



ASIA: Päätösluonnos vaelluskalavesistön koski- ja virta-alueista Kymijoen vesistössä, Kouvola, Kotka, Pyhtää.

TAUSTAA

Suomen vapaa-ajankalastajien keskusjärjestö (SVK) on laatinut esityksen Kymijoen alaosan (vesistöalue 14.11) koski- ja virta-alueiden määrittämiseksi kalastuslain 64 § mukaisesti ja toimittanut sen Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kalatalousryhmälle syksyllä 2018.

Koski- ja virta-alueiden määrittäminen on tarpeellista, jotta voidaan rajata vaelluskalojen kulun ja luontaisen elinkierron kannalta keskeiset vesialueet. Näin koski- ja virta-alueiden rajat selkiytyvät kalastajille ja kalastuksen valvojille. Koski- ja virta-alueiden rajoista laaditut karttapiirroksot ovat liitteenä.

PÄÄTÖSLUONNOS

Varsinais-Suomen ELY-keskus määrittää Kymijoen alaosan (vesistöalue 14.11) koski- ja virta-alueet Suomen Vapaa-ajankalastajien Keskusjärjestön liitteenä olevan esityksen mukaisesti.

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta.

PERUSTELUT

Kartoitetut koski- ja virtapaikat ovat kalastuslain 4 §:ssä tarkoitettuja vaelluskalavesistöjen koski- ja virta-alueita. Vaelluskalavesistön koski- ja virta-alueilla yleiskalastusoikeudet eivät ole voimassa (KaL 7 §). Pilkkiminen, onkiminen ja kalastus harrilaudalla ovat kokonaan kiellettyjä kyseisillä alueilla (KaL 46 §). Tämä päätös ei kuitenkaan estä koski- ja virta-alueella viehekalastusta vavalla ja vieheellä mahdollisella vesialueen omistajan luvalla. Muualla vaelluskalavesistössä voi kalastaa yleiskalastusoikeuksien (onkiminen, pilkkiminen, kalastonhoitomaksuun perustuva viehekalastus) nojalla, mikäli kalastusta ei ole rajoitettu muulla päätöksellä tai lainsäädännöllä.

Vaelluskaloja ovat lohi, järvilohi, ankerias, nahkiainen, toutain, taimen sekä nieriän, harjuksen ja siian vaeltavat kannat (KaL 4 §).

Vaelluskalavesistöllä tarkoitetaan sellaista vesialuetta, jota vaelluskalat käyttävät keskeisenä vaellustienään tai lisääntymisalueenaan.

Vaelluskalavesistöjä ovat myös rakennetut joki- ja purovesistöt, joissa esiintyy vaelluskaloja. Kymijoen vesistö on katsottava kalastuslain 64 § mukaiseksi vaelluskalavesistöksi. Kymijoen vesistössä esiintyviä vaelluskaloja ovat taimen, lohi, siika, nahkiainen, ankerias, harjus ja toutain.

Vaelluskalavesistön koski- ja virtapaikkoja ovat alueet, joissa a) vesi virtaa silmin havaittavasti alavirtaan päin ja b) virtapaikan ylävesi on alavettä ylempänä, eli veden pinta on silmin nähden kalteva.

Vaelluskalavesistöjen koski- ja virta-alueen rajat voidaan määrittää elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätöksellä.

Koski- ja virta-alueiden määrittämisessä esiintyy helposti tulkinnanvaraisuutta, minkä vuoksi tarve alueiden rajaamiseen on näissä kohteissa ilmeinen. Vaelluskalojen vaellusta voidaan turvata tämän päätöksen ohella muillakin kalastuslaissa säädetyillä rajoituksilla.

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus voi kalastuslain 124 §:n nojalla määrätä, että päätöstä on muutoksenhausta huolimatta noudatettava. Tätä päätöstä voidaan tarvittaessa muuttaa mm. kalatalousalueiden käyttö- ja hoitosuunnitelmissa tehtyjen tarkennusesitysten perusteella.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Kalastuslaki (379/2015) 4 §, 7 §, 46 §, 64 § ja 124 §
Kalastusasetus (1360/2015) 11 §

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea kalastuslain 124 §:n nojalla valittamalla muutosta Itä-Suomen hallinto-oikeudesta 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksi saannista. Valitusosoitus on liitteenä.

LISÄTIEDOT

Lisätietoja antaa tarvittaessa kalastusbiologi Joonas Ikävalko, puh: 0295 029 170, sähköposti joonas.ikavalko@ely-keskus.fi

Mikko Koivurinta
Johtava kalatalousasiantuntija

Joonas Ikävalko
Kalastusbiologi

Liitteet Esitys Kymijoen alaosan (vesistöalue 14.11) koski- ja virta-alueiksi

Valitusosoitus

LIITE 1. Esitys Kymijoen alaosan (vesistöalue 14.11) koski- ja virta-alueiksi

Kymijoki on kalatalousviranomaisen määrittelemä vaelluskalavesistö. Vaelluskalavesistön koski- ja virtapaikoissa ei muun muassa saa onkia lainkaan ja viehekalastus on sallittua vain vesialueen omistajan luvalla. Jokien suvantoalueilla ovat voimassa yleiset kalastusoikeudet, kuten onkiminen ja viehekalastus kalastonhoitomaksuun perustuen.

Kalastuslaissa (4§) määritellään koski- ja virta-alue seuraavasti:

Vaelluskalavesistön koski- ja virta-alueella tarkoitetaan vesistön sellaista aluetta, jossa:

- a) vesi virtaa silmin havaittavasti alavirtaan päin; ja
- b) virtapaikan ylävesi on alavettä ylempänä;

Maa- ja metsätalousministeriö linjaa ja opastaa vaelluskalavesistön koski- ja virtapaikkojen määrittelyä ja tarkoitusta internetsivuillaan seuraavasti:

”Tärkeää on huomata, että rajoitukset eivät koske koko vaelluskalavesistön jokialuetta. Suvannoissa voi pilkkiä ja onkia vanhaan malliin. Lakia laadittaessa säädöksiä haluttiin hiukan tiukentaa aiempaan nähden niin, että kalastamaan ei mennä kosken niskalle tai välittömästi kosken alapuolelle. Kalastuskielto koski- ja virta-alueilla on olemassa siksi, että vaelluskalakannat säilyisivät.”

Tämä päätös sisältää rajaukset Kymijoen koski- ja virta-alueiksi Suomen Vapaa-ajankalastajien Keskusjärjestö ry:n tekemän virtapaikkakartoituksen pohjalta. Kartoitukset tehtiin Kymijoella Voikkaan voimalaitoksen ja meren välisillä alueilla syksyllä 2018. Liitteenä on 38 karttapirrosta, joihin on rajattu yhteensä 45 kalastuslain määritelmät täyttävää koski- ja virta-aluetta. Kartoituksissa merkityt rajaukset on syötetty KAVERI-rekisteriin, josta ne on siirretty karttapohjineen tähän päätökseen.

Kymijoen vesistöissä esiintyviä vaelluskaloja ovat taimen, lohi, siika, nahkiainen, ankerias, harjus ja toutain. Kymijoen läntisessä haarassa kalan kulku pysähtyy heti jokisuulla sijaitsevaan Ahvenkosken voimalaitokseen ja Pyhtään haarassa noin kuuden kilometrin päässä merestä sijaitsevaan Ediskosken voimalaitokseen. Itäisessä haarassa Koivukosken ja Korkeakosken kalatiet mahdollistavat kalojen vaelluksen Anjalankosken voimalaitokselle asti. Kymijoki on merkittävä merilohen lisääntymisalue; Anjalankosken alapuolisella jokialueella on hyviä tai kohtalaisia lohien poikastuotantoalueita yli 100 hehtaaria.

Kymijoen kalastuskieltoalueet on merkitty *kalastusrajoitus.fi*-palveluun. Ennen tätä päätöstä palveluun on merkitty kalastuslain §71 mukaiset voimalaitosten ja kalateiden yhteydessä olevat kalastuskieltoalueet, Kuusankosken vapakalastusalue, Keski-Kymen erityiskalastuslupa-alue sekä Langinkosken haaran, Ahvenkosken, Kultaankosken ja Pernoonkosken kalastusrajoitusalueet. Tämä päätös ei poista tai muuta aiempia kalastusrajoituspäätöksiä.

LIITE 1. Esitys Kymijoen alaosan (vesistöalue 14.11) koski- ja virta-alueiksi**Kymijoen pääuoma**

1. Voikkaan voimalaitos
2. Voikkaan silta
3. Pekkolanvirta – Pessankoski
4. Lappakoski
5. Rapakoski
6. Kymintehtaan alapuoli
7. Keltinkosken voimalaitos
8. Korian silta
9. Värälänkoski
10. Mikkolanniemen kapeikko
11. Tehtaanmäen edusta
12. Anjalankoski
13. Piirteenkoski
14. Läntinen Rahkessaari (3 virtapaikkaa)
15. Susikoski
16. Wredebyn Vuolle
17. Tottomäen mutka
18. Kuovinkoski – Ahvionkoski
19. Läntinen Karjasaari
20. Kultaankoski

Läntinen haara

21. Satulavuolle
22. Koivusaari
23. Hirvivuolle
24. Saksansaaren ja Hevossaaren virtapaikat (3 virtapaikkaa)
25. Luoteinen Jaakonsaari
26. Vaskovuolle – Hirvikoski
27. Hattarinkoski
28. Loosarin voimalaitos
29. Itäinen Papinsaari
30. Gölstråkan
31. Hellinkoski
32. Ahvenkosken voimalaitos – Merikoski

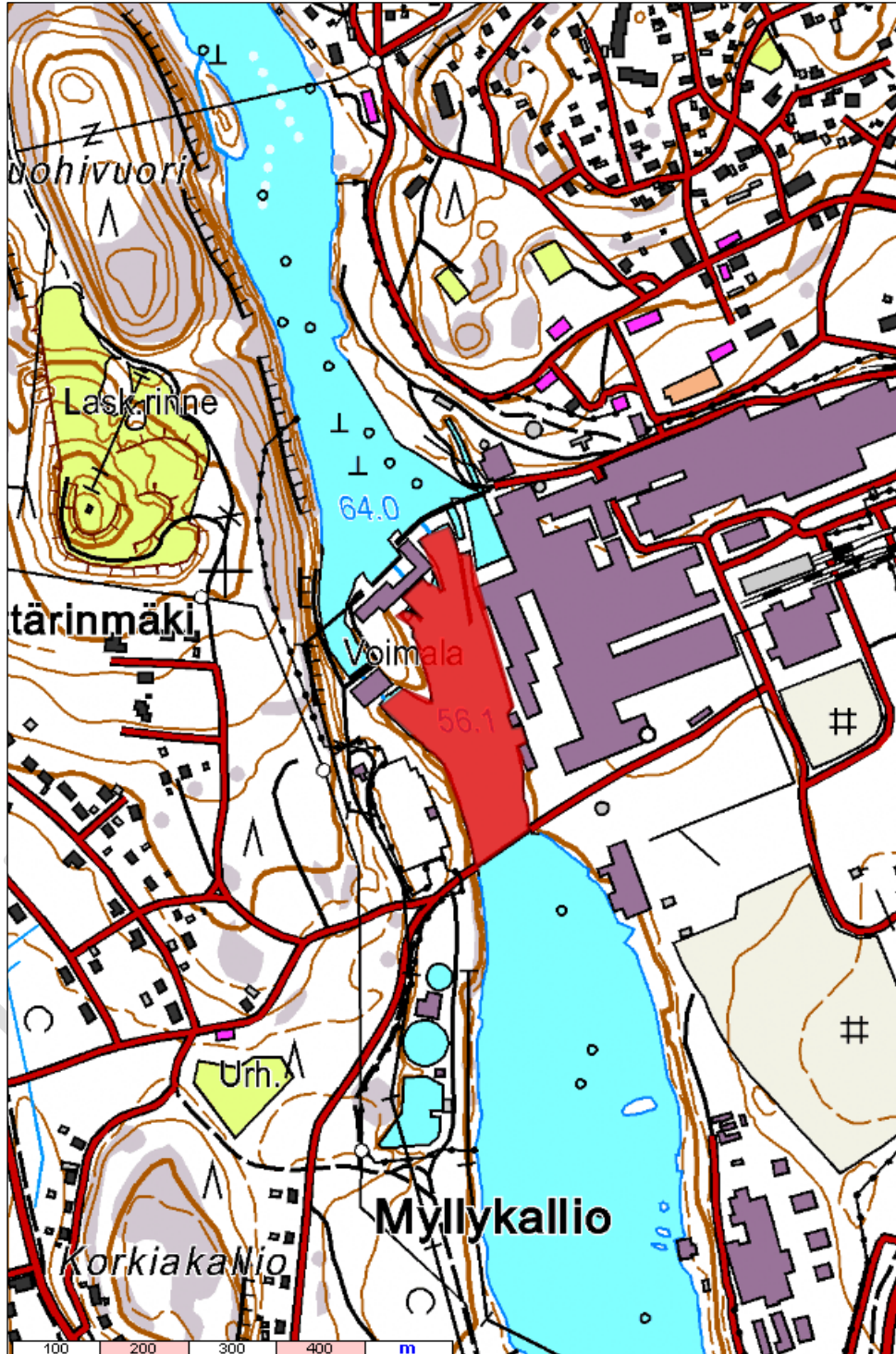
Itäinen haara

33. Pernoonkosket
34. Laajakoski
35. Osolankoski ja Korkeakoski (2 virtapaikkaa)
36. Koivukoski – Siikakoski – Kokonkoski
37. Kyminkartano – Hovila
38. Leppäsaari – Langinkoski (3 virtapaikkaa)

KYMIJOEN PÄÄUOMA

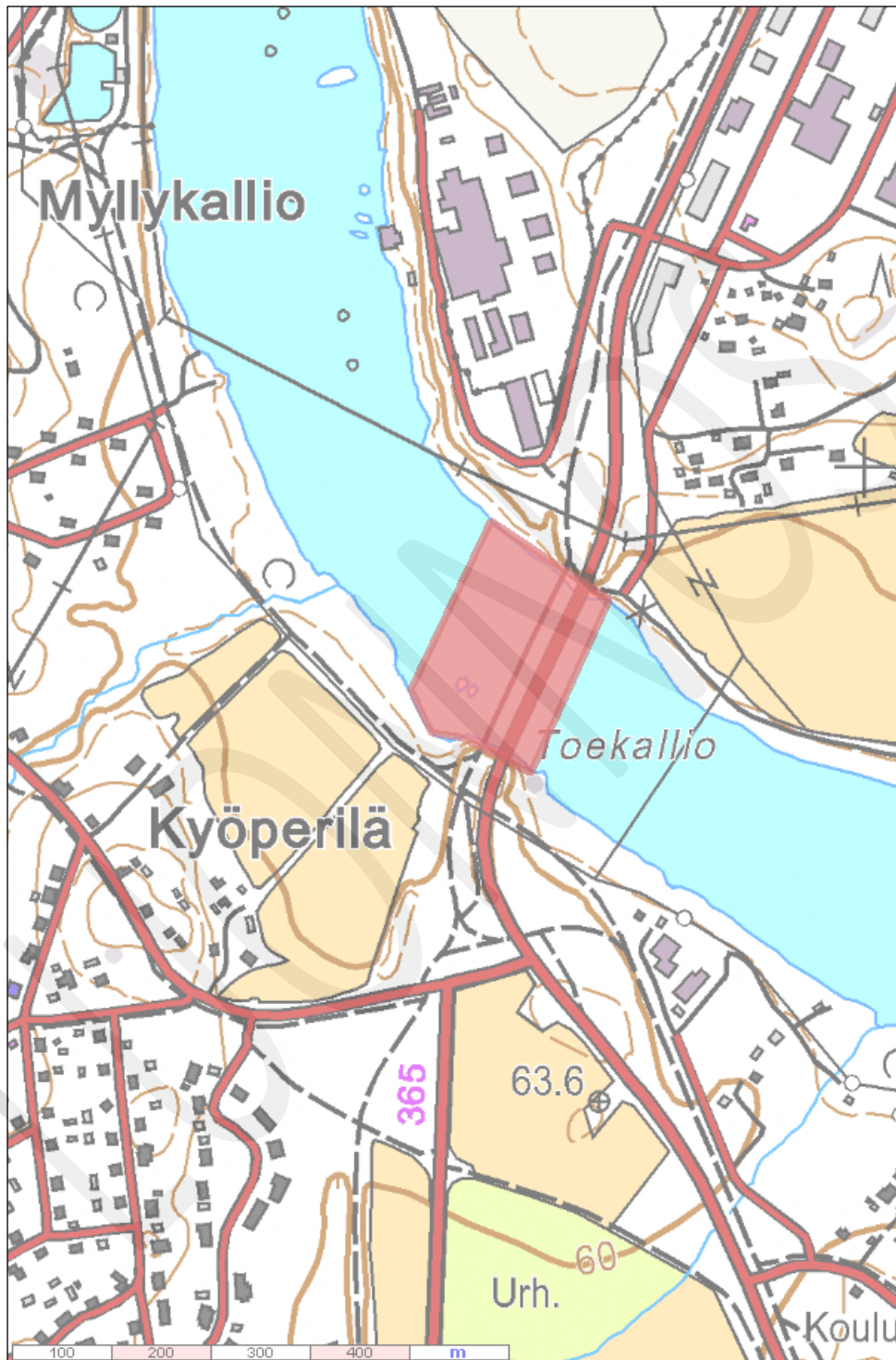
1. Voikkaan voimalaitos

ETRS-TM35FIN: 6755881 – 478250



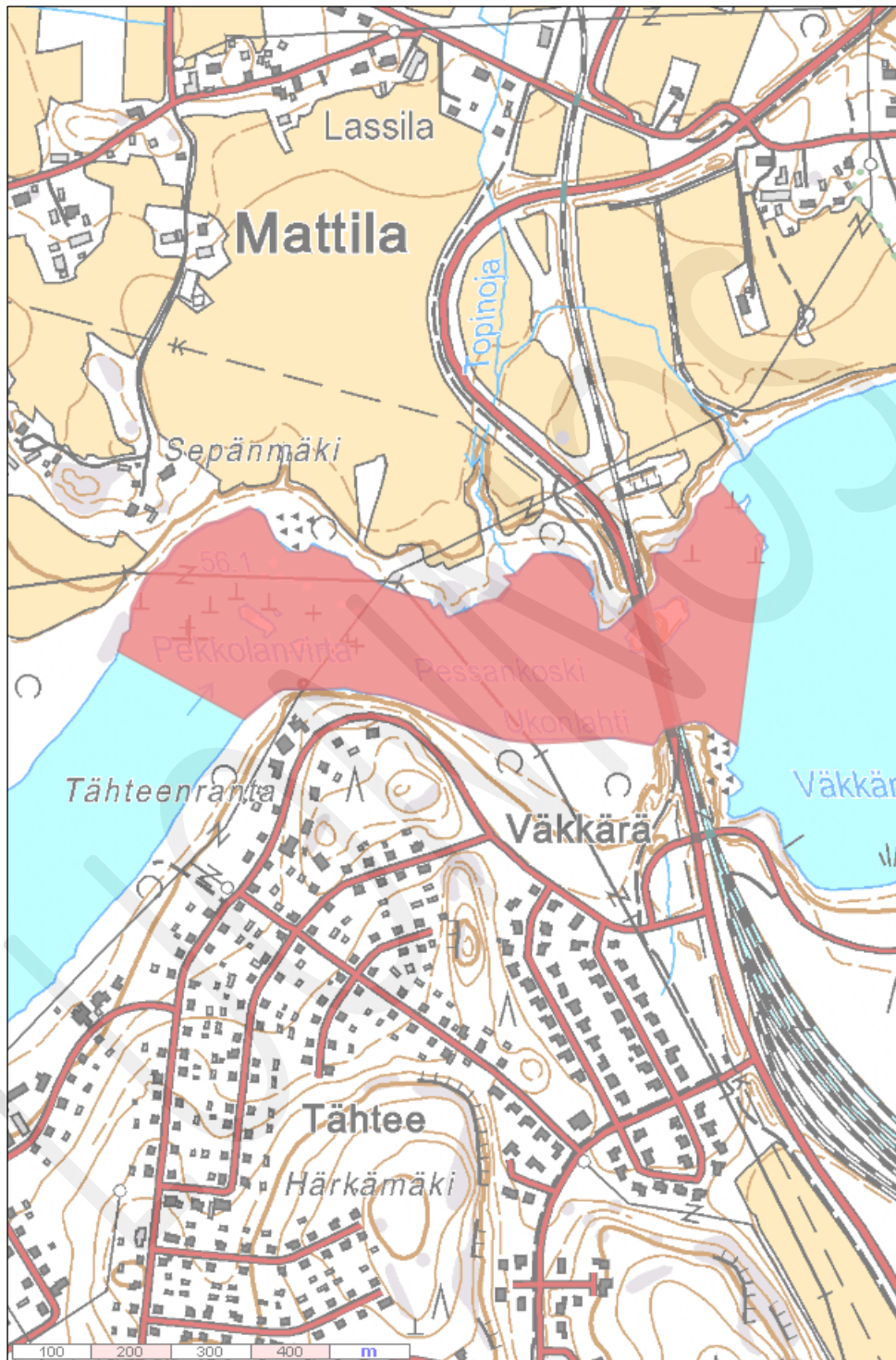
2. Voikkaan silta

ETRS-TM35FIN: 6754795 – 478679



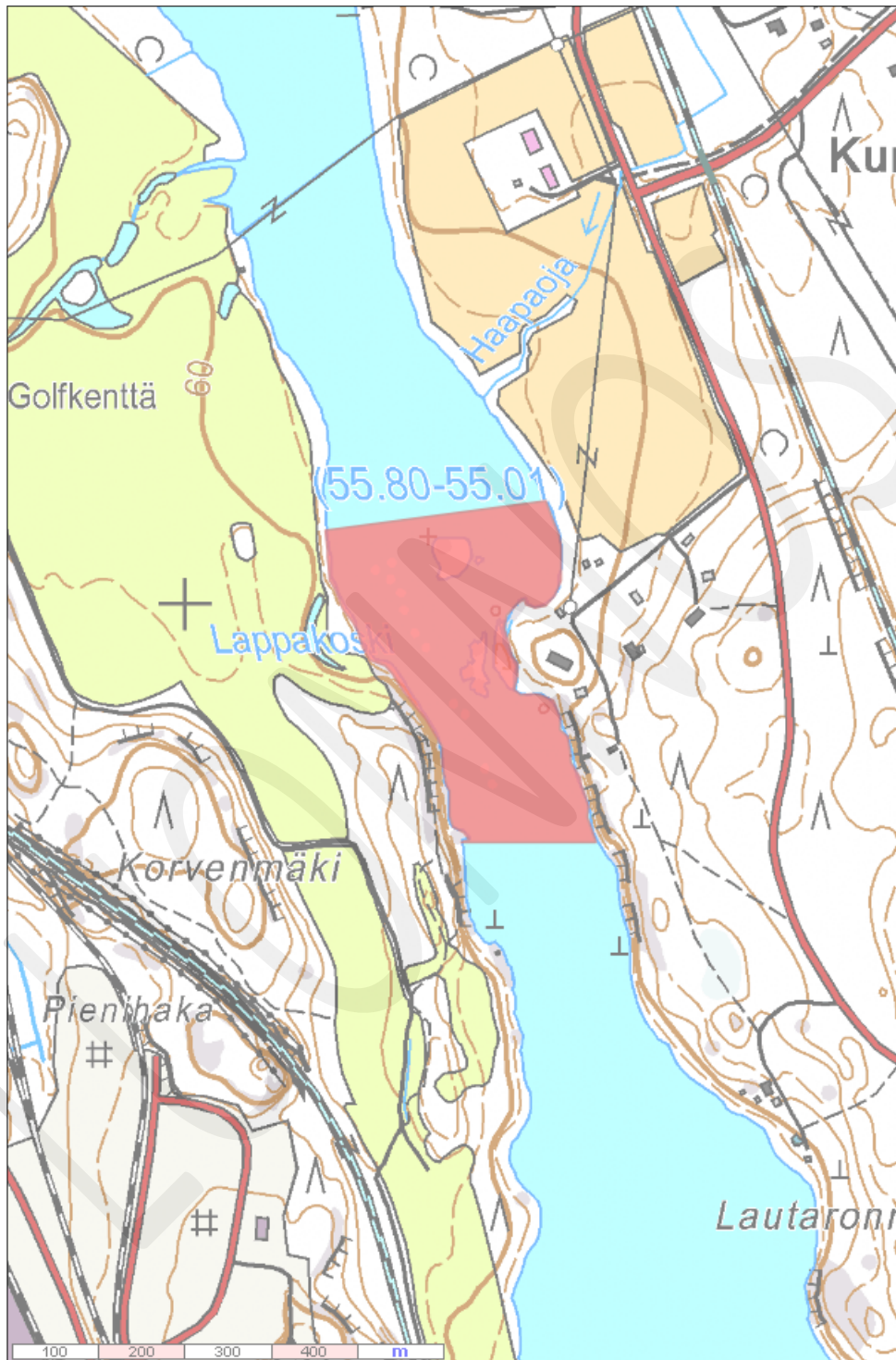
3. Pekkolanvirta - Pessankoski

ETRS-TM35FIN: 6754964 – 480295



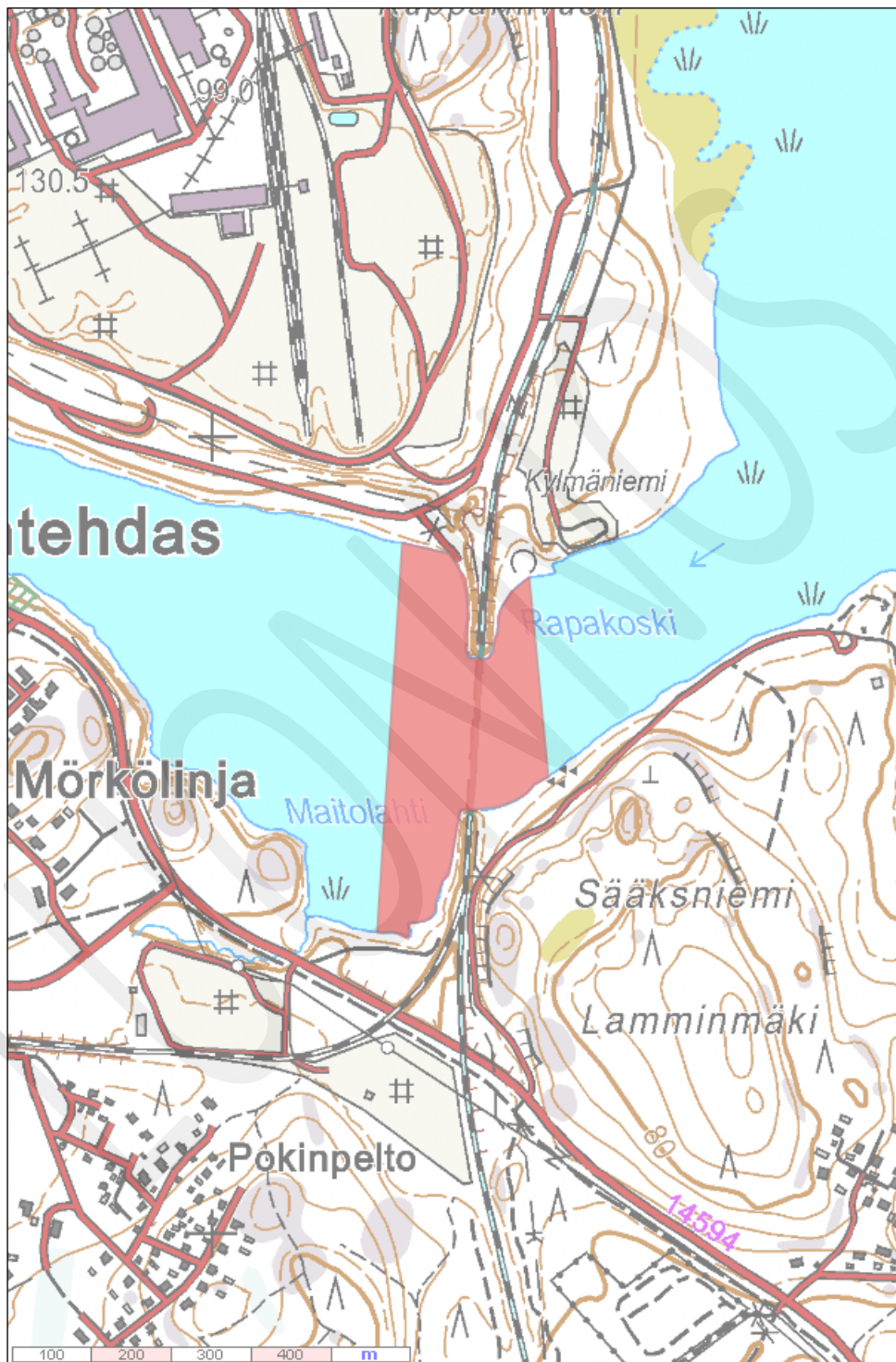
4. Lappakoski

ETRS-TM35FIN: 6753931 – 482286



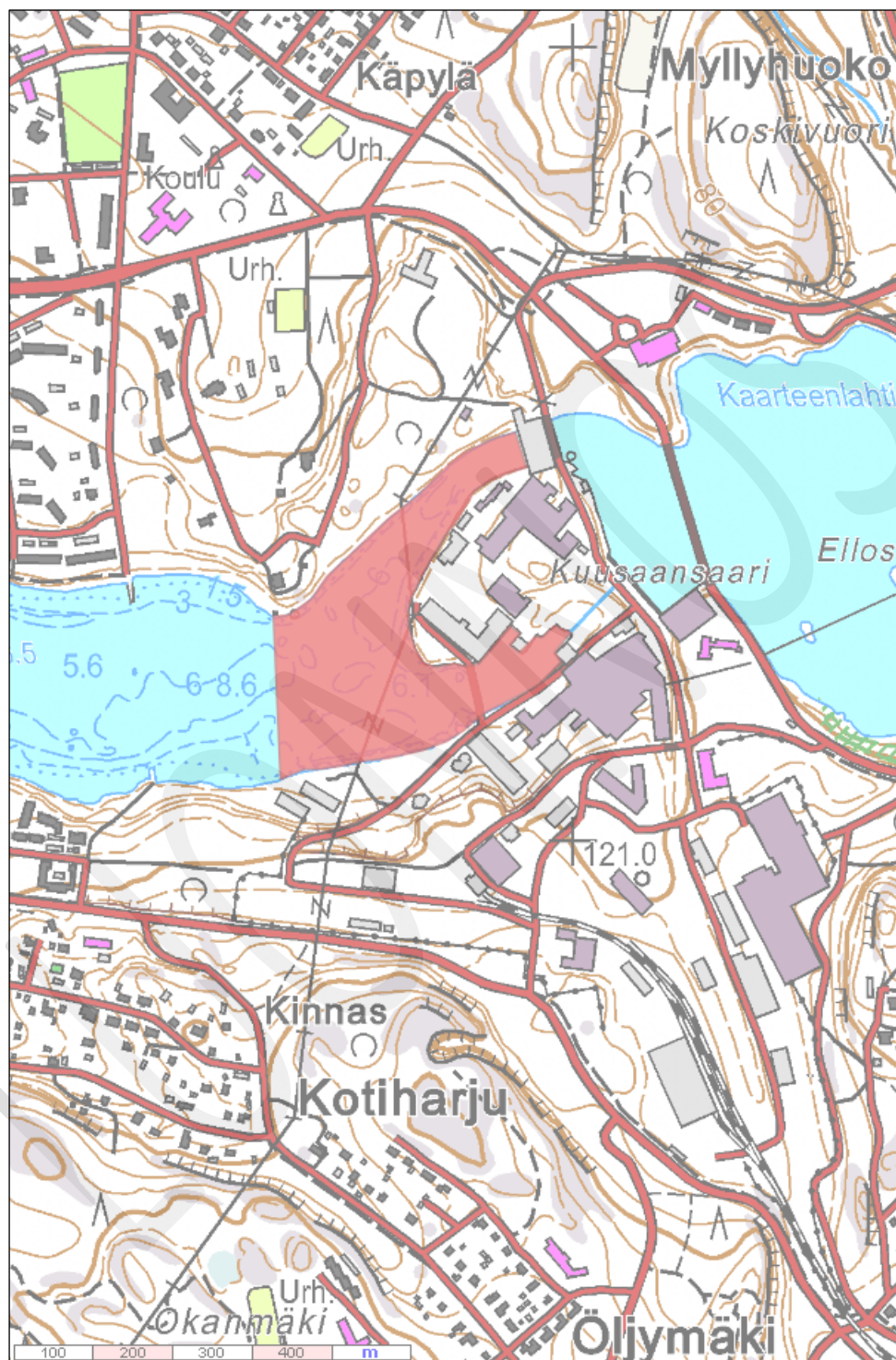
5. Rapakoski

ETRS-TM35FIN: 6751623 – 482318



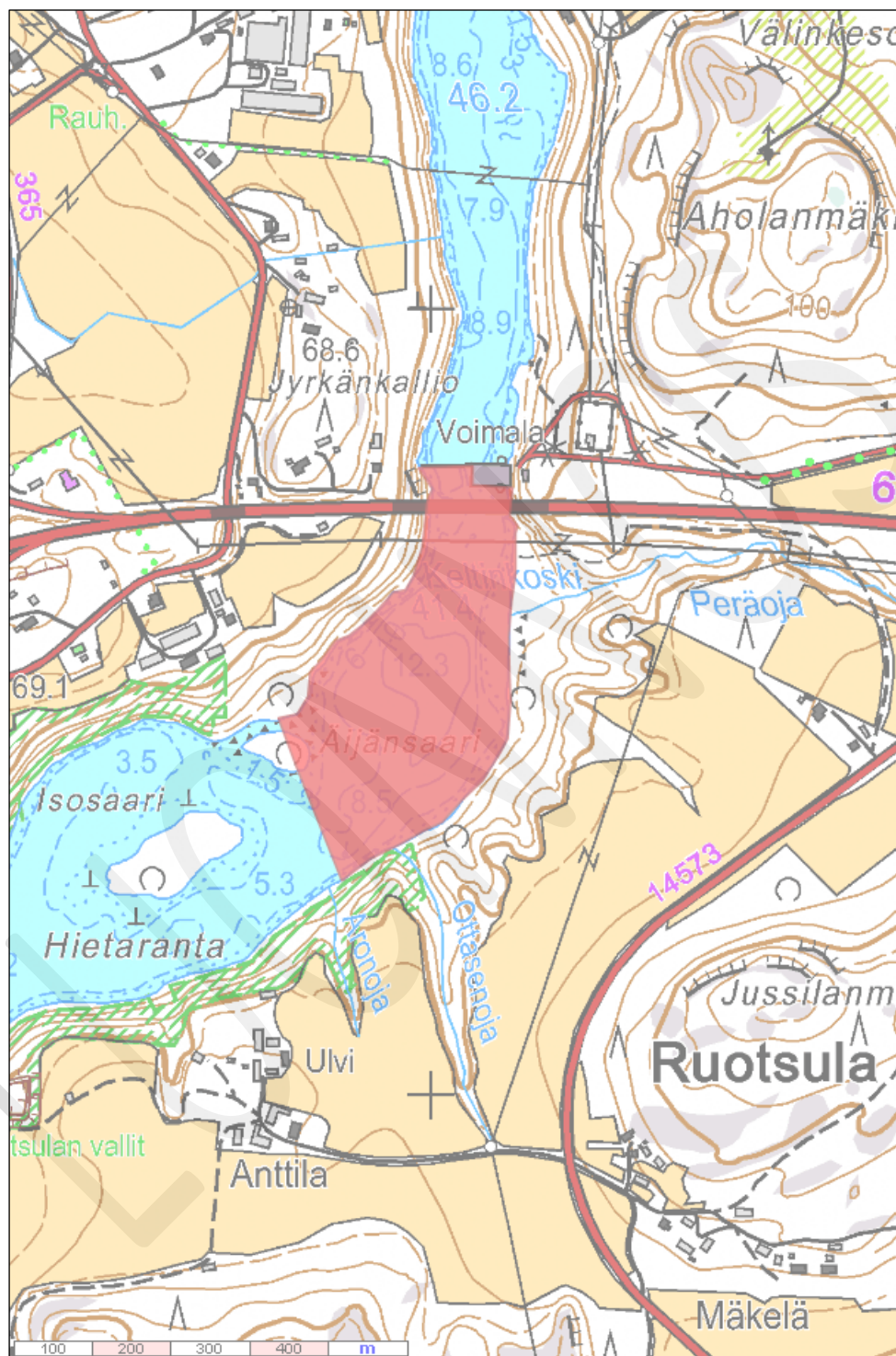
6. Kymintehtaan alapuoli

ETRS-TM35FIN: 6752219– 480735



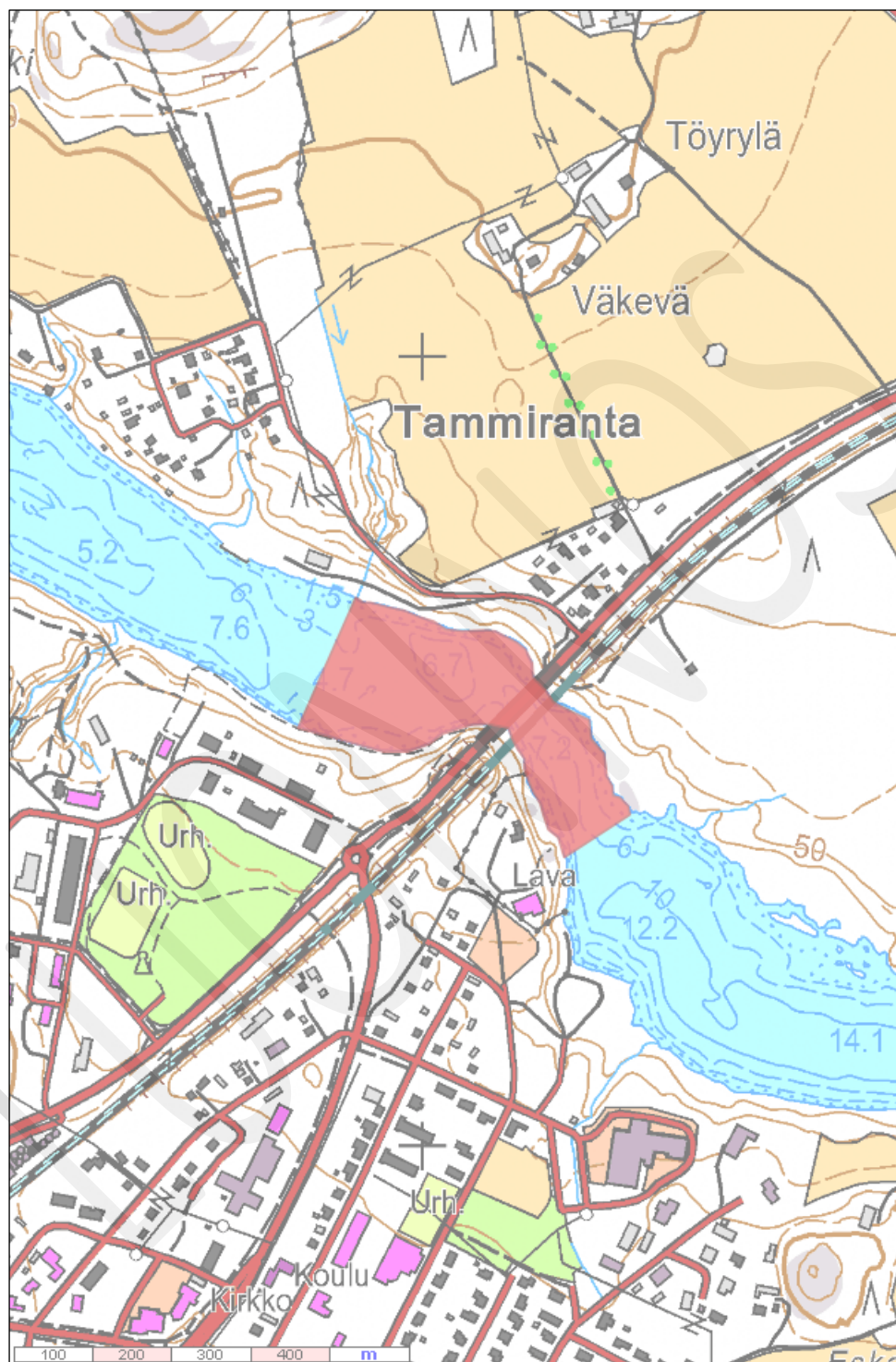
7. Keltinkosken voimalaitos

ETRS-TM35FIN: 6748707 – 479050



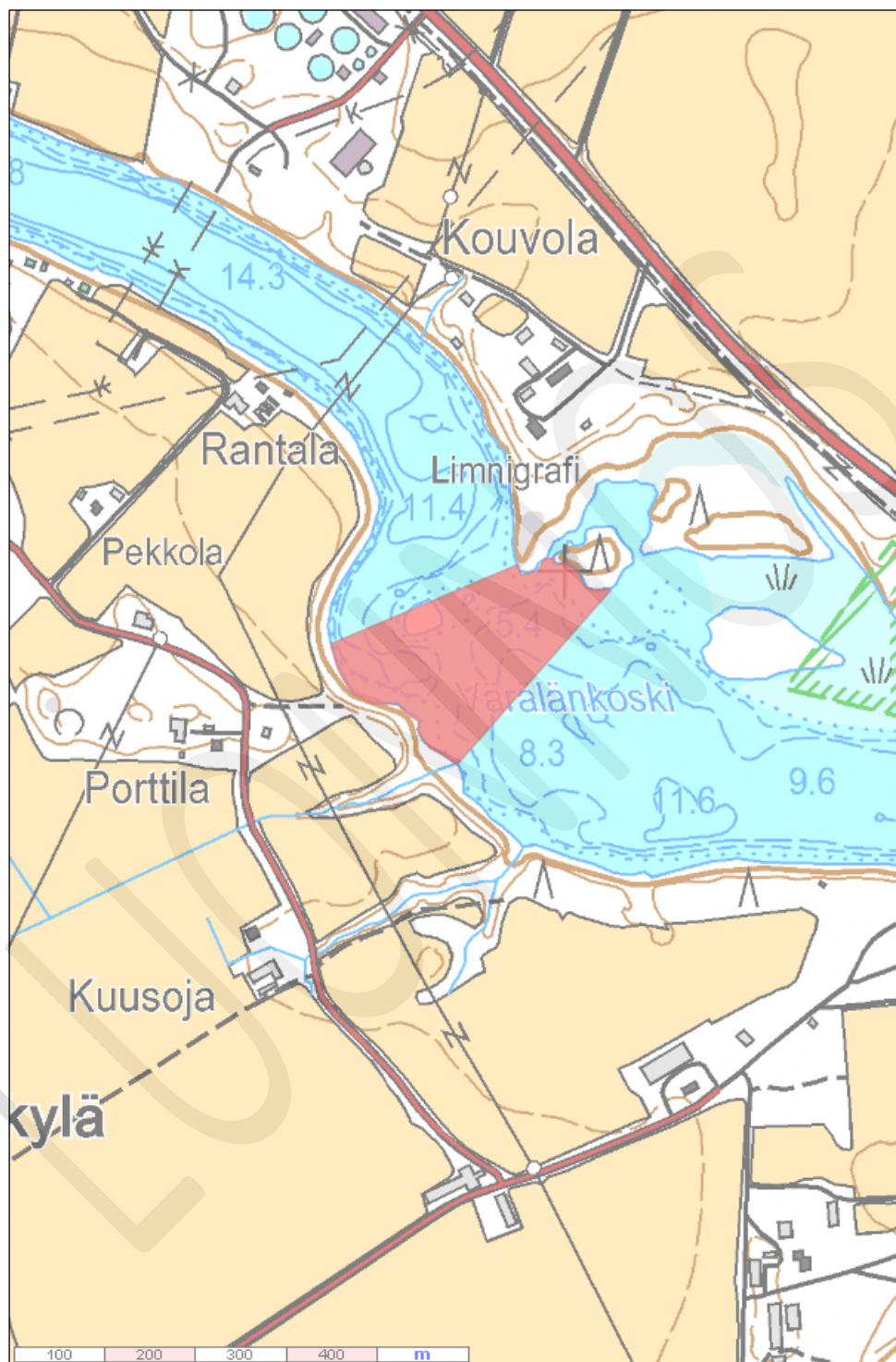
8. Korian silta

ETRS-TM35FIN: 6746534 – 479127



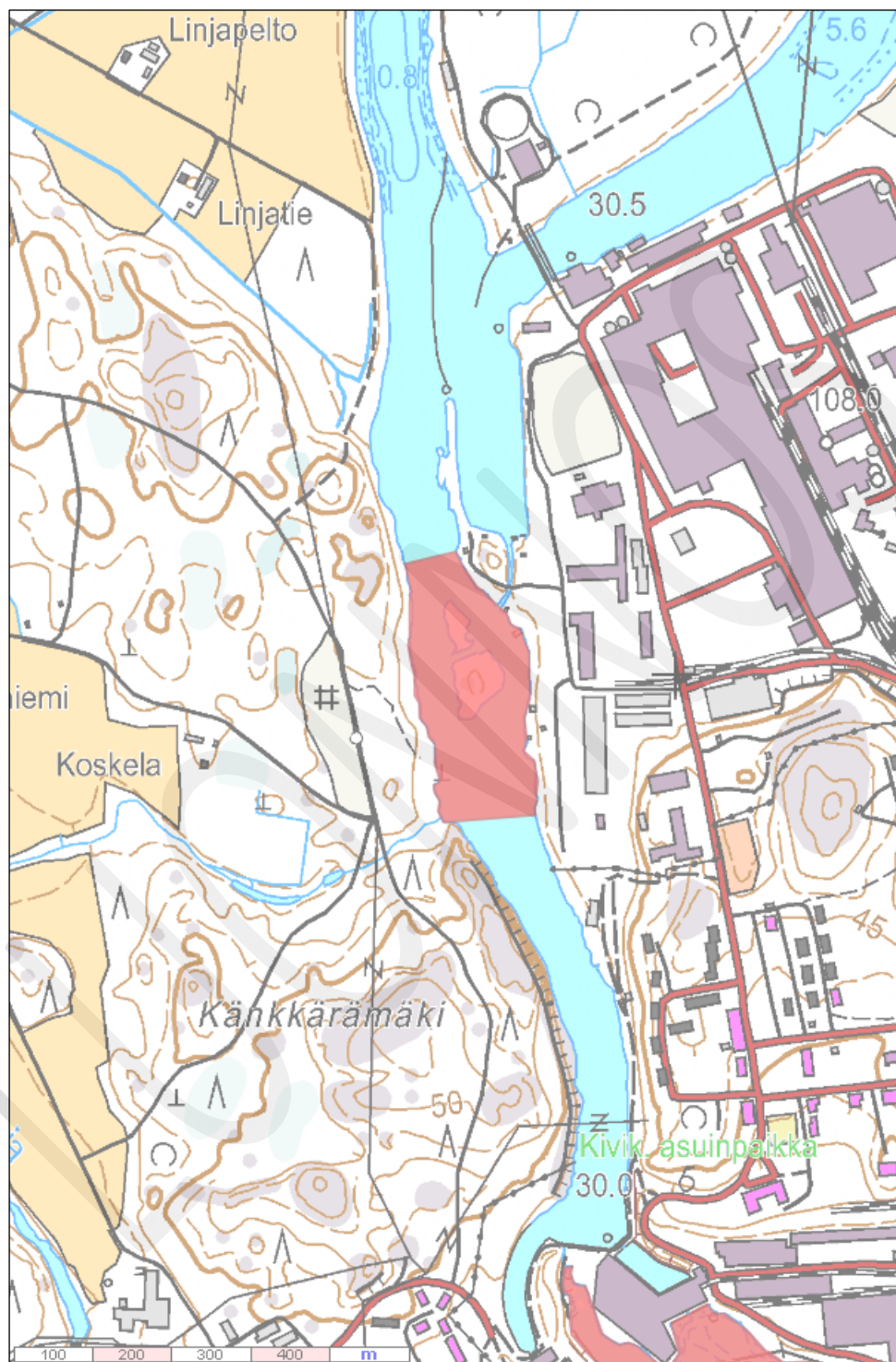
9. Värälänkoski

ETRS-TM35FIN: 6743941 – 484913



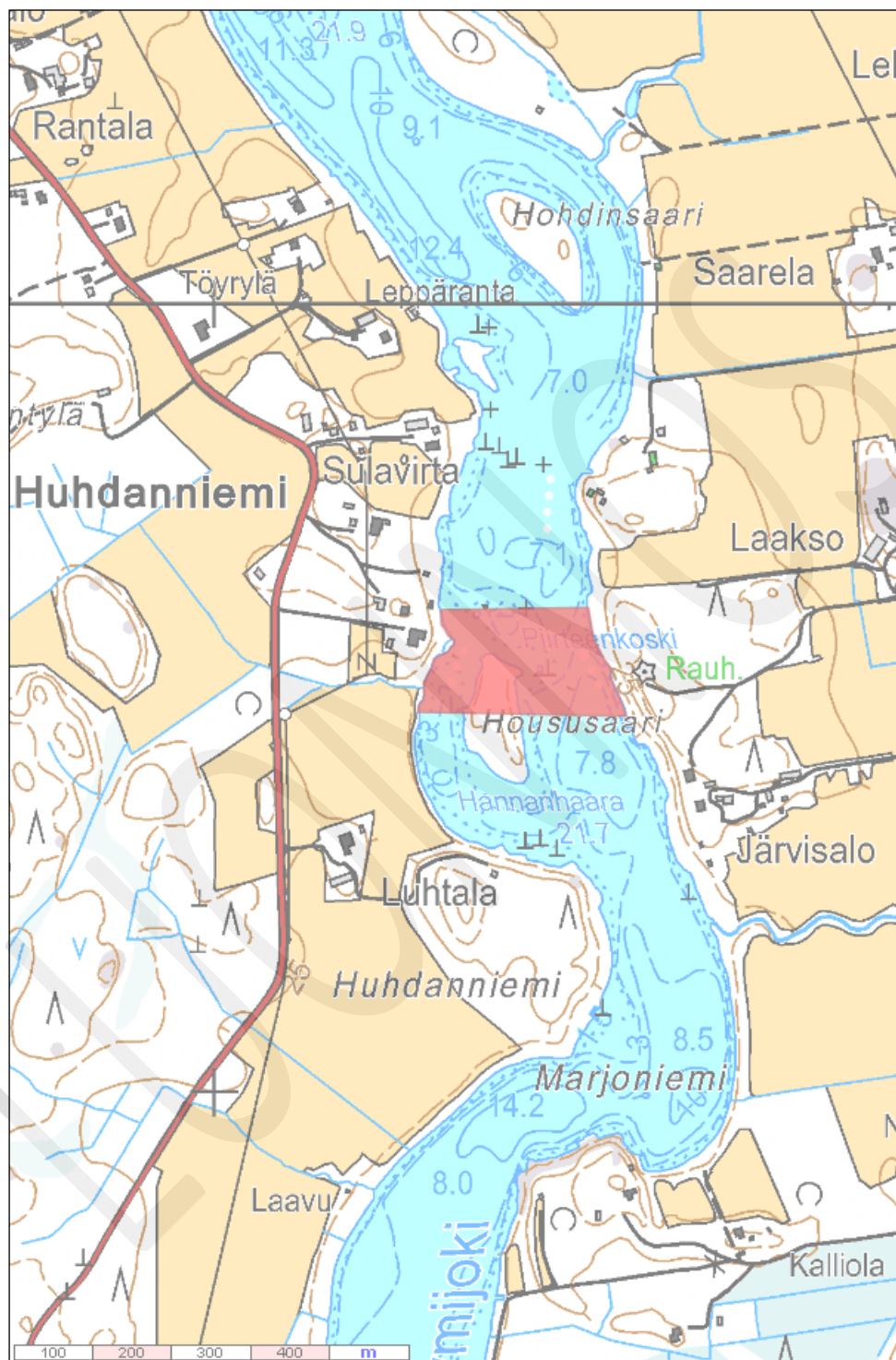
11. Tehtaanmäen edusta

ETRS-TM35FIN: 6730033 – 489737



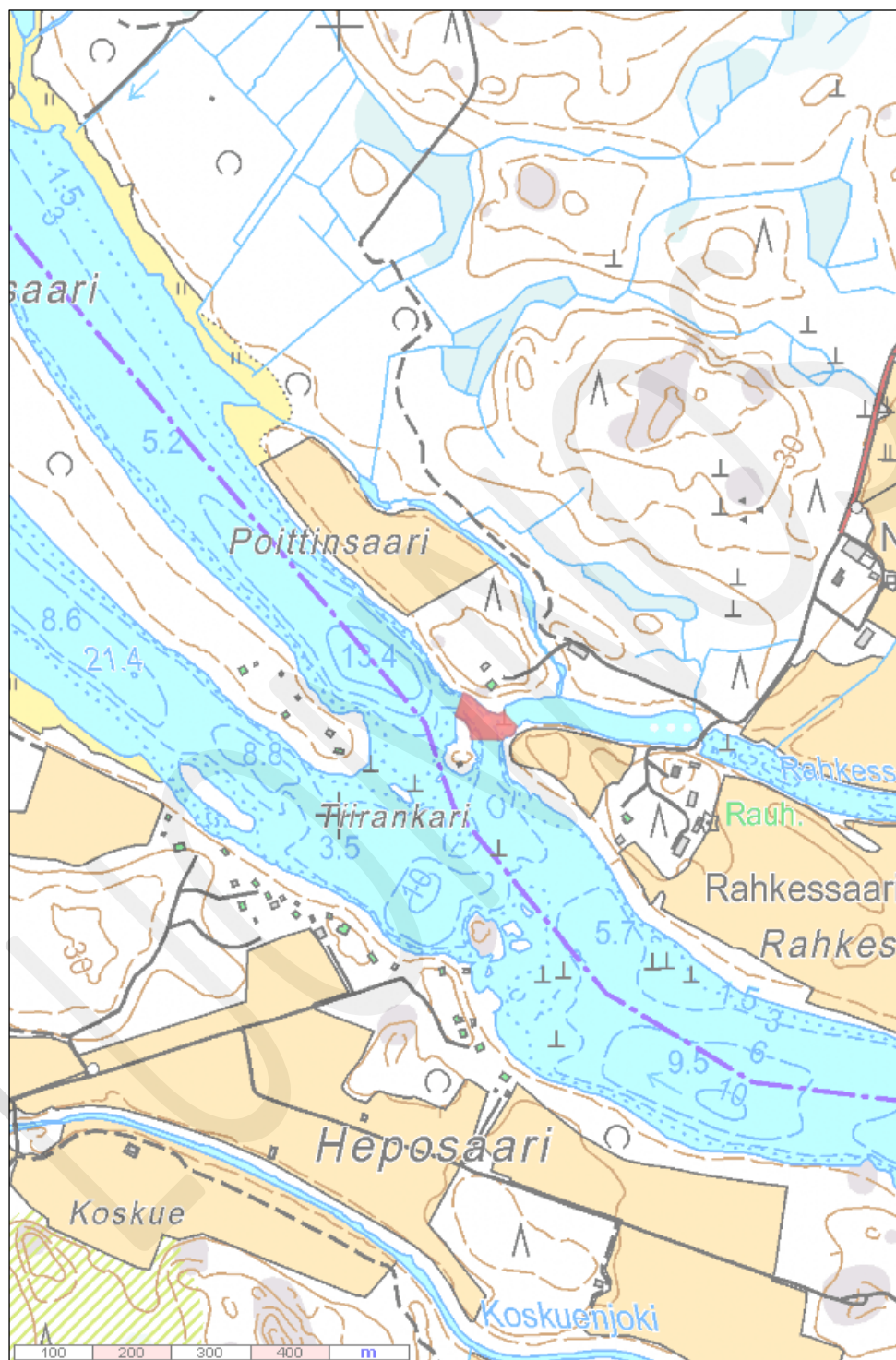
13. Piirteenkoski

ETRS-TM35FIN: 6725565 – 491373



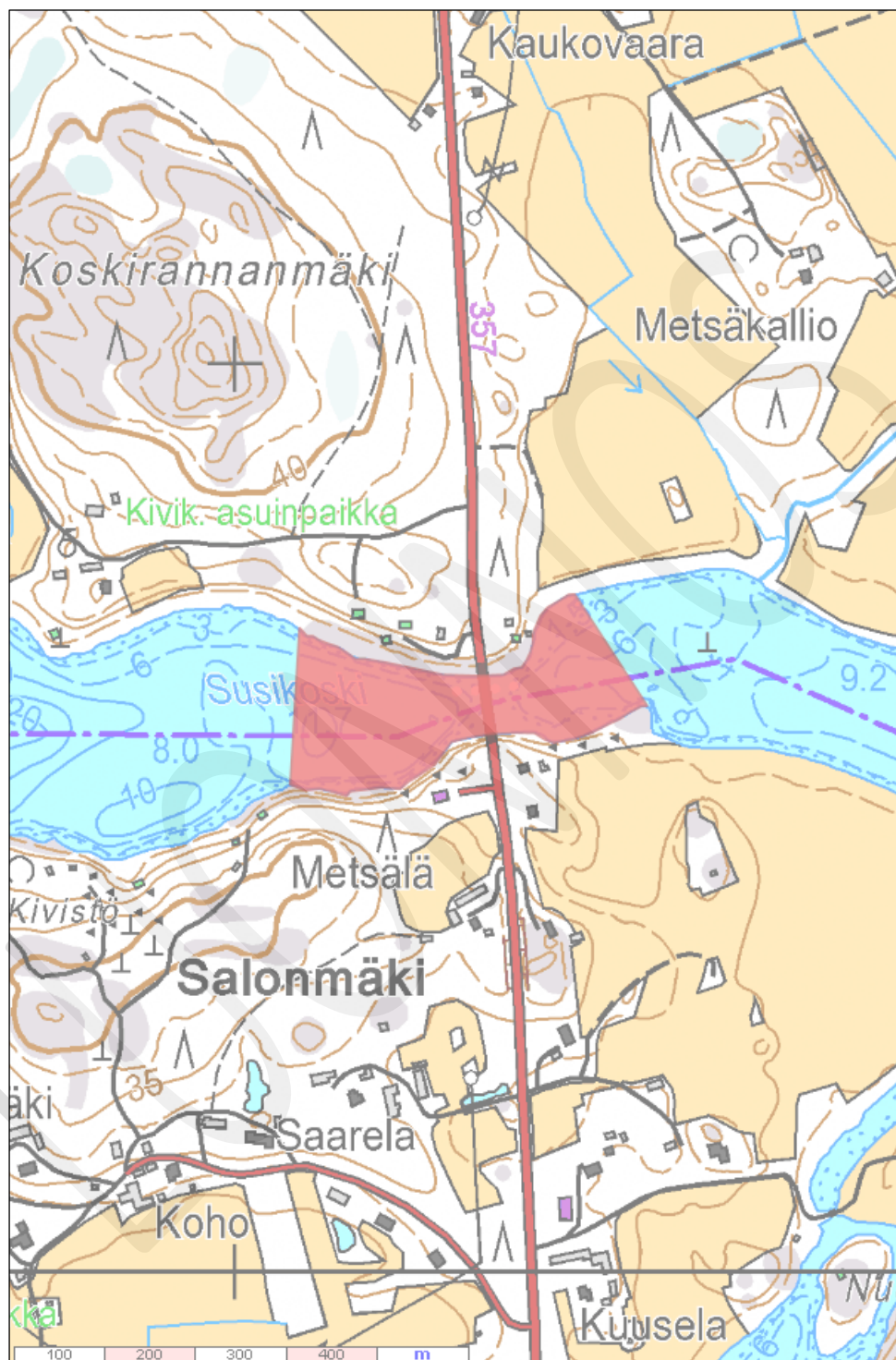
14. Läntinen Rahkessaari

ETRS-TM35FIN: 6724096 – 490202



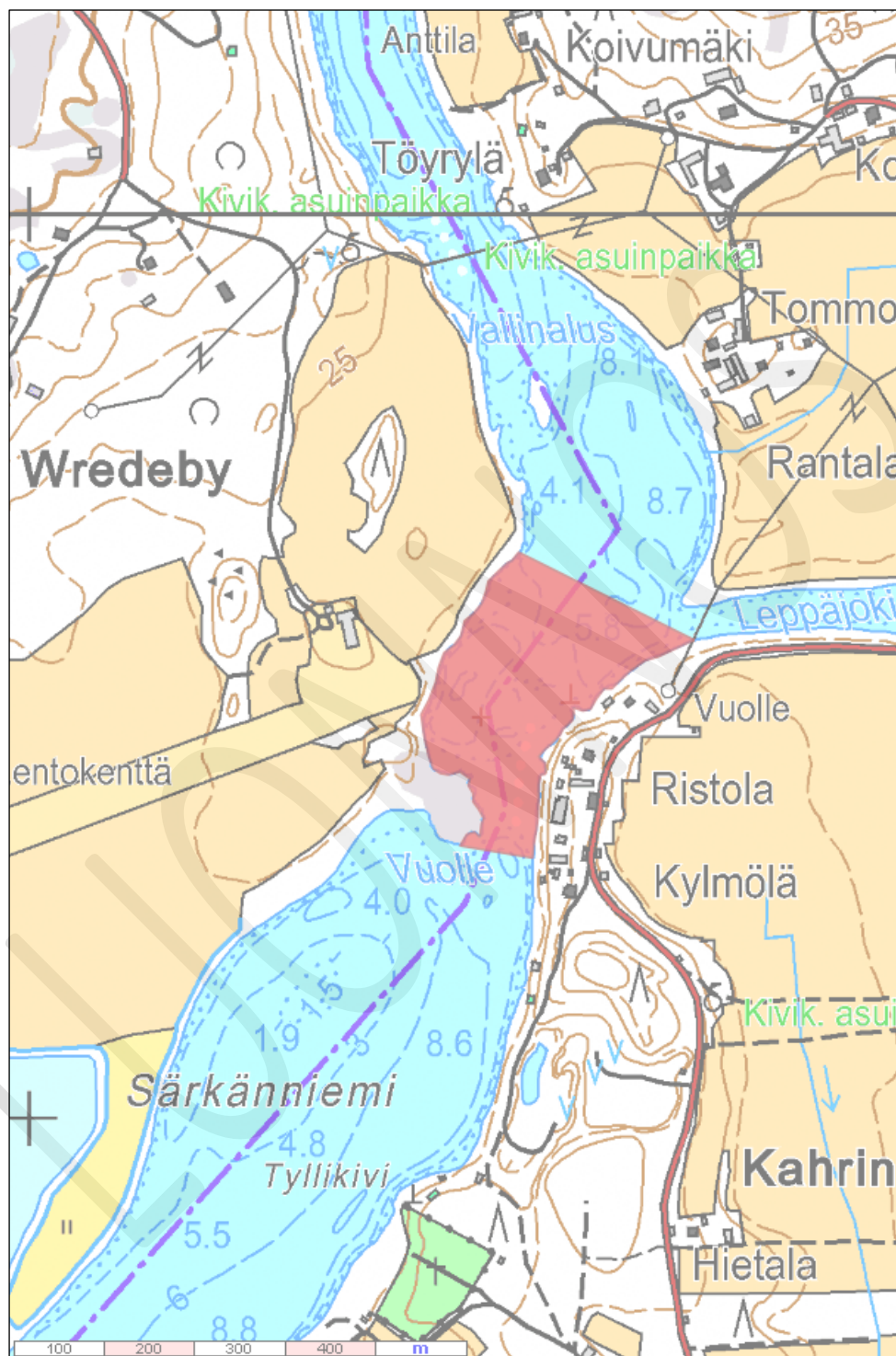
15. Susikoski

ETRS-TM35FIN: 6726633 – 487265



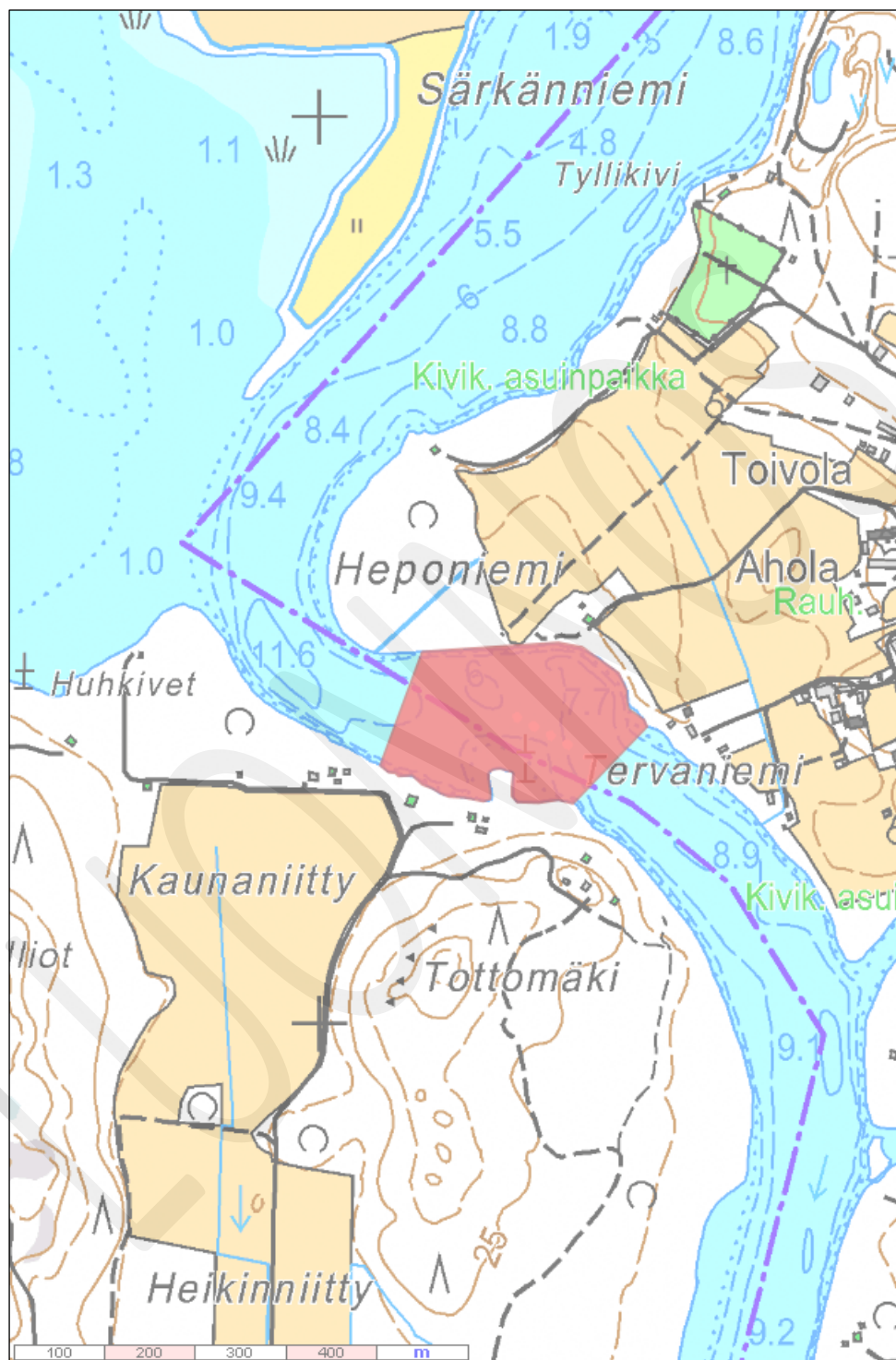
16. Wredebyn Vuolle

ETRS-TM35FIN: 6725451 – 486525



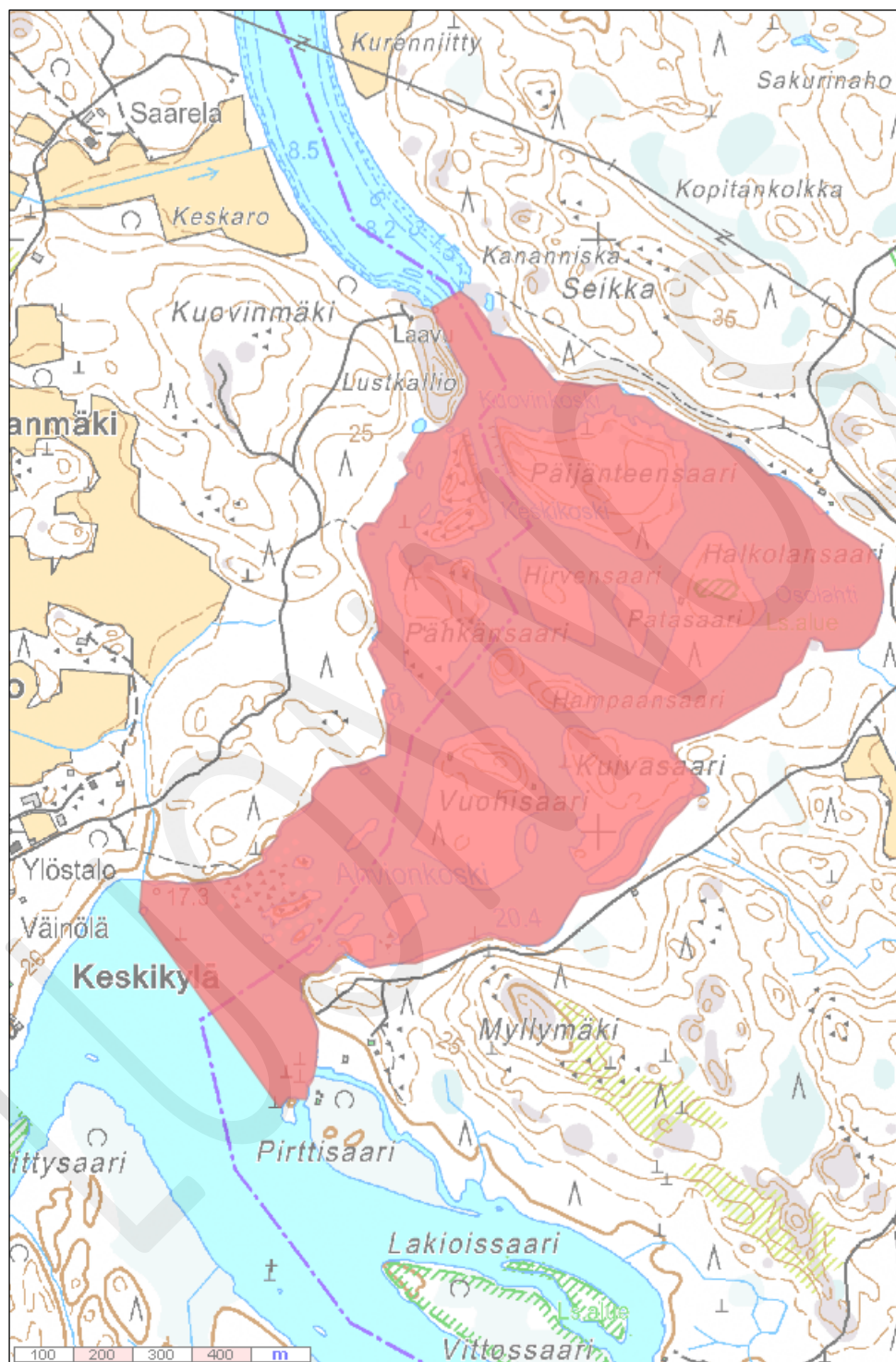
17. Tottomäen mutka

ETRS-TM35FIN: 6724310 – 486260



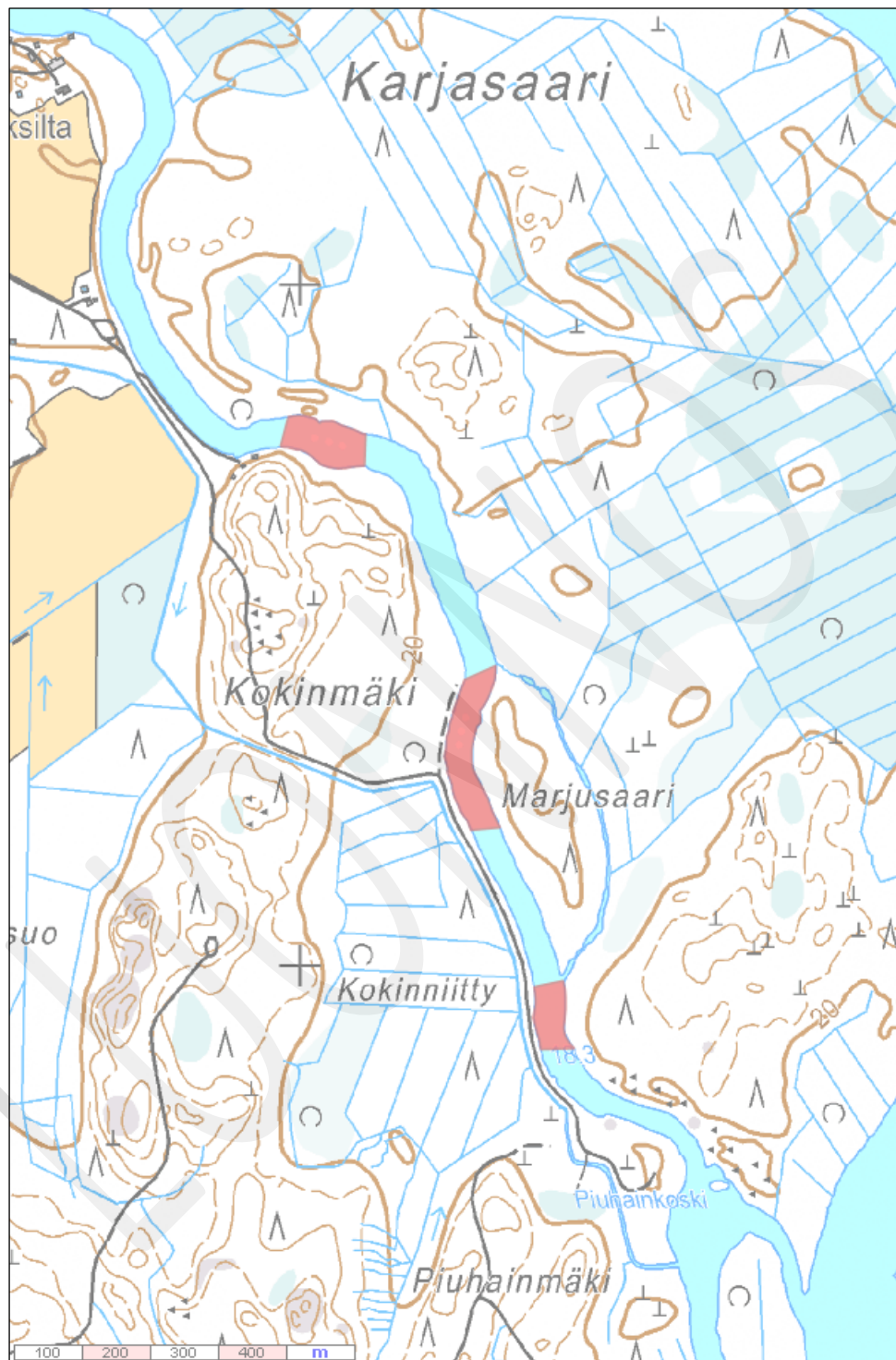
18. Kuovinkoski - Ahvionkoski

ETRS-TM35FIN: 6722277 – 486975



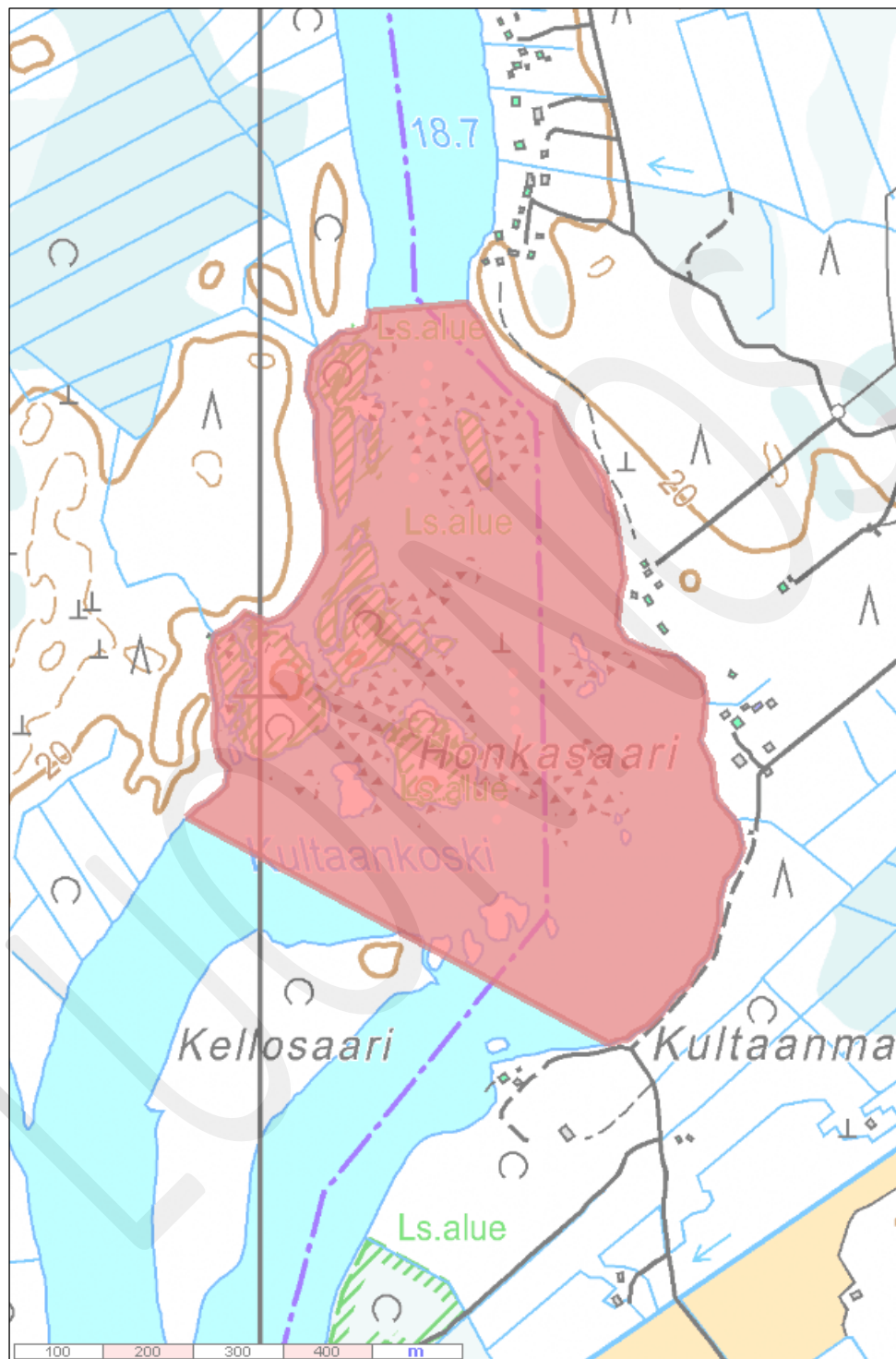
19. Läntinen Karjasaari

ETRS-TM35FIN: 6719318 – 487242



20. Kultaankoski

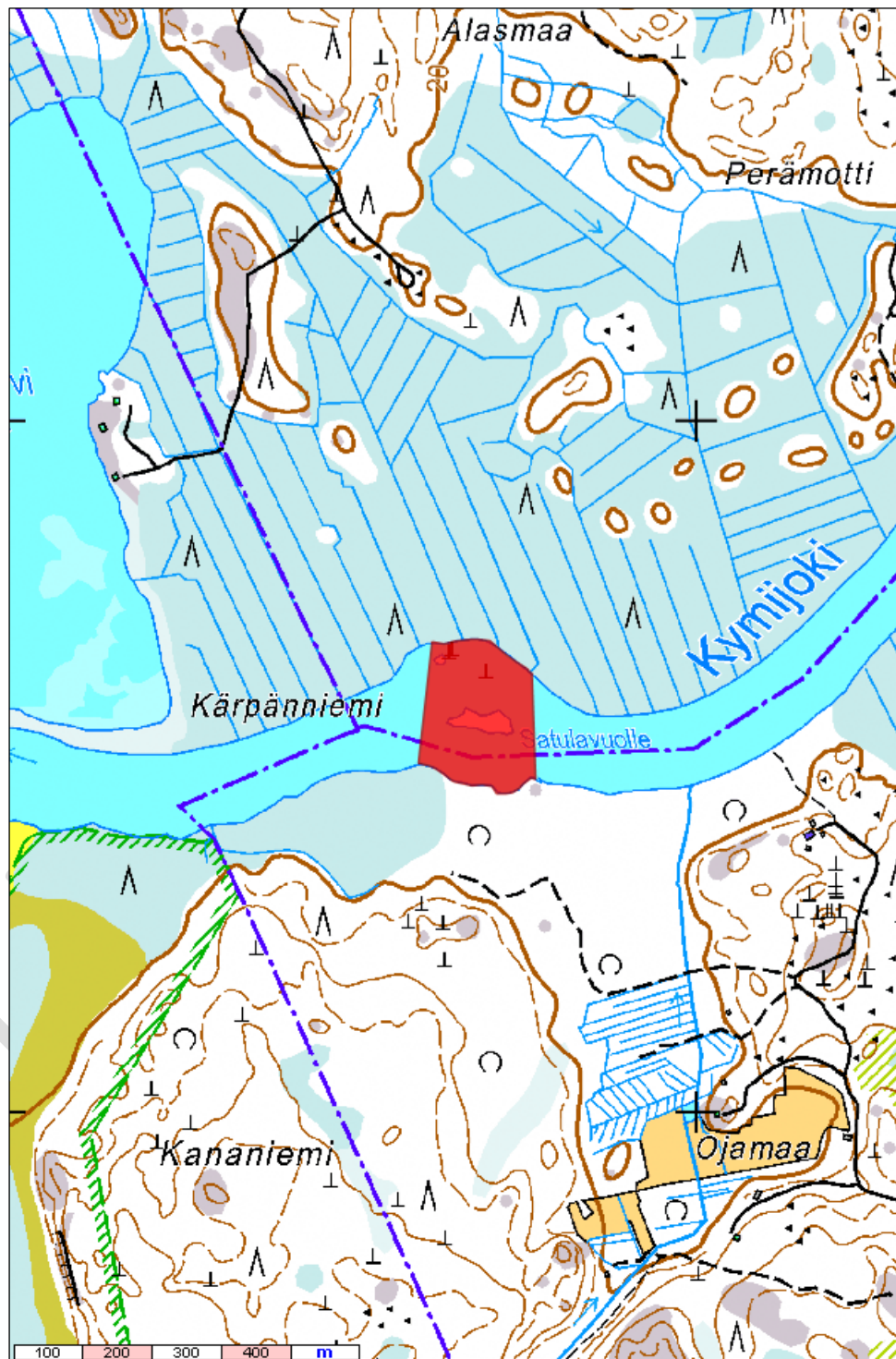
ETRS-TM35FIN: 6719085 – 488241



LÄNTINEN HAARA

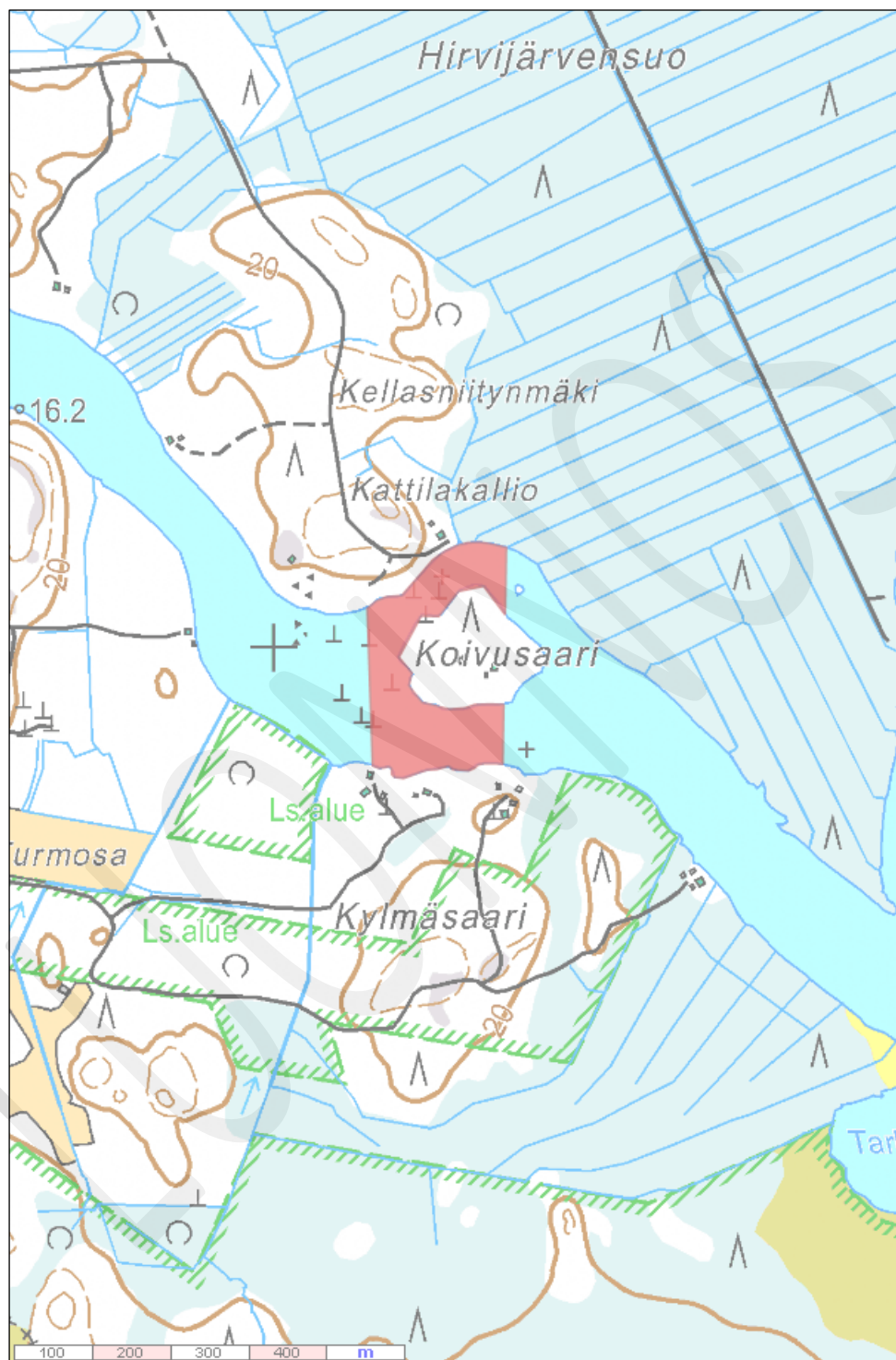
21. Satulavuolle

ETRS-TM35FIN: 6715567 – 486717



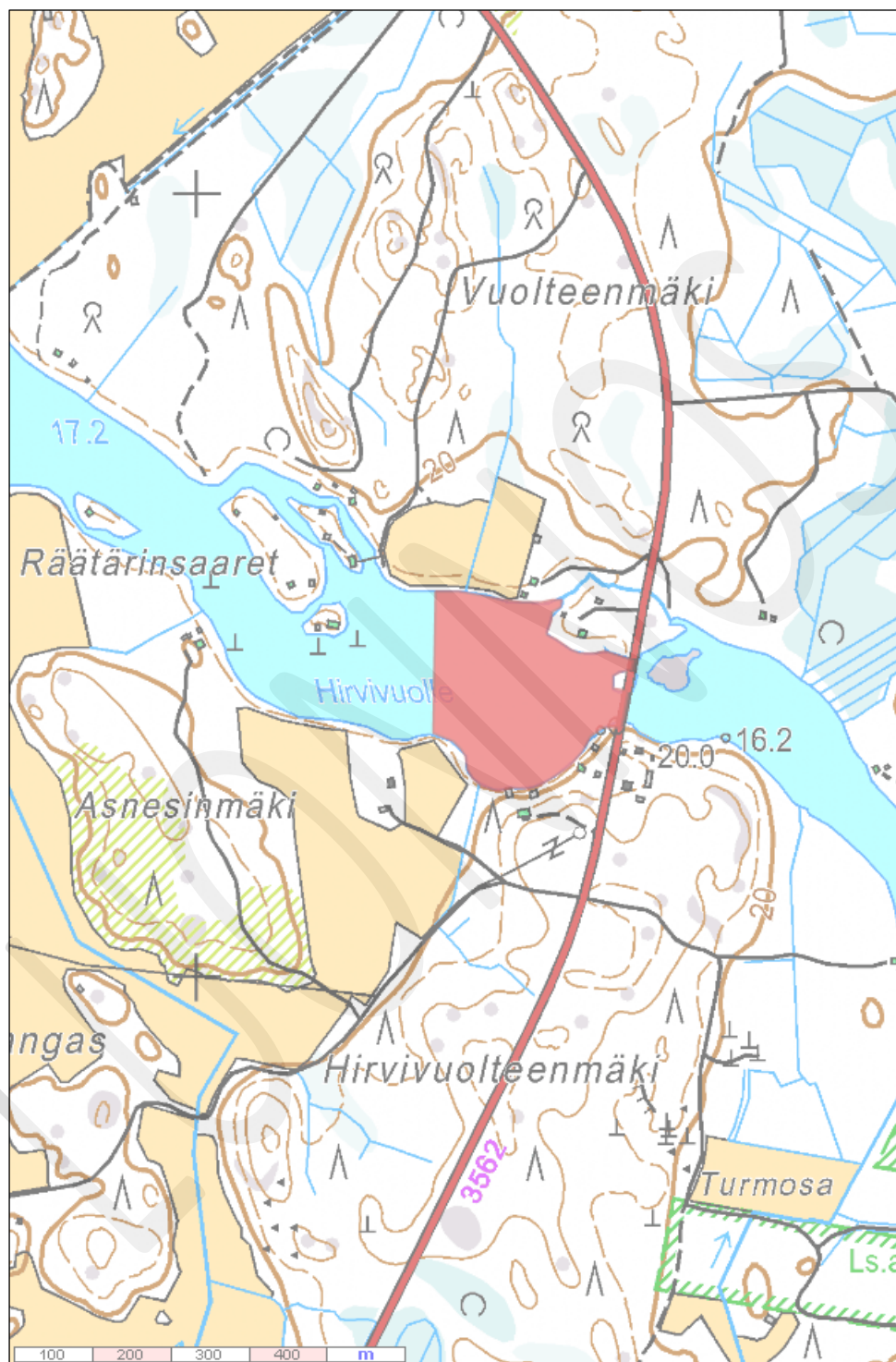
22. Koivusaari

ETRS-TM35FIN: 6715969 – 485147



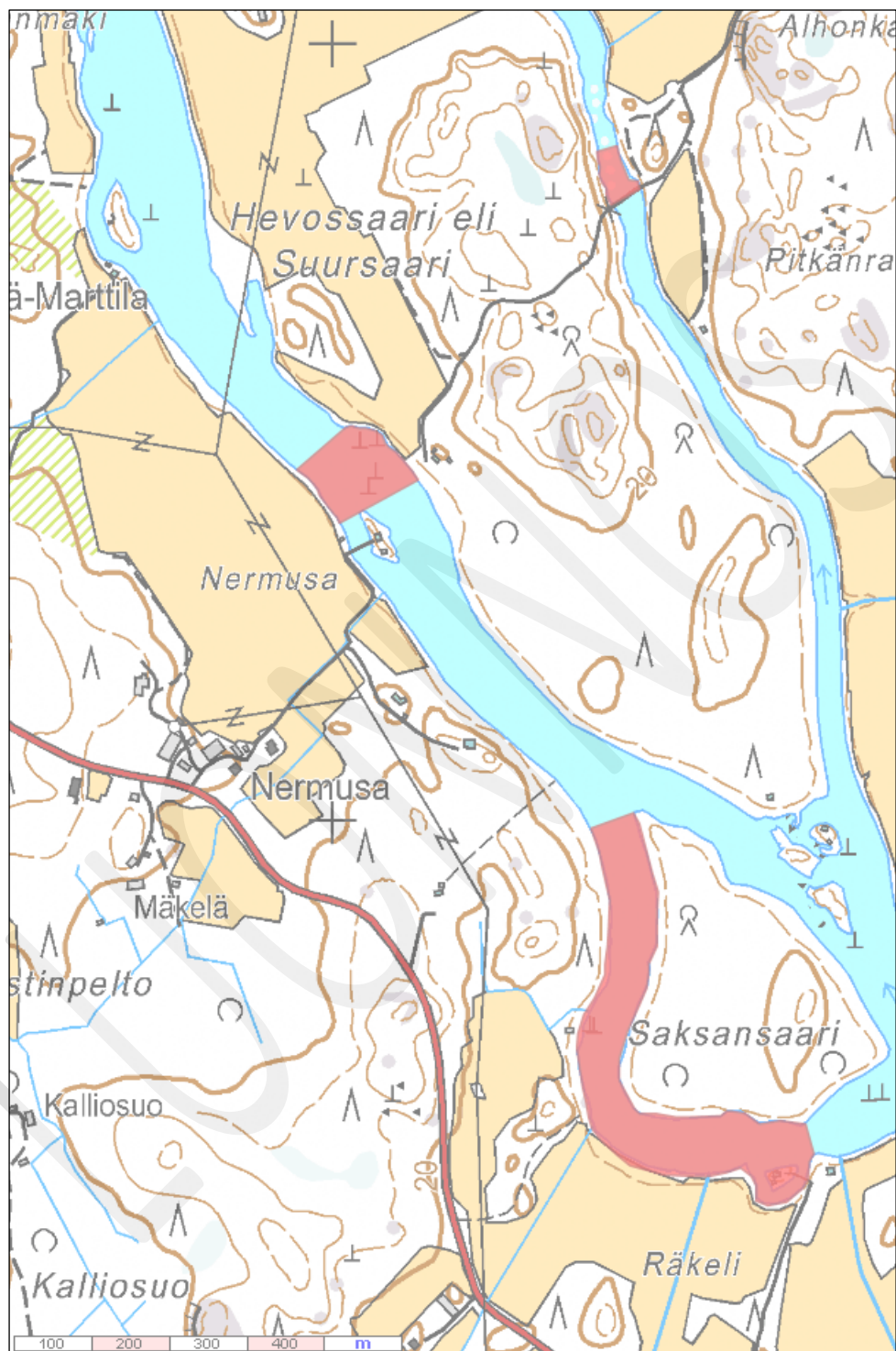
23. Hirvivuolle

ETRS-TM35FIN: 6716365 – 484421



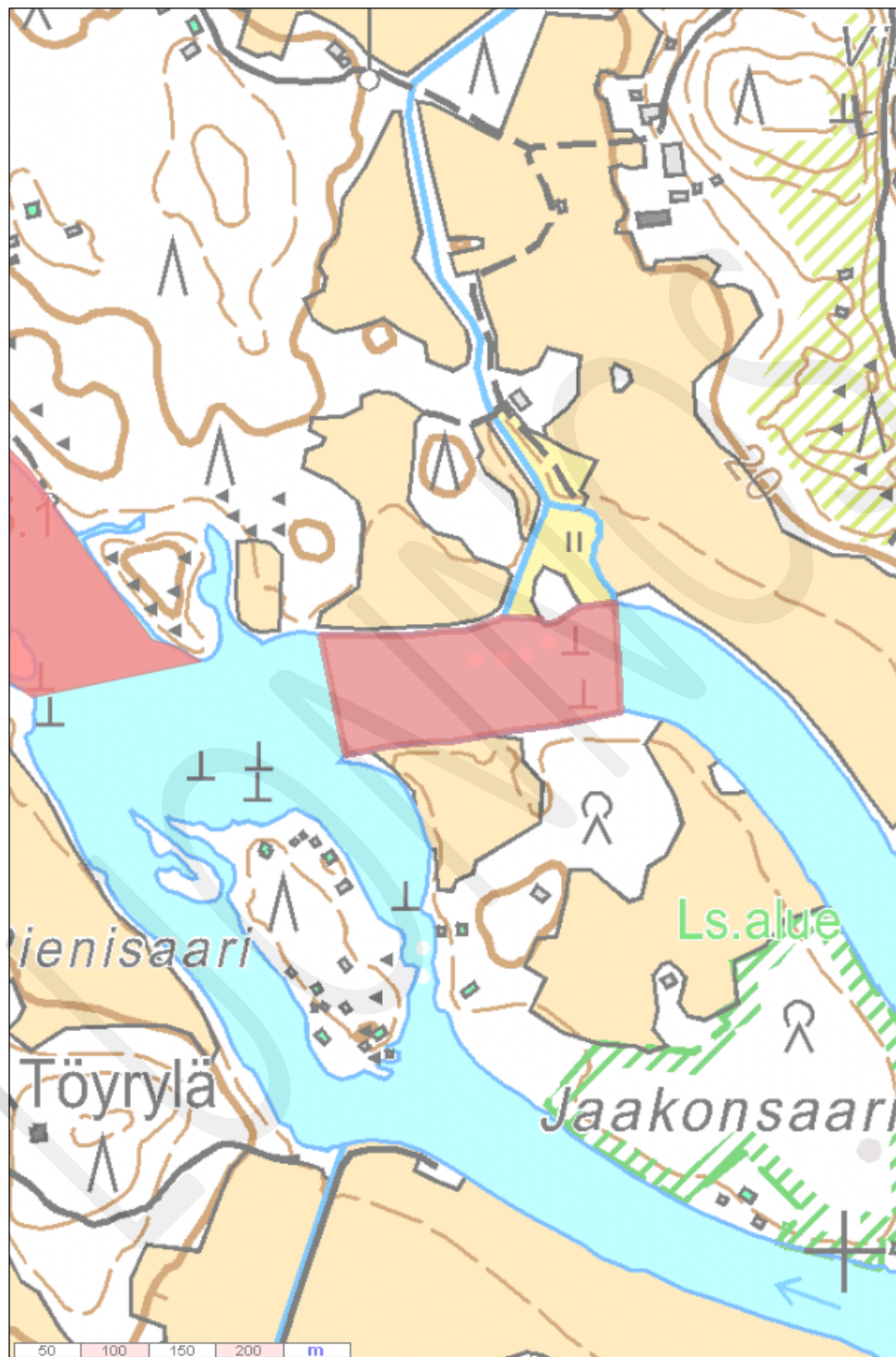
24. Saksansaaren ja Hevossaaren virtapaikat

ETRS-TM35FIN: 6717315 – 483141



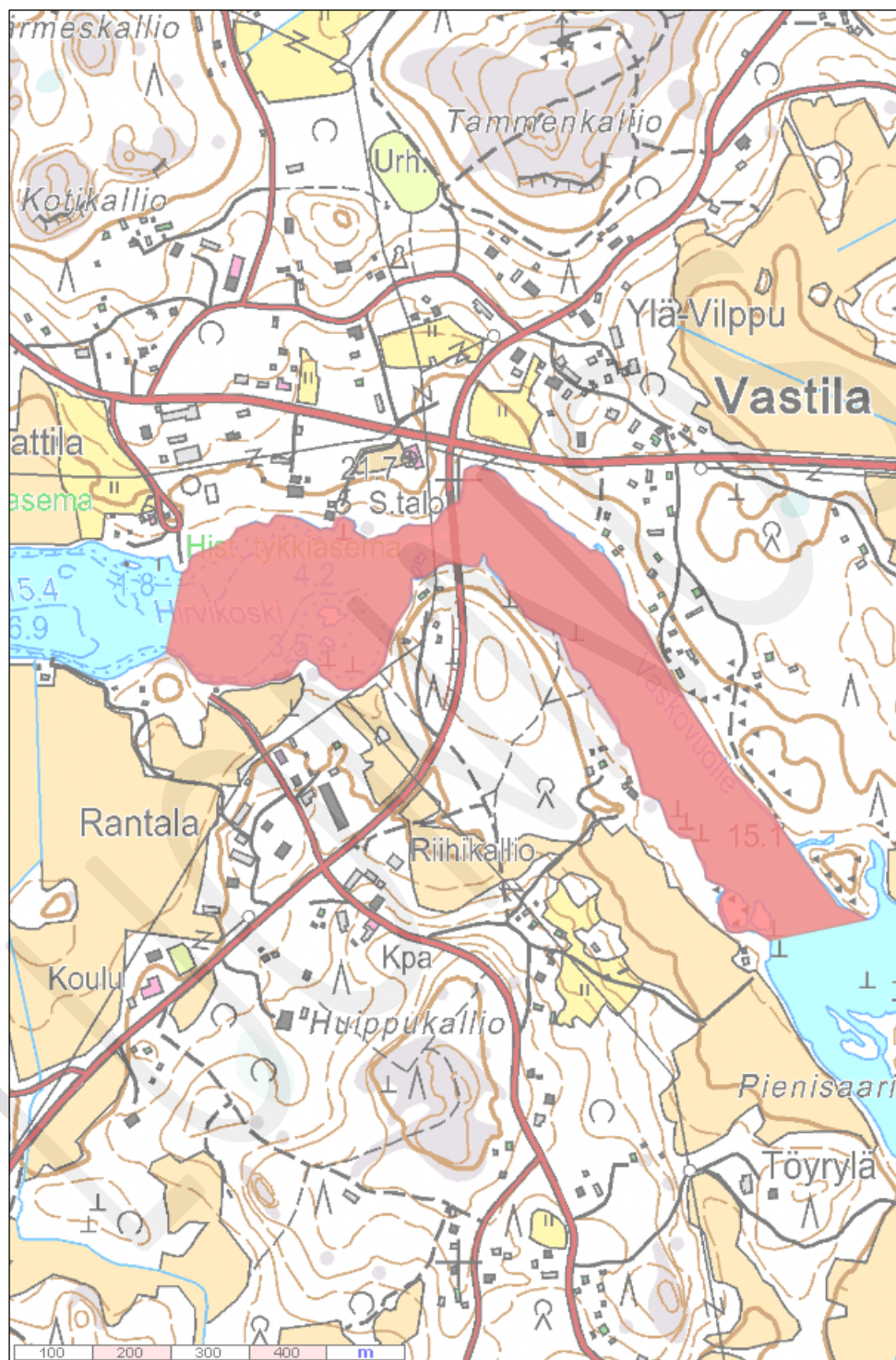
25. Luoteinen Jaakonsaari

ETRS-TM35FIN: 6719424 – 481717



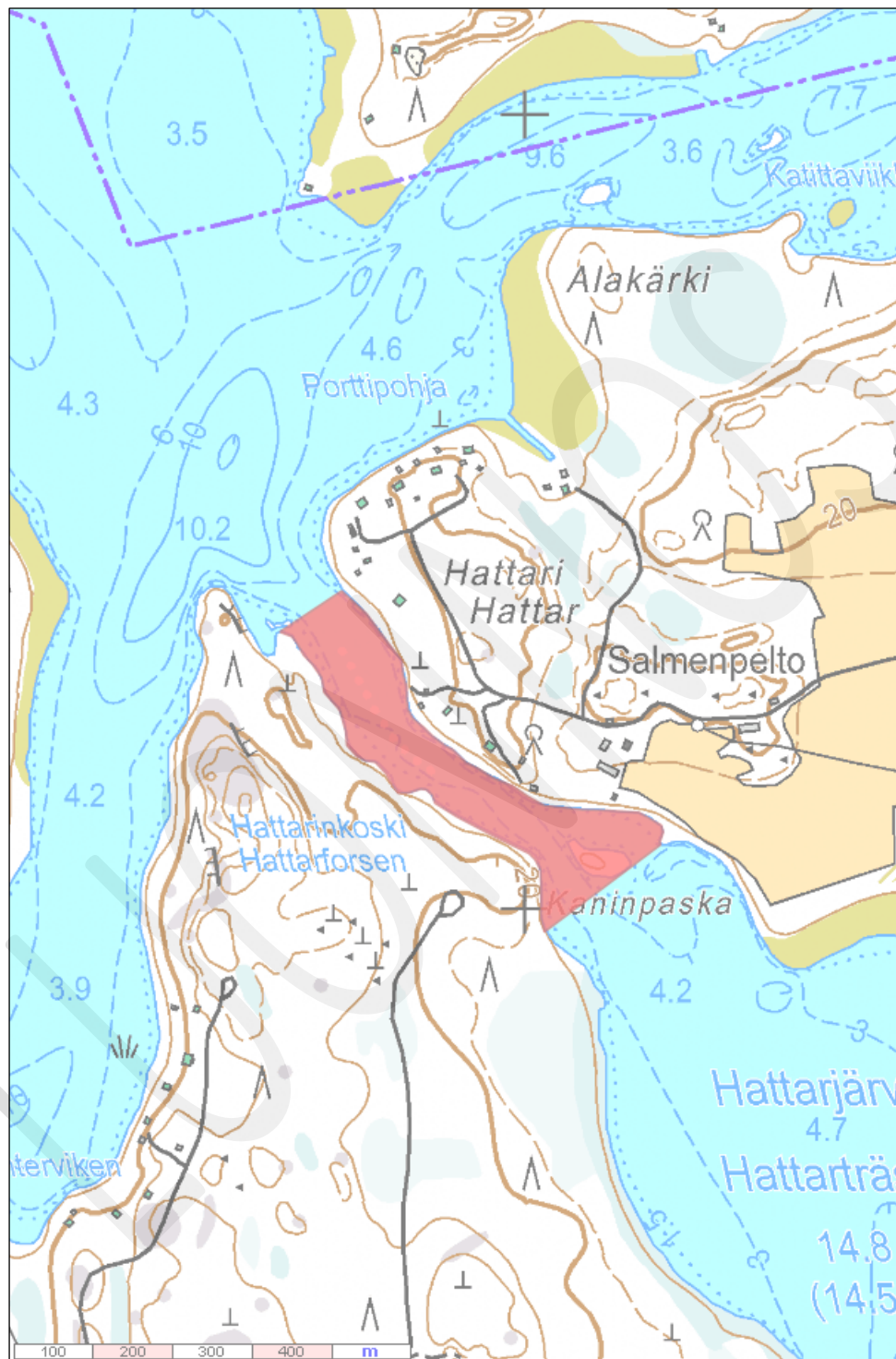
26. Vaskovuolle - Hirvikoski

ETRS-TM35FIN: 6719927 – 481027



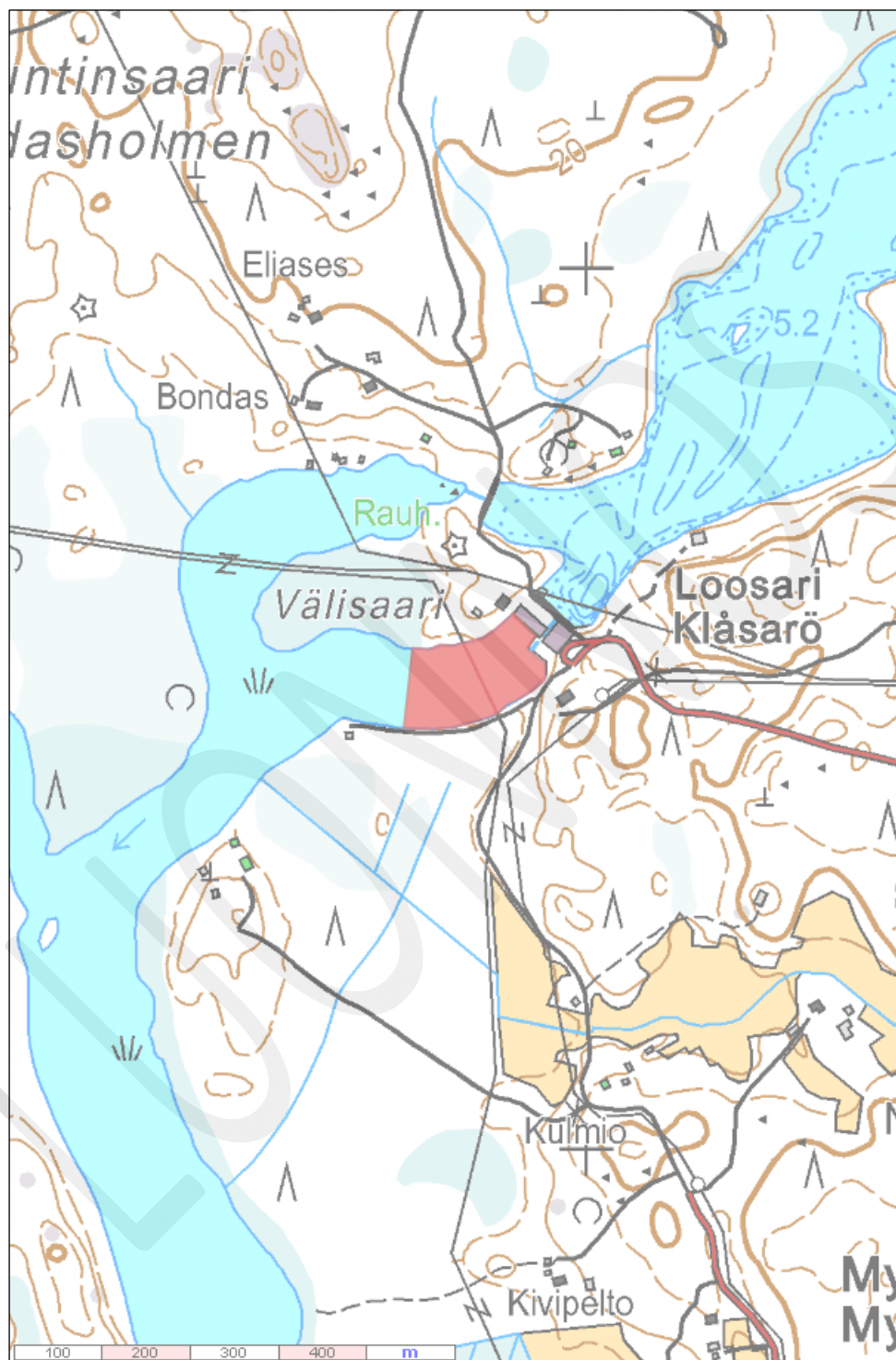
27. Hattarinkoski

ETRS-TM35FIN: 6712239 – 473819



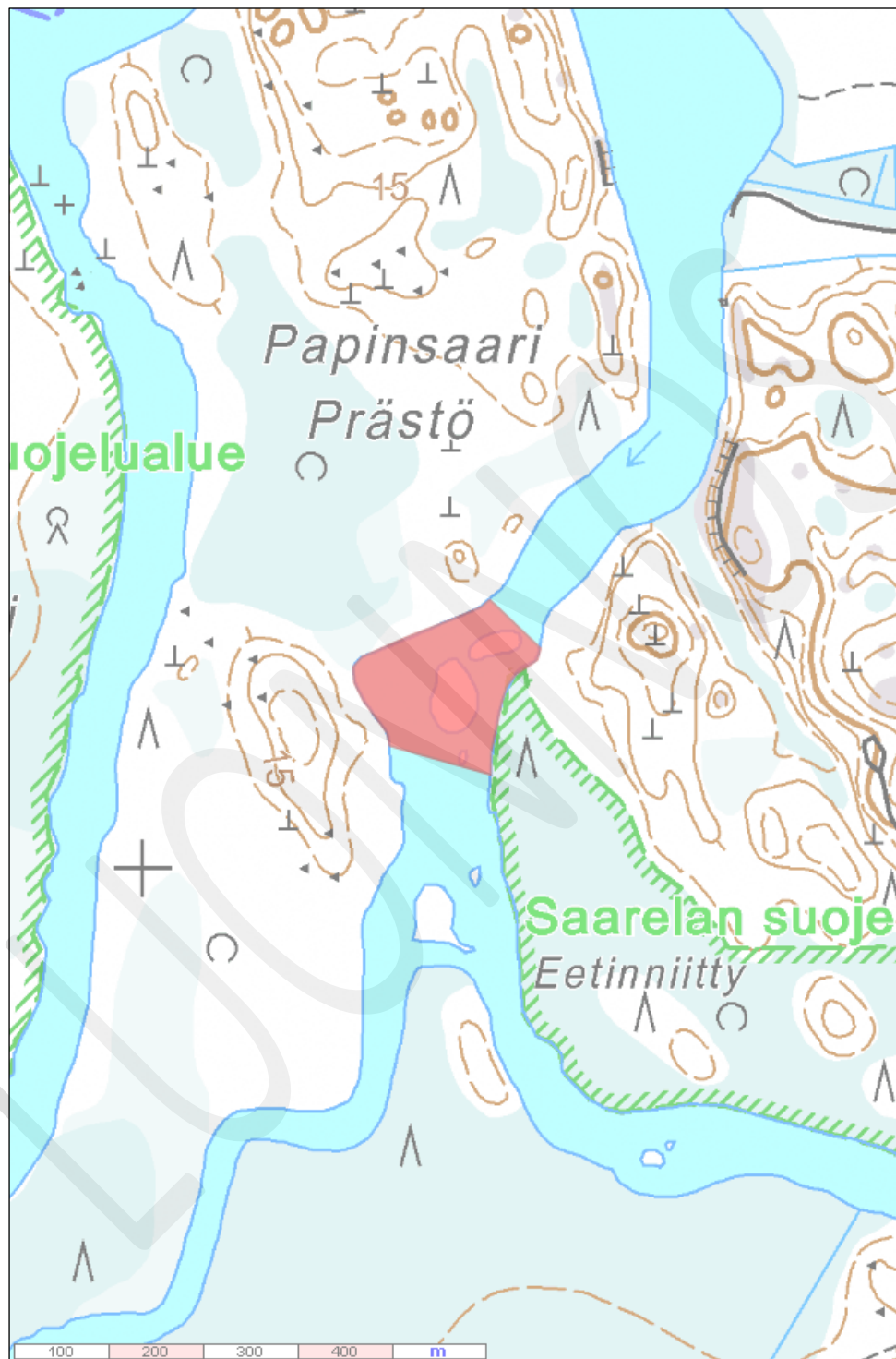
28. Loosarin voimalaitos

ETRS-TM35FIN: 6710556 – 473641



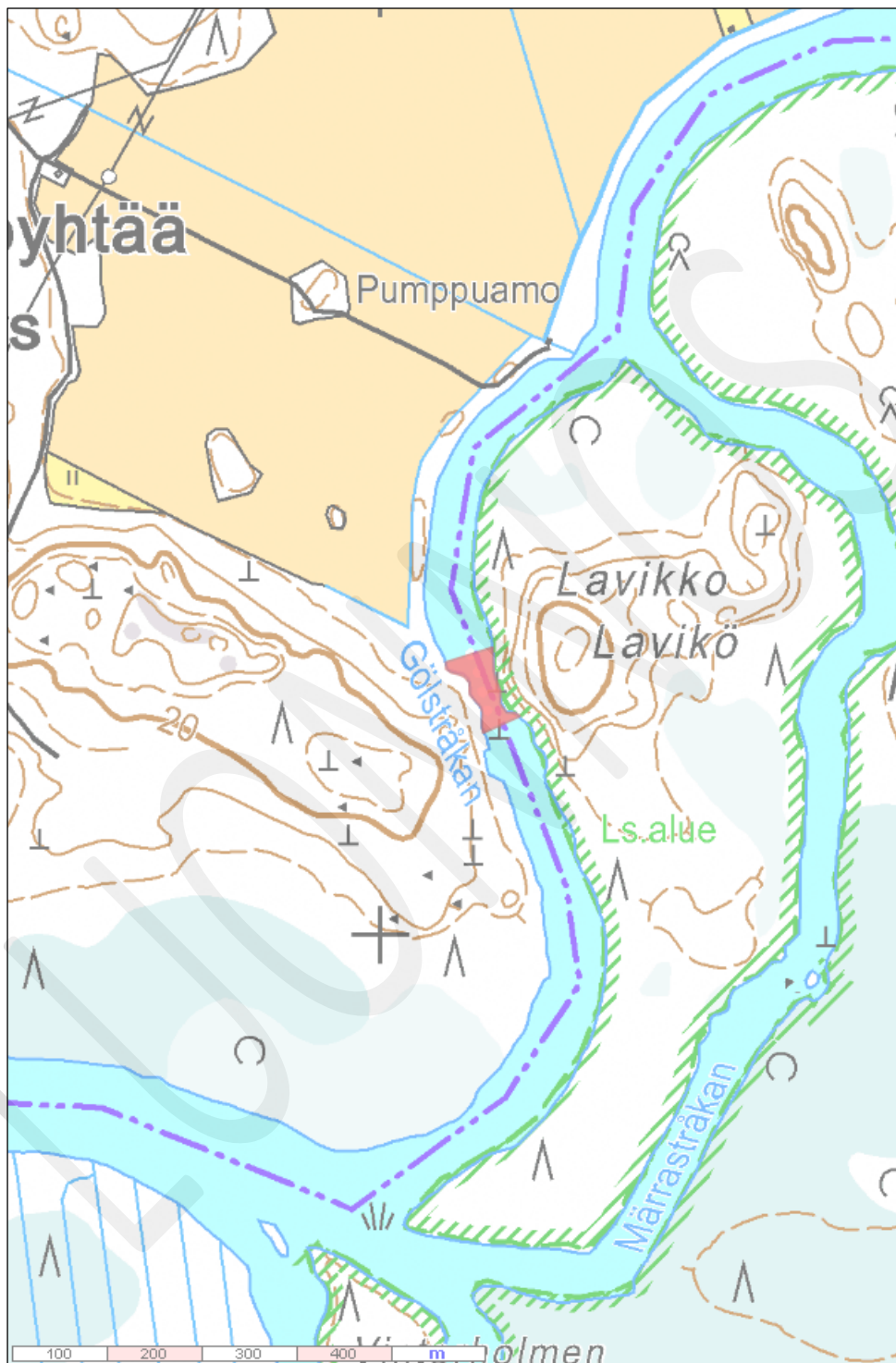
29. Itäinen Papinsaari

ETRS-TM35FIN: 6709193 – 473355



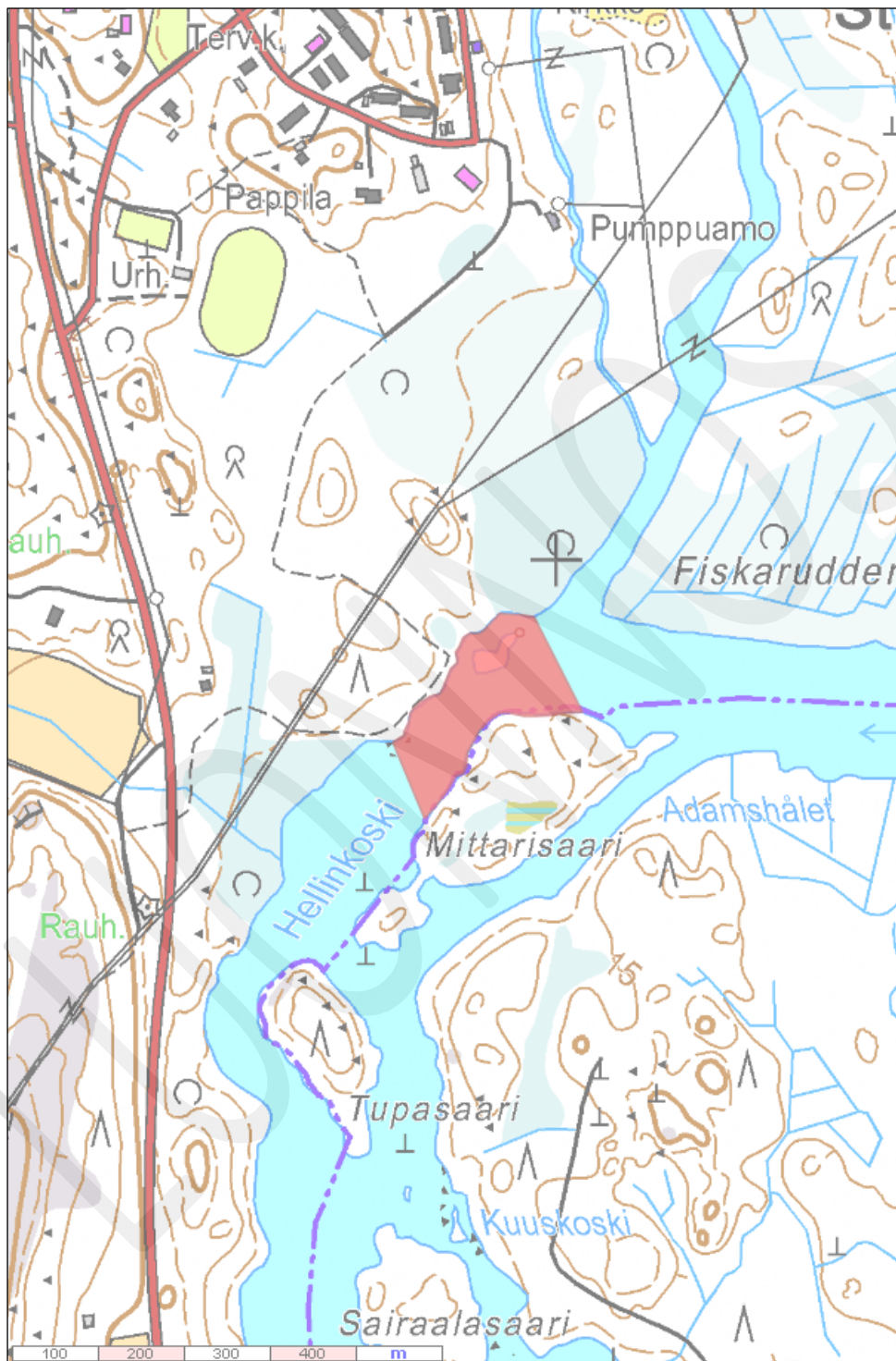
30. Gölstråkan

ETRS-TM35FIN: 6709252 – 472093



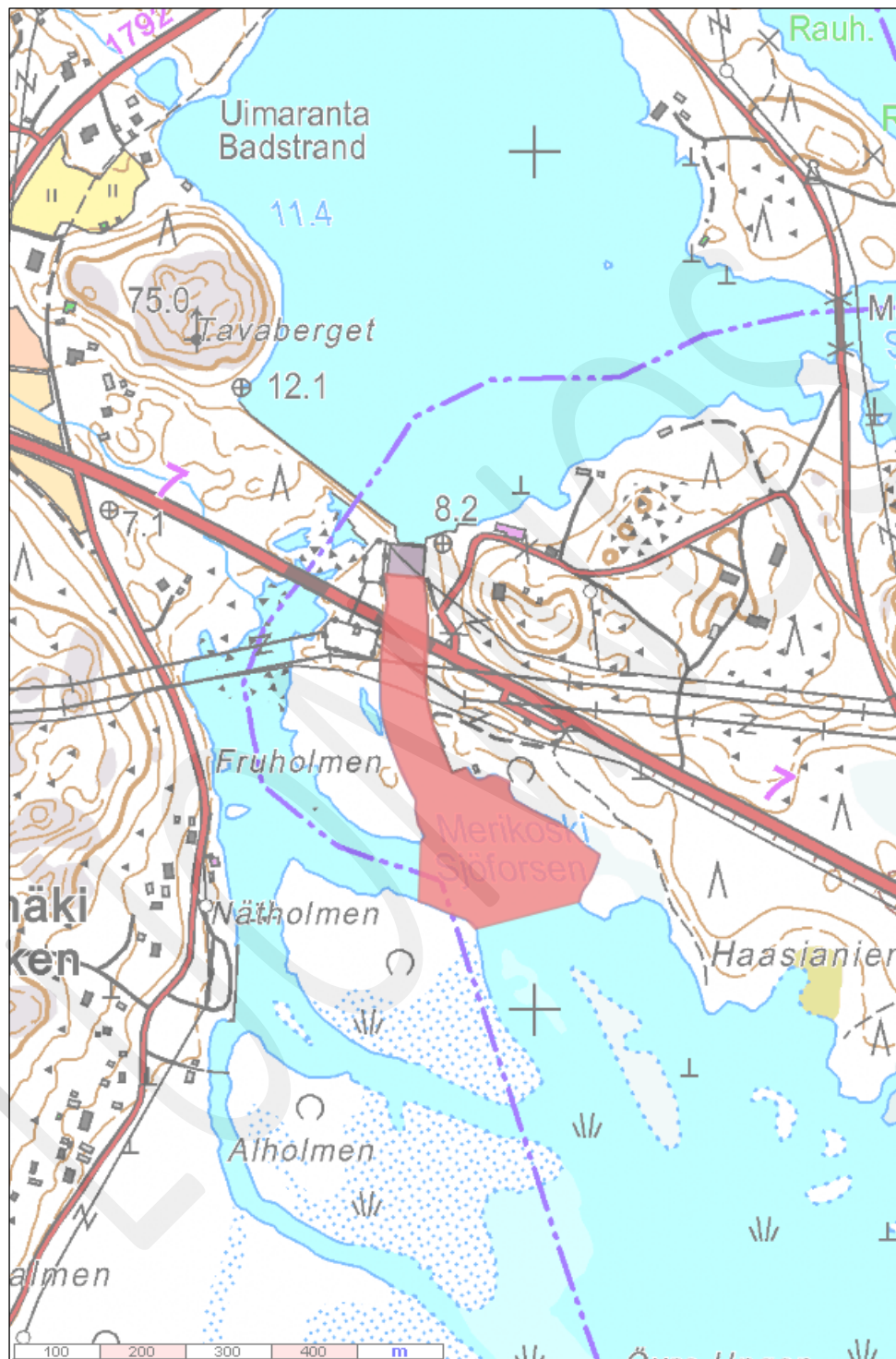
31. Hellinkoski

ETRS-TM35FIN: 6708803– 470865



32. Ahvenkosken voimalaitos – Merikoski

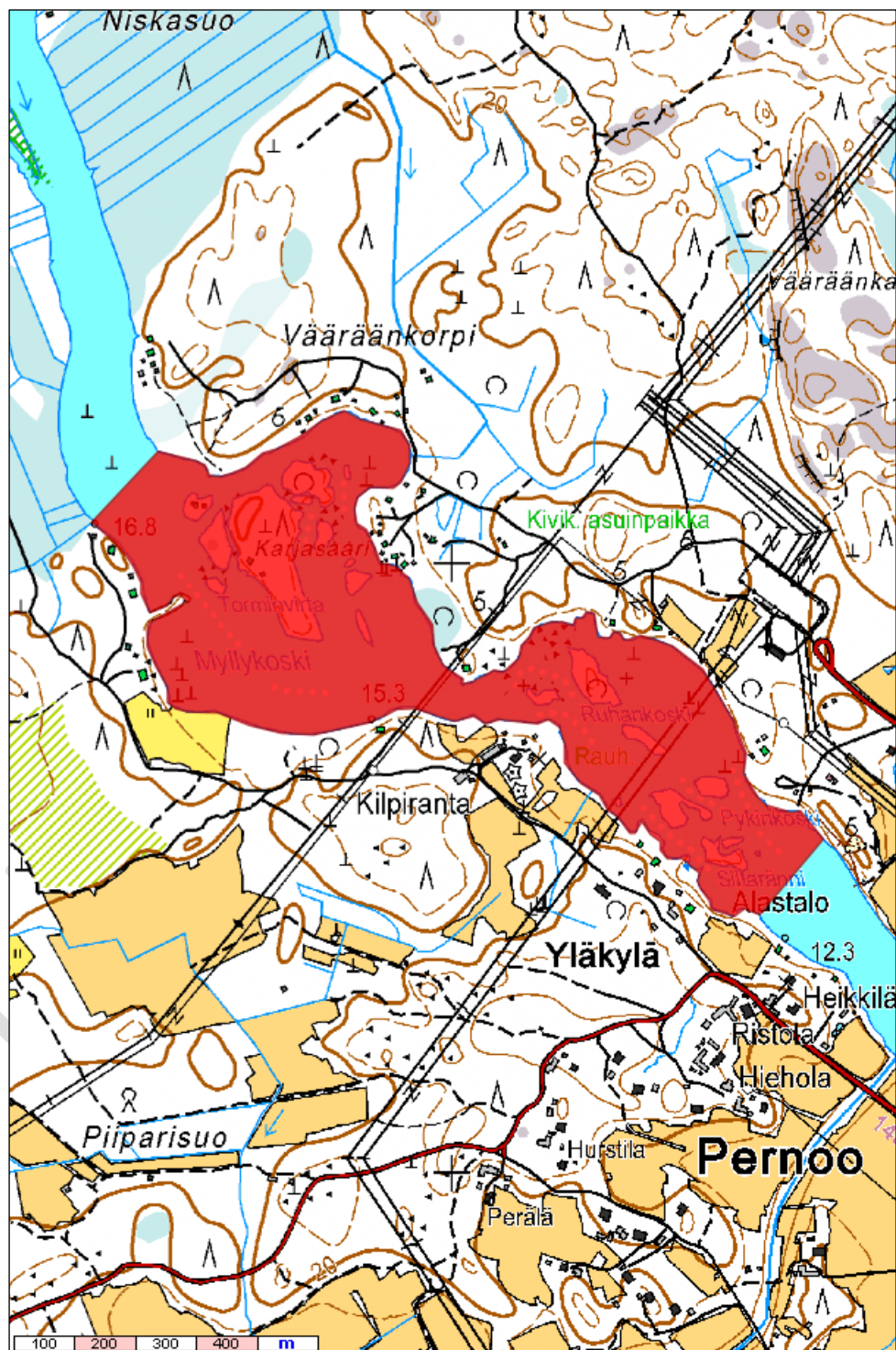
ETRS-TM35FIN: 6706275– 469871



ITÄINEN HAARA

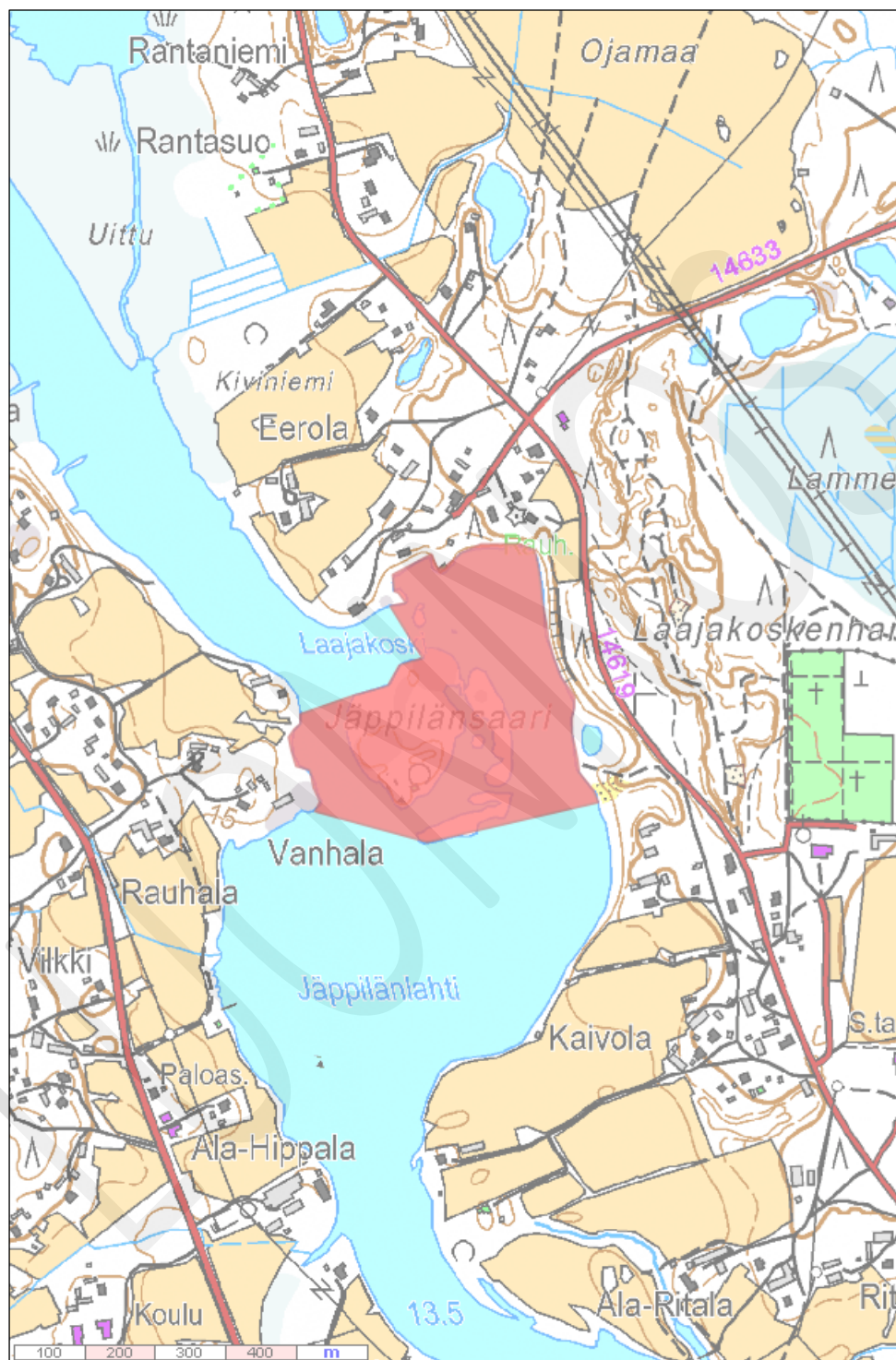
33. Pernoonkosket

ETRS-TM35FIN: 6715765– 489027



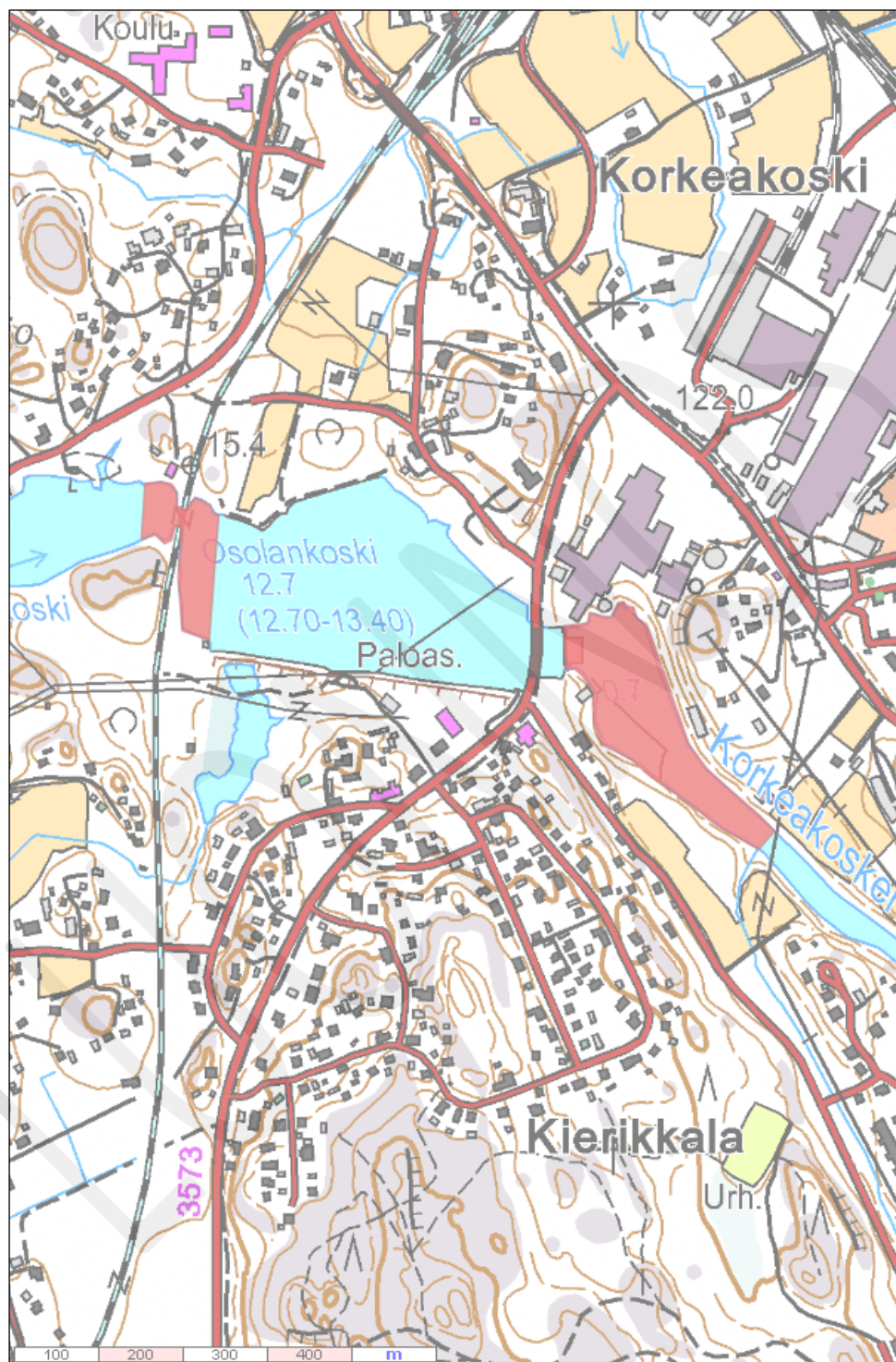
34. Laajakoski

ETRS-TM35FIN: 6711951– 492659



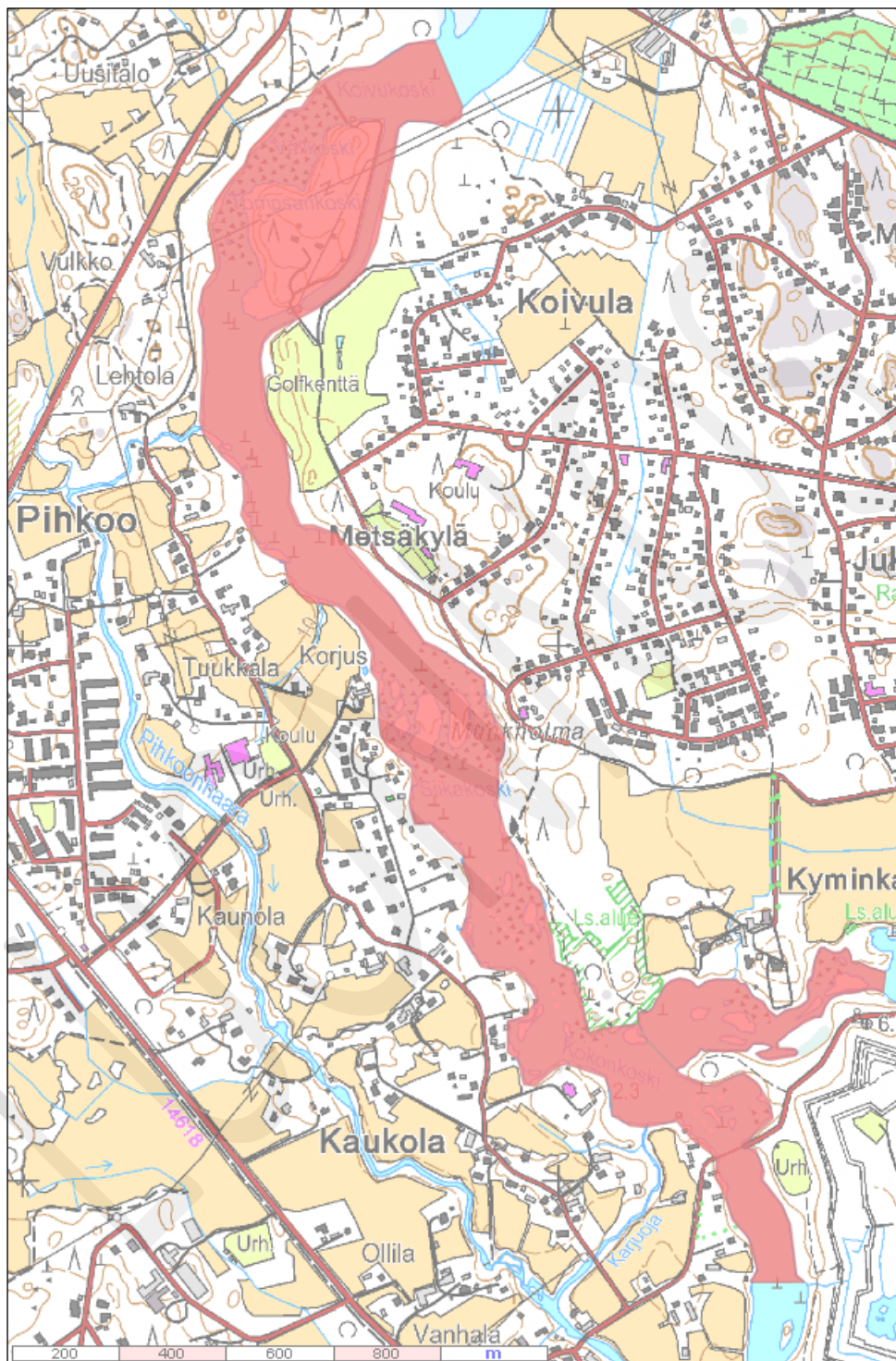
35. Osolankoski ja Korkeakoski

ETRS-TM35FIN: 6710679– 494717



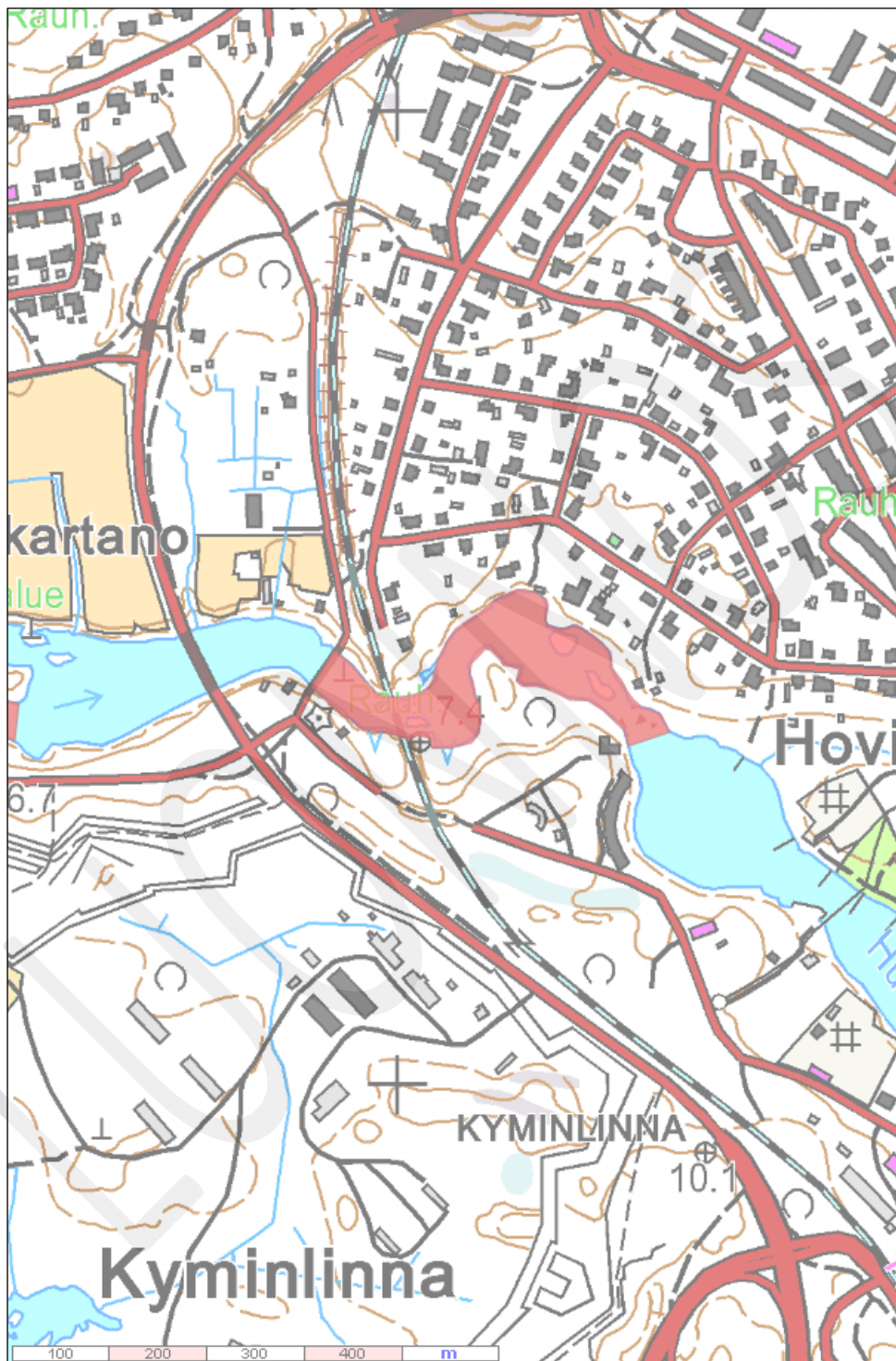
36. Koivukoski – Siikakoski - Kokonkoski

ETRS-TM35FIN: 6708791– 492769



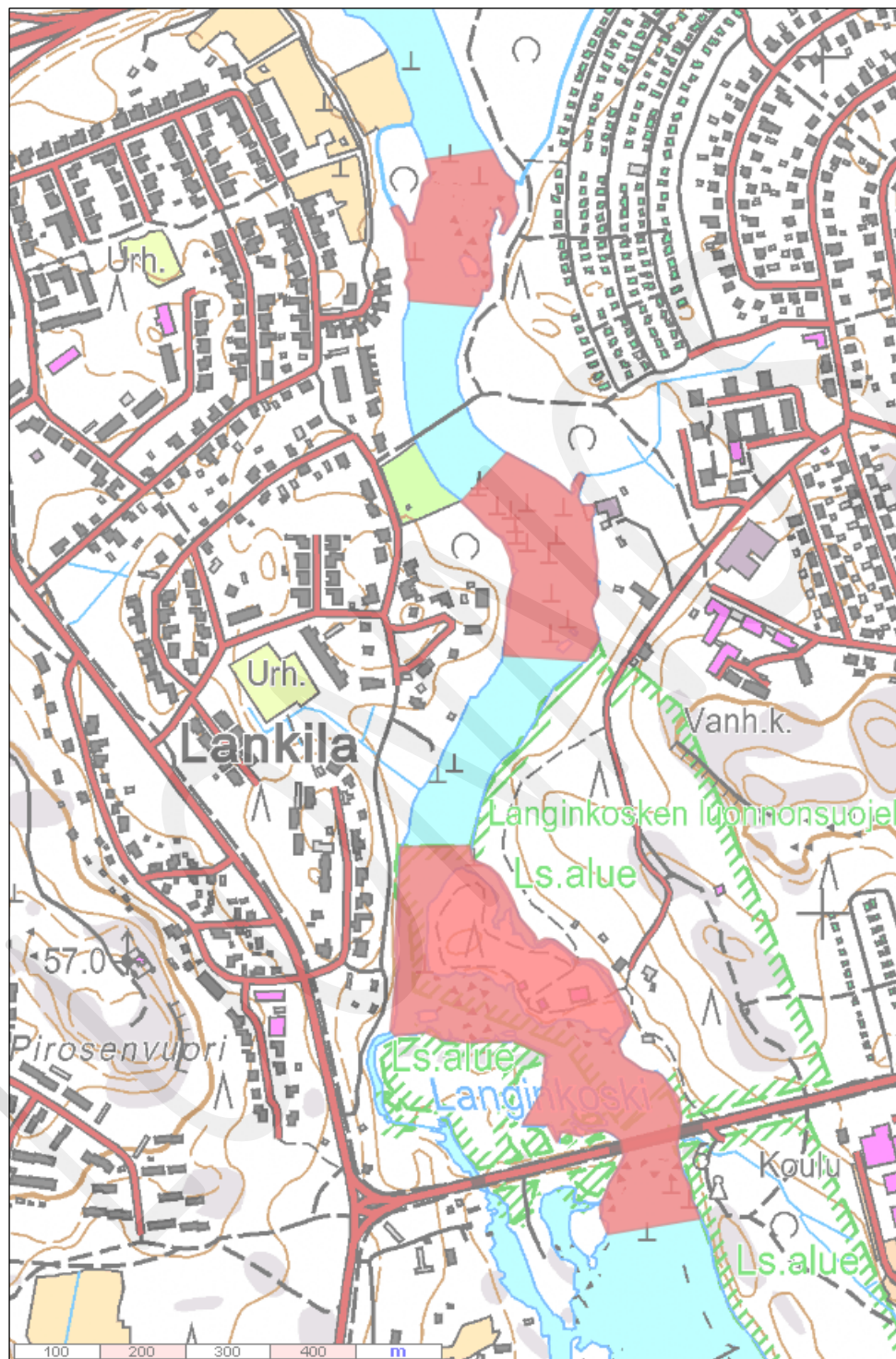
37. Kyminkartano - Hovila

ETRS-TM35FIN: 6708381– 493983



38. Leppäsaari - Langinkoski

ETRS-TM35FIN: 6706431 – 493679



UONMO