

Liite 1: VARK alueet, joiden rajausta on muutettu palautteiden perusteella ensimmäisen kuulemiskierroksen jälkeen.

Aluerajausten muutokset koskevat 11 VARK aluetta. Kuulemissa saatujen palautteiden perusteella seitsemää aluetta laajennettiin ja neljää supistettiin. Aluerajausten muutokset on esitelty tässä liitteessä olevissa kartoissa, joissa on myös mainittuna muutoksen laajuus hehtaareina sekä syy muutoksen tekemiselle.

1. Inari Peuralammet VARK alue 100962
2. Kaarina Kuusiston piispanlinna VARK-alue 100897
3. Kaarina Muikunvuori VARK-alue 100796
4. Kemiönsaari Högholmen VARK-alue 100854
5. Kirkkonummi Juusjärvi VARK alue 100863
6. Raasepori Sjösängin röykkiö alue VARK alue 100393
7. Suomussalmi Isoautio VARK alue 101268
8. Turku Gaddin puutarha VARK alue 101028
9. Urjala Ala-Uotila VARK alue 101295
10. Vaala Askolankangas VARK alue 101194
11. Yli-Tornio Aavasaksan hakkaukset ja Struven piste VARK alue 100286

Inari, Peuralammet

VARK-alue 100962

Alue supistunut: muutoksen laajuus -0,0079

Muutoksen syy: ALVA-museo on hienosäätänyt kohteen aluerajauksia



 VARK paikkatietoaineisto alueet 2022_10_26

 VARK paikkatietoaineisto alueet 2023_06_20

Kaarina Kuusiston piispanlinna

VARK-alue 100897

Alue laajentunut:

muutoksen laajuus 1,3707 ha

Muutoksen syy: linnan vedenalainen
paaluvarustus oli jäänyt rajauksen
ulkopuolelle



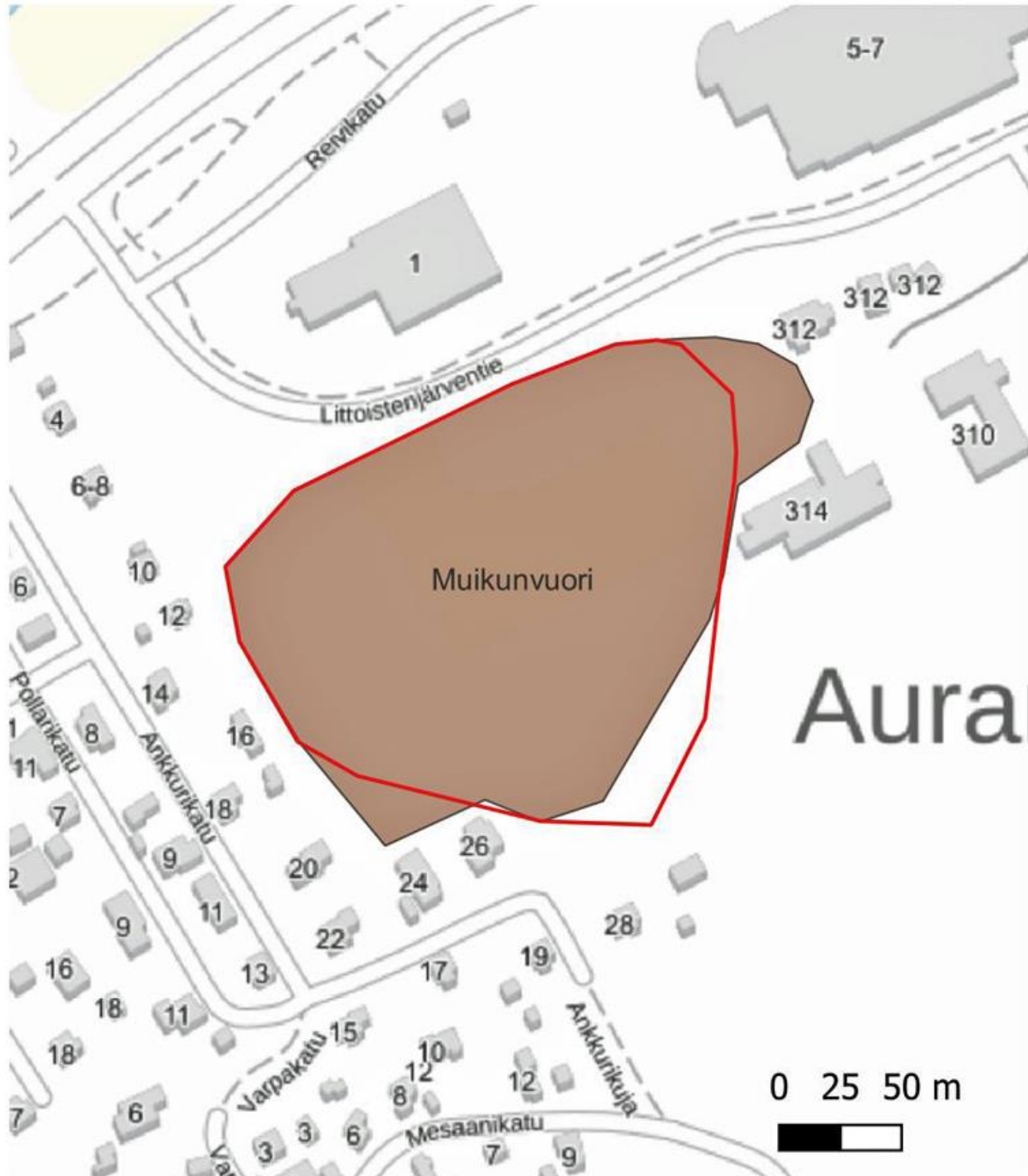
VARK paikkatietoaineisto alueet 2022_10_26

VARK paikkatietoaineisto alueet 2023_06_20

Kaarina, Muikunvuori

VARK-alue 100796

Alue laajentunut: muutoksen laajuus 0,0883 ha
Muutoksen syy: Mj-rekisterin aluerajaus liian pieni tutkimusten havaintoihin nähden.



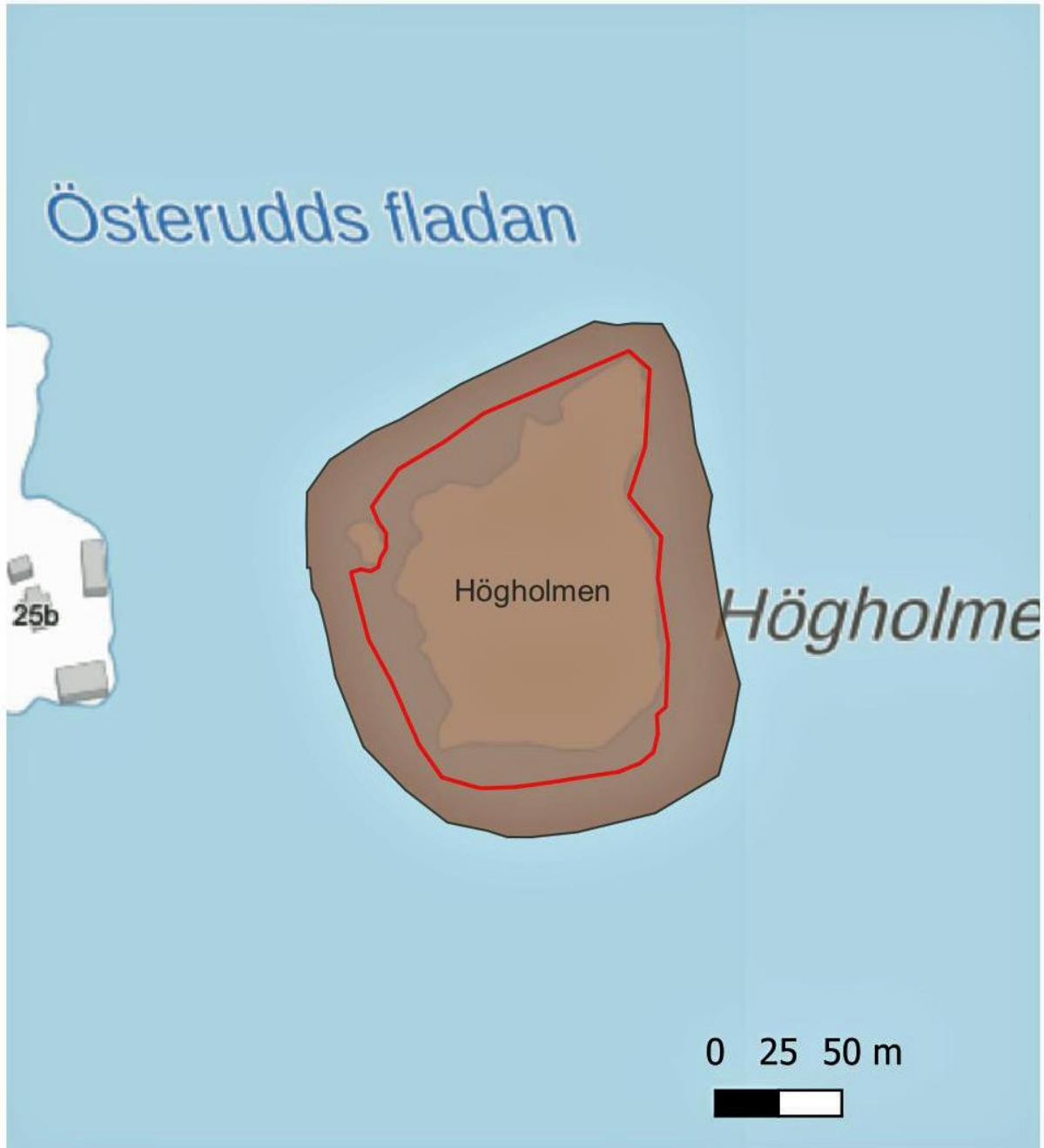
- VARK paikkatietoaineisto alueet 2022_10_26
- VARK paikkatietoaineisto alueet 2023_06_20

Kemiönsaari Högholmen


VARK-alue 100854

Alue laajentunut: muutoksen laajuus
1,0728 ha.

Muutoksen syy: Vedenalaiset laituriarkut
jääneet rajauksen ulkopuolelle



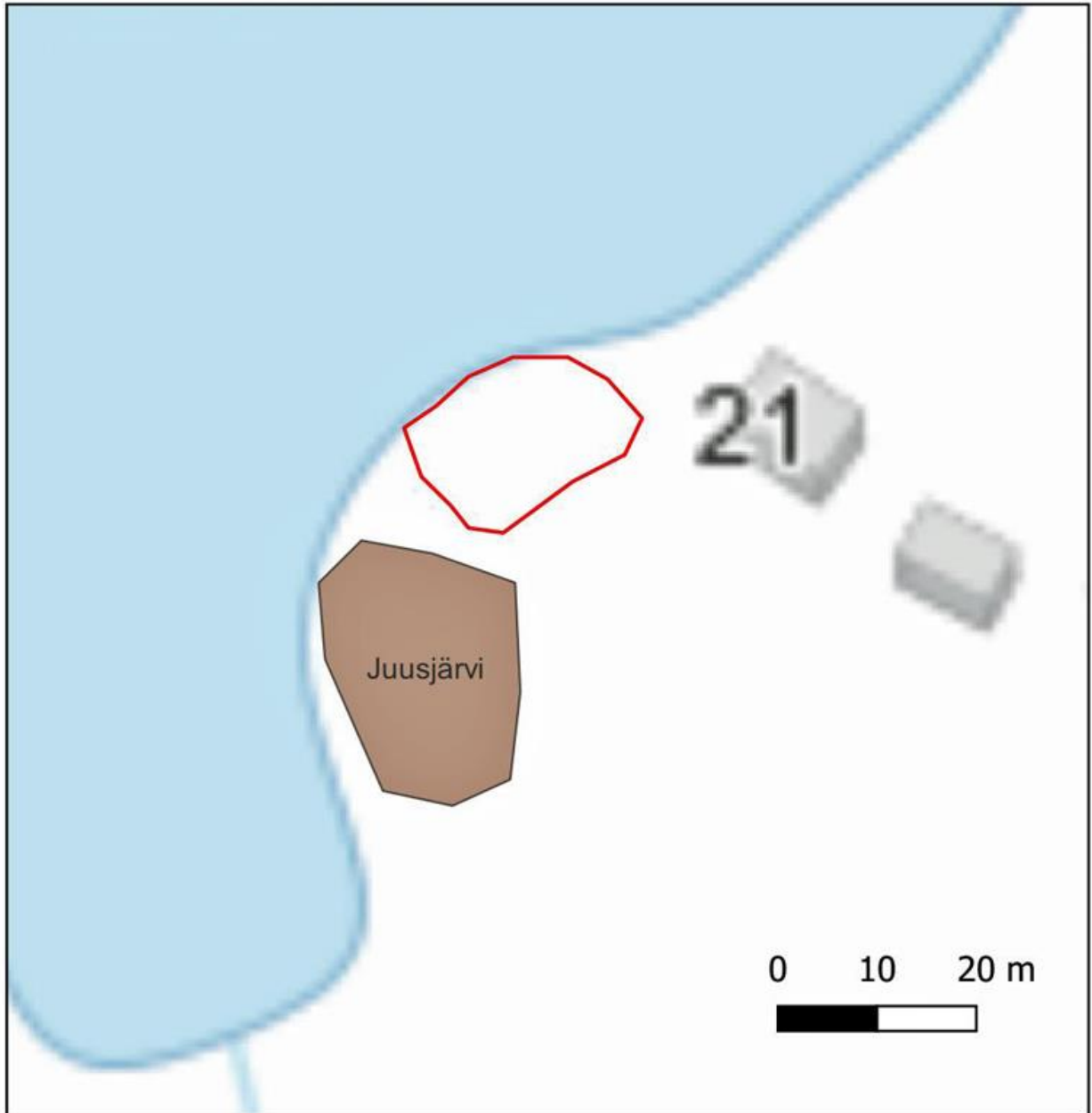
 VARK paikkatietoaineisto alueet 2022_10_26

 VARK paikkatietoaineisto alueet 2023_06_20

Kirkkonummi Juusjärvi

VARK-alue 100863

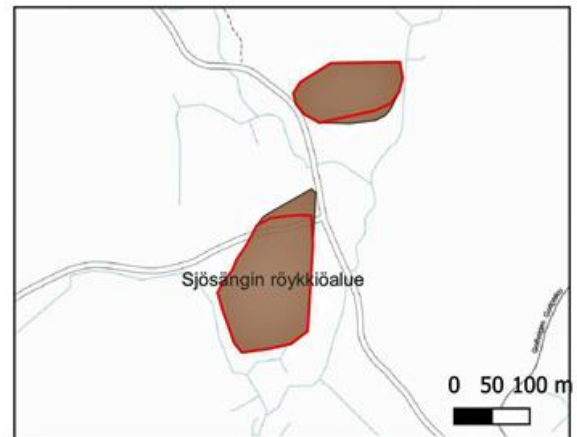
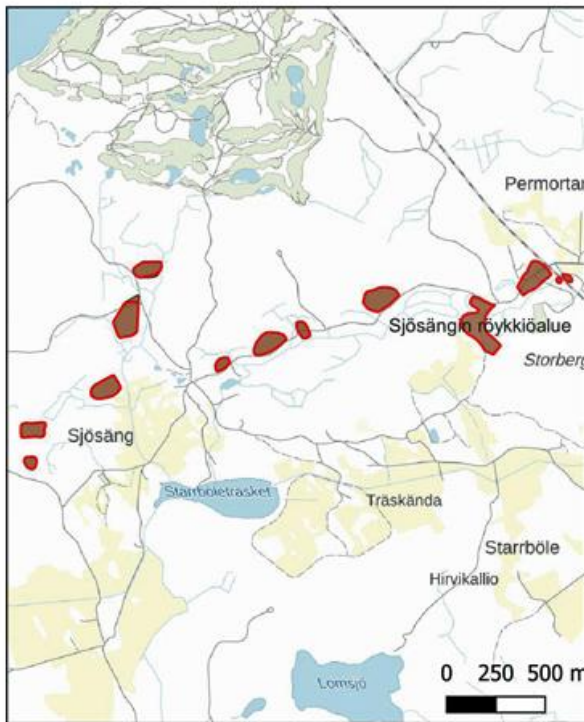
Alue laajentunut: muutoksen laajuus 0,0153 ha
Muutoksen syy: kohteen tarkennettu aluerajaus siirtyi kokonaisuudessaan aiemman rajauksen viereen



 VARK paikkatietoaineisto alueet 2022_10_26

 VARK paikkatietoaineisto alueet 2023_06_20

Raasepori VARK-alue 100393 Sjösängin röykkiöalue



Aluerajauksen muutos tehty kohteeseen
Sjösäng 5 mjrek nro 606010031

- VARK paikkatietoaineisto alueet 2022_10_26
- VARK paikkatietoaineisto alueet 2023_06_20

Alue laajentunut: muutoksen laajuus 0,2315 ha

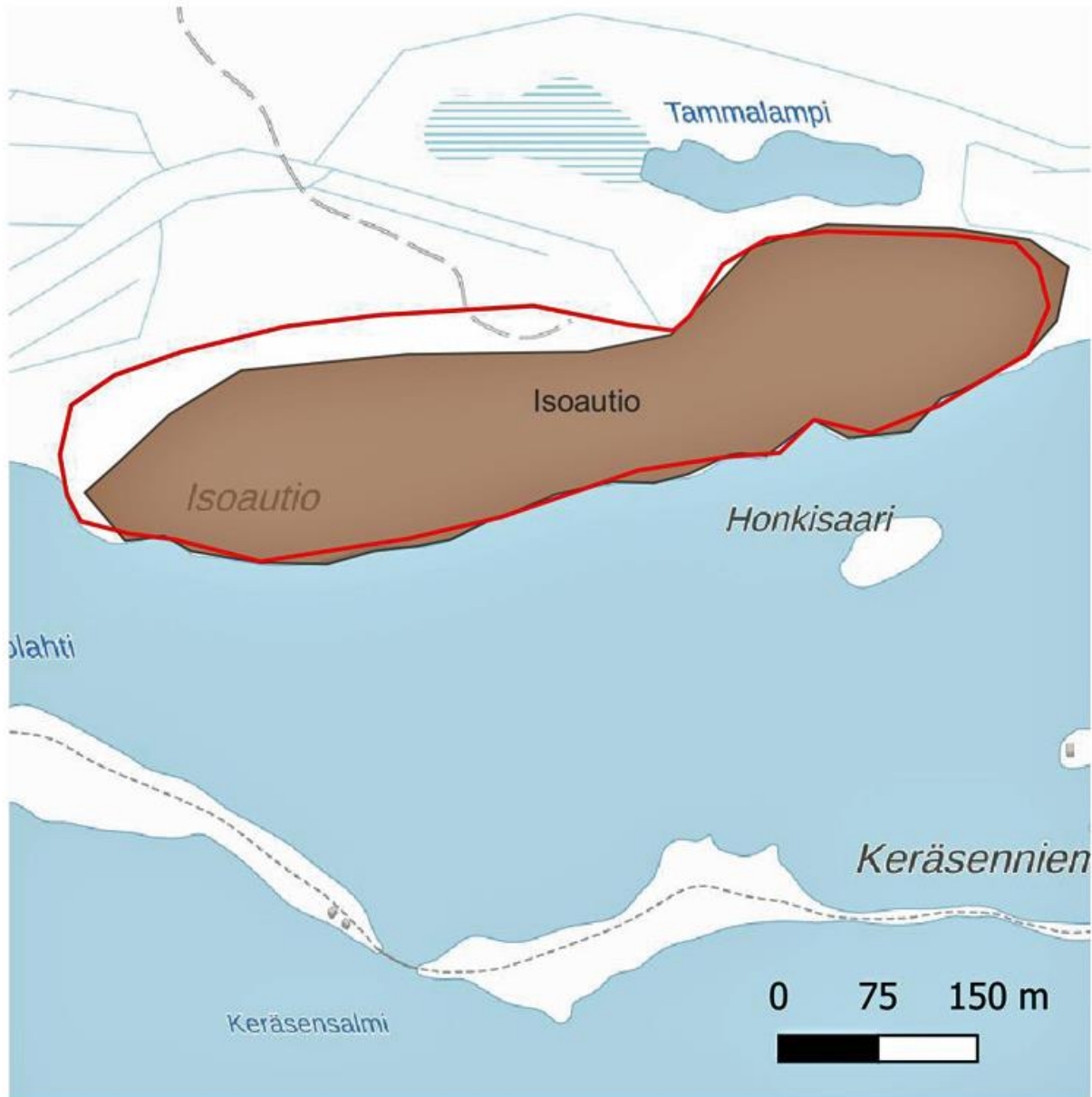
Muutoksen syy: Aluerajausta laajennettu molemmissa osa-alueissa, koska maastotarkastuksen perusteella todettiin alkuperäinen aluerajaus liian suppeaksi

Suomussalmi Isoautio

VARK-alue 101268

Alue supistunut: muutoksen laajuus
-1,2629 ha

Muutoksen syy: Mj-rekisterin aluerajaus oli laajempi kuin Metsähallituksen paikkatiedon aluerajaus.



VARK paikkatietoaineisto alueet 2022_10_26

VARK paikkatietoaineisto alueet 2023_06_20

Turku Gaddin puutarha

VARK-alue 101028

Alue supistunut:

muutoksen laajuus -0,0167 ha

Muutoksen syy: osa kohteen reunasta tuhoutunut rakennustoissa.



VARK paikkatietoaineisto alueet 2022_10_26

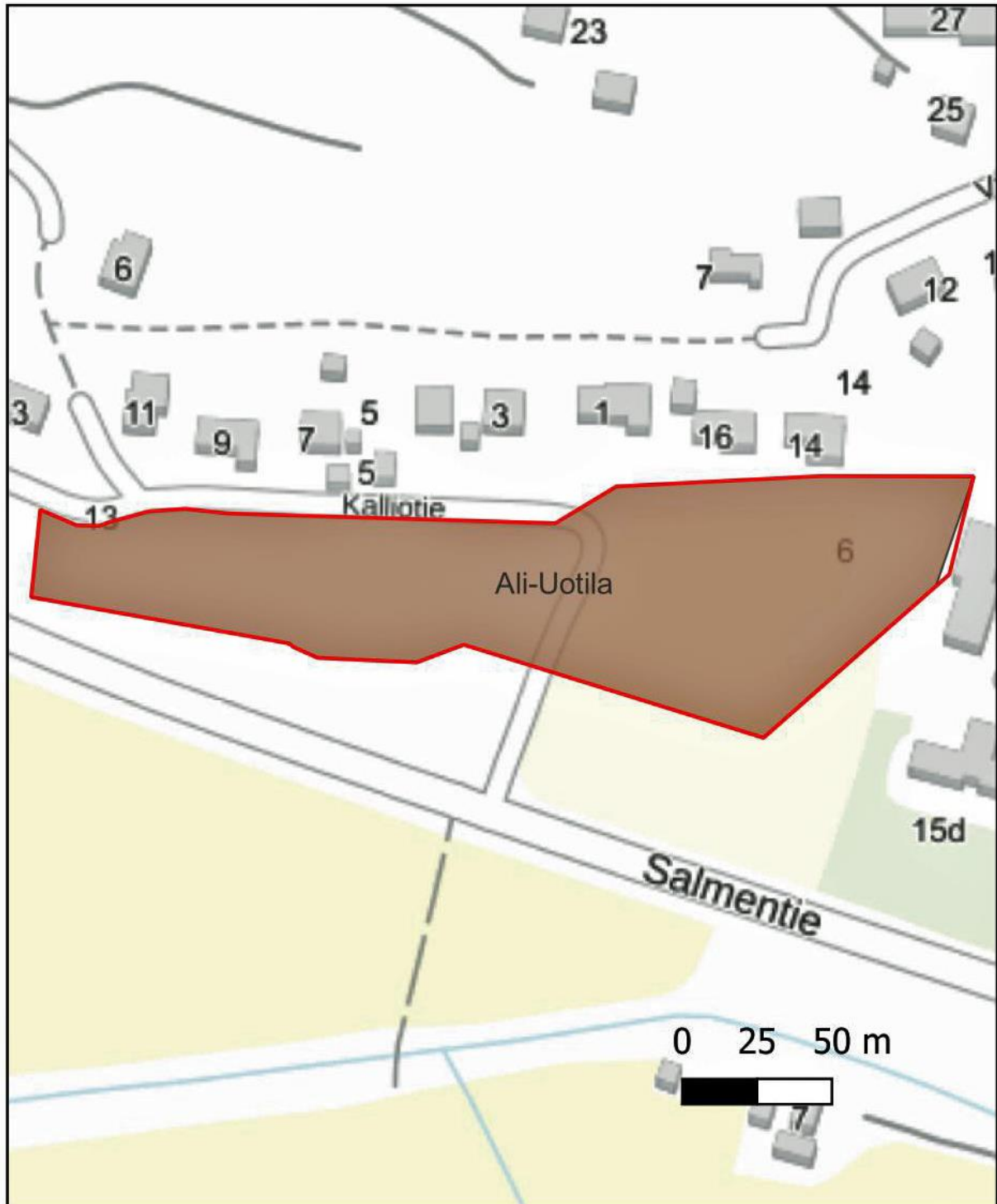
VARK paikkatietoaineisto alueet 2023_06_20

Urjala Ali-Uotila

VARK-alue 101295

Alue supistunut: muutoksen laajuus
-0,0058 ha

Muutoksen syy: alueen rajausta oli tehty kiinni
1980-luvulla rakennettuun rivitalon seinään.

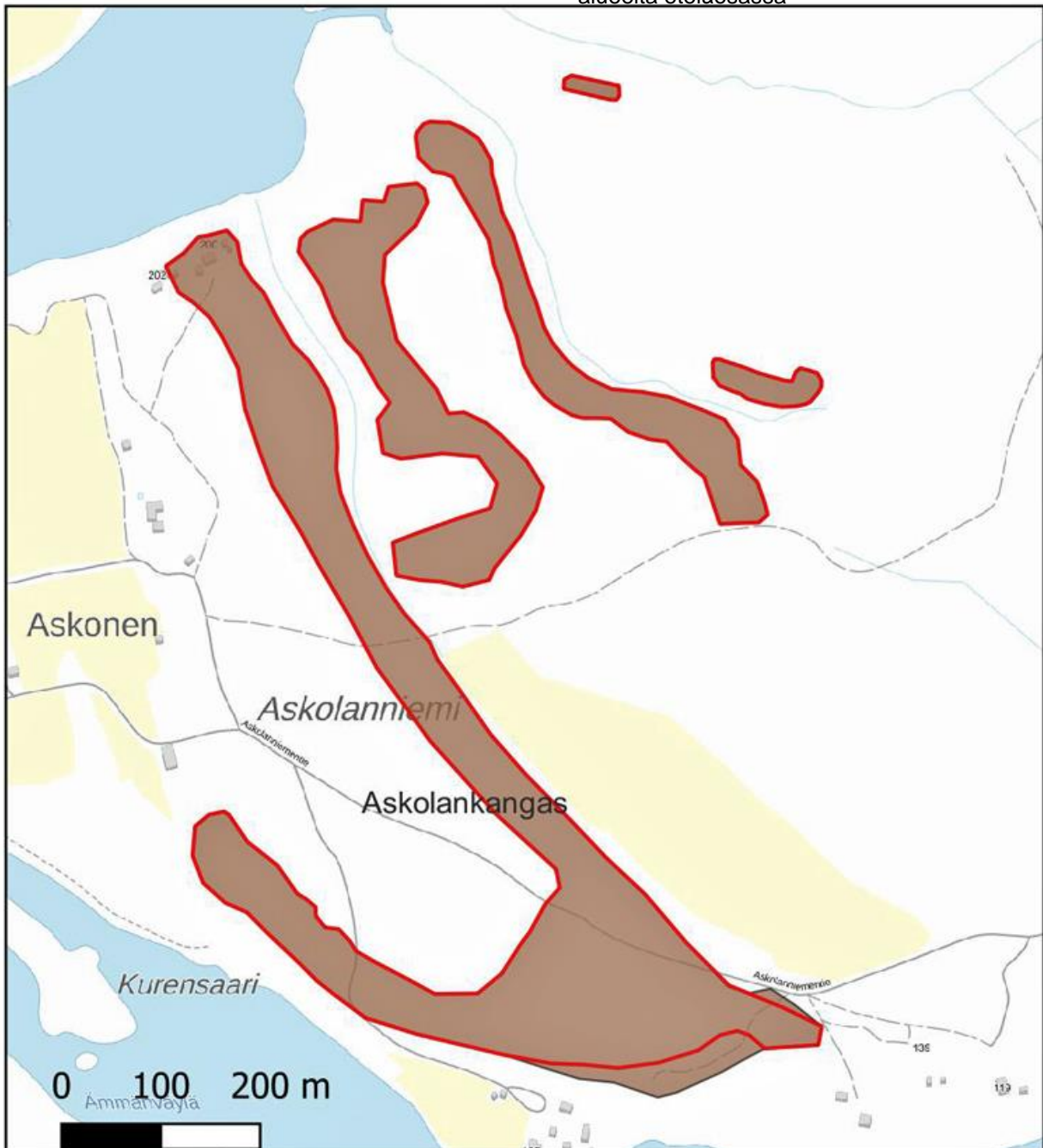


- VARK paikkatietoaineisto alueet 2022_10_26
- VARK paikkatietoaineisto alueet 2023_06_20

Vaala Askolankangas

VARK-alue 101194

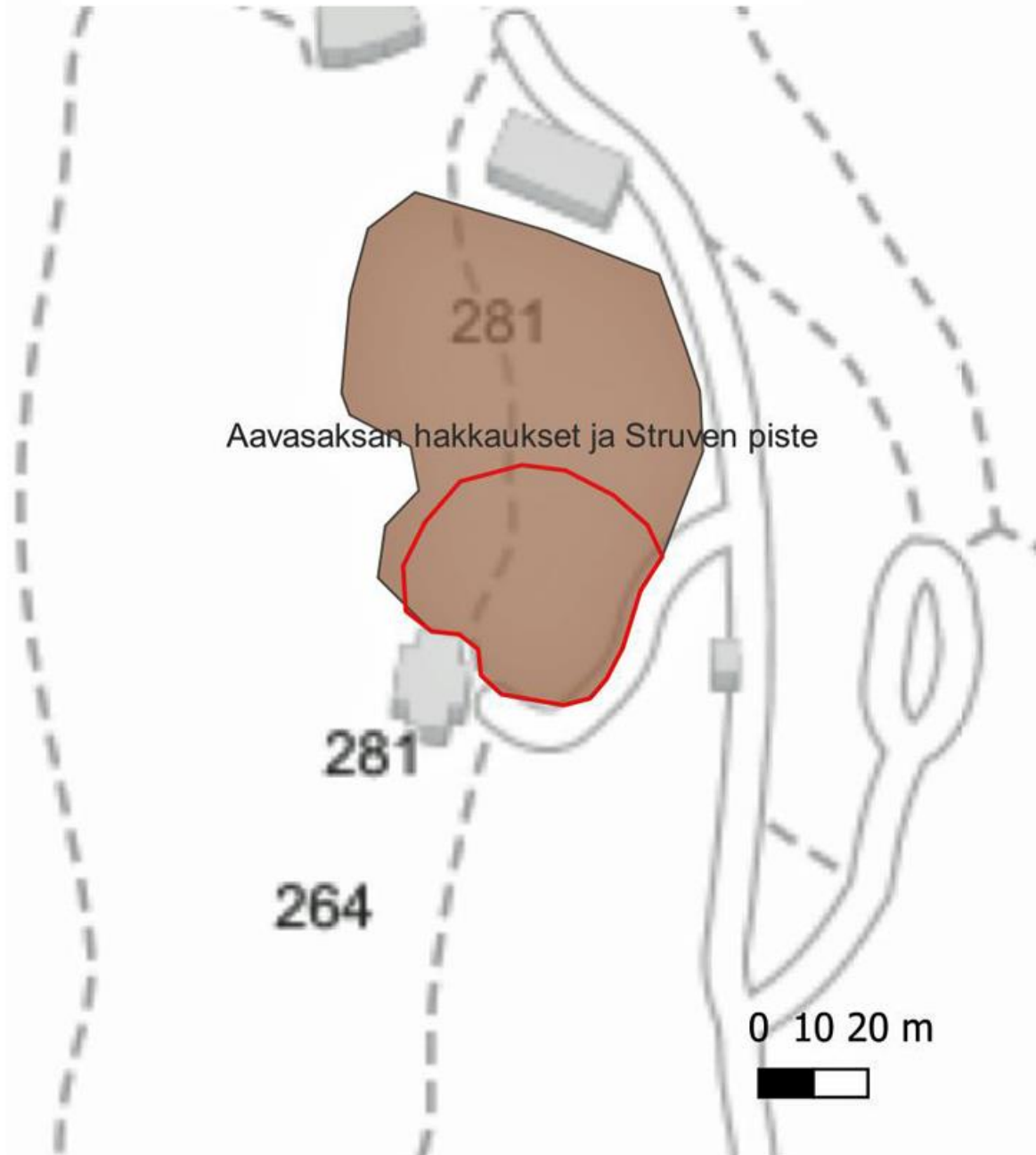
Alue laajentunut: muutoksen laajuus 0,5936 ha
Muutoksen syy: Vuoden 2022 inventoinnissa pyyntikuoppia havaittu aiempaa laajemmalta alueelta eteläosassa



- VARK paikkatietoaineisto alueet 2022_10_26
- VARK paikkatietoaineisto alueet 2023_06_20

Yli-Tornio
Aavasaksan hakkaukset
ja Struven piste
VARK-alue 100286

Alue laajentunut: muutokset laajuus 0,2915 ha
Muutoksen syy: Kalliohakkausten alue on nyt kartoitettu tarkemmin ja hakkauksia on laajemmalla alueella kuin aiemmin tiedettiin.



- VARK paikkatietoaineisto alueet 2022_10_26
- VARK paikkatietoaineisto alueet 2023_06_20