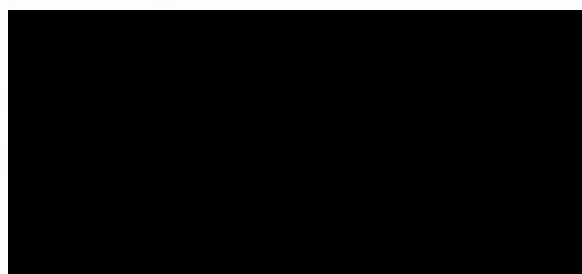
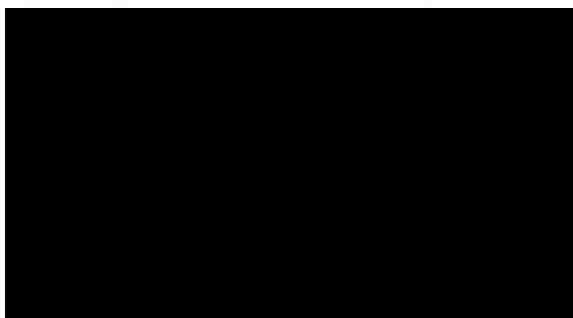
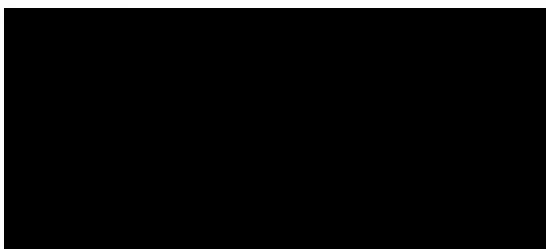
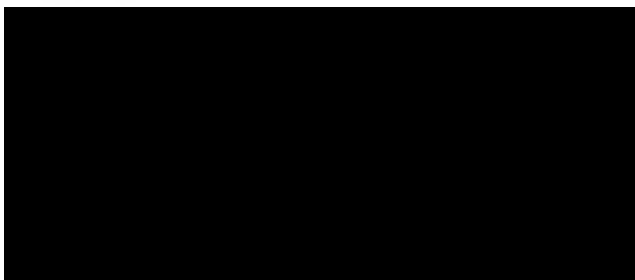


Muutoshakemus

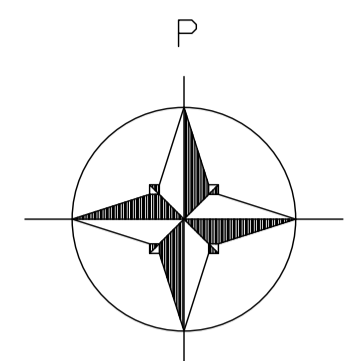
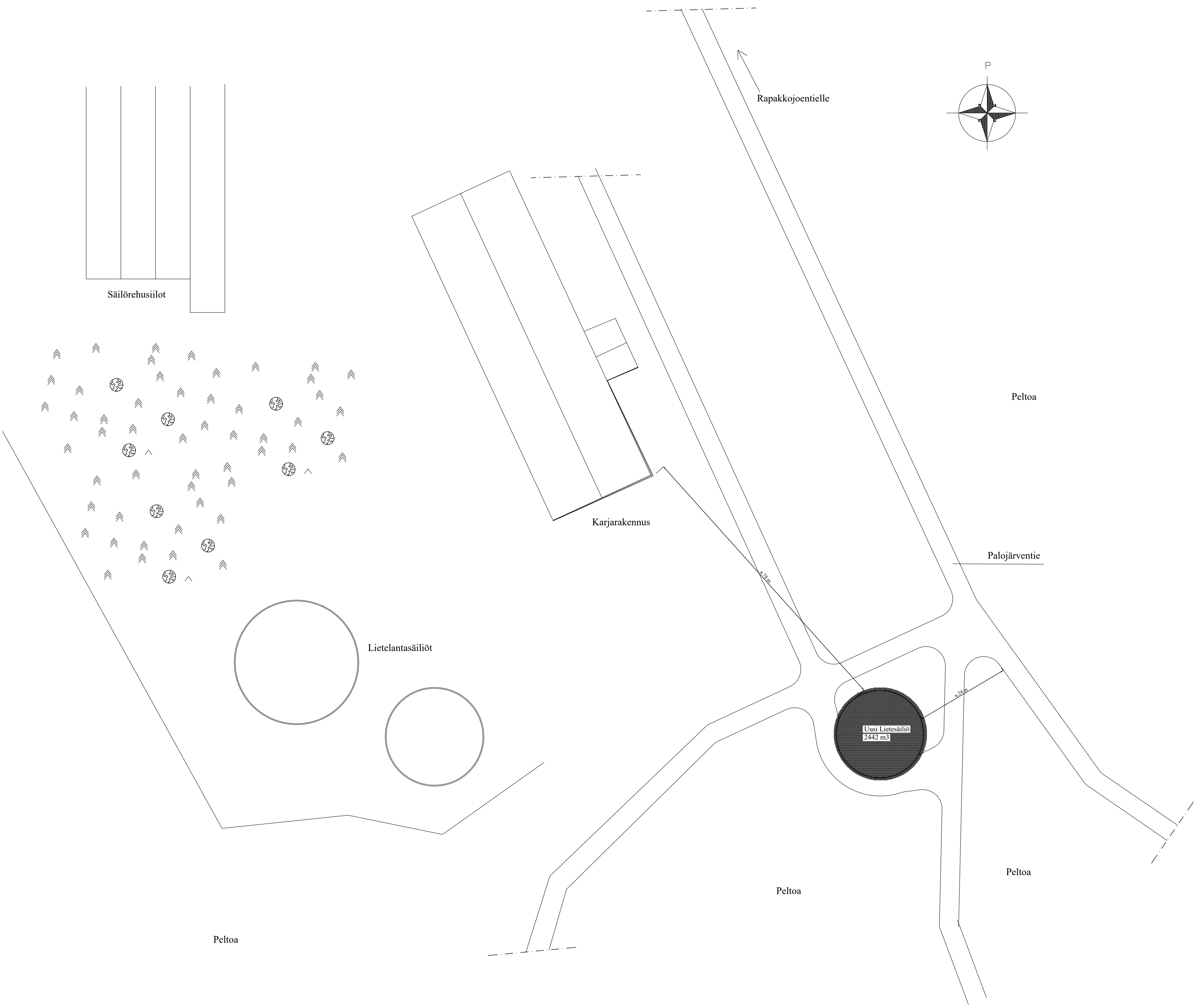
Haen muutosta ympäristölupaani. Luvan alainen toiminta säilyy muutoin ennallaan paitsi tilalle rakennetaan uusi lietesäiliö jonka tilavuudeksi tulee 2442 m³. Rakennettavassa lietesäiliössä tullaan varastoimaan rejektiä joka tulee Suomen Lantakaasu Oy:ltä vastineeksi tilani luovuttamasta lietelannasta. Jos yhteistyö Suomen Lantakaasu Oy:n kanssa päättyisi säiliössä varastoitaisiin raakalietettä. Uuden lietesäiliön sijainti ilmenee liitteenä olevasta asemapiirroksesta.

Säiliön sijaintipaikasta alle 600 metrin etäisyydellä on 4 kiinteistöä joiden omistus on seuraavasti:



Harri Kärkkäinen, Palojärventie 161 Myllyniemi harri.karkkainen@pp.inet.fi

KIVUVEDEN 27.12.2024 *Harri Kärkkäinen*



Rapakkojoki	Rapakko	9:58	
Uudisrakennus		Pääpiirustus	
LIETELANTAVARASTO			
Harri Kärkkäinen			
Palojärventie 161			
74700 KIURUVESI		Asemapiirros	1:500
[Redacted]			
KIURUVESI 22.11.2024		ARK	

Kärkkäinen Harri

Palojärventie 161, 74680 Myllyniemi

harri.karkkainen@pp.inet.fi


Täydennyspyyntö ilmoitushakemukseen tilalla Rapakko 263-402-9-58

Iisalmen kaupungin ympäristövalvontapalveluihin saapui sähköpostitse 27.12.2024 ilmoitushakemus ympäristöluvan 7.4.2009 muutokseen koskien lietelantalan rakentamista eläinsuojan tilakeskukseen kiinteistölle Rapakko 263-402-9-58 osoitteeseen Palojärventie 161, Myllyniemi. Hakemuksessa ei ole kaikkia tarvittavia tietoja ja sitä tulee täydentää. Ilmoitushakemus koskee ainoastaan lietelantalan rakentamista rejektiliettelulle tai lietelannalle, eikä voimassa olevaan ympäristöluvaan haeta muita muutoksia.

- Lantalan vähimmäisetäisyysvaatimukset hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin
 - Ilmoituksenvaraisia eläinsuojia koskevan asetuksen (138/2019) liitteen 1 mukainen etäisyysvaatimus hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin.
 - Eläinyksikkömäärä, mihin etäisyys perustuu
 - Voimassa olevan ympäristöluvan 7.4.2009 mukaan tilalla on eläinpaikkoja seuraavasti: lypsylehmiä 105, hiehoja 83 ja vasikoita 32, yhteensä 1520 ey, Pohjois-Savon ELY-keskus on lausunnolla (POSELY/2579/2015) 12.2.2019 hyväksynyt muutoksen: 131 lypsylehmää, 67 hiehoa, 48 nuorkarjaa sekä alle 6 kk ikäisiä vasikoita yhteensä 48, yhteensä 1928 ey.
 - Toteutuva etäisyys lähimpiin häiriintyviin kohteisiin.
- Lietelantalan pohja- ja leikkauspiirustukset
- Lantalan halkaisija, syvyys ja materiaali
- Hakemuksessa kerrotaan, että lietelantaa käytetään rejektin vastaanottamiseen. Valtioneuvoston asetuksen (1250/2014) 7§ mukaan lietelantala tulee kattaa joko kiinteällä tai kelluvalla katteella. Naudan lietelannalla katteena voi toimia kuorettuma. Hakemukseen tulee lisätä suunnitelma, miten lantala katetaan, kun siinä säilytetään rejektilietettä.
 - Kelluvalla katteella tarkoitetaan liete- ja virtsasäiliön tai muun vastaavan säiliön nesteen pinnalle jatkuvasti vähintään 10 cm kerroksena olevaa tasaisesti

levitettyä katetta, kuten turvetta, kevytsoraa, polystyreenirakeita tai -soraa tai muuta vastaavaa irtomateriaalia tai kelluvaa levymäistä katetta.

- Alueen kaavoitustilanne
- Tilan sijaintikartta
- Kartta eläinsuojan naapureista 600 metrin säteellä
- Tieto lantalan rakennusluvasta (vireillä/ myönnetty)
- Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)
- Y-tunnus ja tilanumero
- Vesien- ja luonnonsuojelun kannalta häiriölle alttiit kohteet (eläinsuojan ilmoituslomakkeen kohta 8, koskien rakennettavaa lantala):

Kohde	Eläinsuoja tai säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila
Sijainti tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjaviesialueella		<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys talousvesikaivoon tai -lähteeseen vähintään 50 m		<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys vesistöön vähintään 50 m	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys valtao- roon vähintään 		<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti Natura 2000-alueen läheisyydessä	<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 type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti tulva-alueella	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Jokin muu häiriintyvä kohde, esim. muinais- muisto	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

○

Täydennys tulee toimittaa ympäristönsuojelupalveluille 27.1.2025 mennessä sähköisesti ymparistonsuojelu@iisalmi.fi.

Mikäli tarvitsette lisää aikaa täydennysten jättämiselle, olkaa hyvissä ajoin yhteydessä allekirjoittaneeseen. Pyydettyjen lisäselvitysten antamatta jättäminen tai määräajan noudattamatta jättäminen eivät estä ratkaisemasta asiaa.



Veera Kajanus
Ympäristönsuojelutarkastaja
veera.kajanus@iisalmi.fi
puh. 040 568 2619

Täydennys ilmoitushakemukseen tilalla Rapakko 263-402-9-58

Voimassa olevan ympäristöluvan mukaisen eläinyksikkömäärän mukaisen eläinyksikkömäärän (1928 ey) perusteella lietalantalalan jonka katteena toimii kuorettuma vähimmäisetäisyyden häiriintyviin kohteisiin on oltava 350 metriä. Uudelta lietalantalalta tulee matkaa lähimpään vapaa-ajanasuntoon 480 metriä (Palosalmen rannalla) sekä vakituisesti asuttuun kiinteistöön 560 metriä pohjoiseen.

Rakennettavan lietalantalalan tilavuudeksi tulee 2442 m³, halkaisija on 28,3 metriä, syvyys 4 metriä ja rakennusmateriaalina betoni. Silloin kun säiliössä varastoidaan raakalietettä katteena toimii kuorettuma ja biokaasulaitoksen rejektiä varastoitaessa katteeksi laitetaan 10 cm:n kerros kevytsoraa.

Uutta lietalantavarastoa varten on Kiuruveden kaupungin rakennustarkastajan myöntämä toimenpidelupa (263-2024-2020). Lietalantavaraston rakennuspaikalla ei ole voimassa olevaa kaavaa.

Rakennettava lietalantasäiliö ei sijaitse pohjavesialueella ja etäisyys lähimpään talousvesikaivoon tai lähteeseen on vähintään 50 metriä. Lantalalan etäisyys vesistöön on yli 50 metriä ja valtaojaan tai noroon yli 25 metriä. Lantala ei sijaitse Natura 2000-alueen eikä muunkaan luonnonsuojelualueen läheisyydessä eikä tulva-alueella. Lantalalan lähistöllä ei ole häiriintyviä kohteita.

Tilan laskutusosoite on:

Maatila Harri Kärkkäinen

Palojärventie 161

74680 Myllyniemi

Puhelin 0407315130

Y-tunnus 1715848-8

Tilatunnus 263137253

Liitteet:

Tilan sijaintikartta

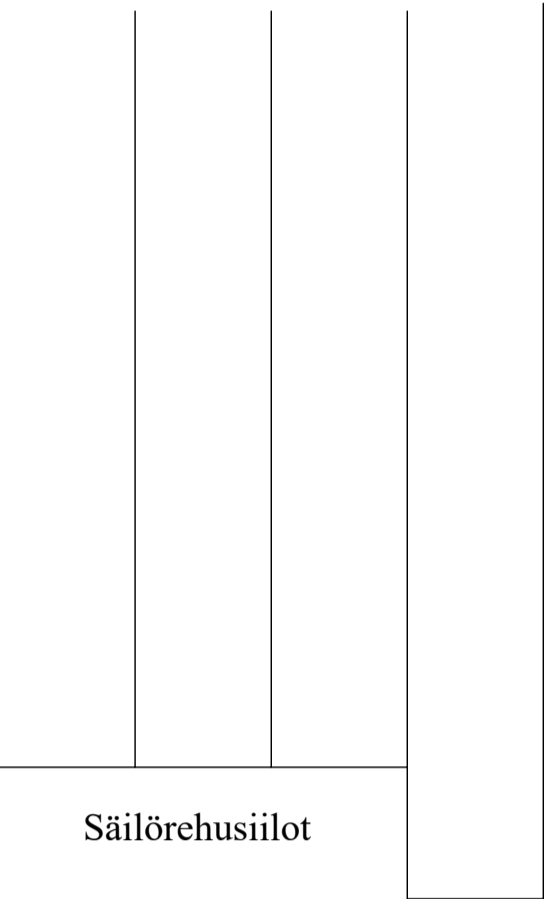
Kartta eläinsuojan naapureista

Lietelantalalan piirustukset sekä asemapiirros.

Kiuruvedellä 16.1.2025



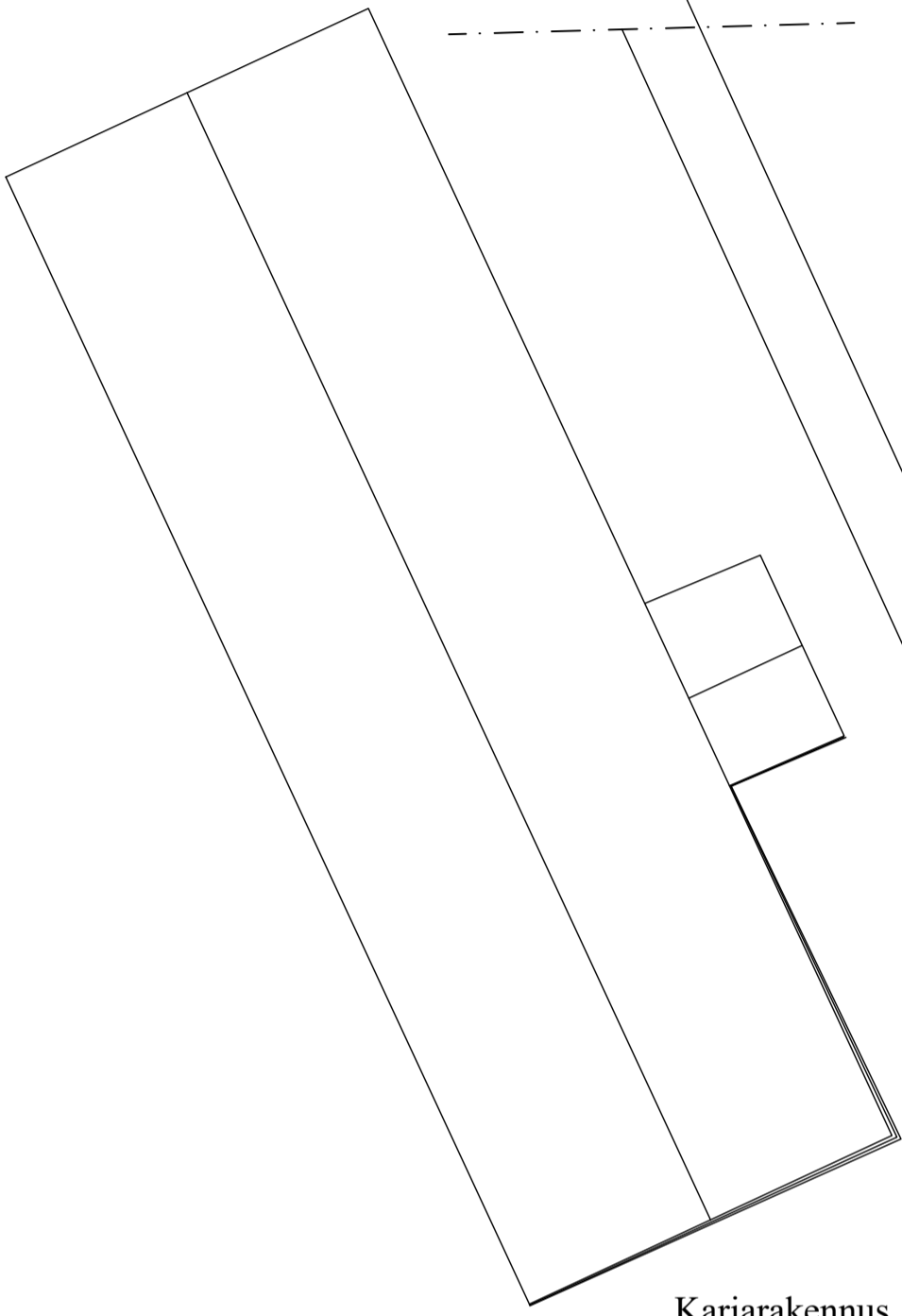
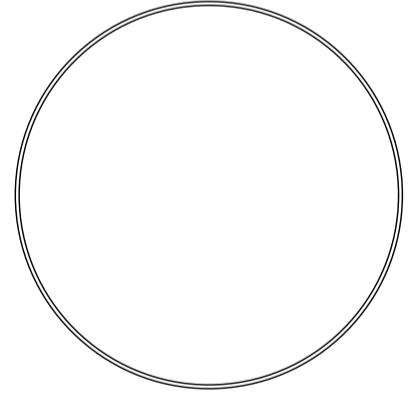
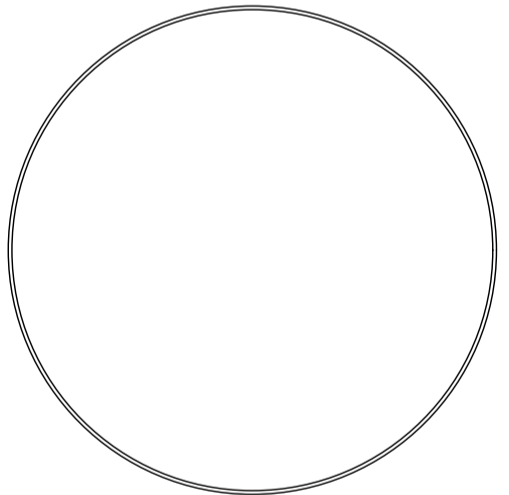
Harri Kärkkäinen



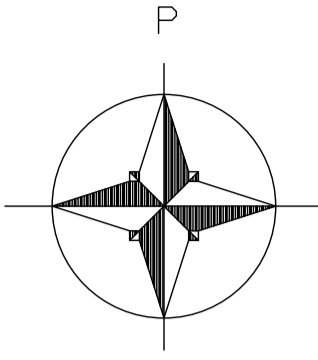
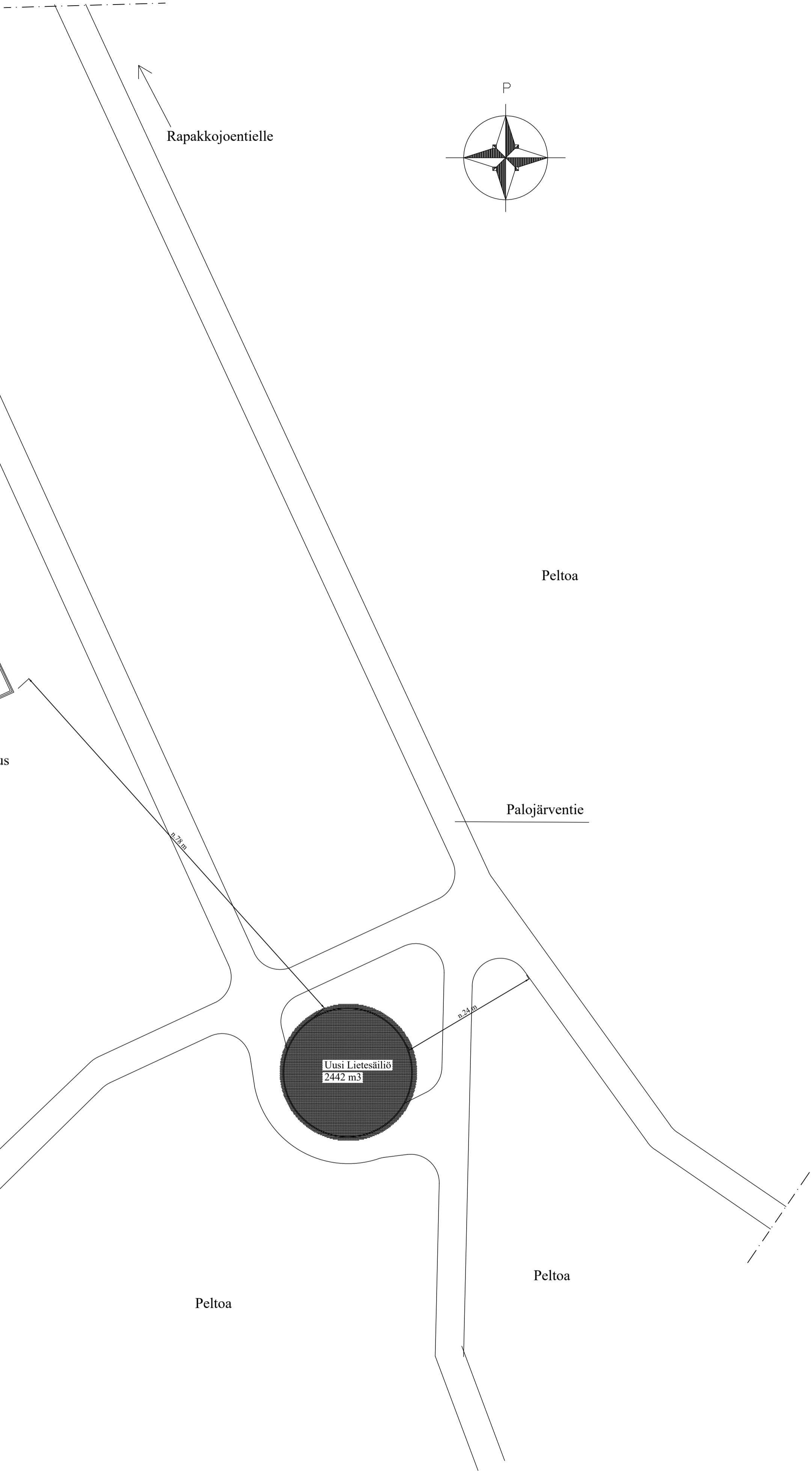
Säilörehusiilot



Lietelantasäiliöt



Karjarakennus



Rapakkojoentielle

Peltoa

Palojärventie

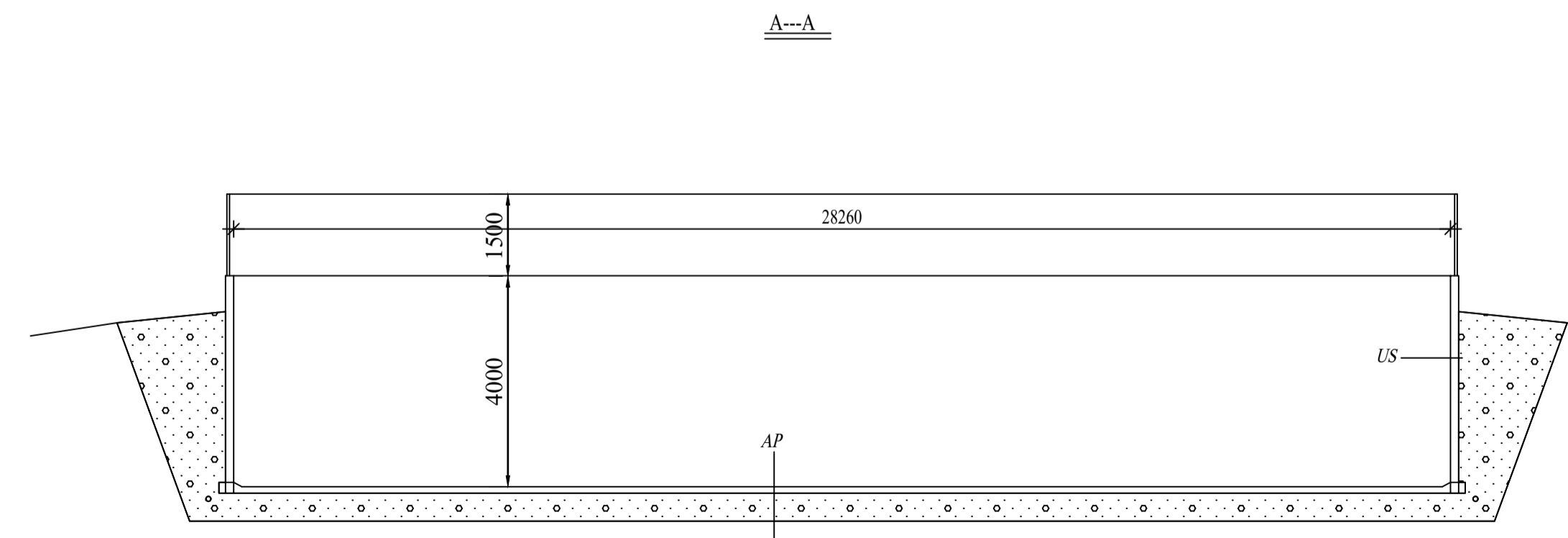
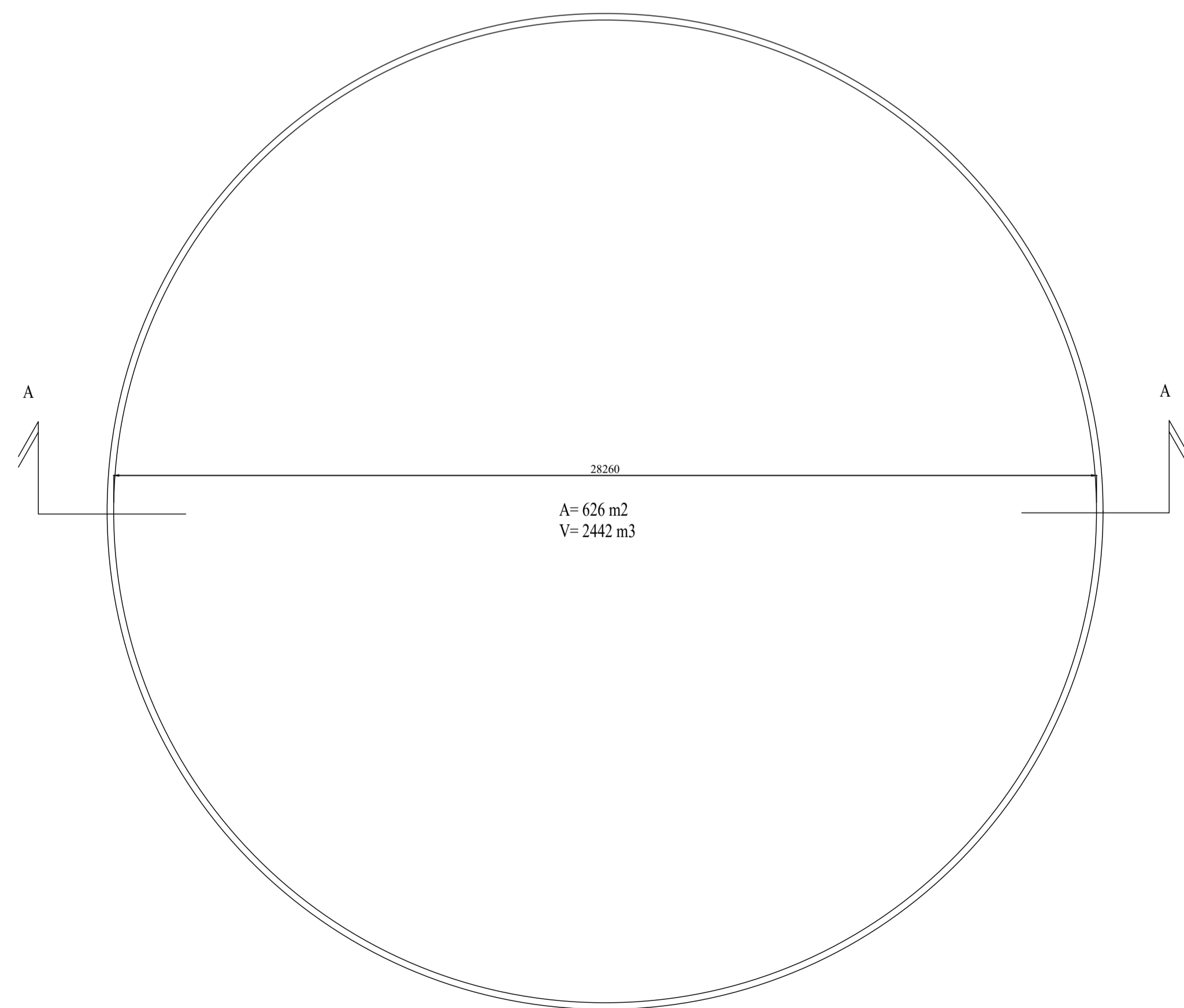
Peltoa

Peltoa

Peltoa

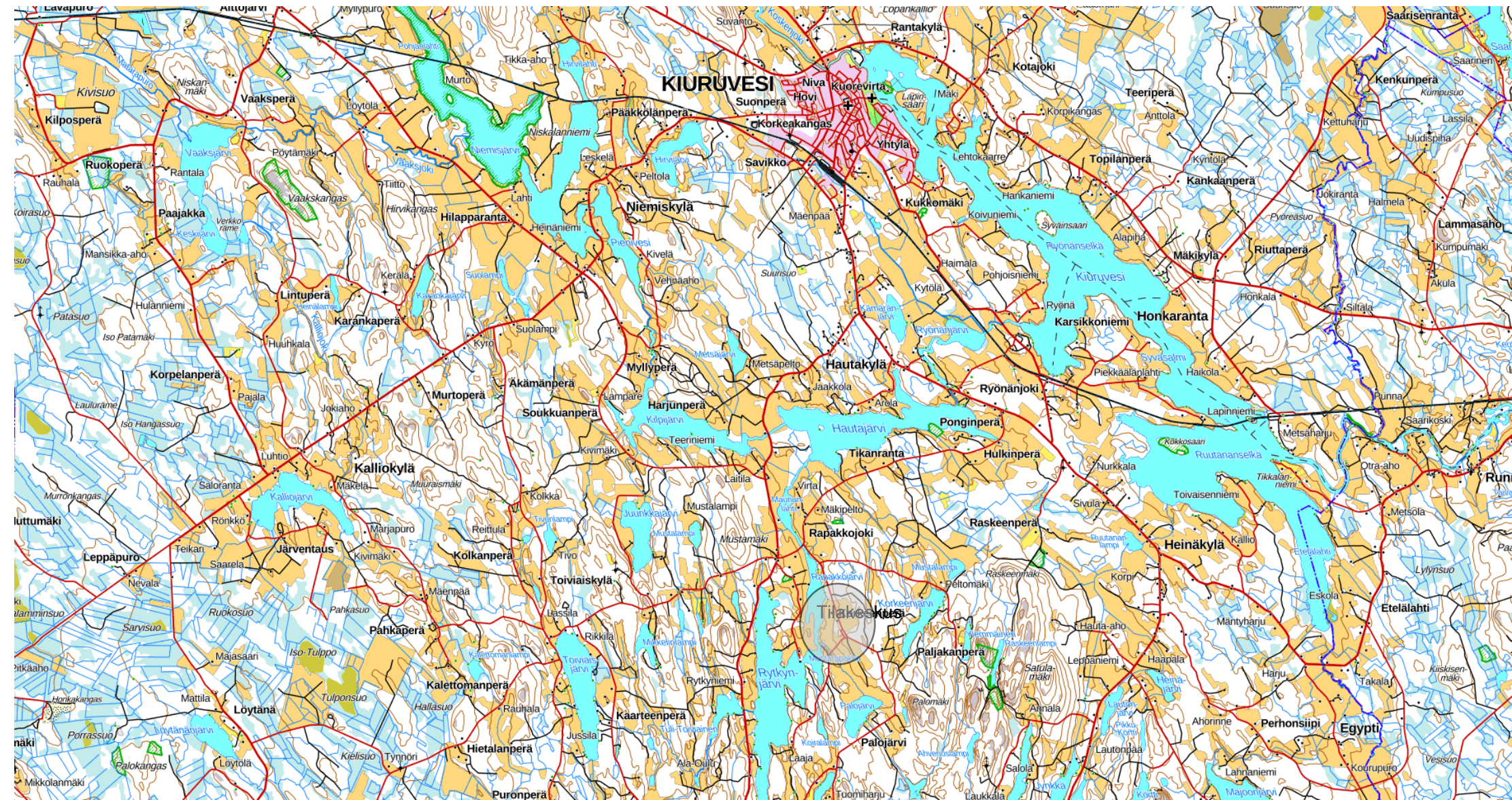
Uusi Lietesäiliö
2442 m³

Rapakkojoki	Rapakko	9:58	
Uudisrakennus		Pääpiirustus	
LIETELANTAVARASTO			
Harri Kärkkäinen			
Palojärventie 161			
74700 KIURUVESI		Asemapiirros	1:500
KIURUVESI 22.11.2024		ARK	



- AP
- tarvittaessa suodatinkangas
 - tiivistetty karkea sora
 - vesitiivis K 30 ter.bet.laatta 120
- US
- tiivistetty karkea sora
 - vesitiivis K 30 ter.bet. elementti , toimitajan mukaan 125 mm
- SUOJA-AITA
- korkeus 1500
 - verkko # 100 mm pysty max. ja 150 mm vaaka max.
 - kiinnitystolpat joka pystysaumasta 25 mm putkella
 - sidonta 2 mm sinkityllä teräslangalla K 300 tolppaan

Rapakkojoki	Rapakko	9:58	
Uudisrakennus			Pääpiirustus
LIETELANTAVARASTO			
Harri Kärkkäinen			
Palojärventie 161			Pohjapiirros 1:100
74700 KIURUVESI			Leikkaus A---A 1:100
KIURUVESI 22.11.2024			ARK



Tulostettu Maanmittauslaitoksen palvelusta 16.1.2025.

Kärkkäinen Harri eläinsuojan ilmoitushakemuksen aineistoista on poistettu henkilötietoja sisältävää aineistoa julkisesta kuulutuksesta. Dnr IIS/ 72/11.01.00.01/2025

20.1.2025

Veera Kajanus