

 Hevisiirto aluerajaus

Luontotyypit (Kontula ym. 2018)

 Aitokorvet

 Havumetsävyöhykkeen norot

 Havumetsävyöhykkeen purot ja pikkujoet

 Isovarpurämeät


 Kangaskorvet

 Korpirämeät

 Kosteat keskiravinteiset lehdot

 Kosteat runsasravinteiset lehdot


 Lehtokorvet

 Luhtanevat

 Lähteiköt

 Metsäkortekorvet

 Nuoret lehtomaiset kankaat

 Nuoret tuoreet kankaat

 Pajuluhdat

 Sarakorvet

 Sararämeät


 Suolammet

 Tuoreet keskiravinteiset lehdot

 Vanhat havupuuvaltaiset lehtomaiset kankaat

 Varttuneet havupuuvaltaiset lehtomaiset kankaat

 Varttuneet havupuuvaltaiset tuoreet kankaat

 Varttuneet lehtipuuvaltaiset lehtomaiset ja tuoreet kankaat

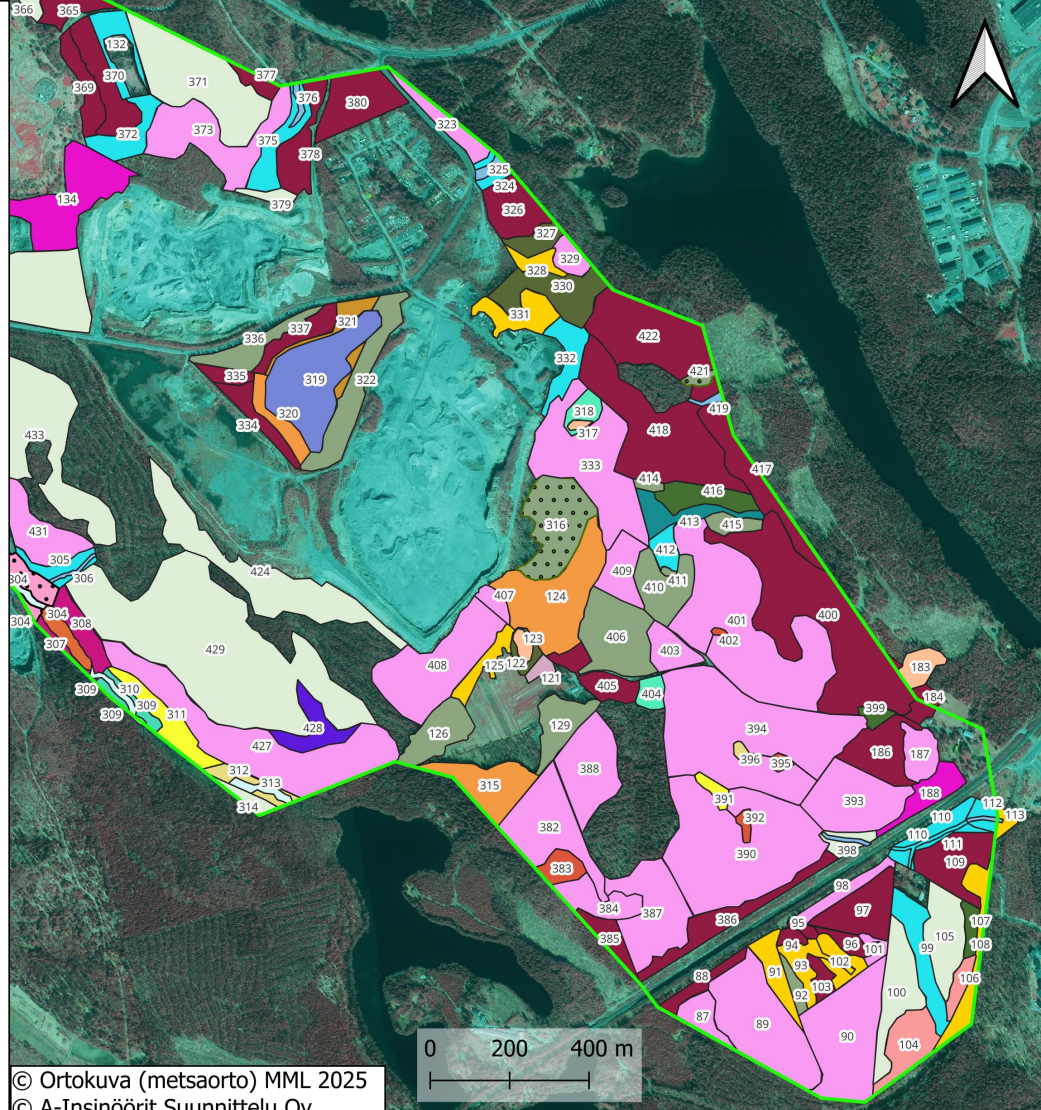
© Ortokuva (metsaorto) MML 2025

© A-Insinöörit Suunnittelu Oy

Hevisiirto aluerajaus

Luontotyyppit (Kontula ym. 2018)

- Aitokorvet
- Havumetsälaitumet
- Havumetsävyöhykkeen norot
- Havumetsävyöhykkeen purot ja pikkujotot
- Isovarpurämeet
- Kalliometsät
- Kangaskorvet
- Koivuluhdat
- Korpirämeet
- Kosteat keskiravinteiset lehdot
- Kosteat runsasravinteiset lehdot
- Kuivat keskiravinteiset lehdot
- Lehdot
- Lehtokorvet
- Luhtanevat
- Lähteiköt
- Metsäkortekorvet
- Metsälammet
- Nuoret lehtomaiset kankaat
- Nuoret tuoreet kankaat
- Sarakorvet
- Sararämeet
- Suolammet
- Tuoreet keskiravinteiset lehdot
- Vanhat havupuuvaltaiset lehtomaiset kankaat
- Vanhat havupuuvaltaiset tuoreet kankaat
- Varttuneet havupuuvaltaiset lehtomaiset kankaat
- Varttuneet havupuuvaltaiset tuoreet kankaat
- Varttuneet lehtipuuvaltaiset lehtomaiset ja tuoreet kankaat



© Ortokuva (metsaorto) MML 2025  
© A-Insiöörit Suunnittelu Oy

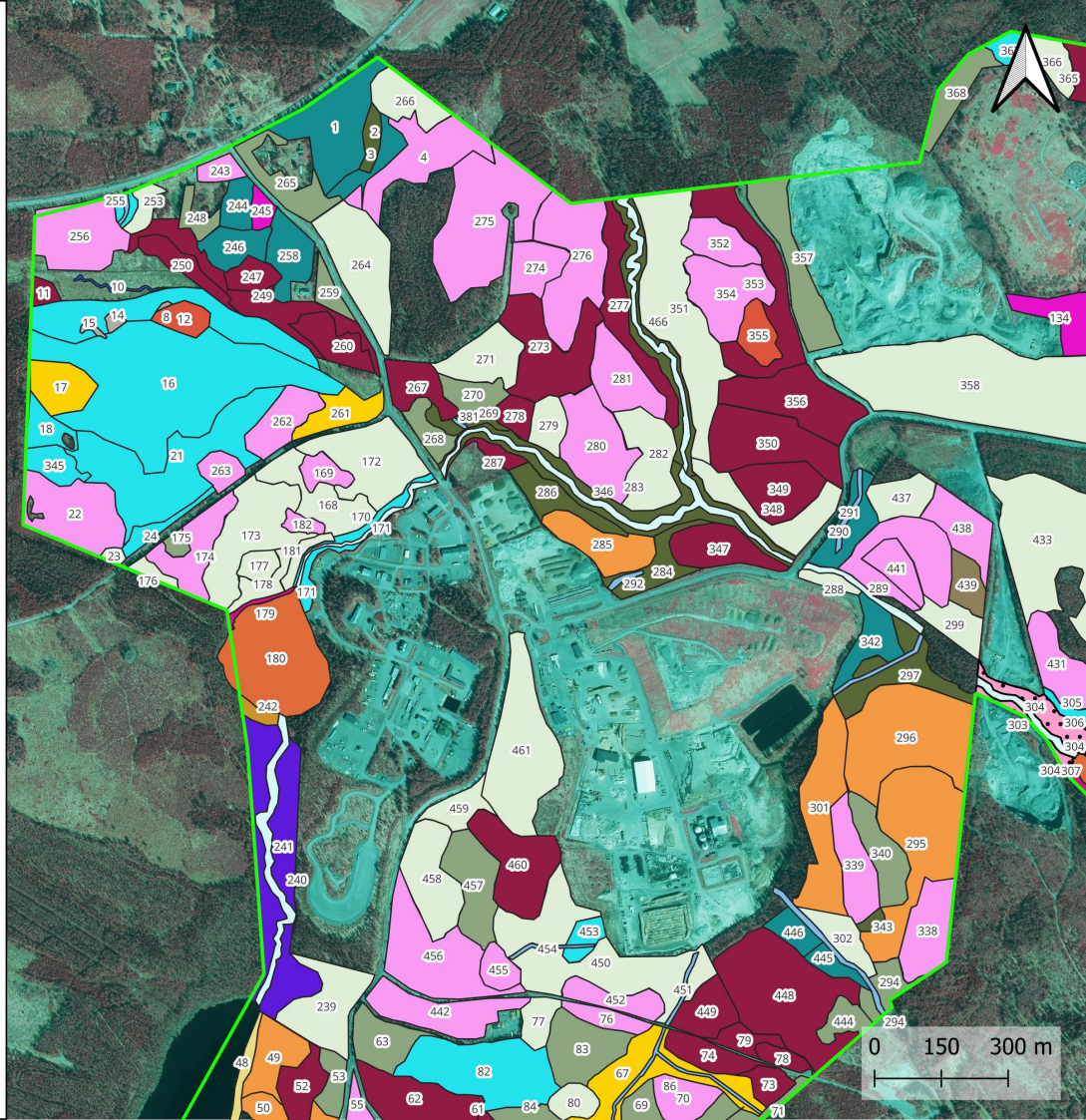
Hevisiirto aluerajaus

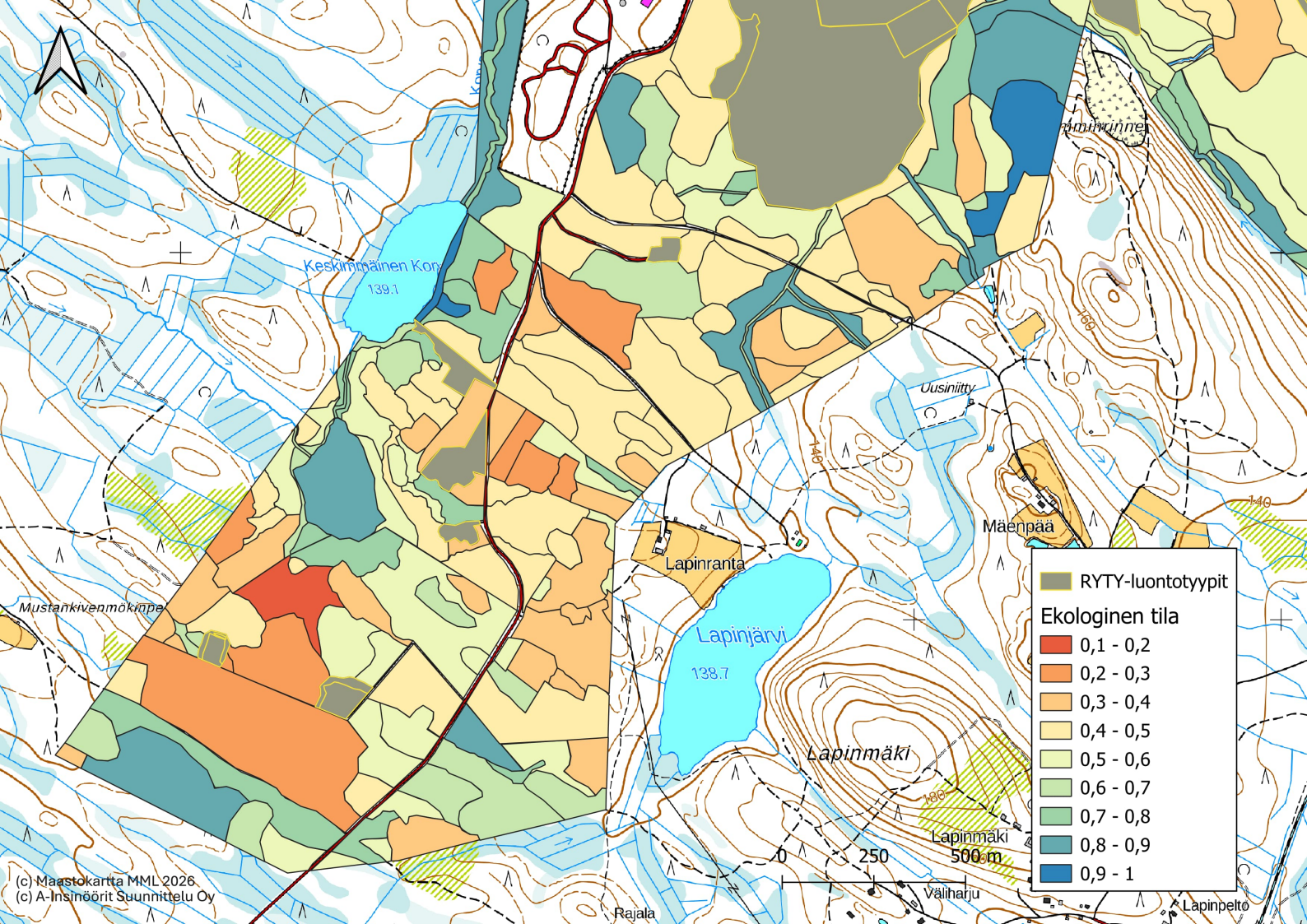
Luontotyypit (Kontula ym. 2018)

-  Aitokorvet
-  Havumetsävyöhykkeen latvapurot
-  Havumetsävyöhykkeen norot
-  Havumetsävyöhykkeen purot ja pikkujoet
-  Isovarpurämeet
-  Kalliometsät
-  Kangaskorvet
-  Karut varjoiset kalliojyrkänteet
-  Koivuluhdat
-  Kosteat keskiravinteiset lehdot
-  Kosteat runsaravinteiset lehdot
-  Lehdot
-  Lehtokorvet
-  Luhtanevat
-  Nuoret lehtomaiset kankaat
-  Nuoret tuoreet kankaat
-  Sarakorvet
-  Suolammet
-  Tuoreet keskiravinteiset lehdot
-  Vanhat havupuuvalltaiset lehtomaiset kankaat
-  Varttuneet havupuuvalltaiset lehtomaiset kankaat
-  Varttuneet havupuuvalltaiset tuoreet kankaat

© Ortokuva (metsaorto) MML 2025

© A-Insinöörit Suunnittelu Oy



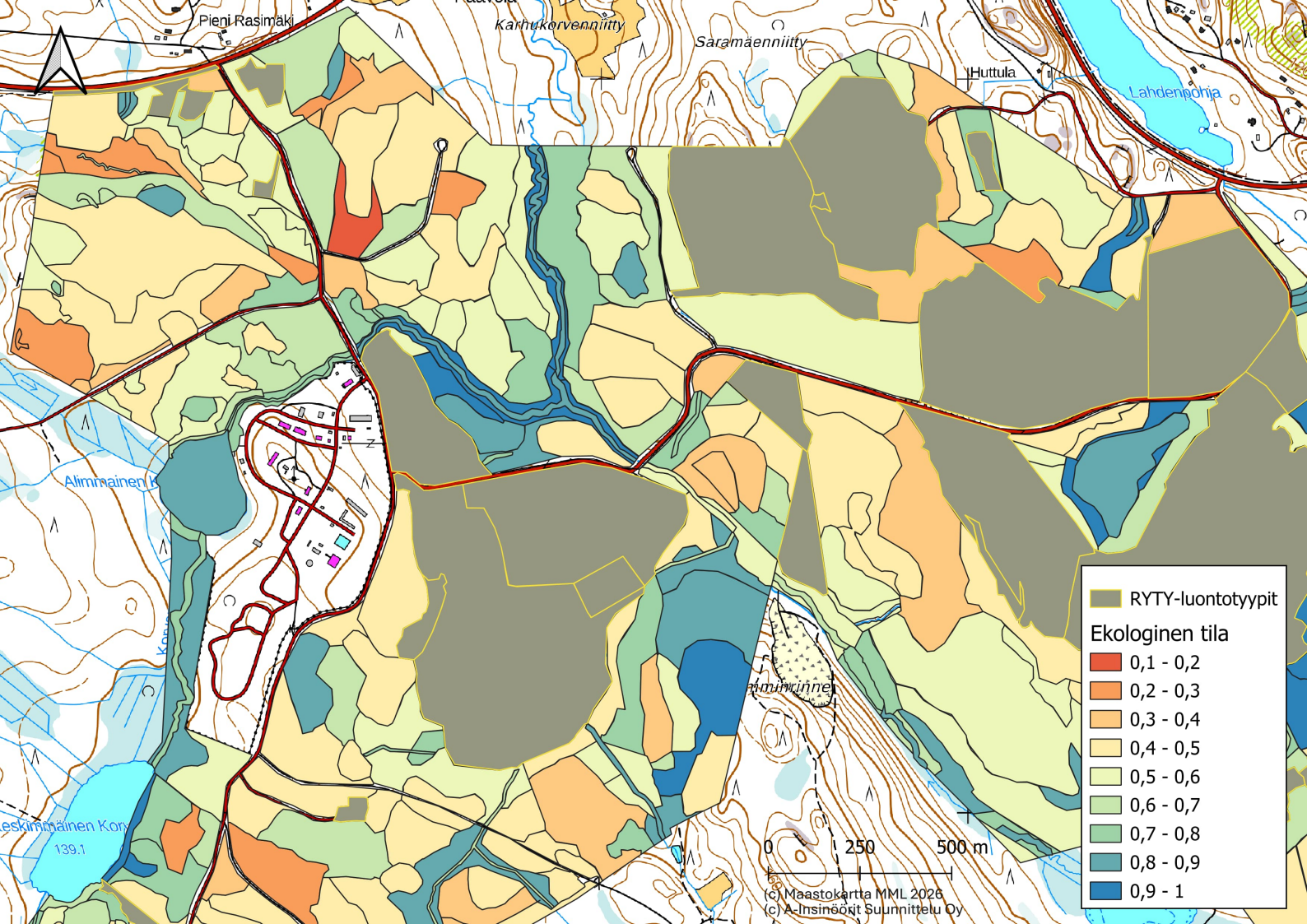


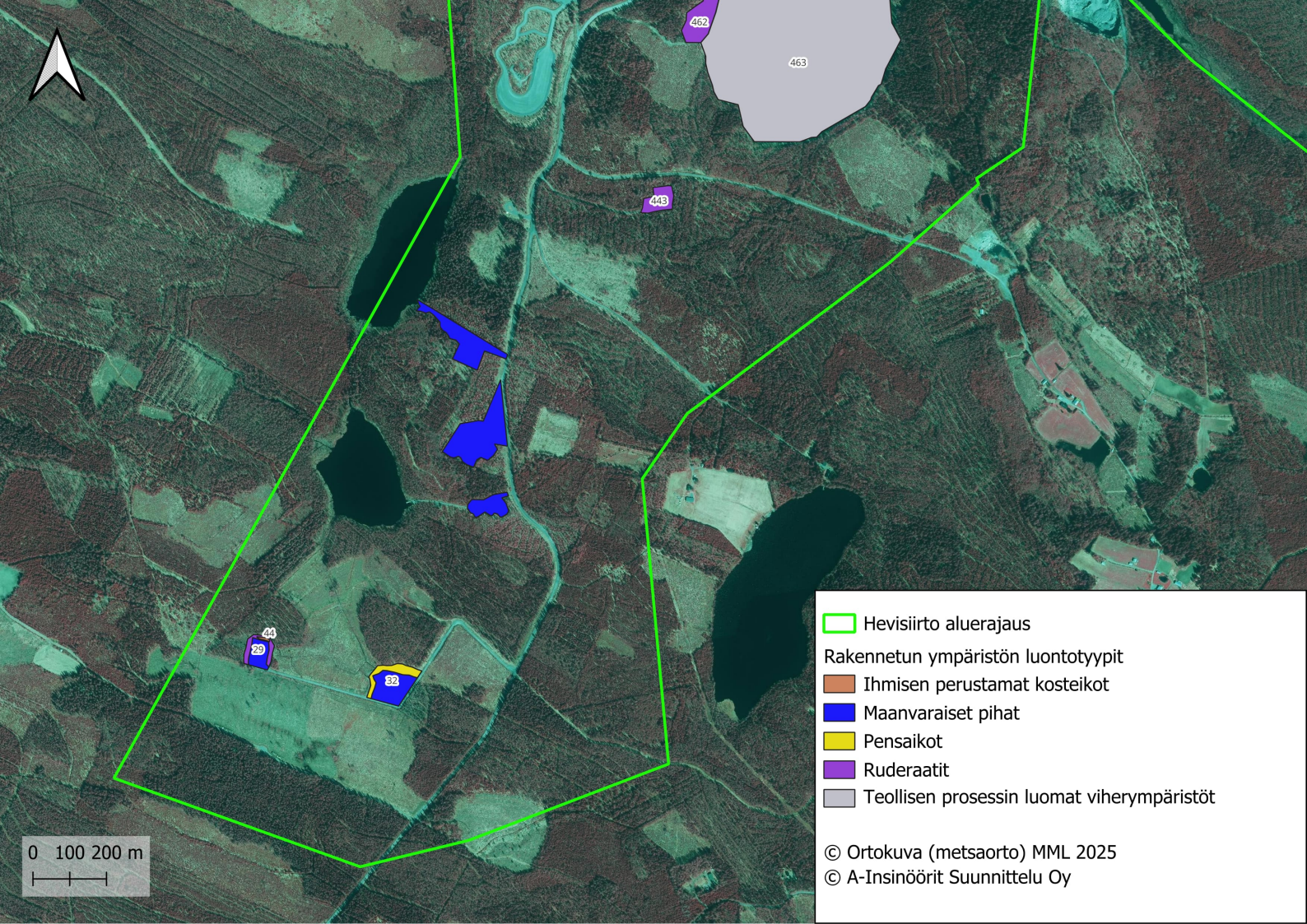
**RYTY-luontotyytit**

**Ekologinen tila**

- 0,1 - 0,2
- 0,2 - 0,3
- 0,3 - 0,4
- 0,4 - 0,5
- 0,5 - 0,6
- 0,6 - 0,7
- 0,7 - 0,8
- 0,8 - 0,9
- 0,9 - 1



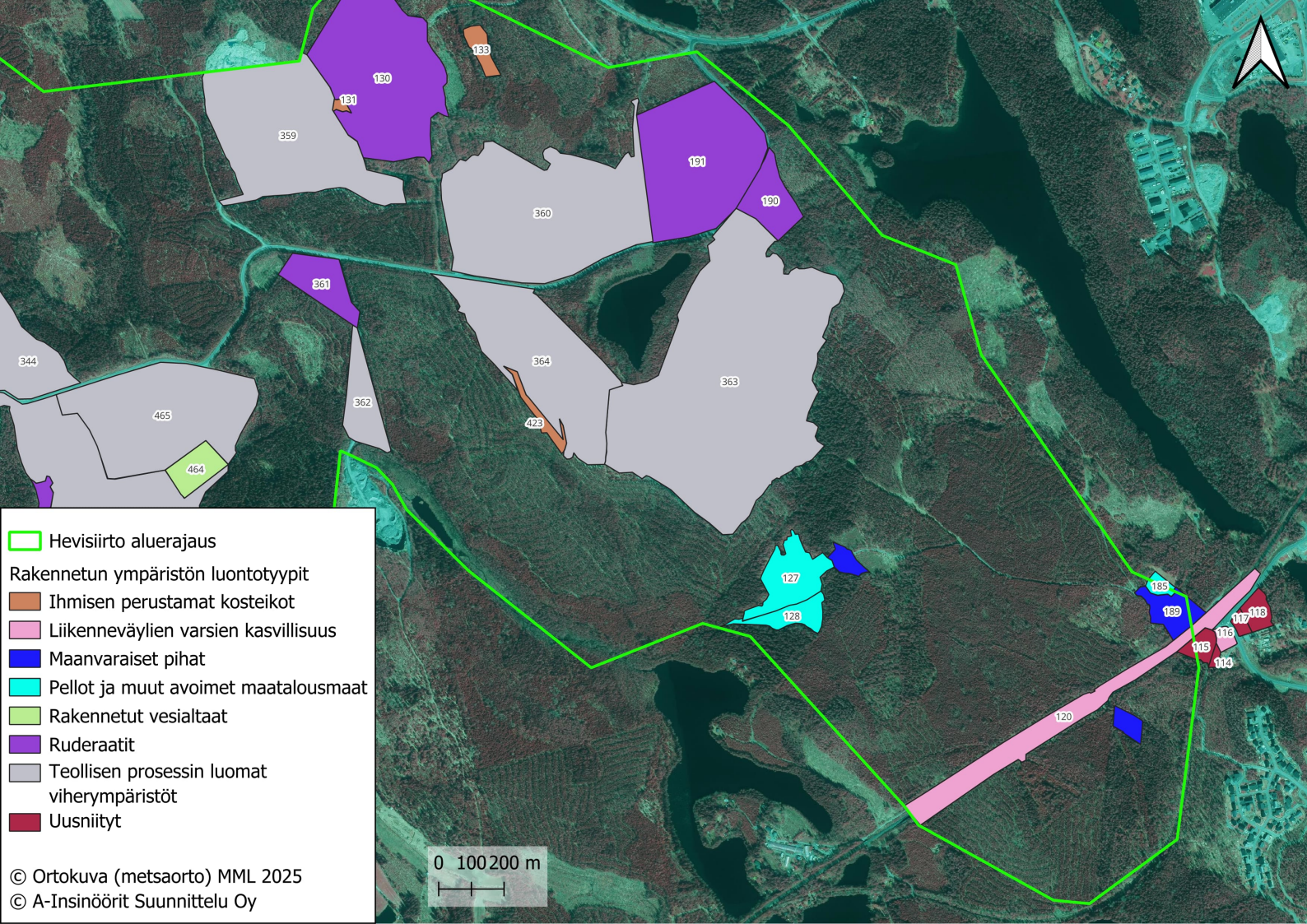




- Hevisiirto aluerajaus
- Rakennetun ympäristön luontotyypit
  - Ihmisen perustamat kosteikot
  - Maanvaraiset pihat
  - Pensaikot
  - Ruderaatit
  - Teollisen prosessin luomat viherympäristöt

0 100 200 m

© Ortokuva (metsaorto) MML 2025  
© A-Insinöörit Suunnittelu Oy

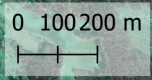


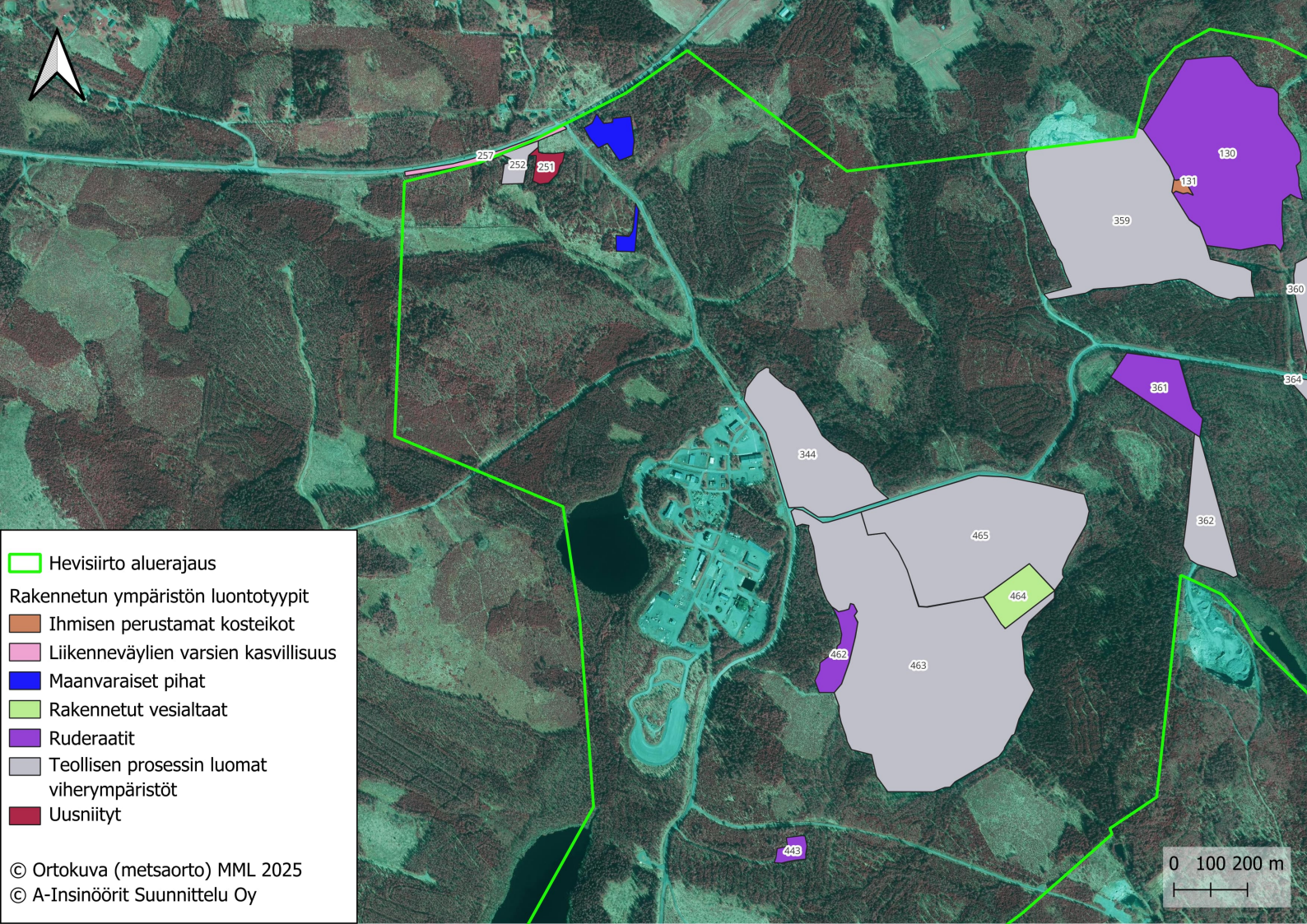
**Hevisiirto aluerajaus**







**Rakennetun ympäristön luontotyytit**

- Ihmissen perustamat kosteikot
- Liikenneväylien varsien kasvillisuus
- Maanvaraiset pihat
- Pellot ja muut avoimet maatalousmaat
- Rakennetut vesialtaat
- Ruderaatit
- Teollisen prosessin luomat viherympäristöt
- Uusniityt

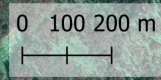
© Ortokuva (metsaorto) MML 2025  
© A-Insinöörit Suunnittelu Oy

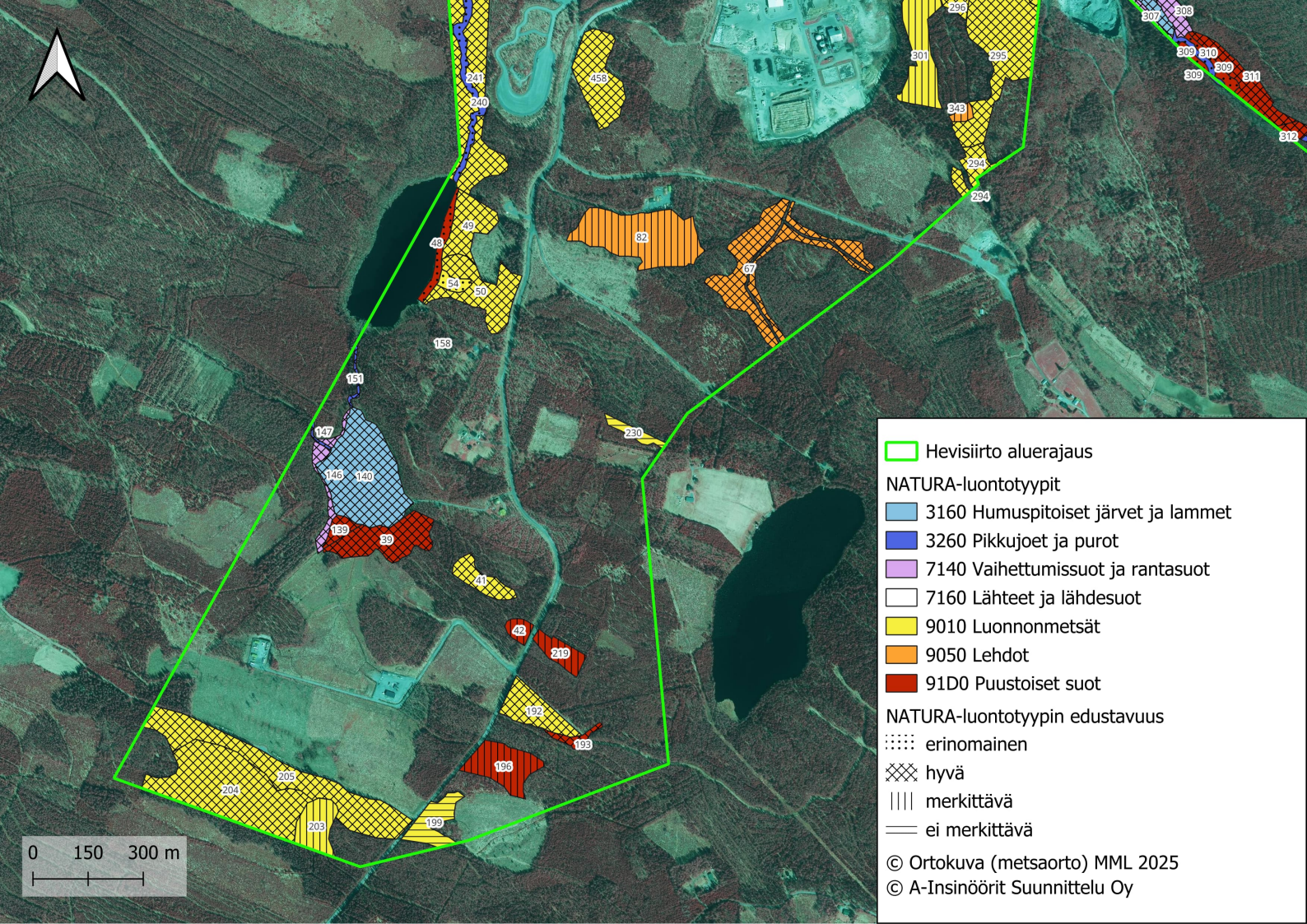




-  Hevisiirto aluerajaus
- Rakennetun ympäristön luontotyytit
-  Ihmisen perustamat kosteikot
-  Liikenneväylien varsien kasvillisuus
-  Maanvaraiset pihat
-  Rakennetut vesialtaat
-  Ruderaatit
-  Teollisen prosessin luomat viherympäristöt
-  Uusniityt

© Ortokuva (metsaorto) MML 2025  
© A-Insinöörit Suunnittelu Oy





Hevisiirto aluerajaus

NATURA-luontotyypit

3160 Humuspitoiset järvet ja lammet

3260 Pikkujoet ja purot

7140 Vaihtumissuot ja rantasuot

7160 Lähdeet ja lähdesuot

9010 Luonnonmetsät

9050 Lehdot

91D0 Puustoiset suot

NATURA-luontotyyppien edustavuus

erinomainen

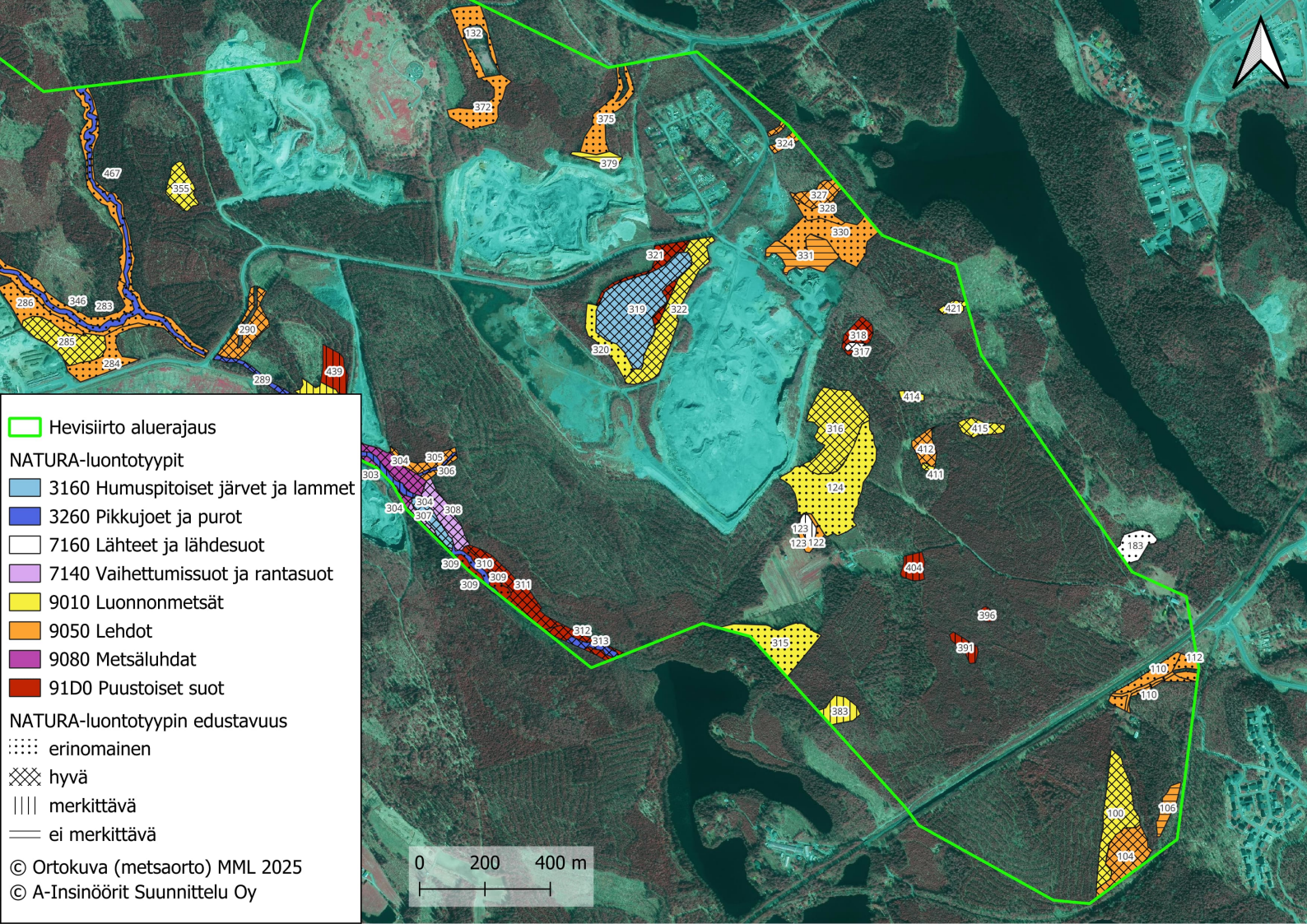
hyvä

merkittävä

ei merkittävä

© Ortokuva (metsaorto) MML 2025

© A-Insinöörit Suunnittelu Oy



**Hevisiirto aluerajaus**  
Hevisiirto aluerajaus

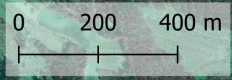
**NATURA-luontotyytit**

- 3160 Humuspitoiset järvet ja lammet
- 3260 Pikkujoet ja purot
- 7160 Lähteet ja lähdesuot
- 7140 Vaihtumissuot ja rantasuot
- 9010 Luonnonmetsät
- 9050 Lehdot
- 9080 Metsäluhdat
- 91D0 Puustoiset suot

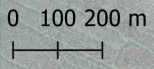
**NATURA-luontotyypin edustavuus**



- erinomainen
- hyvä
- merkittävä
- ei merkittävä

© Ortokuva (metsaorto) MML 2025  
© A-Insinöörit Suunnittelu Oy

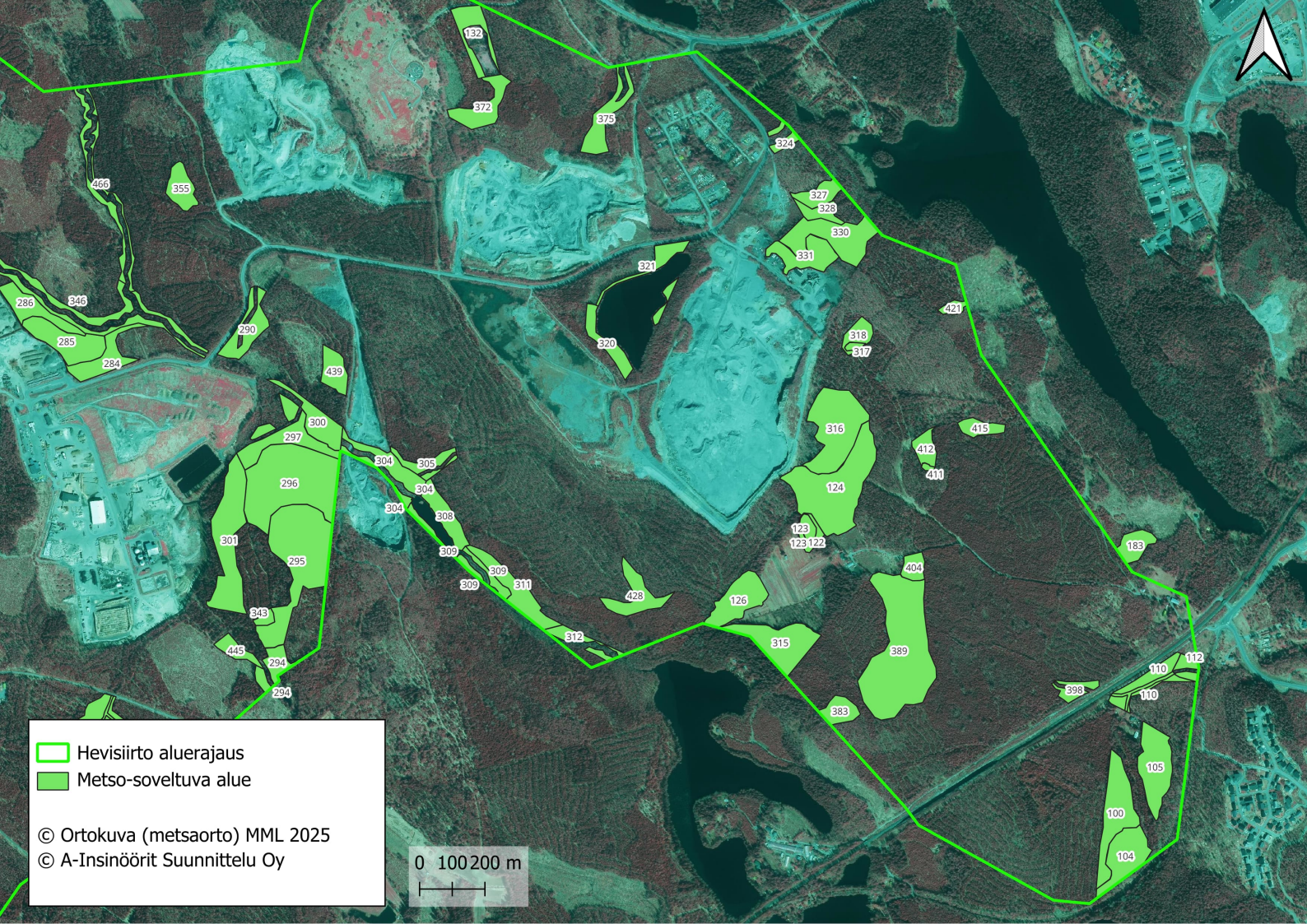






-  Hevisiirto aluerajaus
-  METSO-soveltuva alue

© Ortokuva (metsaorto) MML 2025  
© A-Insiinöörit Suunnittelu Oy



Hevisiirto aluerajaus

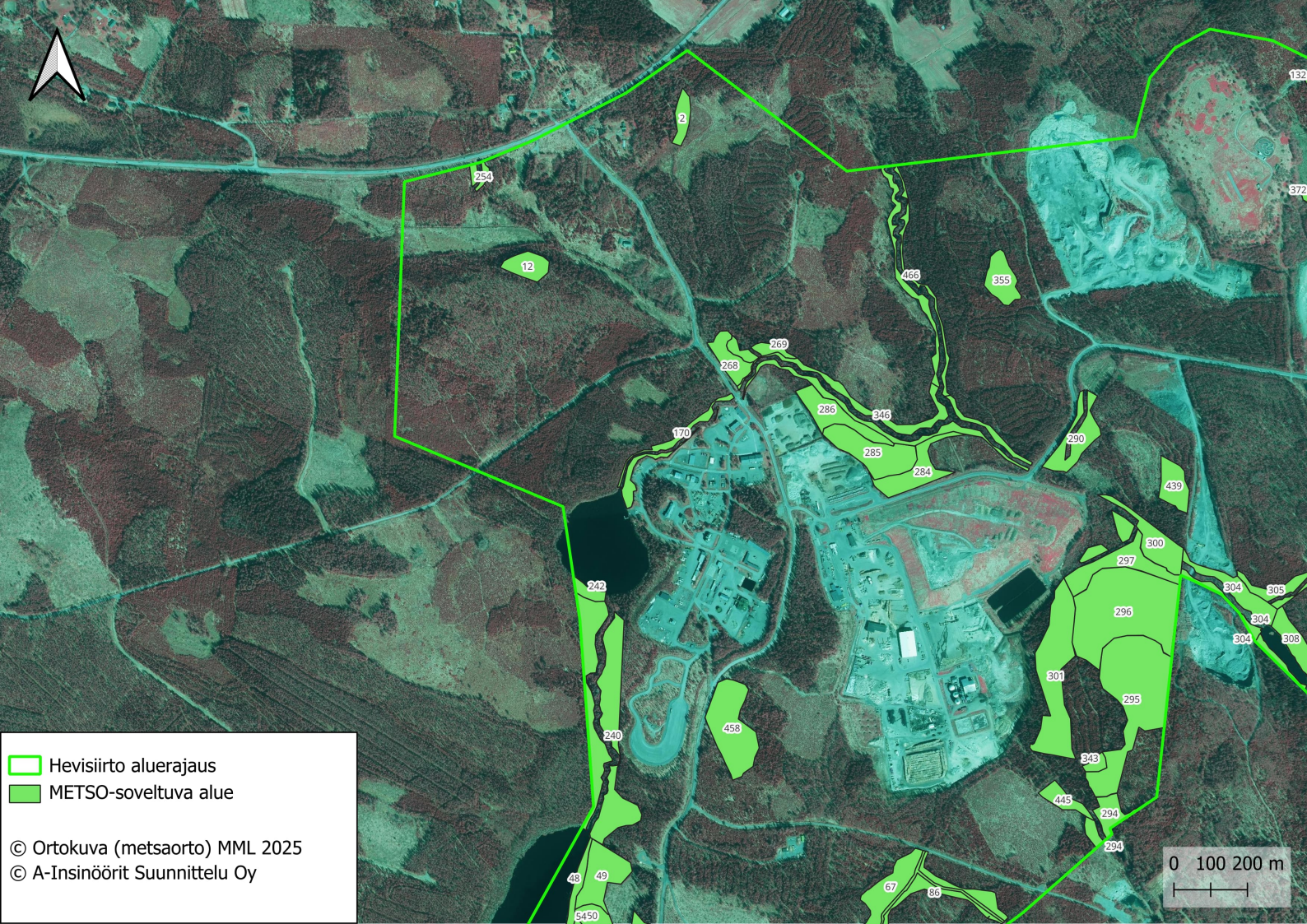
Metso-soveltuvuusalue



© Ortokuva (metsaorto) MML 2025

© A-Insinöörit Suunnittelu Oy

0 100 200 m





 Hevisiirto aluerajaus  
 METSO-soveltuva alue

© Ortokuva (metsaorto) MML 2025  
© A-Insinöörit Suunnittelu Oy

