

**RUSKON KUNTA**

**RAKENNUSJÄRJESTYS**

**Hyväksytty Ruskon kunnanvaltuustossa**  
**Voimaantulo**

**7.6.2010**  
**1.8.2010**

## MÄÄRÄYKSET

### 1. SOVELTAMISALA JA VIRANOMAISET

#### 1.1 SOVELTAMISALA

Rakennusjärjestyksen roolia osana ohjauksen kokonaisuutta on syytä selventää määräyksellä.

Maankäyttö- ja rakennuslaissa ja -asetuksessa olevien sekä muiden maan käyttämistä ja rakentamista koskevien säännösten ja määräysten lisäksi on **Ruskon kunnassa** noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa ei ole asiasta toisin määrätty (MRL 14 § 4 mom.).

#### 1.2 RAKENNUSVALVONTAVIRANOMAINEN

Kunnan rakennusvalvontaviranomainen on kaavoitus- ja rakennuslautakunta. Sen alaisena toimii rakennustarkastaja.

Päätösvallan siirtämisestä määrätään hallintosäännössä.

### 2. LUPAJÄRJESTELMÄT

#### 2.1 TALOUSRAKENNUKSEN LUVAN- / ILMOITUKSENVARAISUUS

##### Luvan / ilmoituksen tarve

##### Määräys 1

Lupamenettelyn asemasta jo olevaan asuntoon kuuluvan tarpeellisen, pienehkön, enintään 15 m<sup>2</sup>:n tai maatalouden harjoittamisen kannalta tarpeellisen 50 m<sup>2</sup> suuruisen muun talousrakennuksen kuin saunarakennuksen rakentamiseen asemakaava-alueen ulkopuolella sovelletaan ilmoitusmenettelyä.

##### Määräys 2

Lupamenettelyn asemasta jo olevaan asuntoon kuuluvan enintään 10 m<sup>2</sup>:n tai maatalouden harjoittamisen kannalta tarpeellisen, asemakaavassa osoitetun enintään 30 m<sup>2</sup>:n suuruisen muun talousrakennuksen kuin saunarakennuksen rakentamiseen sovelletaan ilmoitusmenettelyä.

#### 2.2 TOIMENPITEIDEN LUVAN- / ILMOITUKSENVARAISUUS

Maankäyttö- ja rakennuslain 126 §:n ja asetuksen 62 ja 63 §:n nojalla määrätään toimenpideluvan hakemisesta tai ilmoitusmenettelyn soveltamisesta määrätään kunnan osa-alueilla seuraavasti:

Toimenpidelupa tarvitaan maankäyttö- ja rakennuslaissa ja –asetuksessa säädetyin edellytyksin ja rajoituksin sellaisen rakennelman tai laitoksen, jota ei ole pidettävä rakennuksena, pystyttämiseen tai sijoittamiseen taikka rakennuksen ulkoasun tai tilajärjestelyn muuttamiseen.

### Osa-alueet

1. Asemakaava-alueet

2. Muu alue

TOIMENPIDELUPA HAETTAVA X  
ILMOITUS TEHTÄVÄ O

Toimenpide:		
	1	2
<b>1. Rakennelma (rakentaminen)</b>		
- autokatos tai vastaava	X	O
- grillikatokset (savupiipulla)	X	O
- huvimajat >7 m <sup>2</sup>	X	O
- vaja > 7 m <sup>2</sup>	X	O
- kioski	X	X
- kasvihuone yli 50 m <sup>2</sup>	X	X
- käymälä	O	–
- esiintymislava	O	O
- muu vastaava rakennelma	O	O
<b>2. Yleisörakennelma</b>		
- urheilupaikka	X	X
- asuntovaunualue tai vastaava	X	X
- katsomo	X	O
- yleisöteltta tai vastaava	O	O
<b>3 Liikuteltava laite</b>		
- asuntovaunun tai vastaavan pitäminen paikallaan sellaista käyttöä varten, joka ei liity tavanomaiseen retkeilyyn	X	O
- masto (yli 10 m)	X	O
- piippu (yli 10 m)	X	O
- Varastointisäiliö (yli 50 m <sup>3</sup> Myös lietesäiliöt)	X	X
- muistomerkki	O	O

- suurehko antenni	X	X
- tuulivoimala	X	X
- suurehko valaisinpylväs tai vastaava	X	O
<b>5. Vesirajalaite</b>		
-		
<b>6. Säilytys- ja varastointialue</b>		
- Muusta alueesta erotettu suurehko varastointi- tai pysäköintialue taikka tällaiseen alueeseen verrattava alue (yli 500 m <sup>2</sup> )	X	X
<b>7. Julkisivutoimenpide</b>		
- rakennuksen julkisivun muuttaminen	X	X
- kattomuodon tai katteen muuttaminen	X	X
- vesikaton värityksen muuttaminen	O	O
- ulkoverhouksen rakennusaineen tai värityksen muuttaminen	X	O
- ikkunajaon muuttaminen	X	O
<b>8. Mainostoimenpide</b>		
- muun kuin luonnonsuojelulaissa säädetyn rakennelman, tekstin tai kuvan asettaminen ulkosalle mainos- tai muussa kaupallisessa tarkoituksessa taikka ikkunaa peittävän mainoksen pysyvä tai pitkäaikainen asettaminen	O	O
<b>9. Aitaaminen</b>		
- rakennettuun ympäristöön liittyvä erottava kiinteä aita > 100 cm	X	O
<b>10. Kuntakuvajärjestely</b>		
- muut kunta- tai ympäristökuvaan merkittävästi ja pitkäaikaisesti vaikuttavat järjestelyt ja muutokset	X	X
<b>11. Huoneistojärjestelyt</b>		
- asuinhuoneistojen yhdistäminen tai jakaminen	X	X
- uutta tulisijaa vaativan hormin rakentaminen	X	X

1-10 kohdissa tarkoitettu lupa ei ole tarpeen, jos toimenpide perustuu oikeusvaikutteeseen kaavaan.

Sellaiset pihamaan rakenteet ja laitteet, jotka eivät edellytä lupa- tai ilmoitusmenettelyä, on kuitenkin rakennettava säädösten ja määräysten mukaiselle etäisyydelle naapurin rajasta ja rakennuksista, niiden on sopeuduttava ympäristöön eikä niistä saa aiheutua naapurille kohtuutonta haittaa.

Ilmoitukseen on liitettävä tarpeellinen selvitys toimenpiteen laajuudesta ja laadusta.

Kunnan rakennusvalvontaviranomaisen tulee ilmoituksen sijasta edellyttää rakennus- tai toimenpideluvan hakemista, jos se yleisen edun tai naapurien oikeusturvan kannalta on tarpeen (MRL 129 § 2 mom.).

Rakentamiseen tai muuhun toimenpiteeseen voidaan ryhtyä, jollei rakennusvalvontaviranomainen 14 päivän kuluessa ilmoituksen vastaanottamisesta ole edellyttänyt luvan hakemista ilmoitettuun hankkeeseen (MRL 129 § 2 mom.).

Ilmoitus raukeaa, ellei toimenpidettä ole aloitettu ja saatettu loppuun kolmen vuoden kuluessa.

### **3. RAKENTAMISEN SIJOITTUMINEN JA YMPÄRISTÖN HUOMIOON OTTAMINEN**

#### **3.1 Sijoittuminen**

##### **Etäisyydet**

Asemakaava-alueella rakennettaessa tulee rakennusten sijoittelussa ottaa kaavamääräysten lisäksi huomioon se mitä Suomen rakentamismääräyskokoelmassa on mainittu.

##### **Etäisyyksistä määrääminen asemakaava-alueen ulkopuolella**

Rakennuksen etäisyyden rakennuspaikan rajasta tulee olla yhtä suuri kuin rakennuksen korkeus kuitenkin vähintään 5 metriä.

Rakennuksen etäisyyden toisen omistamalla tai hallitsemalla maalla olevasta rakennuksesta tulee olla vähintään 10 metriä.

#### **3.2 RAKENNUSTEN SOVELTUMINEN RAKENNETTUUN YMPÄRISTÖÖN JA MAISEMAAN**

##### **Maisema ja luonnonympäristö**

Rakennusten sijainnin rakennuspaikalla tulee olla sellainen, että maiseman luonnonmuokaisuus mahdollisuuksien mukaan säilyy.

Maisemallisesti merkittävillä peltoalueilla rakentaminen tulee sijoittaa mahdollisuuksien mukaan olemassa olevien pihapiirien ja metsäsaarekkeiden tuntumaan.

Rakentamisessa on mahdollisuuksien mukaan säilytettävä rakennuspaikan luonnonmuokaisuus sekä säästettävä arvokkaita kasvillisuuden reunavyöhykkeitä, luonnon merkittäviä kauneusarvoja ja erikoisia luonnonesiintymiä kuten siirtolohkareita, kauniita yksittäispuita, jne.

Rakennettaessa avoimeen maastoon tulee erityistä huomiota kiinnittää rakennuksen korkeusasemaan, muotoon, ulkomateriaaleihin ja väriytykseen.

Rakennuspaikka tulee tarvittaessa sopivin istutuksin liittää ympäröivään maisemaan.

Rakennustyön yhteydessä vaurioitunut tai muuten ympäristöä rumentava osa pihamaasta on istutuksin ja alueen käyttöön liittyvin järjestelyin saatettava kokonaisuuteen sopivaan asuun.

### **Oleva rakennuskanta**

Rakennettaessa olevien rakennusten yhteyteen on rakentamisen sovelluttava noudatettuun rakennustapaan ja olemassa olevaan rakennuskantaan sijoituksen, koon, muodon, ulkomateriaalien, väriytyksen sekä julkisivun jäsentelyn osalta. Rakennuspaikalla rakennusten tulee muodostaa ympäristökuvaltaan sopusuhtainen kokonaisuus.

## **3.3 YMPÄRISTÖN HOITO JA VALVONTA**

### **Ympäristön hoito**

Rakennettu ympäristö on pidettävä rakennusluvan mukaisessa käytössä ja siistissä kunnossa (MRL 167 § 1 mom.).

Ympäristöön olennaisesti vaikuttavien ulkovarastojen, kompostointi- tai jätesäiliöiden tai -katosten ympärille on tarvittaessa istutettava näkösuoja tai rakennettava aita.

Töhryt rakennuksen julkisivuista tulee poistaa niin pian kuin teknisesti on mahdollista.

### **Ympäristön valvonta**

Kunnan kaavoitus- ja rakennuslautakunta suorittaa maankäyttö- ja rakennuslaissa tarkoitettua ympäristön hoidon valvontaa mm. pitämällä tarvittaessa katselmuksia päättämäänsä ajankohtina.

Katselmuksen ajankohdista ja alueista ilmoitetaan kiinteistönomistajille ja -haltijoille kaavoitus- ja rakennuslautakunnan päättämällä tavalla.

## **3.4 AITAAMINEN**

Aidan tulee materiaaleiltaan, korkeudeltaan ja muulta ulkoasultaan soveltua ympäristöön.

Katua tai muuta yleistä aluetta vastassa oleva kiinteä aita on tehtävä kokonaan tontin tai rakennuspaikan puolelle. Aita on tehtävä niin, ettei siitä aiheudu haittaa liikenteelle.

Aidan, joka ei ole naapuritontin tai -rakennuspaikan rajalla tekee ja pitää kunnossa tontin tai rakennuspaikan haltija.

Tonttien tai rakennuspaikkojen välisen aidan tekemiseen ja kunnossapitämiseen ovat kummankin tontin tai rakennuspaikan haltijat velvolliset osallistumaan puoleksi kumpi-

kin, jollei velvollisuuden muunlaiseen jakamiseen ole erityistä syytä. Mikäli asiasta ei sovita, siitä päättää rakennusvalvontaviranomainen.

Tontille tai rakennuspaikalle rakennettava aita, ellei sitä sijoiteta rajalle, tulee sijoittaa siten, että se on piha-alueiden järjestelyjen kannalta tarkoituksenmukainen ja huollettavissa.

### **3.5 PIHA-ALUE/ PIHAMAA**

#### **Rakennuspaikan kuivanapito**

Rakennuspaikka tulee salaojittaa riittävään syvyyteen. Sade- ja sulamisvesien haitaton johtaminen on järjestettävä. Pinta- ja kuivatusvesiä ei saa johtaa jätevesiviemäriin.

#### **Pihamaan korkeusasema**

Pihamaan korkeusaseman tulee sopeutua ympäristön korkeusasemiin.

Uudis- ja lisärakentamisen yhteydessä pihamaa tulee suunnitella ja toteuttaa niin, ettei rakentamisella lisätä pinta- ja sadevesien valumista tontin rajan yli naapurin puolelle.

#### **Liikennejärjestelyt**

Liittymässä katuun tai tiehen sekä rakennuspaikan sisäisissä järjestelyissä on otettava huomioon liikenneturvallisuus.

#### **Maanalaiset johdot ja rakenteet**

Rakennuspaikalla ja sen läheisyydessä käytössä olevat maanalaiset johdot ja rakenteet on suunnittelun yhteydessä selvitettävä.

### **3.6 OSOITEMERKINTÄ**

Milloin rakennus ei ulotu katuun, muuhun liikenneväylään tai tontin sisäiseen liikennealueeseen taikka sen välittömään läheisyyteen, osoitenumero tai sen osoittava ohjaus on sijoitettava kiinteistölle johtavan ajoväylän alkupäähän.

Asemakaava-alueella osoitenumerot ja -kirjaimet on valaistava.

Osoitenumeroinnin on oltava toteutettuna viimeistään rakennuksen käyttöönottotarkastuksessa.

## **4. RAKENTAMINEN ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLA**

### **4.1 RAKENNUSPAIKKA**

Sen lisäksi, mitä rakennuspaikalle asetettavista vähimmäisvaatimuksista on säädetty maankäyttö- ja rakennuslain 116 §:ssä, on asemakaava-alueen ulkopuolella rakennuspaikan pinta-alan oltava vähintään 5000 m<sup>2</sup>. Poikkeuksena ennen 1.1.2009 lohkotun rakennuspaikan pinta-ala voi olla pienempi kuin 5000 m<sup>2</sup>.

Uudestaan rakentaminen, peruskorjaus ja vähäinen lisärakentaminen saadaan suorittaa sen estämättä mitä edellä tässä pykälässä on määrätty, jos rakennuspaikka pysyy samana.

Tämän pykälän määräyksiä ei sovelleta alueella, jolla on voimassa rakennuskielto asemakaavan laatimista varten.

## 4.2 RAKENTAMISEN MÄÄRÄ

Asemakaava-alueen ulkopuolella sijaitsevalle rakennuspaikalle saa rakentaa enintään yhden kaksiasuntoisen ja enintään kaksikerroksisen asuinrakennuksen.

Rakennuspaikalle rakennettavaksi sallittu kerrosala saa olla enintään 10 % rakennuspaikan pinta-alasta.

Sen estämättä, mitä edellä tässä pykälässä on rakennusten tai asuntojen lukumäärästä määrätty, rakennusvalvontaviranomainen voi antaa luvan rakentaa maatalouskäytössä olevan maatilatalouskeskuksen yhteyteen siihen sopeutuvia maatilamatkailua palvelevia rakennuksia.

### Rakentaminen kellariin ja ullakolle

Asemakaava-alueen ulkopuolella voidaan sallia rakennuksen pääasiallisen käyttötarkoituksen mukaisten tilojen sijoittaminen maanpinnan alapuolelle tai ullakon tasolle, mikäli se ottaen huomioon rakennus ja sen käyttötarkoitus sekä soveltuminen rakennettuun ympäristöön on mahdollista.

## 5. RAKENTAMINEN RANTA-ALUEELLE

### 5.1 RAKENTAMISEN SJOITTUMINEN JA SOPEUTTAMINEN YMPÄRISTÖÖN RANTA-ALUEELLA

Rakennettaessa ranta-alueille tulee erityistä huomiota kiinnittää *rakennuspaikan rakennuskelpoisuuteen*, rakennusten korkeusasemaan, muotoon, ulkomateriaaleihin ja väri-tykseen.

Rakennuspaikalla tulee rantavyöhykkeen kasvillisuus pääosin säilyttää ja vain harvennaminen on sallittua.

## 6. SUUNNITTELUTARVEALUE

*Suunnittelutarvealueella tarkoitetaan aluetta, jonka käyttöön liittyvien tarpeiden tyydyttämiseksi on syytä ryhtyä erityisiin toimenpiteisiin, kuten teiden, vesijohdon tai viemärin rakentamiseen taikka vapaa-alueiden järjestämiseen.*

Suunnittelutarvealueella (MRL 16 §) luvan arviointi perustuu maankäyttö ja rakennuslain 137 §:ssä säädettyihin erityisiin edellytyksiin sen lisäksi, mitä luvan edellytyksistä muutoin säädetään.

Suunnittelutarveharkintamenettelyä voi esiintyä myös merkittyjen alueiden ulkopuolella riippuen hankkeen merkittävydestä ja paikallisista olosuhteista.



Suunnittelutarveratkaisut tehdään kunnan hallintosäännön mukaisesti.

Suunnittelutarve-alueet on esitetty liitekartoilla (Suunnittelutarvealueet 1-4).

## 7. VESIHUOLLON JÄRJESTÄMINEN JA POHJAVESIALUEILLA RAKENTAMINEN

### Talousveden riittävyys

Asuinrakennusta varten tulee olla riittävästi laadultaan soveltuvaa talousvettä.

### Jätevesien käsittely

Pohjavesialueilla kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön (liitekartta 1/3 – 3/3).

Ruskonjoen ja sen sivuhaarojen varsille merkityillä av-alueilla WC-vedet kerätään umpisäiliöön ja harmaat jätevedet johdetaan kolmiosaisen saostuskaivon kautta maasuodatimeen tai vastaavaan puhdistamoon (liitekartta 1/3 – 3/3).

Muilla alueilla asemakaava-alueen ulkopuolella jätevedet johdetaan kolmiosaiseen saostuskaivon ja siitä edelleen maasuodatimeen tai sitä vastaavaan puhdistamoon.

### Maanrakennus

Maata kaivettaessa on pohjaveden ylimmän pinnan ja maanpinnan välille jätävä vähintään 4 m suojakerros. Täyttöjä tehtäessä on varmistettava, että täyttöaineokset ovat laadultaan täyttöön soveltuvia maa-aineksia.

### *Erityismääräyksiä tärkeille pohjavesialueille*

*Tärkeillä pohjavesialueilla vedenottamoiden lähialueilla piha- ja paikoitusalueiden pintavedet ja salaojavedet on johdettava pohjavesialueen ulkopuolelle. Sama määräys koskee myös muita pohjavesialueen paikoitusalueita, mikäli johdettavat pintavedet saattavat pilata pohjavettä. Tärkeiden pohjavesialueiden muodostumisalueilla ja vedenottamoiden lähialueille ei saa rakentaa yleiselle liikenteelle tarkoitettuja teitä tai pysäköintipaikkoja ilman vesiensuojeluviranomaisten hyväksymistä.*

## 8. HYVÄ RAKENTAMISTAPA

Hyvälle rakentamiselle asetettavat vaatimukset on mainittu maankäyttö- ja rakennuslain 117 §:ssä ja rakennuksen olennaiset tekniset vaatimukset asetuksen 50 §:ssä. Näiden lisäksi tulee kosteiden tilojen rakennusmateriaaleja valittaessa suosia lahoamattomia materiaaleja. Rakennusten korjaamisessa on otettava huomioon kunkin rakennuksen ominaispiirteet, eikä korjaaminen saa ilman erityisiä perusteita johtaa tyyllillisesti alkuperäisestä rakennuksesta poikkeavaan lopputulokseen.

## 9. KUNNAN ERI OSA-ALUEIDEN OMINAISPIIRTEIDEN SÄILYTTÄMINEN JA TUKEMINEN

Ennestään rakennetuilla alueilla tulee täydennysrakentaminen sekä korjausrakentaminen suorittaa olemassa oleva rakennuskanta huomioon ottaen.

## **10. RAKENTAMINEN ALUEILLA, JOILLA ON ERITYISIÄ MAANKÄYTÖN JA RAKENTAMISEN RAJOITUKSIA**

Vilkaasti liikennöityjen teiden varteen rakennettaessa tulee rakennussuunnitelmien laatimisessa kiinnittää huomiota liikennemelun torjumiseen

## **11. YLEISET ALUEET ASEMAKAAVA-ALUEILLA / JULKINEN KUNTATILA**

Yleiset alueet ja puistot tulee pitää hoidettuina ja niihin sijoitettavat rakennelmat ja laitteet tulee suunnitella ympäristöön sopeutuviksi.

## **12. ASEMAKAAVOJA TÄYDENTÄVÄT MÄÄRÄYKSET**

Asemakaava-alueilla tulee kiinnittää huomiota riittävien viheralueiden ja suojattujen oleskelutilojen rakentamiseen. Kerros- ja rivitaloalueilla tulee autonsäilytyspaikat mahdollisuuksien mukaan sijoittaa tonttiliittymän läheisyyteen.

## **13. RAKENNUSTYÖN AIKAISET JÄRJESTELYT**

Rakennushankkeeseen ryhtyvän on huolehdittava katualueen tai muun yleisen alueen sekä kunnallisteknisten ja näitä vastaavien laitteiden varjelemisesta vahingolta ja mahdollisten vahinkojen korjaamiselta. Ennen rakennustöihin ryhtymistä tulee selvittää edellä mainittujen laitteiden olemassaolo ja sijainti vahinkojenvälttämiseksi. Maisemallisesti arvokkaat puut ja merkittävät luonnontilaiset tontinosat tulee suojata työmaana huolellisesti. Rakennusvalvontaviranomainen voi edellyttää lupahakemuksenkäsittelyn yhteydessä tai rakennustyötä valvottaessa rakennuttajaa laatimaan tarvittavat suojaussuunnitelman.

## **14. JÄTEHUOLTO**

Maankäyttö- ja rakennuslain 157 §:n mukaan rakentamisen yhteydessä tulee järjestää kiinteistön jätehuollon edellyttämät tilat. Jätehuolto tulee toteuttaa siten, ettei sen järjestäminen aiheuta haittaa terveydelle eikä ympäristölle. Kiinteistön jätehuoltoa palvelevien tilojen ja rakennelmien järjestämisessä tulee ottaa huomioon rakennuksessa harjoitettava toiminnan laatu. Tarvittaessa nämä tilat ja rakennelmat on aidattava ympäristöhaittojen välttämiseksi. Rakennukseen kiinni tai rakennuksesta alle 8 metrin etäisyydelle sijoitettu jätekatos ja suoja edellyttävät riittävää palo-osastointia.

Tarkemmat ohjeet jätehuollon järjestämisestä löytyy jätehuoltomääräyksistä.

## **15. MÄÄRÄYSTEN VALVONTA, NOUDATTAMINEN, POIKKEAMINEN**

### **15.1 Määräyksistä poikkeaminen**

Rakennusjärjestyksen määräyksistä voidaan poiketa maankäyttö- ja rakennuslain 171 §:n poikkeamisvallan sekä 175 §:n vähäistä poikkeamista rakennusluvan yhteydessä koskevan poikkeamisvallan nojalla.

Kaavoitus- ja rakennuslautakunta voi poiketa tämän rakennusjärjestyksen määräyksestä, jollei se merkitse määräyksen tavoitteen olennaista syrjäyttämistä.

Kun poiketaan rakennuspaikan vähimmäiskoosta ja rakentamisen määrästä, lupa voidaan myöntää, mikäli rakentaminen ei vaikeuta kaavoitusta.

Ennen asian ratkaisemista on hankittava kunnanhallituksen tai, jos lausunnon antaminen on annettu muun viranomaisen tehtäväksi, tämän lausunto.

## **15.2 VOIMAANTULO**

Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan yhdistyneiden kuntien rakennusjärjestykset, jotka on hyväksytty seuraavasti:

- Ruskon kunta 17.12.2001
- Vahdon kunta 29.10.2001.

Kyseisessä kunnassa tämän rakennusjärjestyksen voimaan tullessa jo vireille olevissa asioissa noudatetaan kyseisen kunnan rakennusjärjestystä.

Tämän rakennusjärjestyksen on Ruskon kunnanvaltuusto hyväksynyt 7.6.2010 ja se tulee voimaan 1.8.2010.

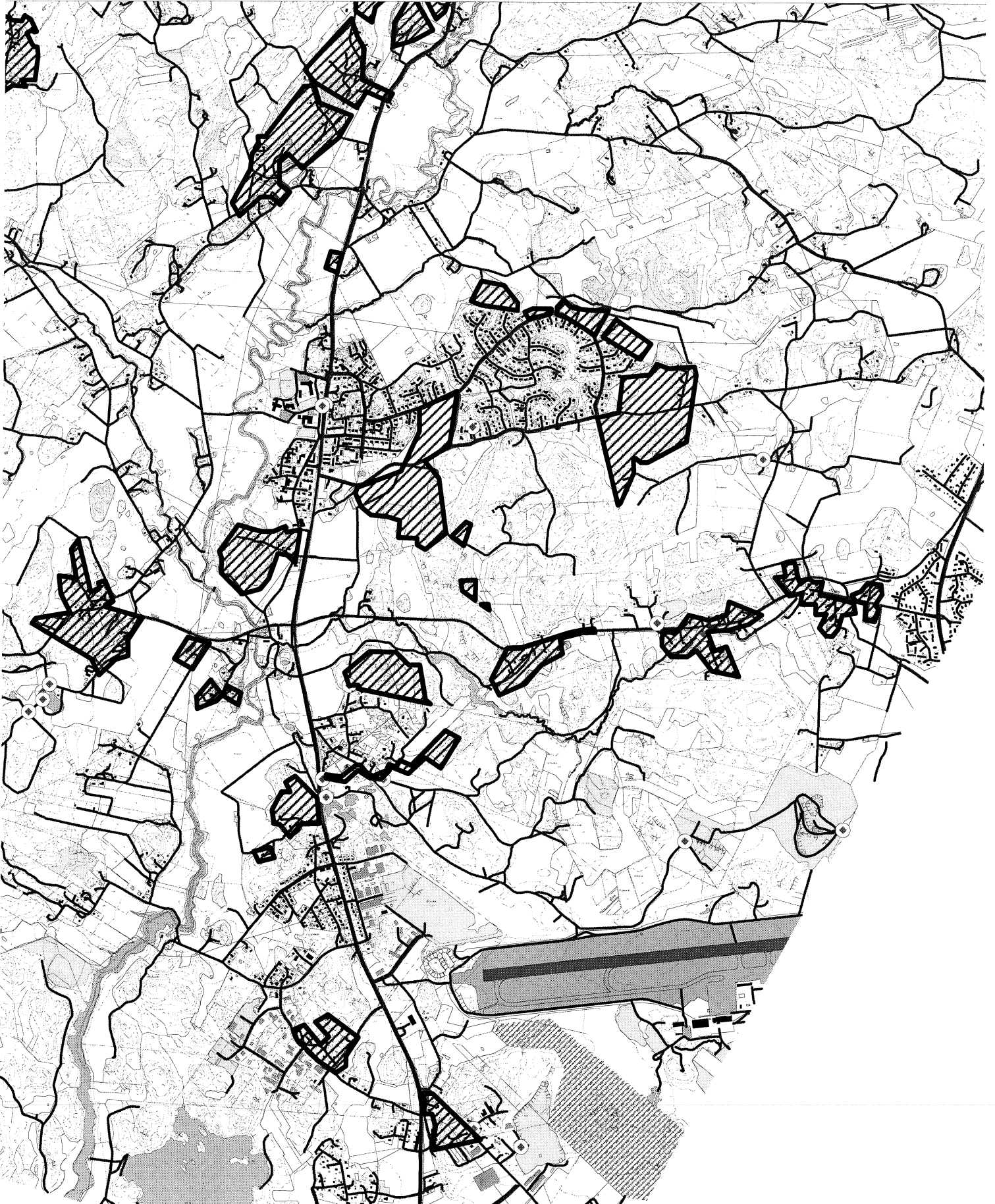
### **Liitekartat:**

Suunnittelutarvealueet 1-5  
Ranta- ja pohjavesialueet 1/3-3/3

Ruskon kunta

Suunnittelutarvealueet 1

Mittakaava 1:30000



Ruskon kunta

Suunnittelutarvealueet 2

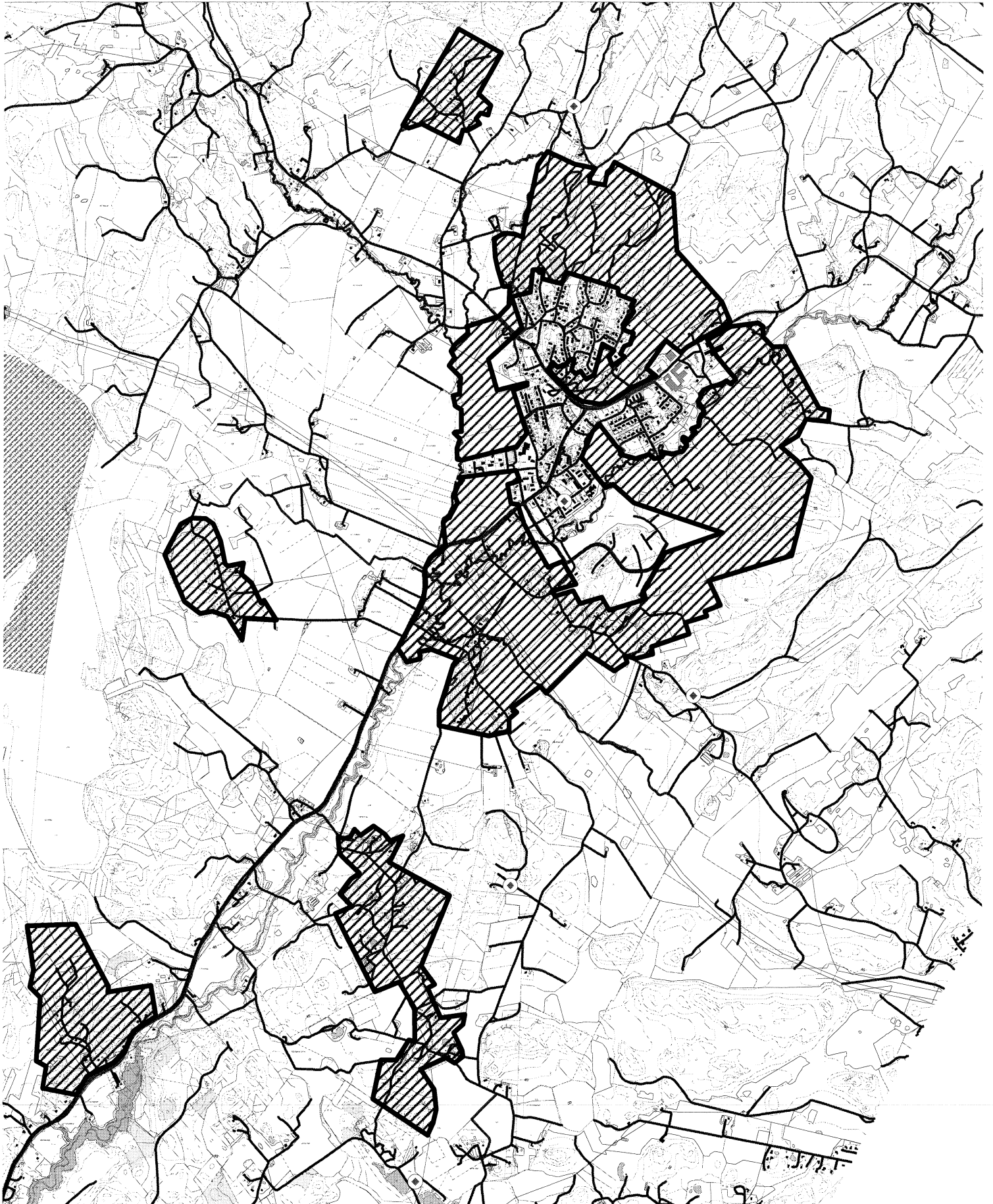
Mittakaava 1:30000



Ruskon kunta

Suunnittelutarvealueet 3

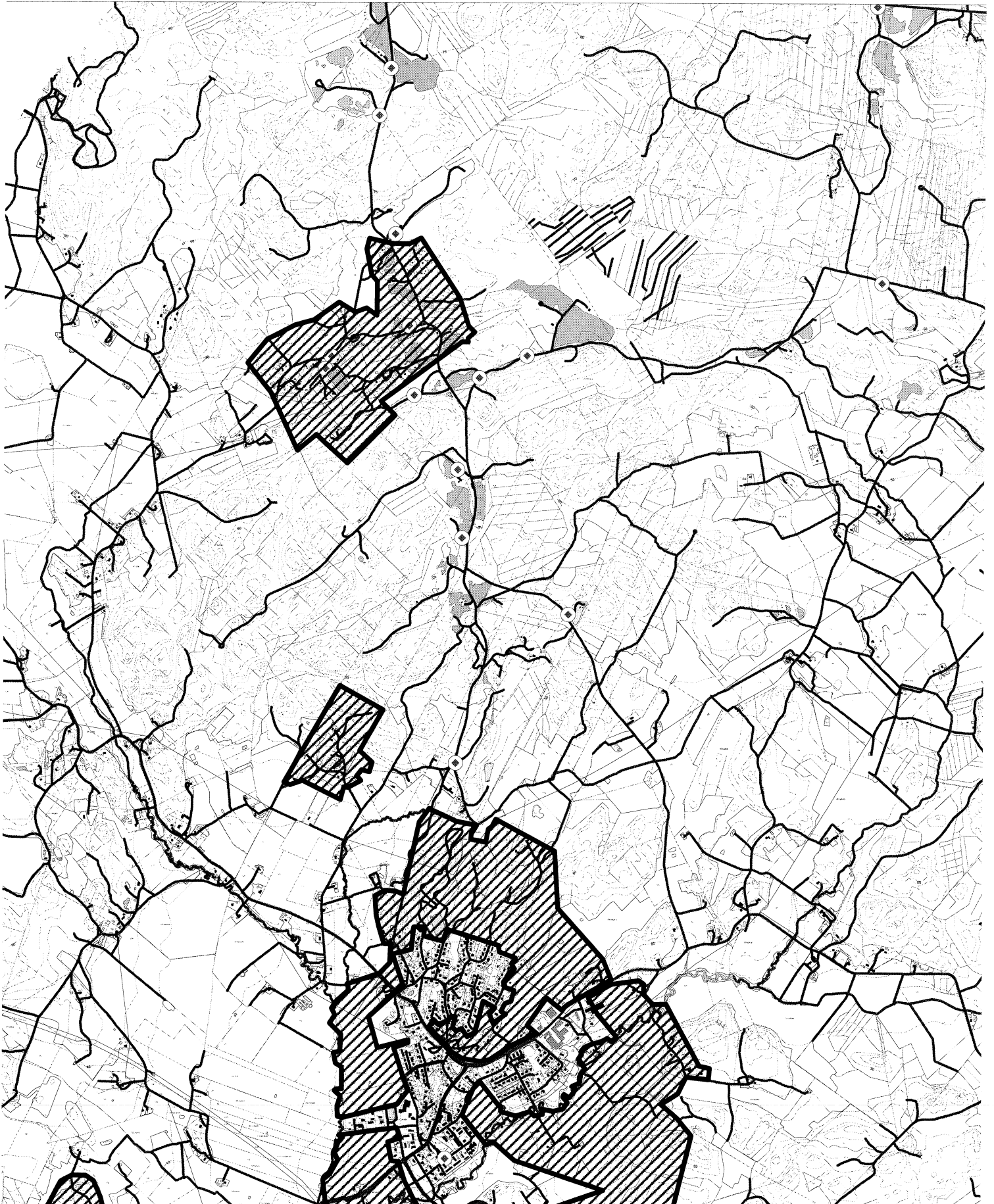
Mittakaava 1:30000



Ruskon kunta

Suunnittelutarvealueet 4

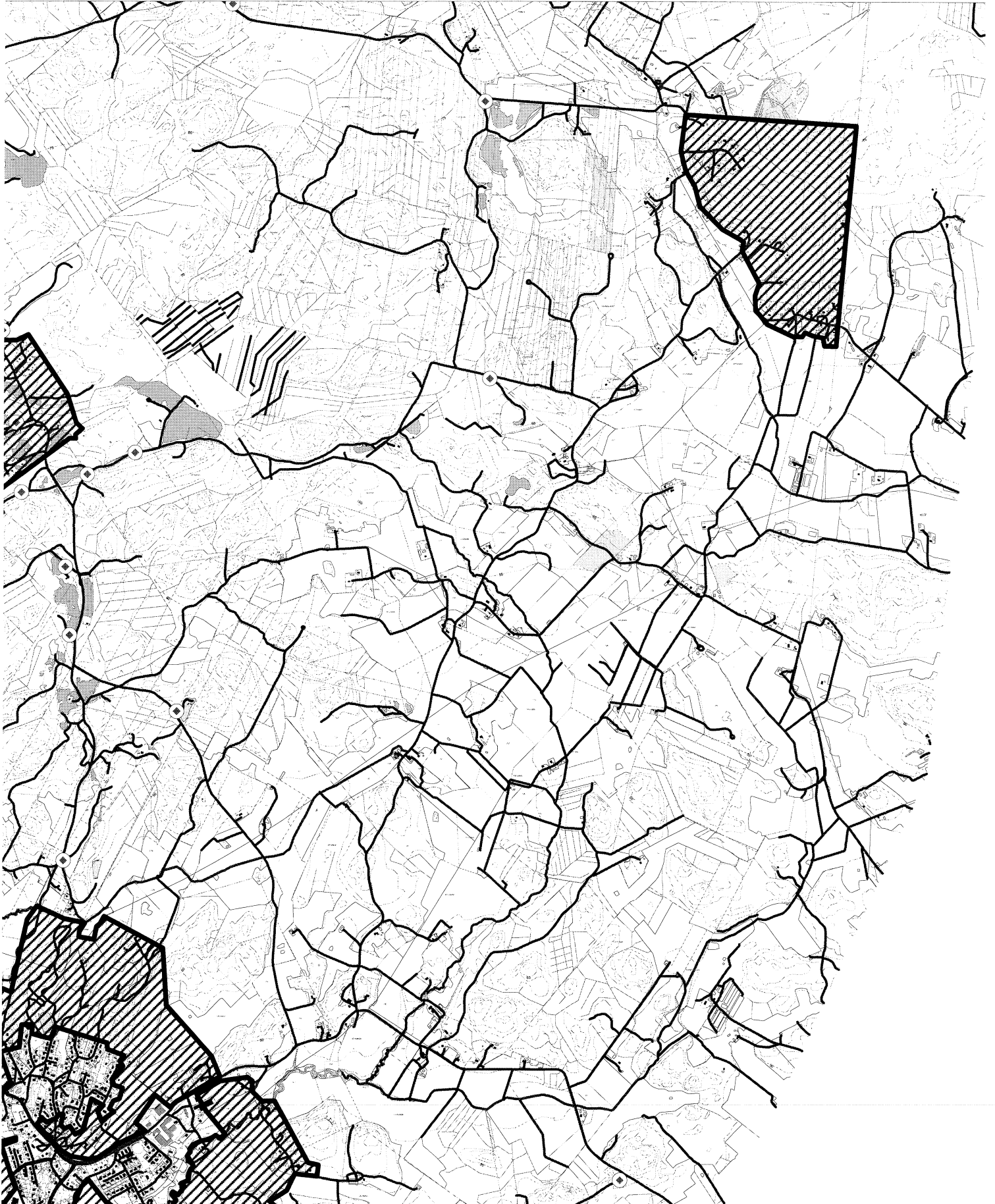
Mittakaava 1:30000



Ruskon kunta

Suunnittelutarvealueet 5

Mittakaava 1:30000

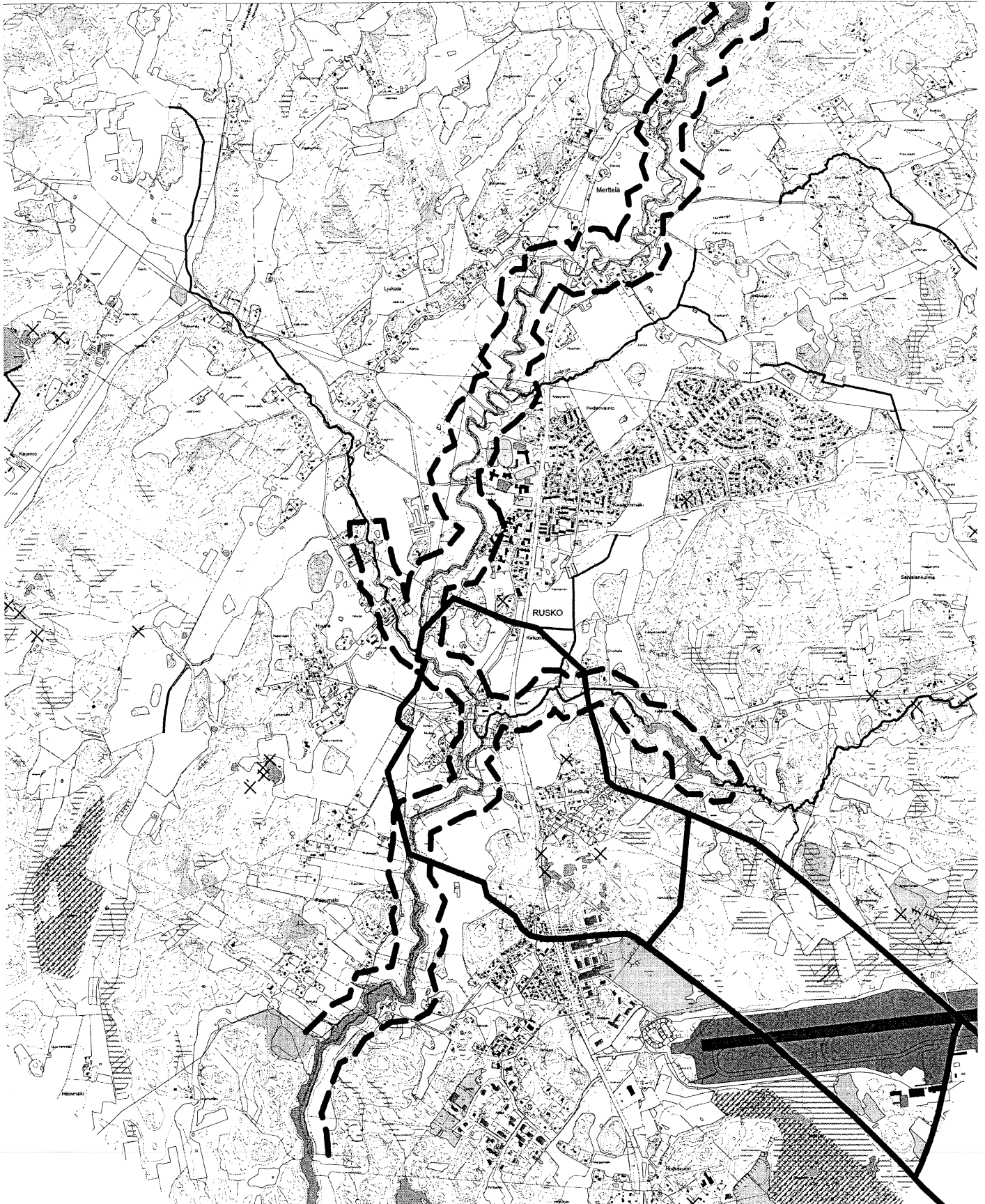




Ruskon kunta, liitekartta 1/3

Ranta-alue - - - - Pohjavesialue \_\_\_\_\_

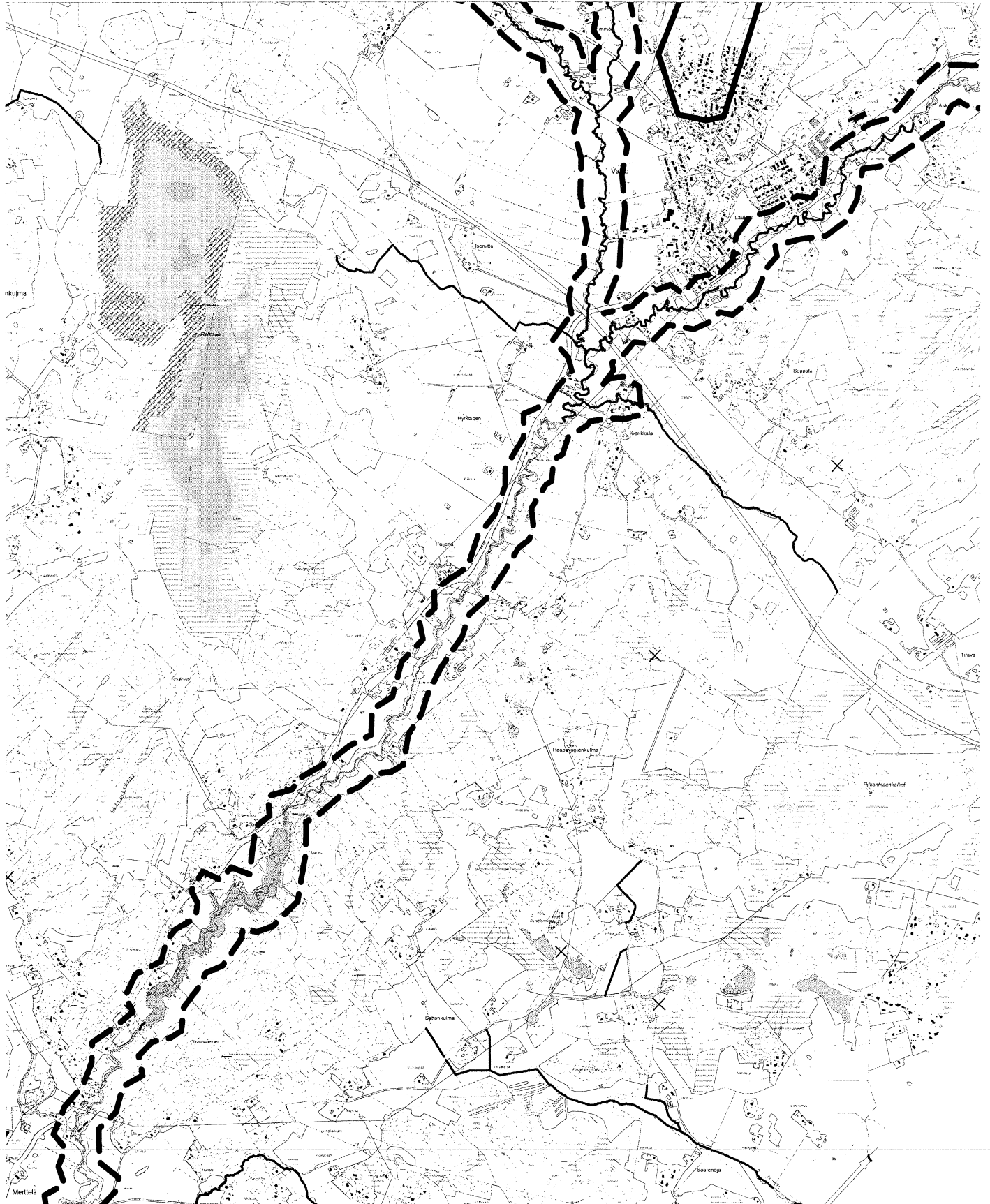
Mittakaava 1:30000



Ruskon kunta, liitekartta 2/3

Ranta-alue - - - - Pohjavesialue \_\_\_\_\_

Mittakaava 1:30000



Ruskon kunta, liitekartta 3/3

Ranta-alue - - - - Pohjavesialue \_\_\_\_\_

Mittakaava 1:30000

