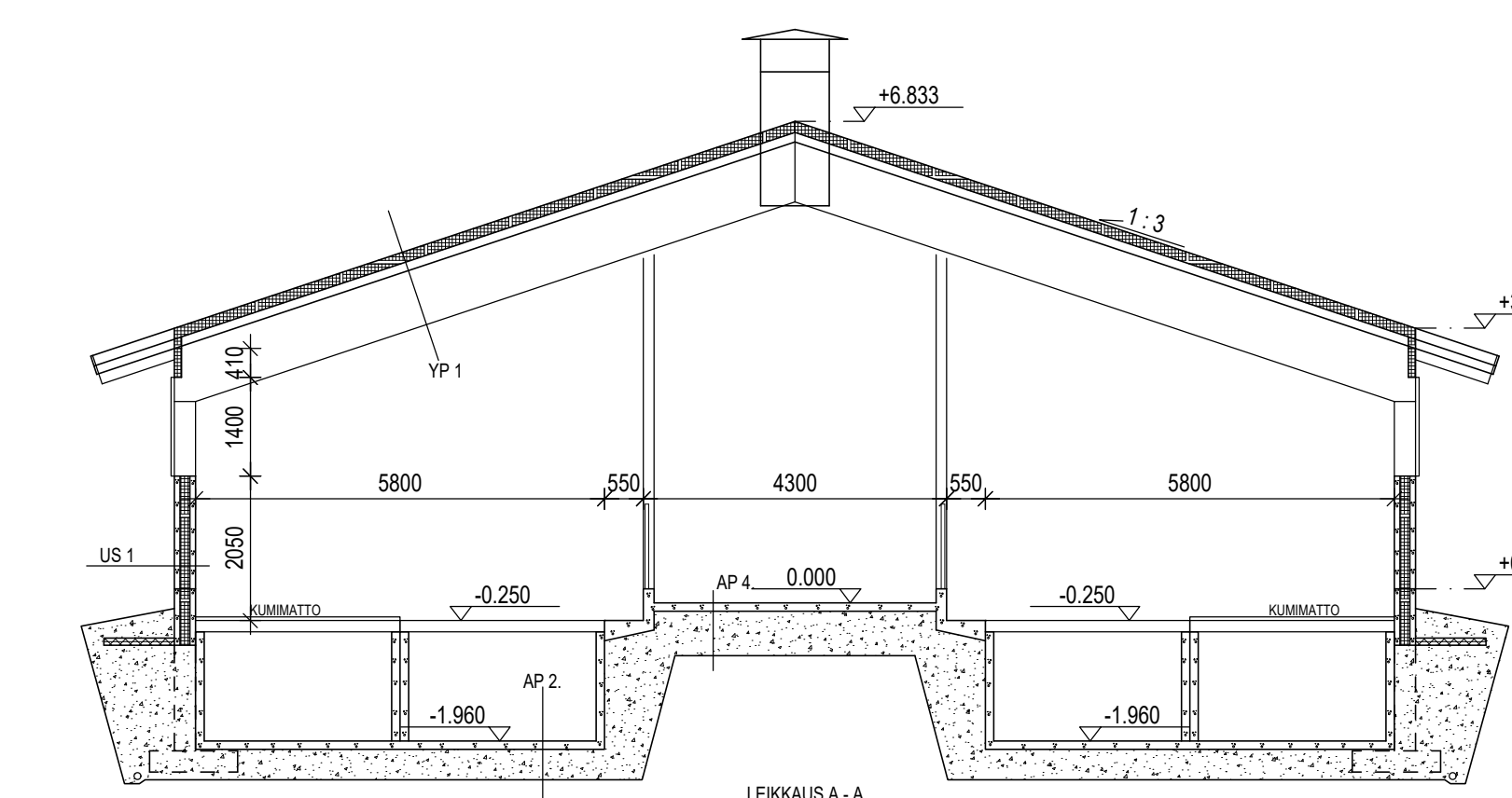
JULKISIVU KOILLISEEN



JULKISIVU LAINAISEEN

- 1. KATE,harmaa
- 2. PLEKSI
- 3. BETONELEMENTTI
- 4. OVIET, ruskea
- 5. VALOLEVY

IKKUNAPUITTEET, RÄYSTÄSLAUDAT JA MILJUT KATOROSAT VALKOISET

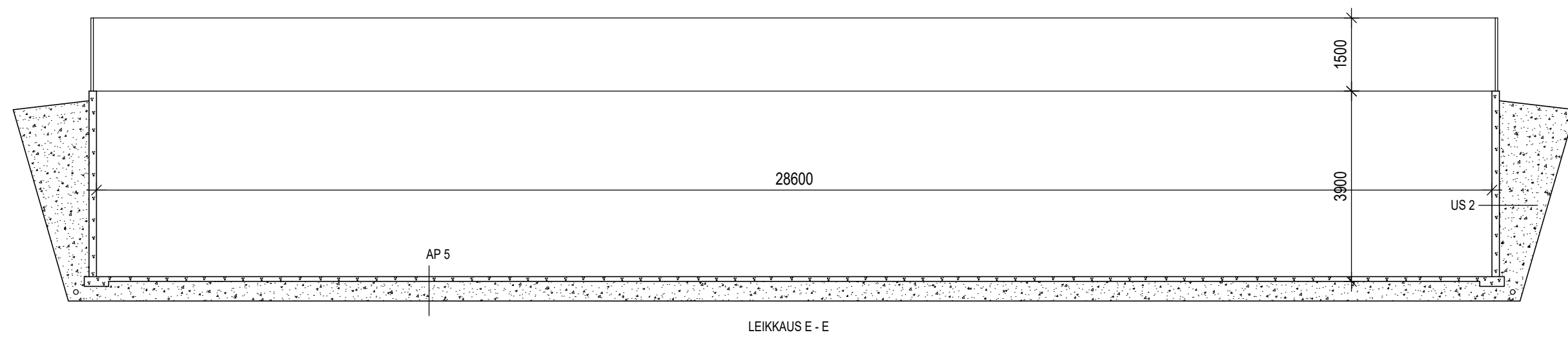


- YP 1
  - KESKIKATE
  - MIN VILLA 150 mm
  - HÖYRYSULKU
  - KANTAVIA PROFILIPELTI
  - PÄÄPALKIT
- AP 2
  - TARVITTAESSA SUJODATKANGLAS
  - TIIVISTETTY KARKEA SORA
  - VESTIIVIS TERÄSBETONILAATTA 120
- US 1
  - LAMPOERISTETTY BETONELEMENTTI (80+140+80)
- AP 4
  - TARVITTAESSA SUJODATKANGLAS
  - TIIVISTETTY KARKEA SORA
  - TERÄSBETONILAATTA 120

<b>PINTA-ALAT JA TILAVUUDET:</b>	
RAKENUKSEN KERROSALA	YHTEENSÄ 1151 m <sup>2</sup>
TILAVUUS	6670 m <sup>3</sup>
ELÄNTILA	1102 m <sup>2</sup>
<b>PALOLUOKKA P2</b>	
<b>PALOVAARALLISUUSLUOKKA 1</b>	
<b>SUOJAUSTASO 1</b>	
KANTAVAT JA JÄYKISTÄVÄT TERÄSRANKIEET TAVITTETUN BETONILLA TAI PALOUSJÄMMÄLÄITÄÄN	
SISÄPUOLISTEN PINTOJEN LUOKKAVAATIMUKSET	
SEINÄT JA KATTO	B-s1, s0
LATTIA	D-s1
SAVUNPOISTO HARJALMASTONNIN KAUTTA	
HARJALMASTONNISSA EI PUHALTIMIA	
VAADITTAVA SAVUNPOISTOLUKKO	
1102 m <sup>2</sup> x 1% = 11 m <sup>2</sup>	
HORMEN AIKON PINTA-ALA	
9 kpl x 0,6 m <sup>2</sup> kpl = 5,4 m <sup>2</sup>	
PUIKSEN YLÄREUNAN PINTA-ALA	
72 m <sup>2</sup>	
RAKENUS VARUSTETTAVAN PALONILMANSULAITTEISTOLLA	
VALOILSET POSTUMESTEOPASTEET	
RAKENUKSEEN LAADITTAVAN PELASTUSSUUNNITELMAN	
<b>ILMANVAIHTO:</b>	
ELÄNTILASSA PAINOVÄRMÄINEN ILMANVAIHTO. KORVAUSILMA OTETAAN AVATTAVIEN KENNOLEVYJEN KAUTTA JA POSTILMA POSTITTAAN HARJALMASTONNIN KAUTTA	
APULIISISSA ERILLINEN ILMANPÖISTO	
<b>SAKOTURVALLISUUS:</b>	
KAIKKI SÄHKÖJOHTAVAT OSAT (PARSI- JA KARSINKALUSTEET, JUOMAKUPPIEN METALLIKSÄT, BETONIRUUDOTTEET, LIETEKURJURIN METALLILEIKKIMÄT, TERÄSRITLAT YMS.) ON KYTKETTÄVÄ LUOTETTAVASTI TOISINSA JA YHDISTETTÄVÄ RAKENUKSEN RYHMÄKESKUKSEN MAADOITUSKISKOON	
VALAISTUS:	LIIKKA
YLEISVALAISTUS	150
VALONTA- JA TOMISTOTLAT	300
<b>VARAVOIMA AGGREGAATILLA</b>	
HUOM! RANKIEET RAKENEPÄRUSTUSTEN MUKAAN	
LIVS ERILLISEN SUUNNITELMAN MUKAAN	

KUNTA <b>SONKAJÄRVI</b>	KORTTELIALUE <b>ELOMÄKI</b>	KORTTELINUMERO <b>1:63</b>	MUUTOS VIRANOMASTEN MERKINTÖJÄ
RAKENUSLUVANOMINEN <b>PETÄYS</b>	RAKENUSLUVANOMINEN <b>LUOJENRAKENNUS</b>	RAKENUSLUVANOMINEN <b>KARJARAKENNUS</b>	RAKENUSLUVANOMINEN <b>MTY ELOMAKI</b>
RAKENUSLUVANOMINEN <b>74300 SONKAJÄRVI</b>	RAKENUSLUVANOMINEN <b>74300 SONKAJÄRVI</b>	RAKENUSLUVANOMINEN <b>74300 SONKAJÄRVI</b>	RAKENUSLUVANOMINEN <b>74300 SONKAJÄRVI</b>
RAKENUSLUVANOMINEN <b>KOROLAINEEN OY</b>	RAKENUSLUVANOMINEN <b>KOROLAINEEN OY</b>	RAKENUSLUVANOMINEN <b>KOROLAINEEN OY</b>	RAKENUSLUVANOMINEN <b>KOROLAINEEN OY</b>
SAJALAJA <b>ARK</b>	SAJALAJA <b>ARK</b>	SAJALAJA <b>ARK</b>	SAJALAJA <b>ARK</b>
2.12.2025	2025-668	2025-668	2025-668
RISTO KOROLAINEEN OY	RISTO KOROLAINEEN OY	RISTO KOROLAINEEN OY	RISTO KOROLAINEEN OY





- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| US 2                                  | AP 5                               |
| - TARVITTAESSA SUODATINKANGAS         | - TARVITTAESSA SUODATINKANGAS      |
| - TIIVISTETTY KARKEA SORA             | - TIIVISTETTY KARKEA SORA          |
| - VESITIIVIS TERÄSBETONIELEMENTTI 120 | - VESITIIVIS TERÄSBETONILAATTA 120 |



**UUSI LIETESÄILIÖ**  
 2500 m<sup>3</sup>  
 641 m<sup>2</sup>  
 h=3900

**RAKENTEET RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN**

YMPÄRILLÄ TERÄSVERKKOAITA h= 1500; # 100 x 100 (lautarako < 100 mm),  
 JOSSA SARANOITU JA LUKKOSALVALLA VARUSTETTU PORTTI,  
 SINKITYT TOLPAT HALK. 40 mm k 1500  
 SUOJA-AITA MITOITETAAN 0.4kN/m KUJORMALLE  
 SUJAINTI ESITETTY ASEMAPIIRROKSESSA

KUNTA <b>SONKAJÄRVI</b>		MUUTOS	
K.O.SAKYLA	KORTTELITILA	TONITIRNo	VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ
<b>PETÄYS</b>	<b>ELOMÄKI</b>	<b>1:63</b>	
RAKENNUSLOMENPIDE	RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUSLAIJI	JUOKS.No
<b>UUDISRAKENNUS</b>	<b>LIETESÄILIÖ</b>	<b>PÄÄPIIRUSTUS</b>	<b>4</b>
<b>MTY ELOMÄKI</b>	<b>KOIRAKOSKENTIE 793</b>	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
<b>74300 SONKAJÄRVI</b>	puh. 045-1403533 ALEKSI KAINULAINEN elomaenila@gmail.com	<b>POHJA</b>	<b>1:100</b>
<b>RAKENNUSSUUNNITTELU</b>		<b>LEIKKAUS</b>	<b>1:100</b>
<b>KOROLAINEN OY</b>		SUUN.ALA	TYÖ.No
SOTILASKATU 5 B 11 74120 IISALMI 050-3611399 posti@korolainenoy.fi		<b>ARK</b>	<b>2025-668</b>
		PÄIVÄYS	SUUNNITTELU
		1.12.2025	PIIR.No

Ympäristö- ja valvontalautakunta  
Rakennustarkastaja

Lupamäärä	0364
Saapumispvm	16.07
Päätös	\$

[ ] Kivallan henkilöidölain 30 §:n nojalla luovuttamista tietojani suorittamistonta, osoitteenmuutosta ja muuta vastaavaa henkilöidölain 19 §:n 1 momentissa mainittua tarkoituksia varten.

1 Rakennuspaikka	Kaupunginosa/Kylä <b>Peltolaajämä</b>	Korttel/Tila <b>Elomäki</b>	Postinumero <b>74300</b>	Tontti/RN:o <b>1:52</b>
	Jakeluosoite <b>Konsthämnenhe 28</b>	Rak.paikan p-ala m <sup>2</sup> <b>74300</b>	Sallittu rak.oikeus m <sup>2</sup> <b>5000</b>	Käytetty rak.oikeus m <sup>2</sup> <b>5000</b>
	Postinumero <b>74300</b>	Puhelin viiko-alkana <b>0919919160</b>		
2 Hakija/ ilmoittaja	Nimi <b>Kainulainen Kari</b>	Postinumero <b>74300</b>	Postitoimipaikka <b>SONKAJÄRVI</b>	
	Jakeluosoite <b>Konsthämnenhe 28</b>	[ ] Katosalo [ ] Loma-asunto [ ] Kariarakennus		
	[ ] Omakotitalo [ ] Rivitalo [ ] Muu, mikä			
	[ ] Talousrakennus [ ] Työliikenne rakennus [ ] Varasto [ ] Muu, mikä			
3 Rakennus- hanke/ toimintatyyppi	Rakennushanke <input checked="" type="checkbox"/> Uuden rakennuksen rakentaminen tai entisen laajentaminen (MRL 125.1 §)	[ ] Rakennuksen rakentaminen verrattuna korjaukseen (MRL 125.2 §)	[ ] Muun korjauksen ja muutosten (MRL 125.3 §)	[ ] Rakennuksen tai sen osan käyttökäytöksen muuttaminen (MRL 125.4 §)
	Toimintatyyppi [ ] Rakennelma (MRA 62.1 § 1 kohta) [ ] Vastalaje (MRA 62.1 § 5 kohta) [ ] Aisankäyttö (MRA 62.1 § 9 kohta)	[ ] Yleisrakennelma (MRA 62.1 § 2 kohta) [ ] Sääty- ja varastoalue (MRA 62.1 § 6 kohta) [ ] Kaupunkikuvajärjestely (MRA 62.1 § 10 kohta)	[ ] Liikennelaitte (MRA 62.1 § 3 kohta) [ ] Julkisivuhoimontatyyppi (MRA 62.1 § 7 kohta) [ ] Huoneistojärjestely (MRA 62.1 § 11 kohta)	[ ] Erillislaje (MRA 62.1 § 4 kohta) [ ] Maastosuunnitelma (MRA 62.1 § 8 kohta) [ ] Muutos lupaan myöntämiseksi
	Rakennuksen purkamisen [ ] Purjetan rakennus [ ] Käytökäytöksen muuttaminen [ ] Käytökäytöksen muuttaminen	Käytökäytöksen [ ] Käytökäytöksen muuttaminen [ ] Käytökäytöksen muuttaminen	Kerrosala m <sup>2</sup> [ ] Rakennuksen purkamista edellyttä [ ] Käytökäytöksen muuttamista [ ] Käytökäytöksen muuttamista	
	Lupahakemuksen/luovutuksen liitteenä (tiedot näin liitettävä tai selvitettyä tai hakulomakkeella)	[ ] Luopu, johon purkamisen [ ] Sääty- ja varastoaluetta [ ] Sääty- ja varastoaluetta	[ ] Sääty- ja varastoaluetta [ ] Sääty- ja varastoaluetta	[ ] Sääty- ja varastoaluetta [ ] Sääty- ja varastoaluetta
	Lyttyi selostus rakennushankkeesta tai toimintatyyppiä			
	<b>kaupunkikuvajärjestely/kaupunkikuvajärjestely</b>			
	<b>vanha lahosa puutarha</b>			
	<b>vanha konerakennuksen rakentaminen puutarhan</b>			
	<b>lahosaan kehittäminen</b>			
	[ ] Haidin pyydyt lupaa rakennustyön tai toimintatyyppien suorittamiseen ennen kuin lupaa koskeva päätös on saatut luvon (MRL 144 §) Tämä hakemus korvaa aikaisemman lupan nro			
	Rakennettava kerrosala m <sup>2</sup> <b>122</b>	Sääty- ja varastoaluetta kerrosala m <sup>2</sup> <b>281</b>	Kokonaissala m <sup>2</sup> <b>122</b>	Tilavuus m <sup>3</sup> <b>880</b>
	Huoneistojen lukumäärä <b>1</b>	Huoneistojen m <sup>2</sup>	Kerrosaluku kpl <b>1</b>	Rakennuksen paloluokka <b>P3</b>

	vanha	uusi	yht.
KERROSALA	281 m <sup>2</sup>	122 m <sup>2</sup>	403 m <sup>2</sup>
TILAVUUS	980 m <sup>3</sup>	880 m <sup>3</sup>	1860 m <sup>3</sup>

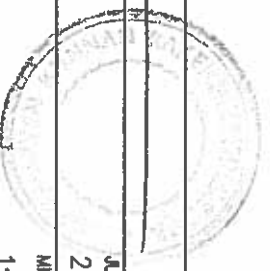
RAKENNUKSEN PALLOUKKA P3.

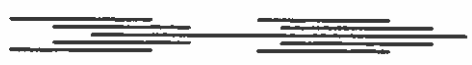
Ohjelehti rakennuslupaan \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_

Pöytäkirja numero 2 / 8 2007

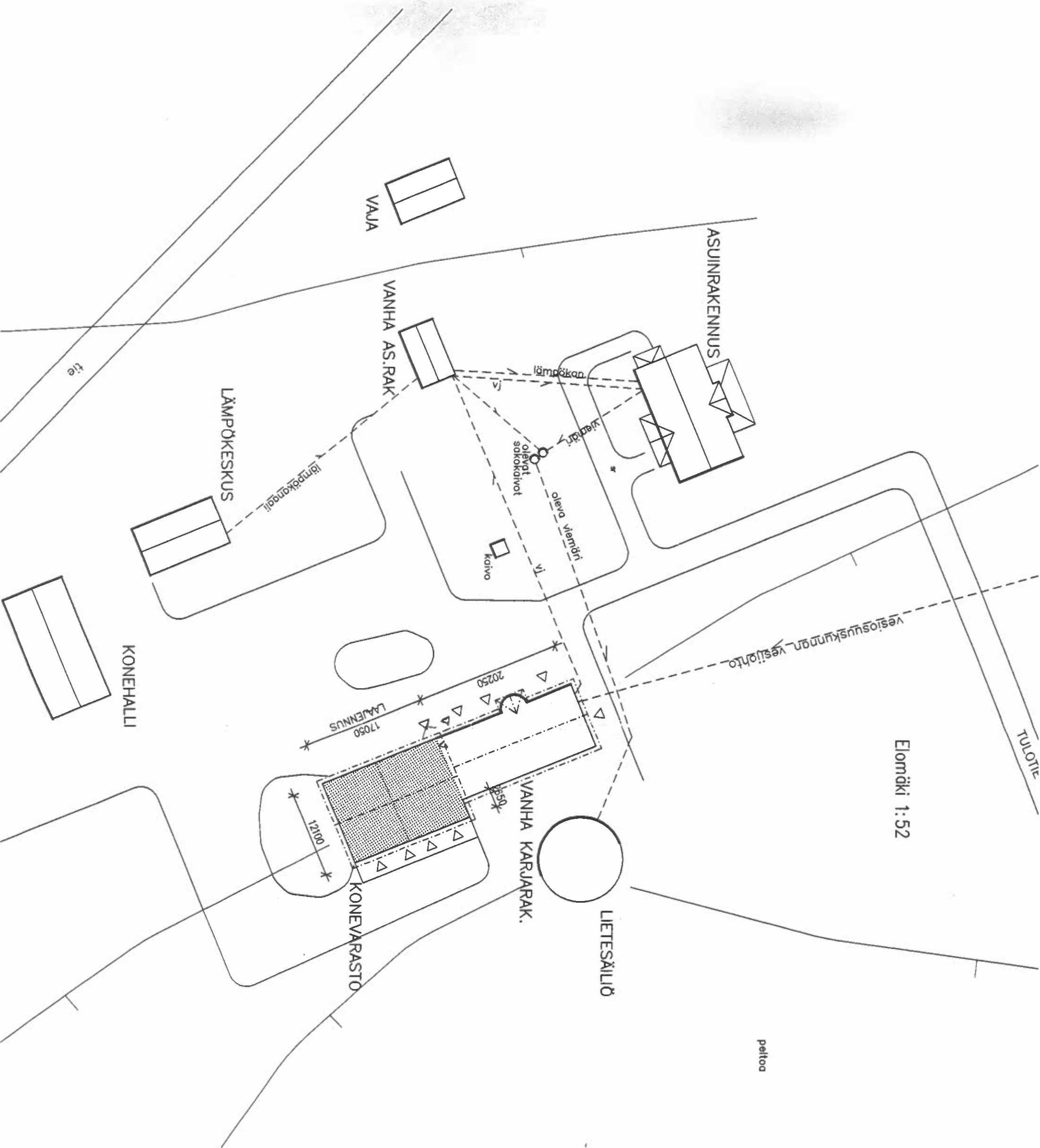


KOSA PETÄJÄJÄRVI	KORTTEI/TILA ELOMÄKI	TONTTI/Rno 1:52	RAKENNUSLUVAN TUNNUS <i>25.6.2007</i>
RAKENNUSLOMAKIRJE LAJENNUS			PIRUSTUSLAI PÄÄPIIRUSTUS PIRUSTUKSEN SISÄLTÖ
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE KARJARAKENNUS JA KONEVARASTO KAINULAINEN KARI KONTTINIEMENTIE 28, 74300 SONKAJÄRVI			POHJIA MITTAKAAVAT 1:50
Rakennus- ja Maaseutusuunnittelu <b>SAVON RMS OY</b> Kallenkuja 2 74300 SONKAJÄRVI Puh. (017) 711019, 0400 851425 Fax. (017) 711091 seppo.kainulainen@savon-rms.com	SUUNNITTELU <b>ARK</b>	TYÖ No <b>2</b>	PIIR.No <b>2</b> MAUTOS
		PÄIVÄYS 29.5.2007	





Elomäki 1:52



pellon

TULOTE

ASUINRAKENNUS

VAAJA

VANHA AS.RAK

LÄMPÖKESKUS

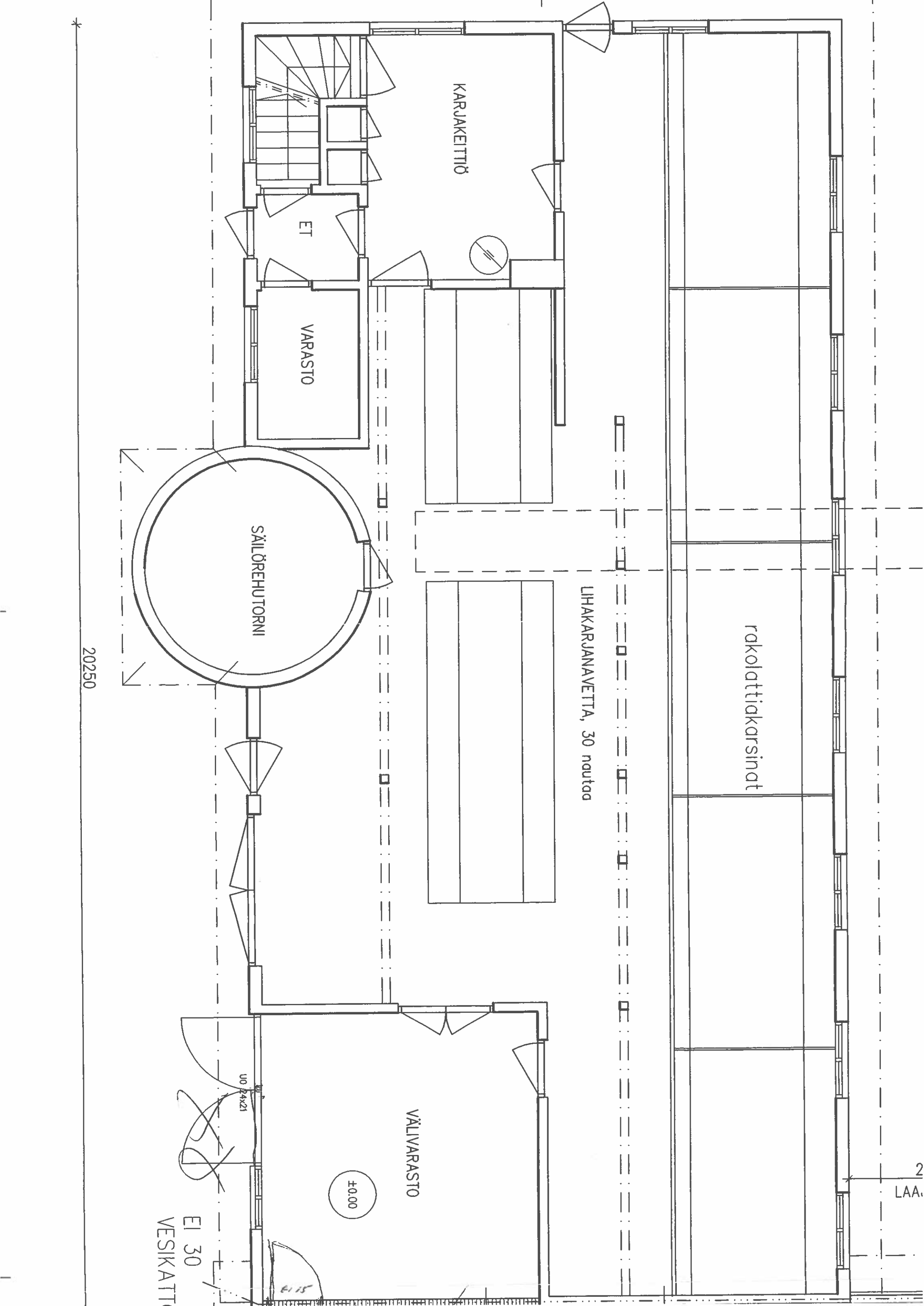
KONEHALLI

KONEVARASTO

VANHA KARJARAK.

LIETESÄILÖ

tie



EI 30  
VESIKATTOON ASTI

LAAJENNUS

TO 43x50

TO 43x50

TO 43x50

TO 43x50

KONEVARASTO  
200,0 m<sup>2</sup>

-2.00

~~lato~~

säilörehusitilo

VS 1

VS 2

TO

±0.00

1 12x9

1 12x9

1 12x9

1 12x9

1 12x9

1 12x9

1 12x9

1 12x9

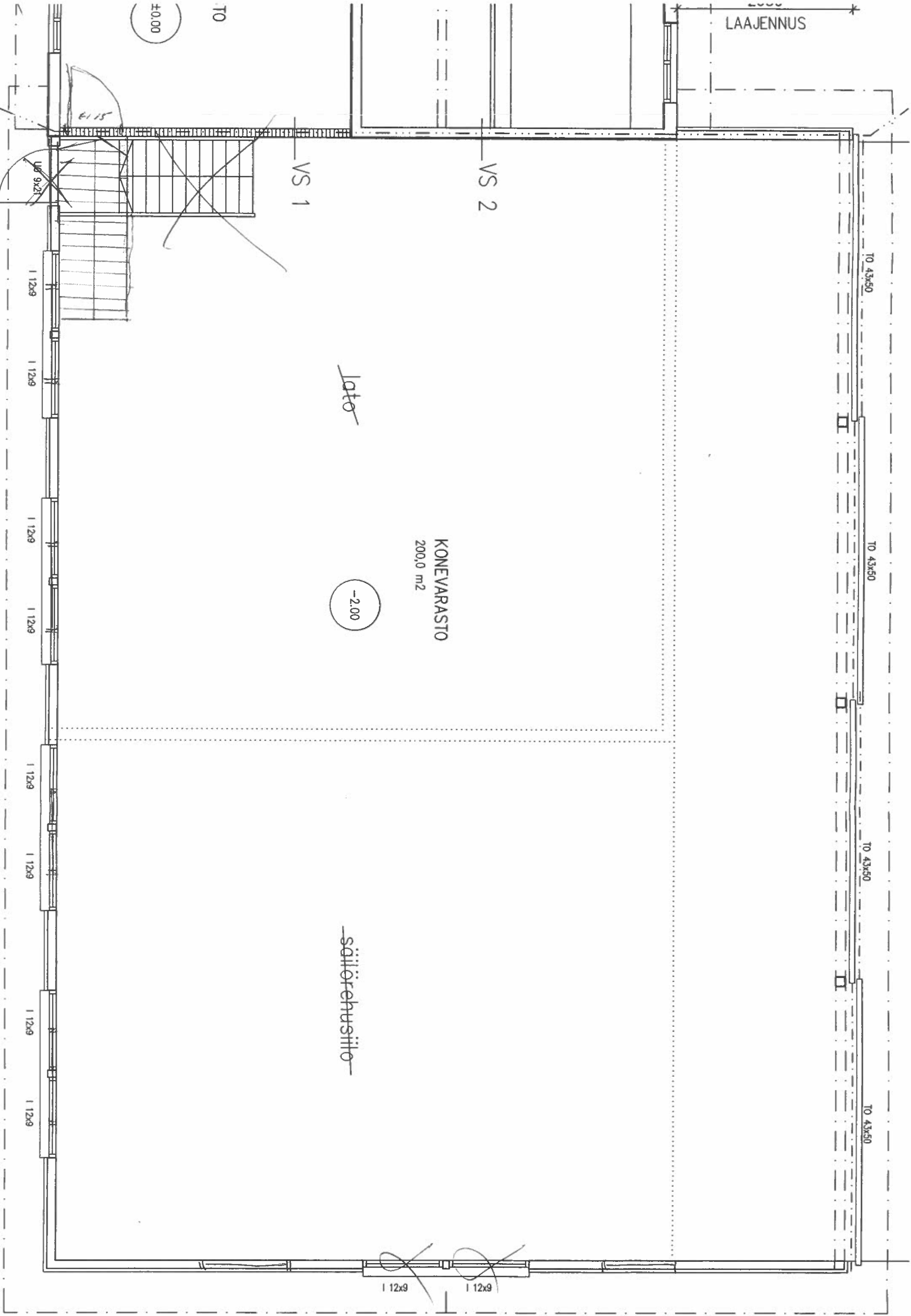
1 12x9

1 12x9

A

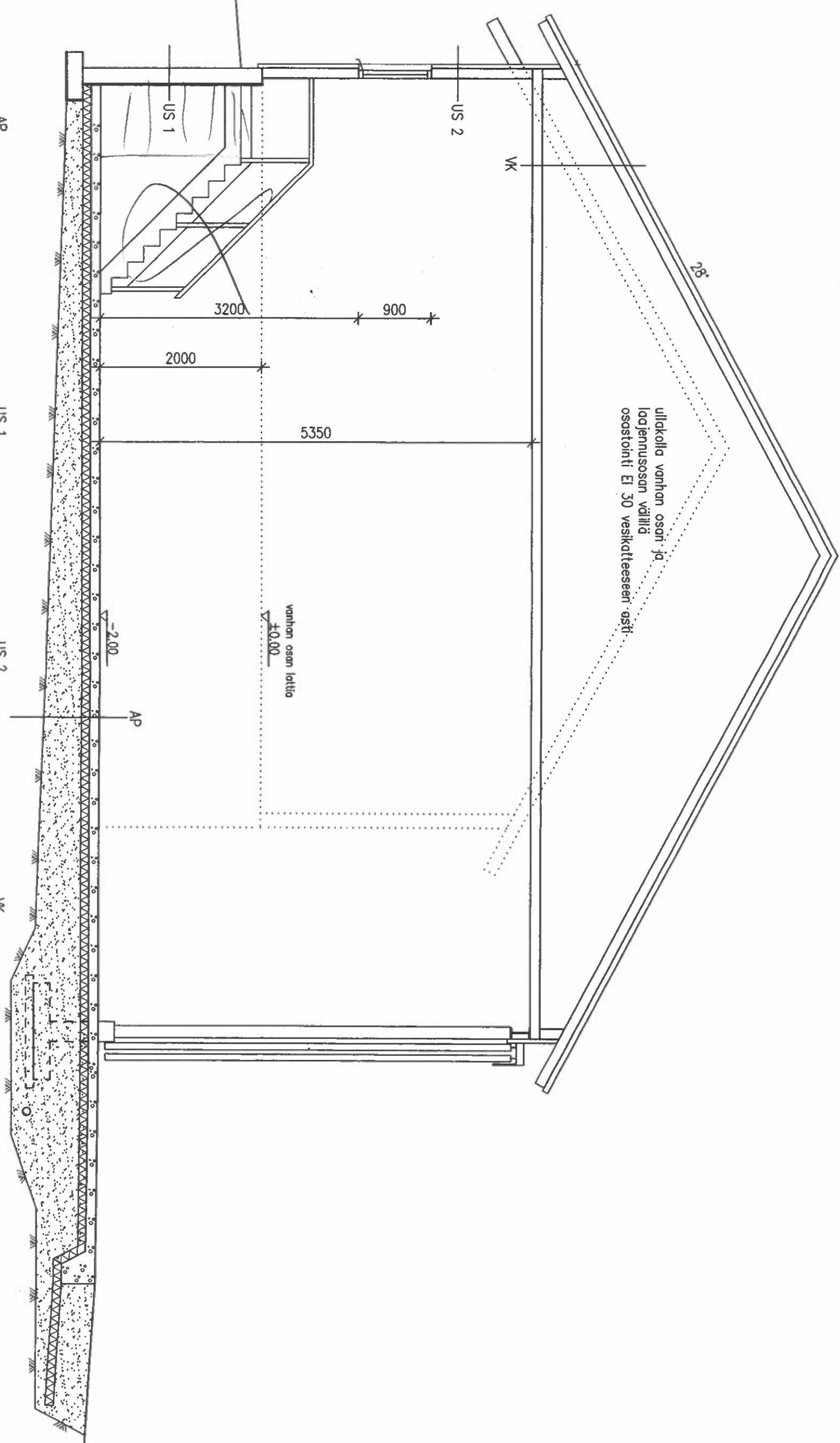
6115

U6 9x21



±7.15

±3.90



- BETONILAATTA 120
- SOLUMUOV EPS 100 LATTIA 100
- SORATÄYTTÖ
- PERUSMAA

- OLEVA KELLARIN SEINÄ

- RUNKO 50x125 k 600
- VAAKAKOOLAUS 22x100 k 600
- PYSTYPANEELI

- VINOLAUDAT 22x100
- NR-KATTORISTIKOT k 900
- ALUSKATE
- KOROTUSRIMA 22x50 k 900
- RUODELAUTA 25x100 k 300
- MUOVIPINNOITETTU PELTIKATE

YS\_1 (uusi seinä vanha osd/laajennus)

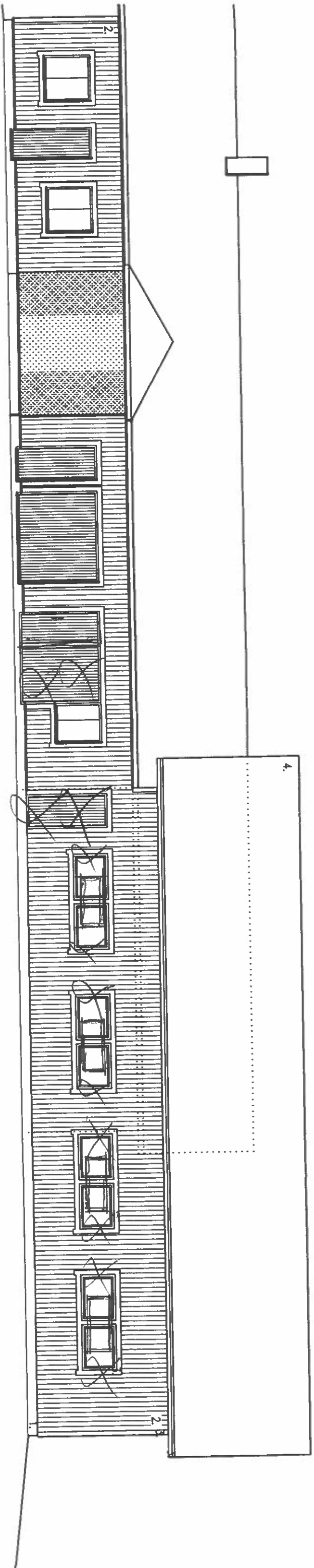
YS\_2 (vanha seinä vanha osd/laajennus)

- KIPSILEVY 13
- RUNKO 50x125 + MINER.MILLA 125
- FILMIVANERI 12

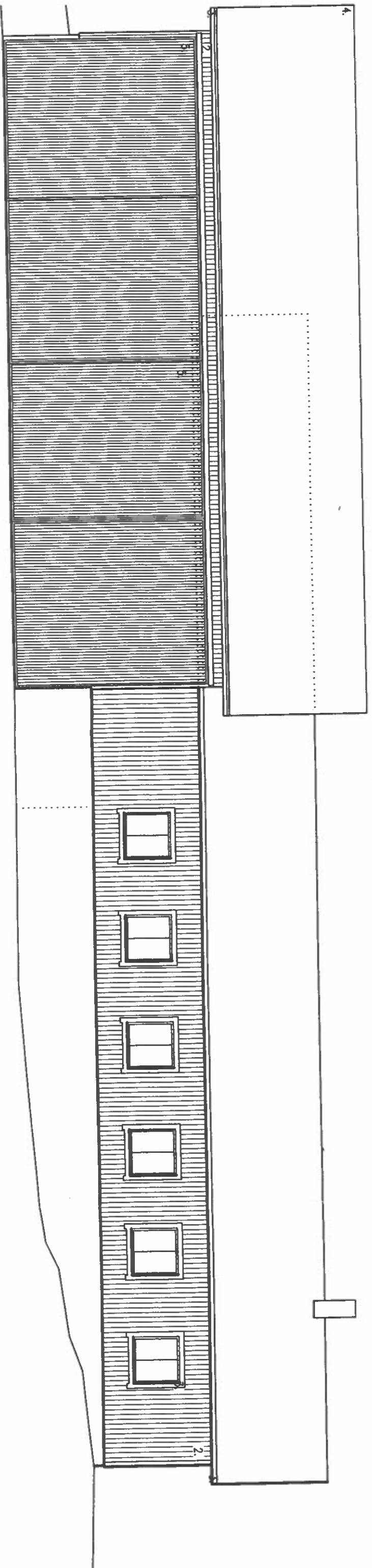
- KIPSILEVY 13
- OLEVA PUURUNKONEN SEINÄ

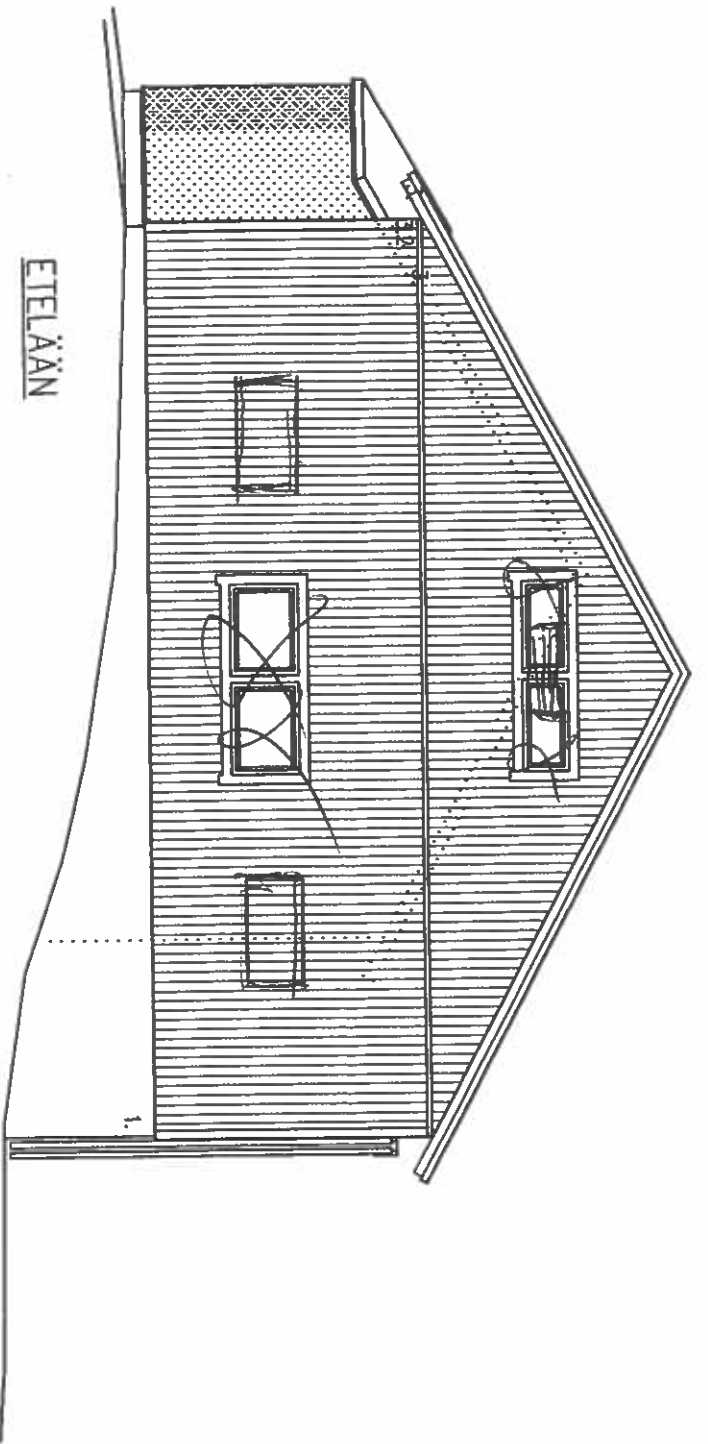


LÄNTEEN

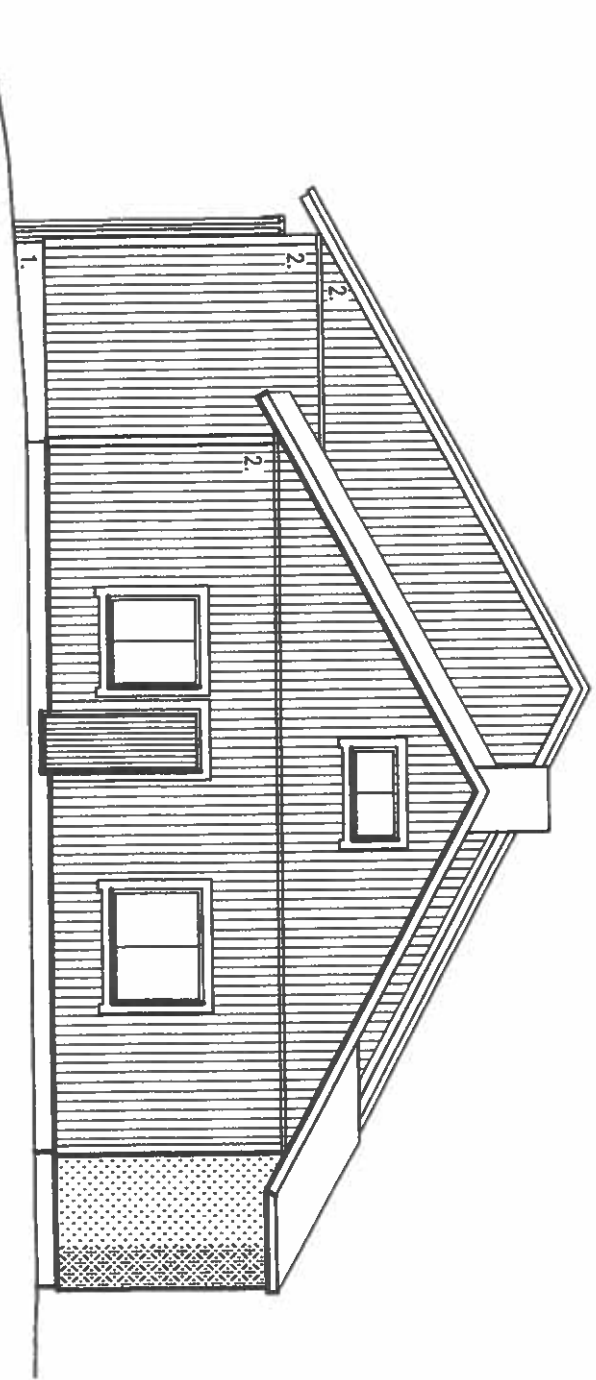


ITÄÄN





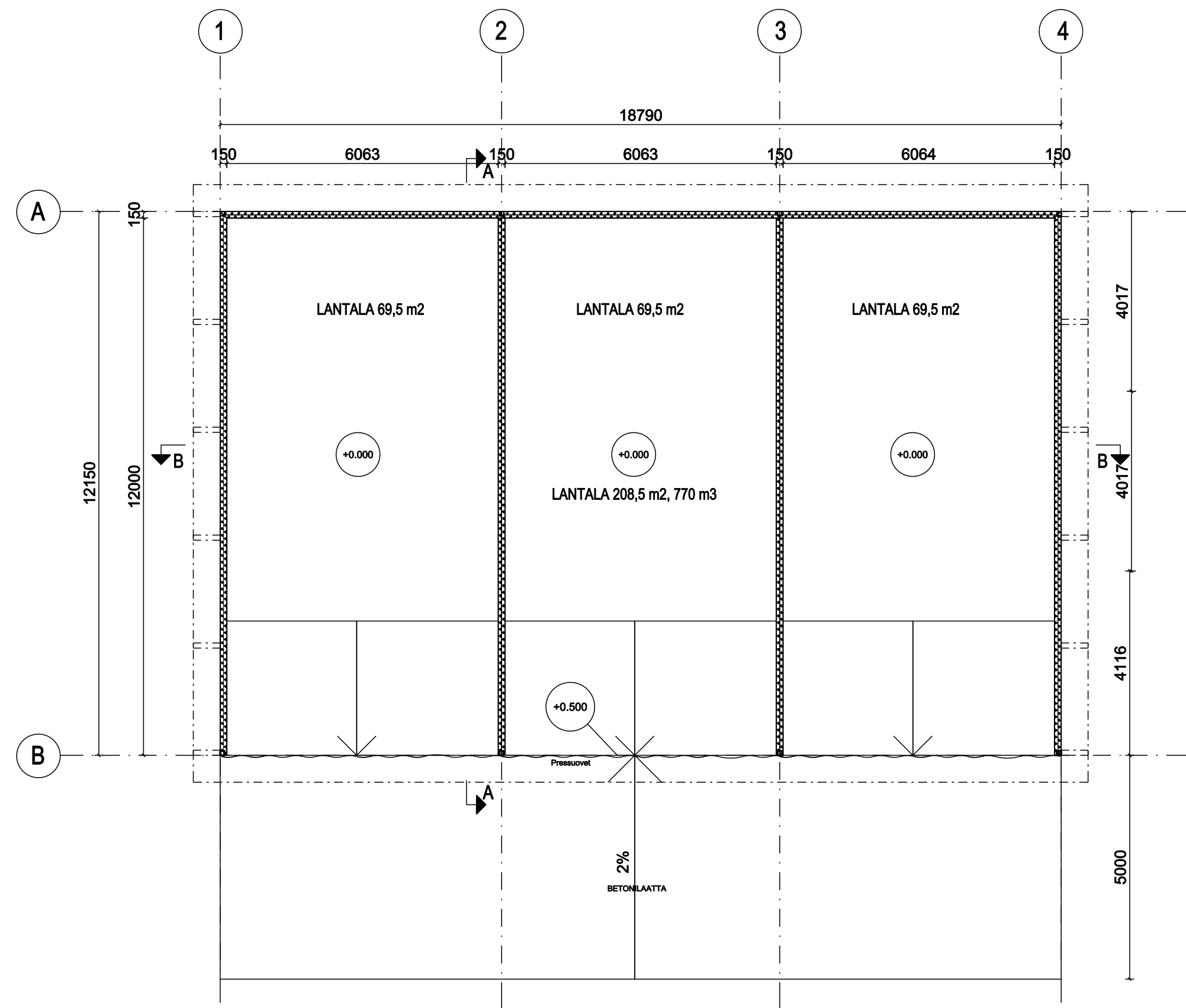
AUDAT, LISTAT, valkeat



POHJOISEEN

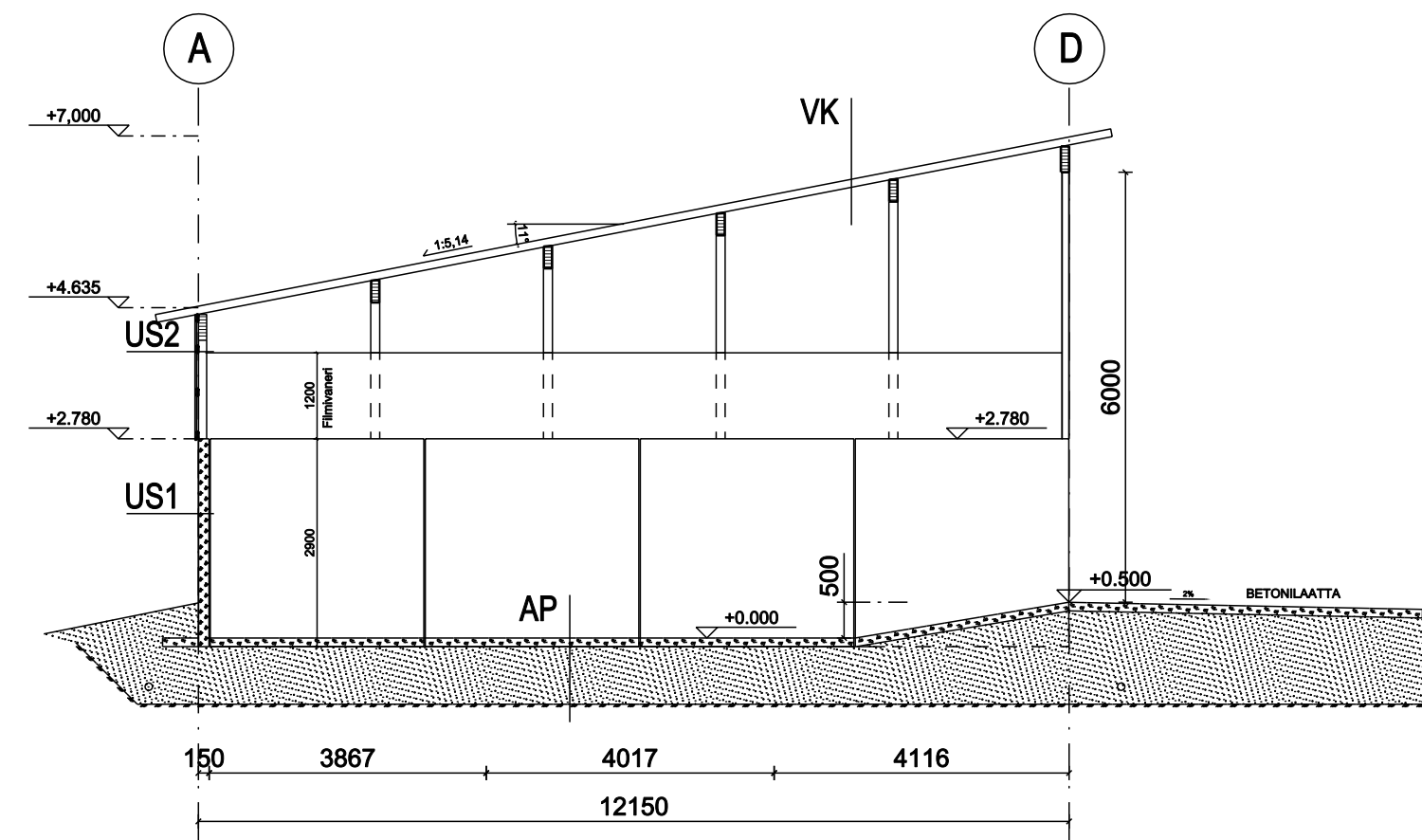
K.O.S.A. PETÄJÄJÄRVI	KORTTELI/TILA ELOMÄKI	TONTTI/RNO 1:52	RAKENNUSLUVAN TUNNUS <i>25.6.2002</i>
RAKENNUSOHJE LAAJENNUS	RAKENNUSOHJEEN NIMI JA OSOITE KARJARAKENNUS JA KONEVARASTO KAINULAINEN KARI KONTTINIEMENTIE 28, 74300 SONKAJÄRVI	PIIRUSTUSLAI PÄÄPIIRUSTUS PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ JULKISVUOT	
Rakennus- ja Maaseutusuunnittelu <b>SAVON RMS OY</b> Kallenkylä 2 74300 SONKAJÄRVI Puh. (017) 711019, 0400 851425 Fax. (017) 711091 seppo.kahvilainen@savon-rms.com			SUUNNITTELU <b>ARK</b> PÄIVÄYS 29.5.2007
		TRÖ No 0707	PIIR.No 4

POHJAPIIRROS, 1:100

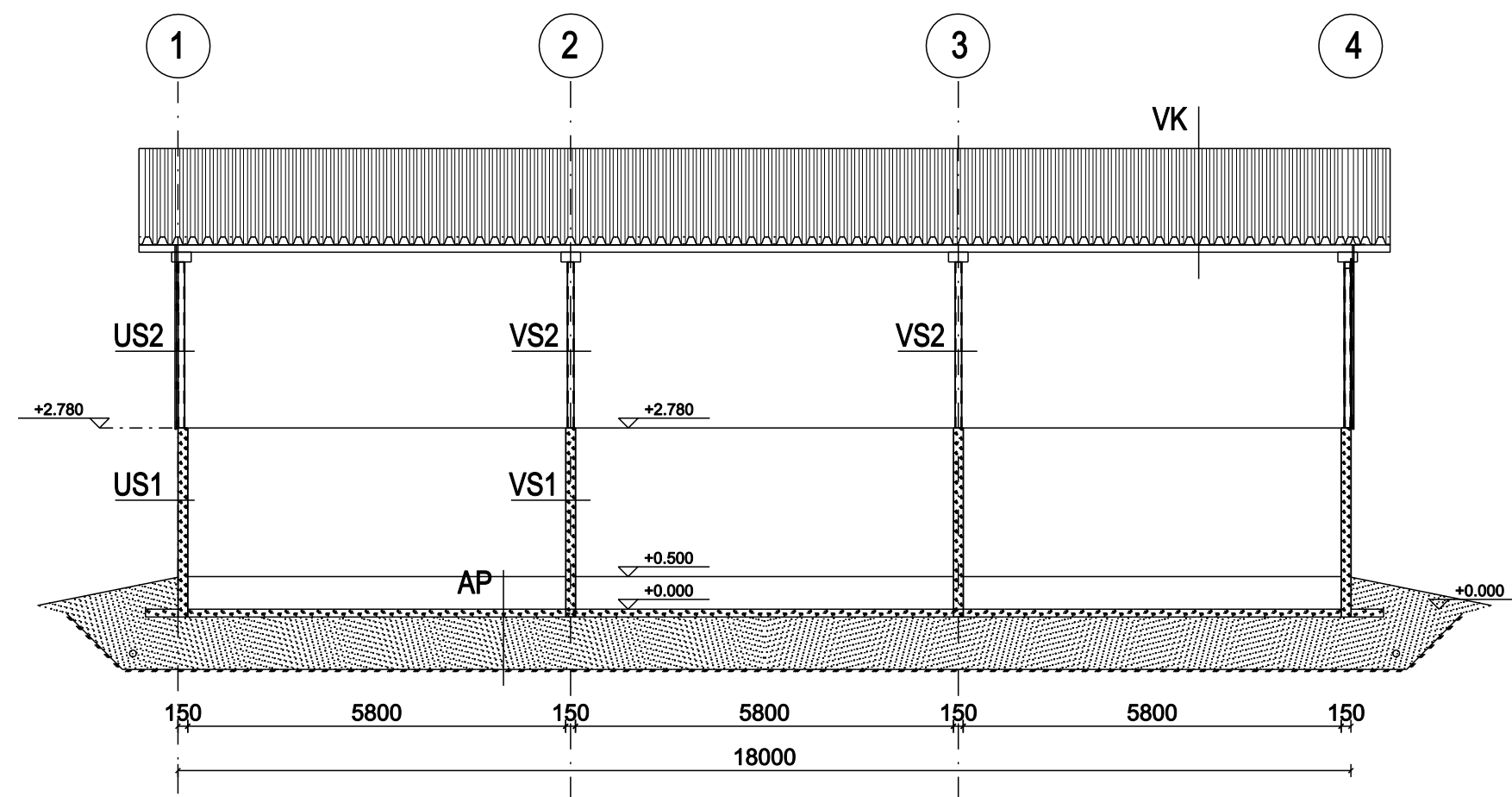


LANTALA	
KERROSALA	218,7 m <sup>2</sup>
HYÖTYALA	208,5 m <sup>2</sup>
HYÖTYTILAVUUS	770 m <sup>3</sup>
RAKENNUSILAVUUS	1240 m <sup>3</sup>

Leikkaus A-A, 1:100



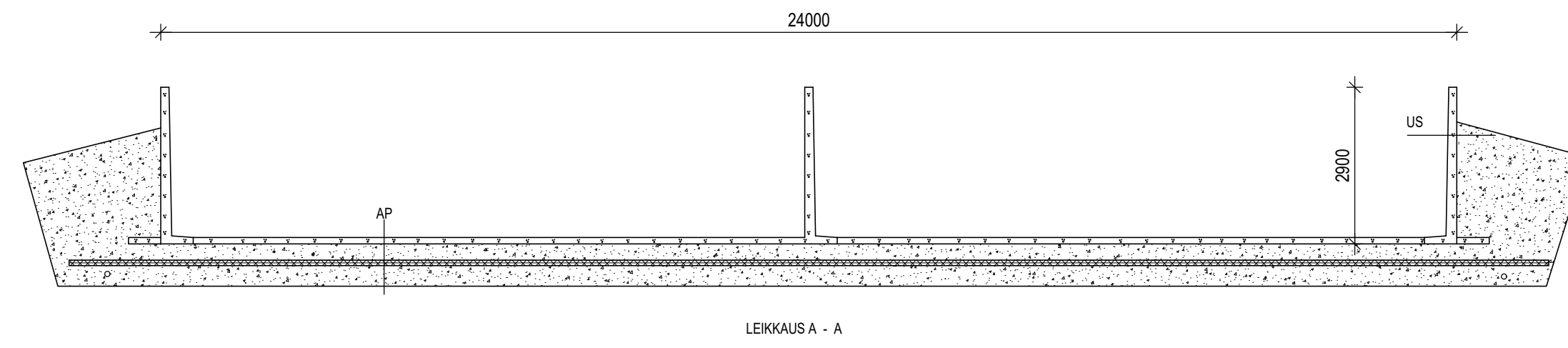
Leikkaus B-B, 1:100



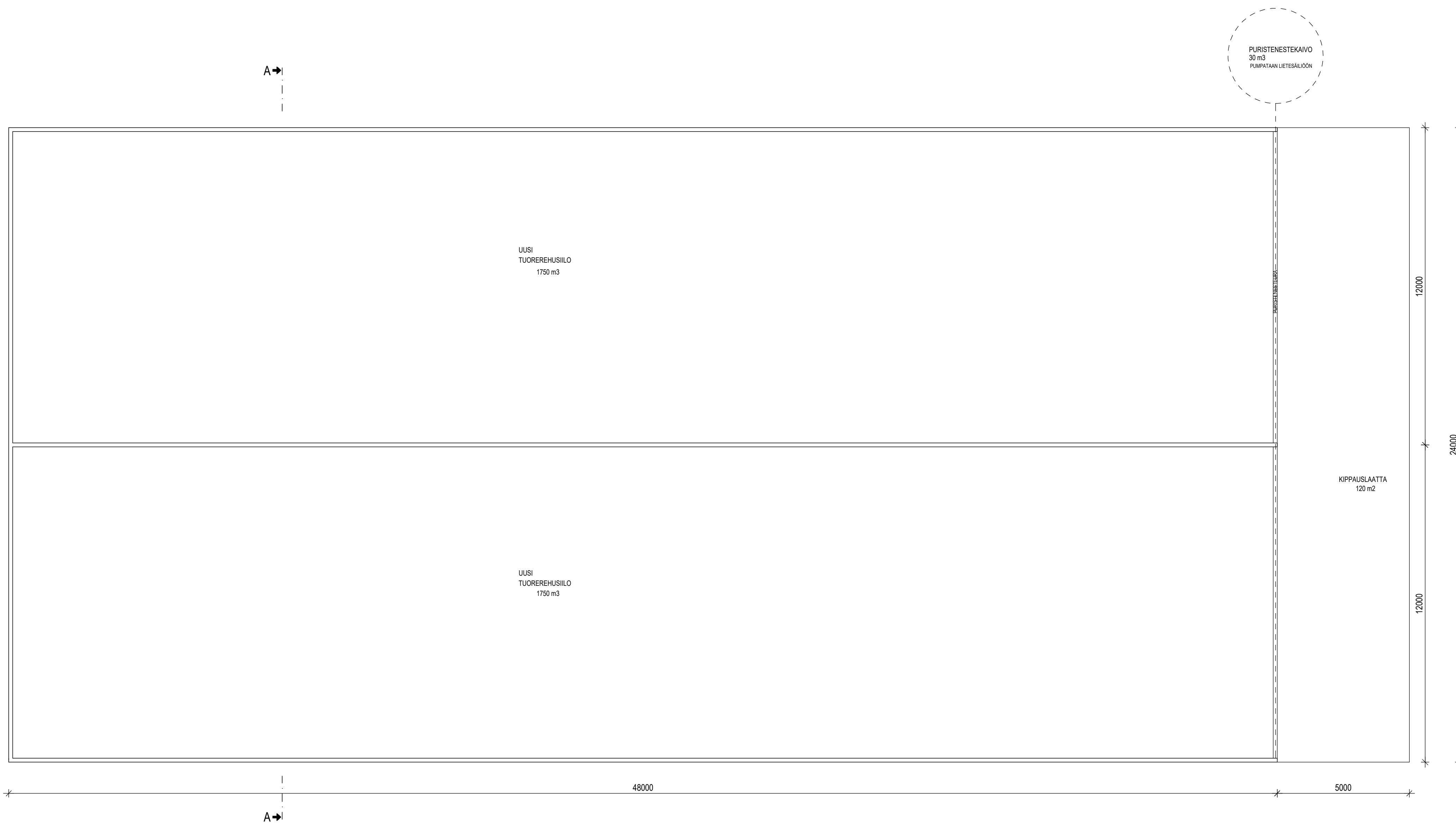
- RAKENTEET:**
- VK1:**
    - Kantava pömlävy, pinnoitettu
    - Primäriksennattajat
  - US1:**
    - Betonielementti
  - US2:**
    - Pölyvuorilauda UTV 20x120
    - 2x100 k600 vaakaan
    - Pölyrunko 50x100 k600
    - Tuulijäkälä
  - VS1:**
    - Betonielementti
  - VS2:**
    - Runko 50x100 k600
    - Filniväneri 15 mm mol. puolin
  - AP1:**
    - Betonilaatta 150, vesiliivi
    - KaM 0...32-64 500
    - Säätöjous

TUNN.	LUKUM.	MUUTOS	NPM11, PVM	
Kaupunginosa	Korttelinosa	Tontinro	Viranomaisen merkintä	
Petäjäjärvi	Elopelto	762-411-1-63	Piirustaja/J	Jutun nro
Rakennusohjelmä			Pääpiirustus	4
Uudisrakennus			Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
Rakennuskohde	Lantala MTY ELOMÄKI Koirakoskentie 793 74300 Sonkajärvi		Pohjapiirros Leikkaus A-A, B-B	1:100 1:100
Suunnittelusta, työnnumero ja piirustuksen numero			Muutos	
 RYTYNTE 124 7480 MYLLYHEIKKI 0600 72726 esko.vayrynen@esko.fi			<b>ARK</b>	28/25 / 4
Päiväys, suunnittelija, tönnöskorjaus ja koulutus			Yhteyshenkilö	
8.5.2025 Esko Väyrynen RI			Ev	
			Tiedosto	

RAKENNUKSEN KERROSALA 1152 m<sup>2</sup>  
 TILAVUUS 3340 m<sup>3</sup>

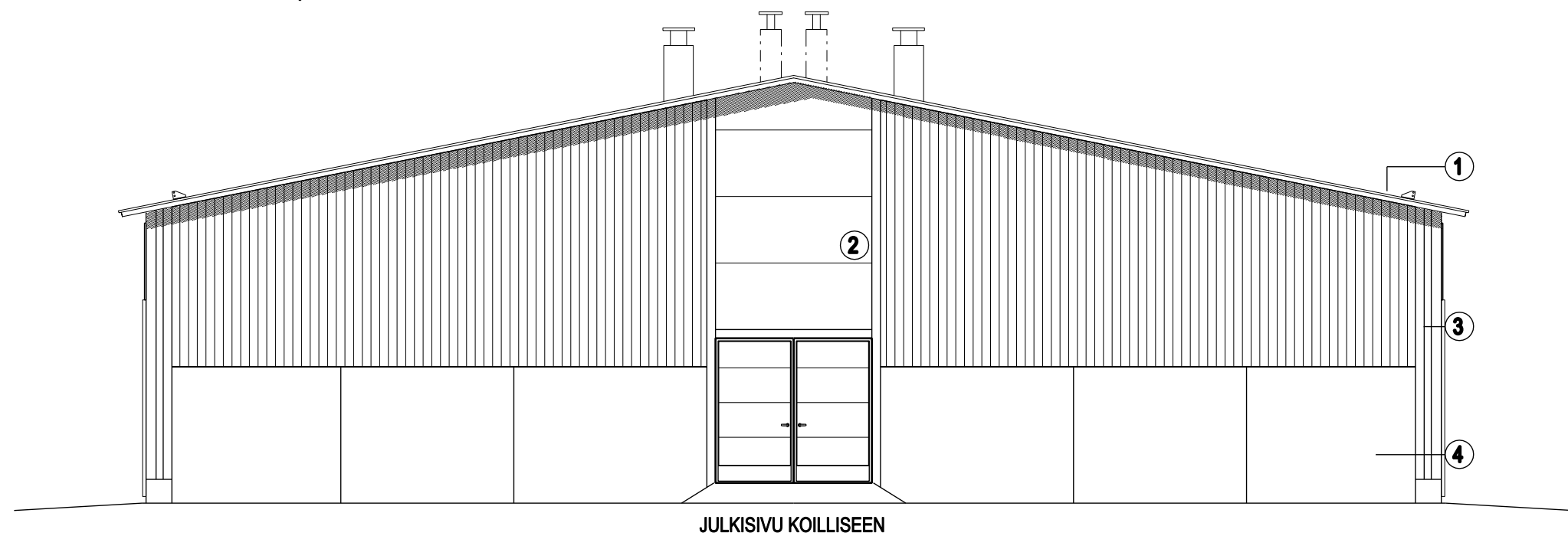


- |   |   |
|---|---|
| <p><b>US</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TARVITTAESSA SUODATINKANGAS</li> <li>- TIIVISTETTY KARKEA SORA</li> <li>- VESITIIVIS TERÄSBETONELEMENTTI 150</li> </ul> | <p><b>AP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TARVITTAESSA SUODATINKANGAS</li> <li>- TIIVISTETTY KARKEA SORA</li> <li>- ROTAERISTE EPS 100 LATTIA 2x50 LIMITTAIN (VODAN JÄTTÄÄ POIS MIKÄLI ROLTIMATON TÄYTÖ VU 1.5 m)</li> <li>- TIIVISTETTY KARKEA SORA</li> <li>- VESITIIVIS TERÄSBETONILAATTA 120</li> </ul> |
|---|---|

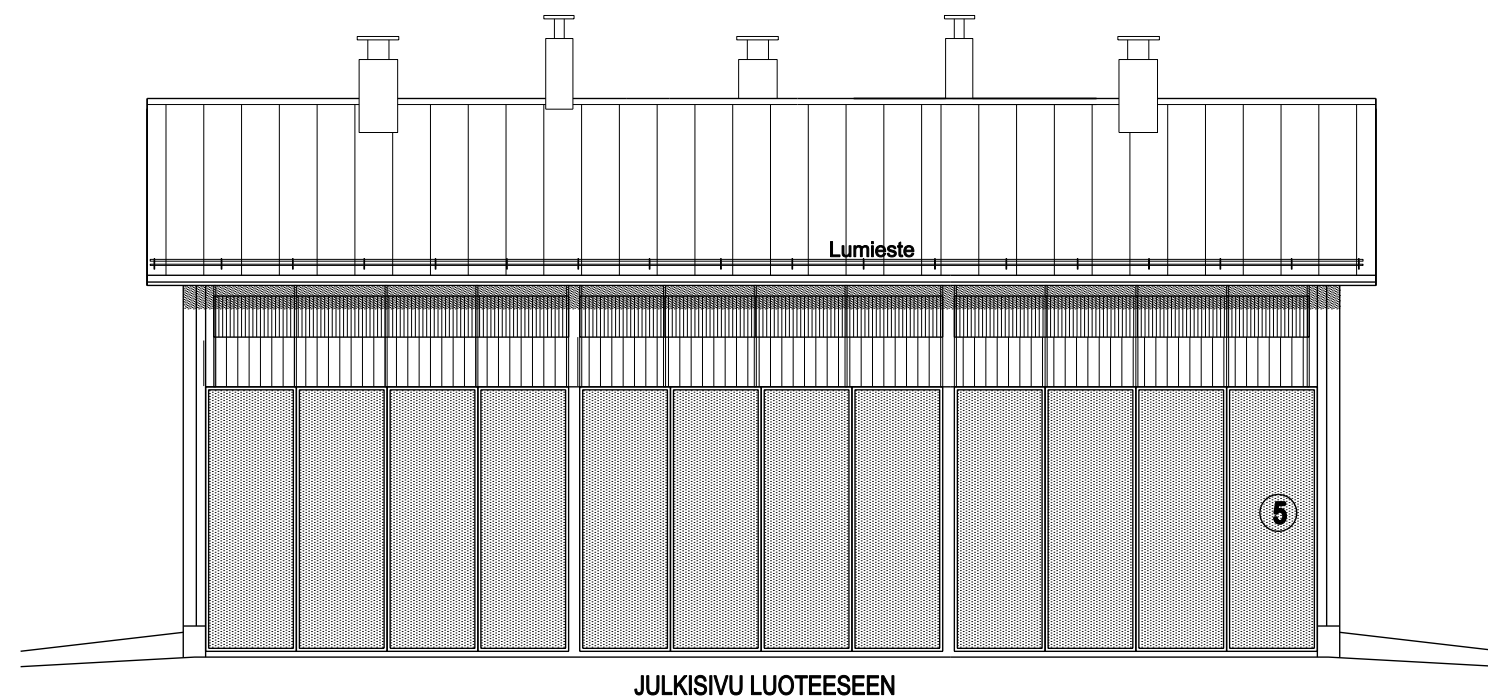


KUNTA <b>SONKAJÄRVI</b>	MUIUTOS	
K. OSAKYLA <b>PETÄYS</b>	KORTTELITILA <b>ELOMÄKI</b>	TONNIVRNO <b>1:63</b>
RAKENNUSTOIMENPIDE <b>UUDISRAKENNUS</b>	PIIRUSTUSLAJI <b>PÄÄPIIRUSTUS</b>	JUOKS. No <b>5</b>
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE <b>TUORERHUSIJLOT MTY ELOMÄKI KOIRAKOSKENTIE 793 74300 SONKAJÄRVI</b>	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ <b>POHJA LEIKKAUS</b>	MITTAKAAVAT <b>1:100 1:100</b>
RAKENNUSSUUNNITTELU <b>KOROLAINEN OY</b>	SUUNNITTELU <b>ARK</b>	TYÖ No <b>2025-668</b>
74100 ISALMI 050-3811399 pot@korolainenoy.fi	PAIVÄYS <b>2.12.2025</b>	PIIR. No <b>RISTO KOROLA</b>

JULKISIVUT, 1:100



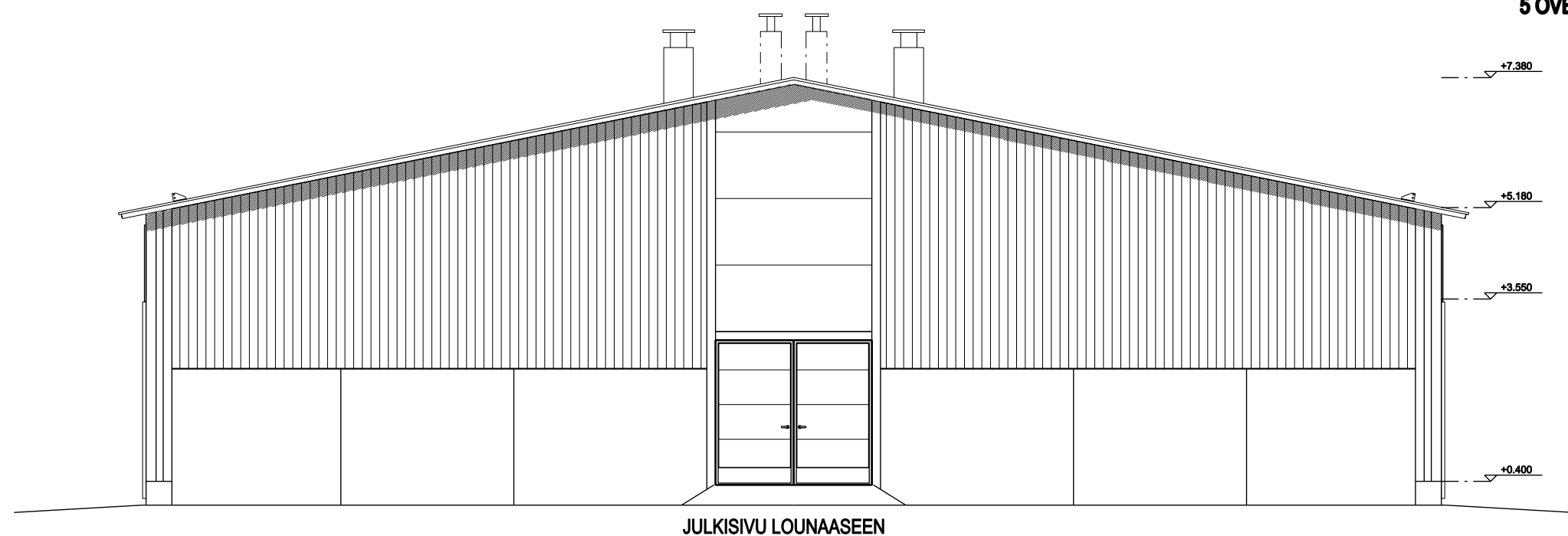
JULKISIVU KOILLISEEN



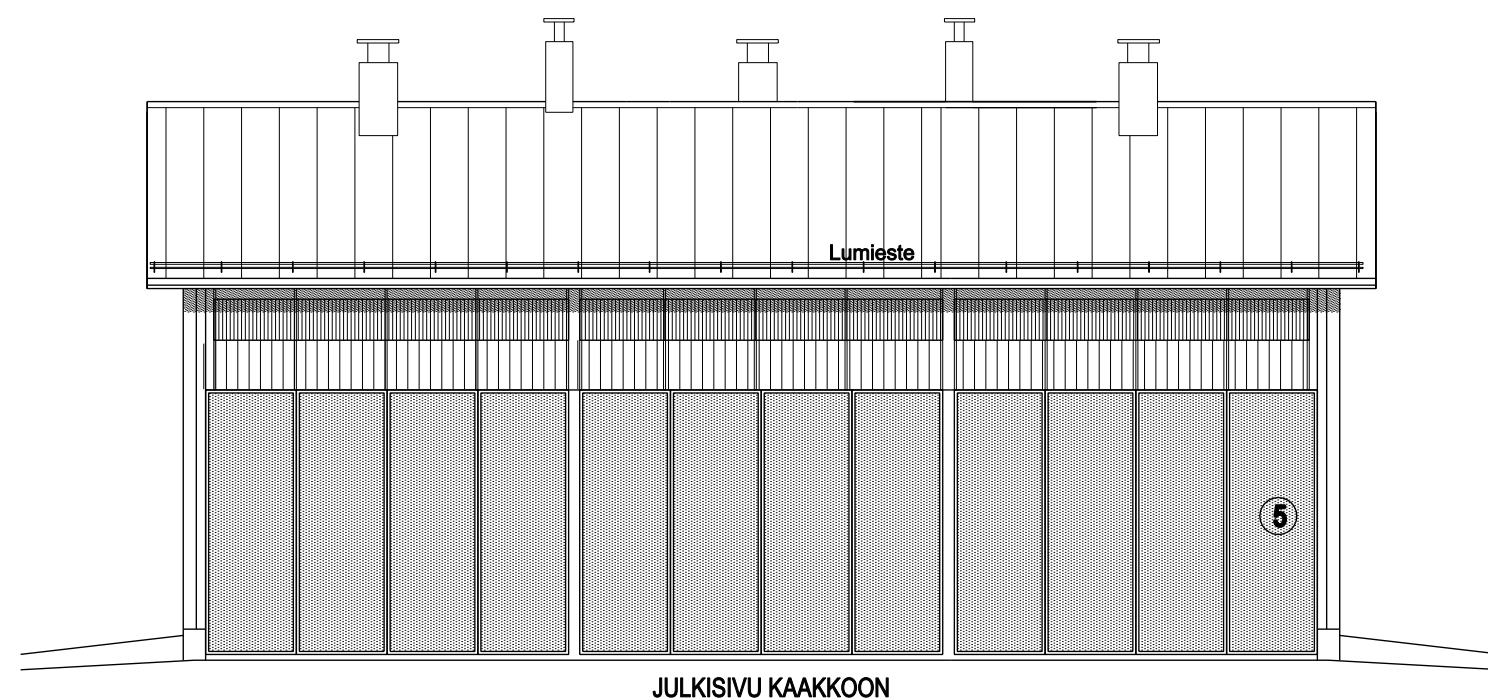
JULKISIVU LUOTEeseen

JS MATERIAALIT:

- 1 KINGSPAN- ELEMENTTI, PINNOITETTU RAL 7016
- 2 IzoWall ELEMENTTI, PINNOITETTU RAL 9010
- 3 KENNOLEVY POLYKARBONAATTI, KIRKAS
- 4 BETONI, HARMAA
- 5 OVET, HARMAA



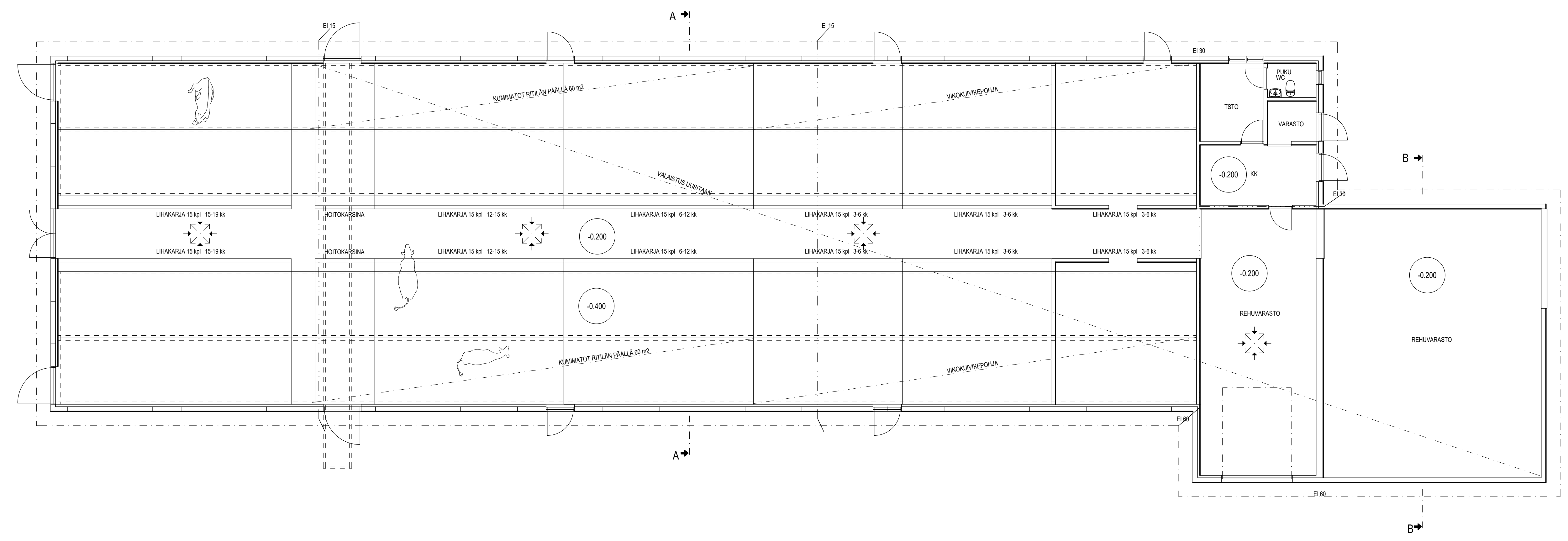
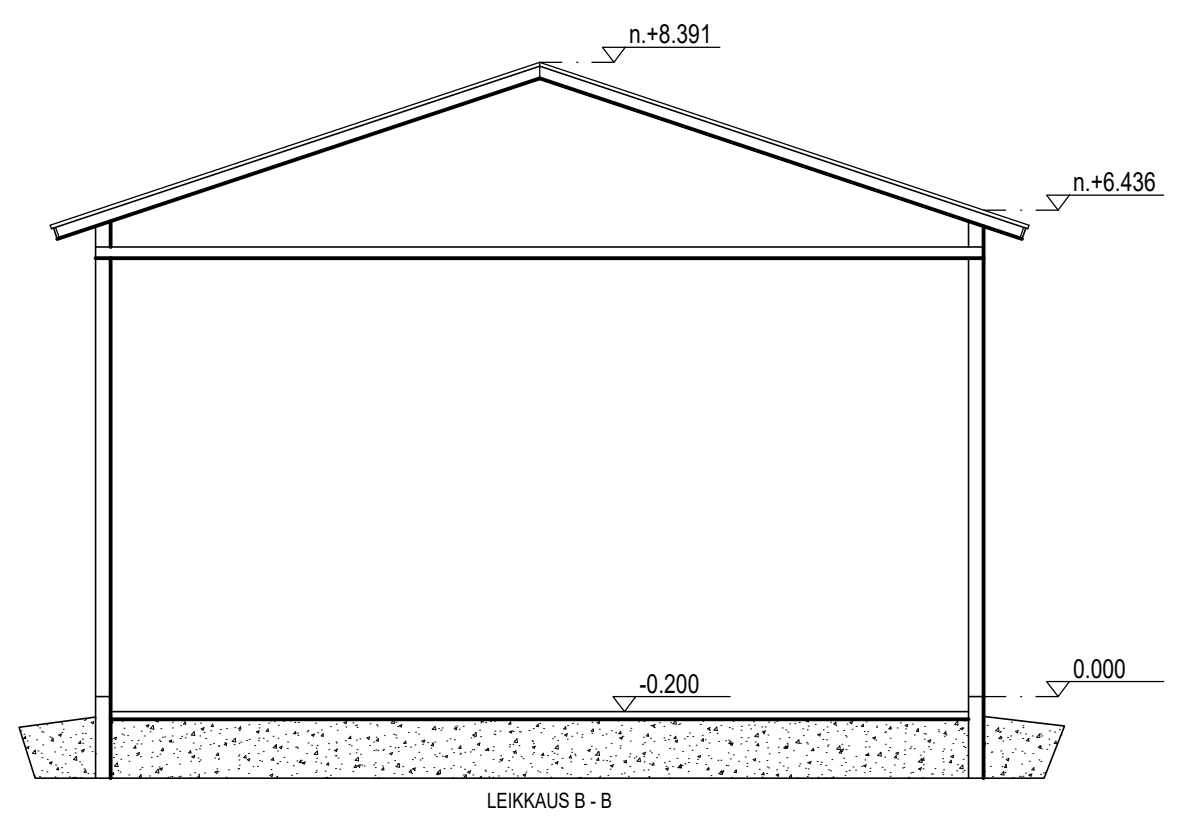
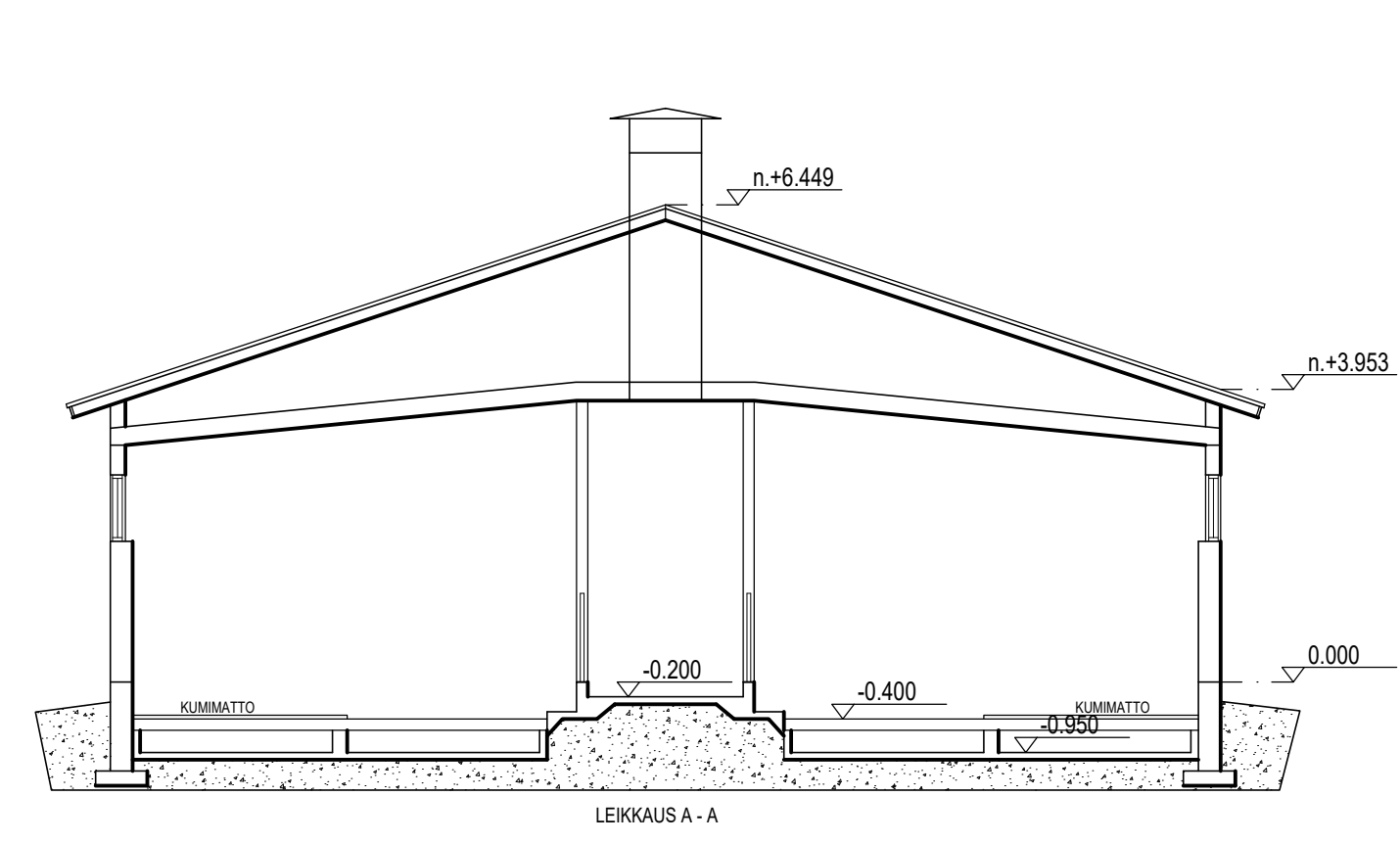
JULKISIVU LOUNAASEEN



JULKISIVU KAAKKOON

TUNN.	LUKUM.	MUUTOS	NIMIM. PVM	
Kaupunginosa	Kortteli/tila	Tontti/nro	Viranomaisten merkintä	
Petäjajärvi	Elopelto	762-411-1-63	Päivustaja	Juoks.no
Rakennustoimenpide			Pääpiirustus	3
Uudisrakennus			Päivustuksen sisältö	Mittakaavat
Rakennuskohde			Julkisivut	1:100
<b>Karjarakennus</b> <b>MTY ELOMÄKI</b> <b>Koirakoskentie 793</b> <b>74300 Sonkajärvi</b>			Suunnitteluala, työnumero ja piirustuksen numero	Muutos
			<b>ARK</b> 28/25/3	
Päiväys, suunnittelija, nimen selvitys ja koulutus 20.11.2025 Esko Väyrynen RI			Yhteyshenkilö Ev	Tiedosto

PINTA-ALAT JA TILAVUUDET:	
RAKENNUKSEN KERROSALA	YHTEENSÄ 945 m <sup>2</sup>
TILAVUUS	4300 m <sup>3</sup>
ELÄINTILA	706 m <sup>2</sup>



KUNTA <b>SONKAJÄRVI</b>	MUUTOS
K. OSAKKILA <b>PETÄYS</b>	KORTTELITILA <b>ELOMÄKI</b>
RAKENNUSMÄÄRÄYKSEEN <b>KORJAUS</b>	TONNITRNO <b>1:63</b>
RAKENNUSOHJEEN NIMI JA OSOITE <b>KARJARAKENNUS MTY ELOMÄKI KOIRAKOSKENTIE 793 74300 SONKAJÄRVI</b>	PIRUSTUSLAJI <b>PÄÄPIIRUSTUS</b>
puh. 045-1403533 ALEKSI KANJULAINEN elomaki@gmail.com	PIRUSTUKSEN SISÄLTÖ <b>POHJA LEIKKAUS</b>
<b>RAKENNUSSUUNNITTELU</b> <b>KOROLAINEN OY</b>	SUUNNITTELU <b>ARK</b>
SOVIJA-SÄÄTÖ 9 B 11 74120 IISALMI 050-811399 post@korolaineny.fi	TYÖ No <b>2025-668</b>
	PIIR.No <b>2</b>
	MITTAKAAVAT <b>1:100 1:100</b>
	2.12.2025
	RISTO KOROLAINEN

## LIETESÄILIÖ 1800 m<sup>3</sup>

A= 621 m<sup>2</sup>

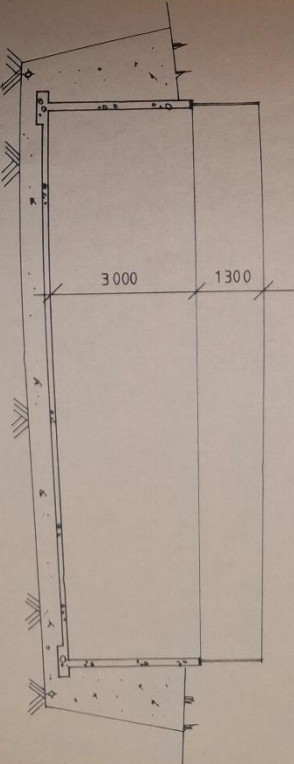
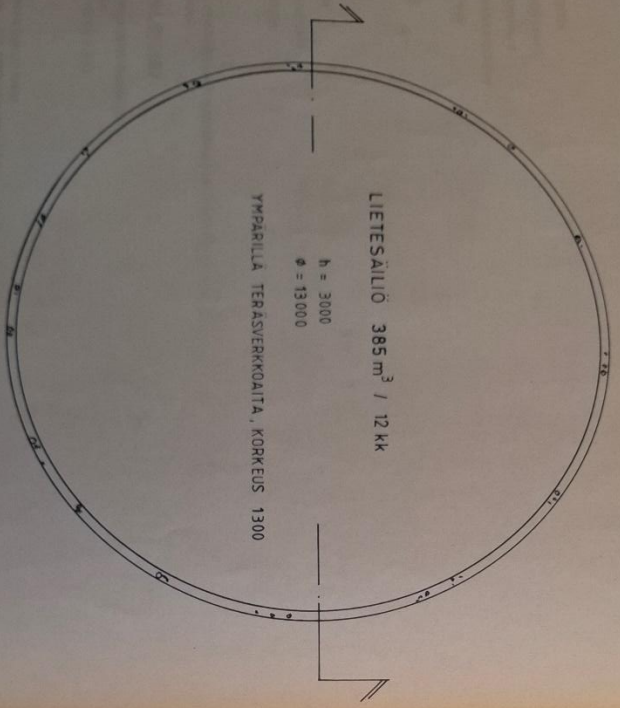
halk. 28120

YMPÄRILLÄ TERÄSVERKKOITA h= 1500; # 100 x 100 (linnarako < 100 mm),  
jossa sormoitus ja lukkosalvalla varustettu portti,  
säkiyt: tolpat halk. 40 mm, k 1500

MULLIT	80 kpl x 15 m <sup>3</sup> / kpl	= 1200 m <sup>3</sup>
KASVAVAT	80 kpl x 5 m <sup>3</sup> / kpl	= 400 m <sup>3</sup>
PESUVEDET		= 100 m <sup>3</sup>
SADUVEDET		= 100 m <sup>3</sup>
YHTEENSÄ		1800 m <sup>3</sup>



Leikkaus lietesäiliöstä 385 m<sup>3</sup>

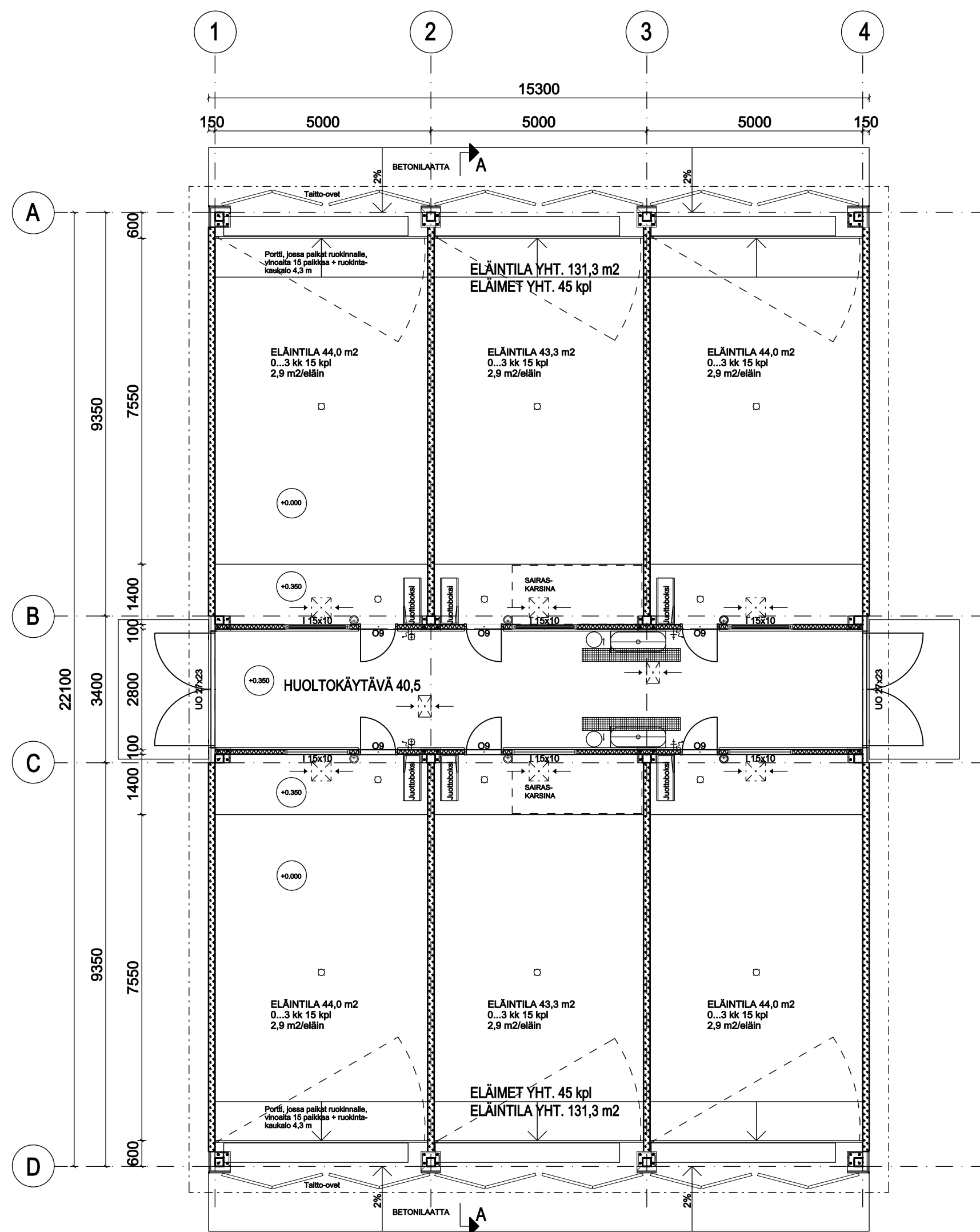


LASKELMA LIETESÄILIÖN TILAVUUDESTA

LIHANAUDAT > 1 V	15 x 10 = 150 m <sup>3</sup>
LIHANAUDAT < 1 V	15 x 5 = 75 m <sup>3</sup>
PURISTENESTE 160 tn	= 30 m <sup>3</sup>
SADEVEDET 500 mm 190 m <sup>2</sup>	= 95 m <sup>3</sup>
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>350 m<sup>3</sup></b>



# POHJAPIIRROS, 1:100



- RAKENTEET:**
- VK1: -Kingspan KS 1000 RW elementti 80 mm  
U= 0,24 W/m<sup>2</sup>K, B-s1,d0  
-Sekundääri- ja primäärikannattajat
  - US1: Päädyt, alaosat  
-Betonielementti C35/45-2
  - US2: Päädyt, yläosat  
-Kennonlevy 8 mm kirkas  
-Pystyrunko k600  
-Tuulijäkitys
  - US3: -IzoWall 100 elementti
  - VS1: -Betonielementti C35/45-2
  - VS2: -Pystyrunko k600  
-Kennonlevy 8 mm kirkas
  - VS3: -IzoWall 100 elementti
  - AP1: -Betonilaatta 150, veistilvis  
-Kapli, katkaiseva seppi  
-KaM 0...32-64  
-Suodatinkangas

## KARJARAKENNUS

KERROSALA	338,1 m <sup>2</sup>
ELÄINTILA	262,6 m <sup>2</sup>
HUOLTOTILA LÄMMIN	40,5 m <sup>2</sup>
TILAVUUS	2020 m <sup>3</sup>

## RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P3

ELÄIMIÄ YHTEENSÄ: VASIKAT 0...3 kk 90 kpl

### ILMANVAIHTO:

ELÄINTILOJEN ILMANVAIHTO PAINOVOIMAINEN, POISTOHORMIT KATOLLE  
TULOILMA OVIAUKKOJEN KAUTTA  
POISTOILMAHORMIT: Min 0,5 % eläintilasta, yht. 0,20 m<sup>2</sup>/ karsinaosasto

### MMMa 265/2019 3§ PALO-OSASTOINTI:

HUOLTOKÄYTTÄVÄSSÄ PIKAPALOPOSTI, LETKU 25 m<sup>h</sup> 30 m JA JAUHESAMMUTTIMET.

### MMMa 265/2019 10§ SAVUNPOISTO:

SAVUNPOISTO POISTOILMAHORMIEN SEKÄ SIVUAUKKOJEN YLÄOSIEN KAUTTA.  
TARVITTAVA SAVUNPOISTOAUUKKOJEN PINTA-ALA 1% LATTIA-ALASTA, YHDESSÄ OSASTOSSA 0,40 m<sup>2</sup>, YHTEENSÄ 2,4 m<sup>2</sup>.  
- AUKKOJEN YLÄOSAT h>2,2m LATTIASTA, PINTA-ALA YHDESSÄ OSASTOSSA 6,1 m<sup>2</sup>, YHTEENSÄ 36,6 m<sup>2</sup>.

### MMMa 474/2014 12§ PELASTUSSUUNNITELMA:

RAKENNUKSEEN TEHDÄÄN PELASTUSSUUNNITELMA.  
6 kg käsisammuttimet lähelle ulko-ovia 2 kpl.

### YLEISVALAISTUS 150-200 Lux

Valaisimet ja sähköistys erillisen suunnitelman mukaan.  
Eläintilan maadoituskseen tasapotentiaalijärjestelmä.

Kylmässä tilassa juoma-astioiden tai juottolaitteiden on oltava lämmitettäviä.

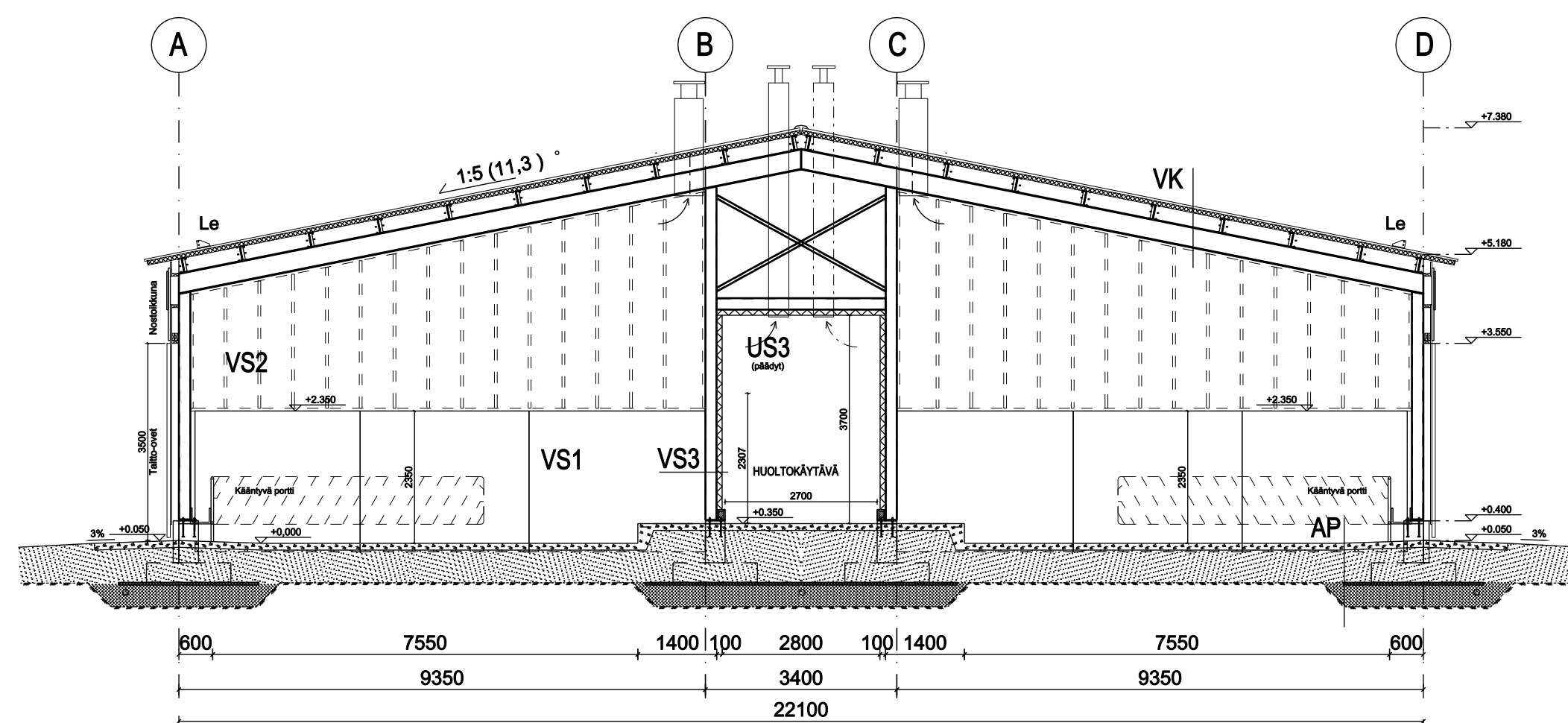
Sairaskarsinoissa on oltava eläimen kytkentämahdollisuus ja juottokuppi.



Karsinat on osastoitu omaksi ilmatilakseen taudinaiheuttajien leviämisen estämiseksi.

### LANTAMÄÄRÄT:

Vasikat 0...3 kk, 4m<sup>3</sup>/ eläin, yht. 90 eläintä x 4m<sup>3</sup>/ eläin = 360 m<sup>3</sup>

## Leikkaus A-A, 1:100



TUUNN. LUKUM. MUUTOS		NIMIM. PVM	
Kaupunginosa	Korttelitila	Tontti/nro	Viranomaisen merkintä
Petäjajärvi	Elopelto	762-411-1-63	
Rakennusluokitus			Juoksa.no
Uudisrakennus			2
Rakennuskohde			Mittakaavat
Karjarakennus			Pohjapiirros
MTY ELOMÄKI			Leikkaus A-A
Koirakoskentie 793			1:100
74300 Sonkajärvi			
Suunnitteluala, työnmero ja piirustuksen numero		Muutos	
Suunnitteluala: 74300 Sonkajärvi		28/25 / 2	
Päiväys, suunnittelija, nimen selvennys ja koulutus		Yhteyshenkilö	
20.11.2025	Esko Väyrynen RI	Ev	
			
RTYK/NITE 1554 74680 MALLINEN 050 772732 esko.kamari@gmail.com		Tiedosto	

Sijaintikartta 1:10 000



YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS ELÄINSUOJALLE, HAKIJA HELI JA KARI KAINULAINEN

Ymp. - ja valv.ltk 63 § Heli ja Kari Kainulainen hakevat Sonkajärven ympäristö- ja valvontalautakunnalta ympäristölupaa eläinsuojalle.

Ympäristö- ja terveystarkastajan esitys: Ympäristö- ja valvontalautakunta myöntää Heli ja Kari Kainulaiselle seuraavan päätöksen mukaisen ympäristöluvan:

**YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖS:**

1. HAKIJA

Heli ja Kari Kainulainen, Koirakoskentie 793, 74300 Sonkajärvi, puh. 041-4419160, 050-3439801

2. LAITOS / TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Eläinsuoja lihanauhoille Sonkajärven kunnassa, Petäjjärven kylässä, tilalla Elopelto RN:o 1:57.

3. LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulaki 28 § ja ympäristönsuojeluasetus 1 § 1 momentti kohta 11 a.

4. LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

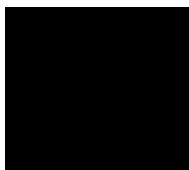
Toiminta ja sen laajuus huomioon ottaen ympäristölupa-asian ratkaisee ympäristönsuojeluasetuksen 7 §:n 1 momentin kohdan 11 a mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

5. ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on jätetty Sonkajärven ympäristö- ja valvontalautakunnalle 8.10.2001.

6. TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN  
KAAVOITUSTILANNE

Tila sijaitsee maa- ja metsätalousalueella. Alueella ei ole seutukaavaa tarkempaa kaavaa.



Hallitus

Valtuusto

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS ELÄINSUOJALLE, HAKIJA HELI JA KARI KAINULAINEN,  
jatkuu

Ymp.- ja valv.ltk 63 §

7. TOIMINNAN SIJAINNAN YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

7.1. Ympäristön tila ja laatu

Eläinsuoja sijaitsee noin 8 kilometrin etäisyydellä Sonkajärven kirkonkylän keskustasta. Lähimpään naapuriin on noin 200 metriä. Alue ei sijaitse pohjavesialueella. Petäjäjärvi on n. 250 m:n etäisyydellä.

7.2. Kohteet, joihin toiminnalla on vaikutusta

Toiminnalla voi olla vaikutusta asuin ympäristön viihtyisyyteen sekä vesien ja maaperän tilaan.

7.3. Muu kuormitus alueella

Maa- ja metsätaloustoiminnan ja luontaisen kuormituksen lisäksi alueella ei ole muita ympäristöä kuormittavia tekijöitä.

8. TOIMINNAN KUVAUS

8.1. Yleiskuvaus toiminnasta

Eläinsuojaan tulee 96 lihanautaa ja 64 alle 6 kk:n ikäistä nautaa. Lypsykarja hävitetään n. vuoden kuluttua lihanautojen eläinsuojan käyttöön otosta.

8.2. Tuotteet, tuotanto ja kapasiteetti

Lihaa tuotetaan 25800 kg/v.

8.3. Toiminta-ajat

Toiminta on jatkuvaa.

8.4. Raaka- ja polttoaineet

Esikuivattua säilörehua valmistetaan laakasiiloon n. 850 t/a. Tilalla on 1500 litran polttoainesäiliö. Säiliö on varustettu lapon estolaitteella. Muita öljytuotteita on enintään 200 litraa, jotka säilytetään konehallissa.

8.5. Kemikaalit

Peltoviljelyssä käytettävät kemikaalit säilytetään niille varatussa varastossa.

Hallitus

Valtuusto

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS ELÄINSUOJALLE, HAKIJA HELI JA KARI KAINULAINEN,  
jatkuu

Ymp.- ja valv.ltk 63 §

## 9. YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

### 9.1. Päästöt ja niiden rajoittaminen

Toiminnasta aiheutuu ammoniakkipäästöjä ilmaan sekä ravinnekuormitusta vesistöihin ja maaperään. Tila on liittynyt ympäristötukijärjestelmään ja noudattaa ympäristötuen sitomusehtoja.

Lannankäsittelyjärjestelmänä on lietelantamenetelmä. Nykyisten lietesäiliöiden tilavuus on 465 m<sup>3</sup>. Rakennettavan lietesäiliön tilavuus on 1800 m<sup>3</sup>. Uusien lietekuilujen tilavuus on 25 m<sup>3</sup>. Lietevarastojen yhteistilavuus on 2290 m<sup>3</sup>. Lietesäiliö täytetään alaspäin. Lietesäiliötä ei kateta. Maito huoneen ja eläinsuojan muut pesuvedet johdetaan lietesäiliöön. Melua aiheutuu lähinnä maatalouskoneista.

### 9.2. Jätteet ja niiden hyödyntäminen

Lanta ja virtsa hyödynnetään lannoitteena ja maanparannusaineena pelloille levittämällä. Levitykseen käytettävissä oleva peltoala on 42 ha, josta omaa 26 ha ja vuokrattua 16 ha. Pilaantuneet rehut kompostoidaan ja levitetään pellolle. Ongelmajätteet toimitetaan ongelmajätteiden vastaanotto paikkaan ja sekajätteet toimitetaan Peltomäen jätekeskukseen. Aumamuovit poltetaan hakelämmityslaitoksessa. Metalliromu toimitetaan romunkeräykseen ja kuolleet eläimet hävitetään eläinlääkärin ohjeiden mukaisesti.

## 10. TOIMINNAN VAIKUTUS YMPÄRISTÖÖN

Toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa eikä merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista tai kohtuutonta rasiutusta naapureille.

## 11. LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

### 11.1. Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Sonkajärven kunnan ilmoitustauluilla 17.10. – 19.11.2001. Kuulutuksen julkaisemisesta on ilmoitettu Miilupaikallislehdessä 17.10.2001. Kuulutus on lähetetty naapureille kirjellä.

Hallitus

Valtuusto

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS ELÄINSUOJALLE, HAKIJA HELI JA KARI KAINULAINEN,  
jatkuu

Ymp.- ja valv.ltk 63 §

11.2. Tarkastukset

Tarkastus on tehty toiminnan sijaintipaikalla. Tarkastukseen osallistuivat ympäristöluvan hakijat Heli ja Kari Kainulainen ja ympäristö- ja terveys-tarkastaja Martti Veteli. Tarkastuksessa kiinnitettiin huomiota uusien tilojen sijoittumiseen naapureihin nähden, jätehuoltoon ja jätevesien käsittelyyn.

11.3. Lausunnot

Hakemuksesta ei pyydetty lausuntoja.

11.4. Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei tehty muistutuksia eikä esitetty mielipiteitä.

11.5. Hakijan kuuleminen ja vastine

12. LUPA-ASIAN RATKAISU

12.1. Ratkaisu

Sonkajärven ympäristö- ja valvontalautakunta myöntää Heli ja Kari Kainulaiselle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen, eläinsuojaa koskevan ympäristöluvan. Luvan saajan on noudatettava toiminnassaan lupahakemuksessa esitettyä suunnitelmaa ja tässä ympäristöluvassa annettuja lupamääräyksiä.

12.2. Lupamääräykset

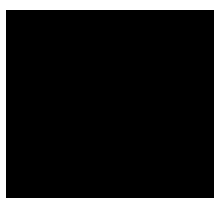
12.2.1. Lantavarastojen tilavuuksien tulee riittää 12 kuukauden lantamäärän varastointiin.

12.2.2. Eläinsuojan pohjarakenteiden tulee estää lannan, virtsan tai niistä aiheutuvien valumavesien joutuminen pinta- ja pohjavesiin.

12.2.3. Rakenteiden ja laitteiden on oltava sellaisia, ettei lannan ja virtsan varastojen tyhjennyksen, siirtojen ja kuljetusten aikana pääse tapahtumaan vuotoja.

12.2.4. Lannan levitystä varten on oltava viljelykäytössä olevaa peltoa sellainen ala, että lanta voidaan levittää ylittämättä viljavuustutkimukseen perustuvaa oikeaa lannoitemäärää.

12.2.5. Toiminnassa on noudatettava ympäristönsuojelulain 11 §:n nojalla säädettyä valtioneuvoston asetusta maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (Vnp 931/2000).



Hallitus

Valtuusto

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS ELÄINSUOJALLE, HAKIJA HELI JA KARI KAINULAINEN,  
jatkuu

Ymp.- ja valv.ltk 63 §

Asetuksessa on annettu määräykset mm. lannan varastoinnista, lannoitteiden levityksestä, lannoitemääristä ja puristenesteen käsittelystä.

12.2.6. Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä tapaus- ja maalajikohtaisesti 30 – 100 metrin levyinen suojakaista käsittelemättä lannalla ja torjunta-aineilla.

12.2.7. Eläinsuojan pesuvedet voidaan johtaa lietesäiliöön.

12.2.8. Toiminnassa syntyvät jätteet on mahdollisuuksien mukaan hyödynnettävä. Lanta on käytettävä peltoviljelyssä lannoitteena.

Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet on toimitettava niille osoitettuihin keräyspisteisiin ja ongelmajätteet ongelmajätteiden vastaanottopisteisiin. Polttokelpoiset jätteet voidaan hyödyntää lämpöenergiaksi ellei niitä voida hyödyntää aineena. Sekajätteet on toimitettava hakemuksen mukaisesti laitokselle, jolla on ympäristölupa kyseisten jätteiden käsittelyyn. Jätteiden avopoltto on kielletty.

12.2.9. Kuolleet eläimet tulee hävittää kunnaneläinlääkärin antamien ohjeiden mukaisesti.

12.2.10. Mikäli tila poistuu ympäristötukijärjestelmän piiristä eikä ole sitoutunut noudattamaan ympäristötuen sitoumusehtoja, muutoksesta tulee ilmoittaa Sonkajärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

### 13. RATKAISUN PERUSTELUT

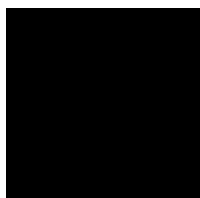
#### 13.1 Lupaharkinnan perusteet

Ympäristölupa on myönnettävä, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Lupa-asiaa ratkaistaessa on lisäksi otettava huomioon, mitä luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla säädetään.

#### 13.2. Luvan myöntämisen edellytykset

Luvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetetut lupamääräykset ja toiminnan sijaintipaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai muiden toimintojen kanssa:

- 1) terveyshaittaa
- 2) merkittävää muuta ympäristön pilaantumista
- 3) erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista;
- 4) kohtuutonta rasitusta naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle.



Hallitus

Valtuusto

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS ELÄINSUOJALLE, HAKIJA HELI JA KARI KAINULAINEN,  
jatkuu

Ymp.- ja valv.ltk 63 §

### 13.3. Yleiset perustelut

Toiminnasta ei aiheudu ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista eikä eräistä naapurussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta kun otetaan huomioon toiminnan sijaintipaikka ja asetetut lupamääräykset. Edellytykset luvan myöntämiselle ovat olemassa.

### 13.4. Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset ovat tarpeen ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja hajuhaittojen vähentämiseksi. Lupamääräyksillä on erityisesti tarkoitus estää pinta- ja pohjavesien sekä talousvesikaivojen ja maaperän pilaantuminen (*ennaltaehkäisy ja haittojen minimoinnin periaate*). Jätehuoltoa koskevia lupamääräyksiä on annettu terveyshaittojen estämiseksi ja jätelain edellyttämän jätehuollon varmistamiseksi. Kunnossapitoa ja hoitoa koskevat lupamääräykset on annettu mahdollisimman häiriöttömän ja ympäristölle haitattoman toiminnan turvaamiseksi (*varovaisuus- ja huolellisuusperiaate*).

### 13.5. Asetuksen noudattaminen (YSL 56 §)

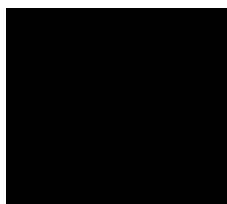
Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tässä luvassa määrättyä ankarampia säännöksiä tai tästä luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

## 14. LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Tämä lupa on voimassa toistaiseksi. Toiminnan oleellisesta muuttamisesta tai lopettamisesta on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristölupaviranomaiselle.

## 15. PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätös annetaan julkipanon jälkeen. Lupapäätöksen mukaista toimintaa ei saa aloittaa ennen kuin se on saanut lainvoiman.



Hallitus

Valtuusto



YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS ELÄINSUOJALLE, HAKIJA HELI JA KARI KAINULAINEN,  
jatkuu

Ymp.- ja valv.ltk 63 §

#### 16. SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki 4-8, 28, 36-38, 41-43, 45, 52-54 ja 56 §

Ympäristönsuojeluasetus 1, 7, 17-19 ja 23 §

Jätelaki 4, 6, 8 ja 12 §

Sonkajärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa 1 ja 3 §

#### 17. LUPA-ASIAN KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Luvan käsittelystä peritään Sonkajärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen 5540 markan suuruinen maksu alennettuna 35 prosentilla (taksa 5 § kohta 5.1)

#### 18. LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

##### 18.1. Päätös

Ympäristönsuojelulain 54 §:n mukaan ympäristölupapäätös on toimitettava hakijalle ja niille, jotka ovat päätöstä erikseen pyytäneet, sekä valvontaviranomaisille ja asiassa yleistä etua valvoville viranomaisille.

Päätös toimitetaan seuraaville:

Heli ja Kari Kainulainen

Pohjois-Savon ympäristökeskus

Sonkajärven kunnanhallitus

##### 18.2. Tieto päätöksestä

Ympäristönsuojelulain 54 §:n mukaan ympäristölupapäätöksen antamisesta on lisäksi ilmoitettava niille, jotka ovat tehneet muistutuksen asiassa tai ovat ilmoitusta erikseen pyytäneet sekä niille, joille on 38 §:n 2 momentin mukaan annettu lupahakemuksesta erikseen tieto. Tieto päätöksestä julkaistaan Sonkajärven kunnan ilmoitustauluilla ja Miilulehdessä.

#### 19. MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla siitä Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitus on tehtävä kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen antopäivästä. Valitusaikaa laskettaessa päätöksen antopäivää ei oteta lukuun. Valitus on toimitettava päätöksen tehneelle viranomaiselle. Valitusosoitus on liitteenä.

Päätös: Esitys hyväksyttiin yksimielisesti.

Hallitus

Valtuusto

Sijaintikartta

