






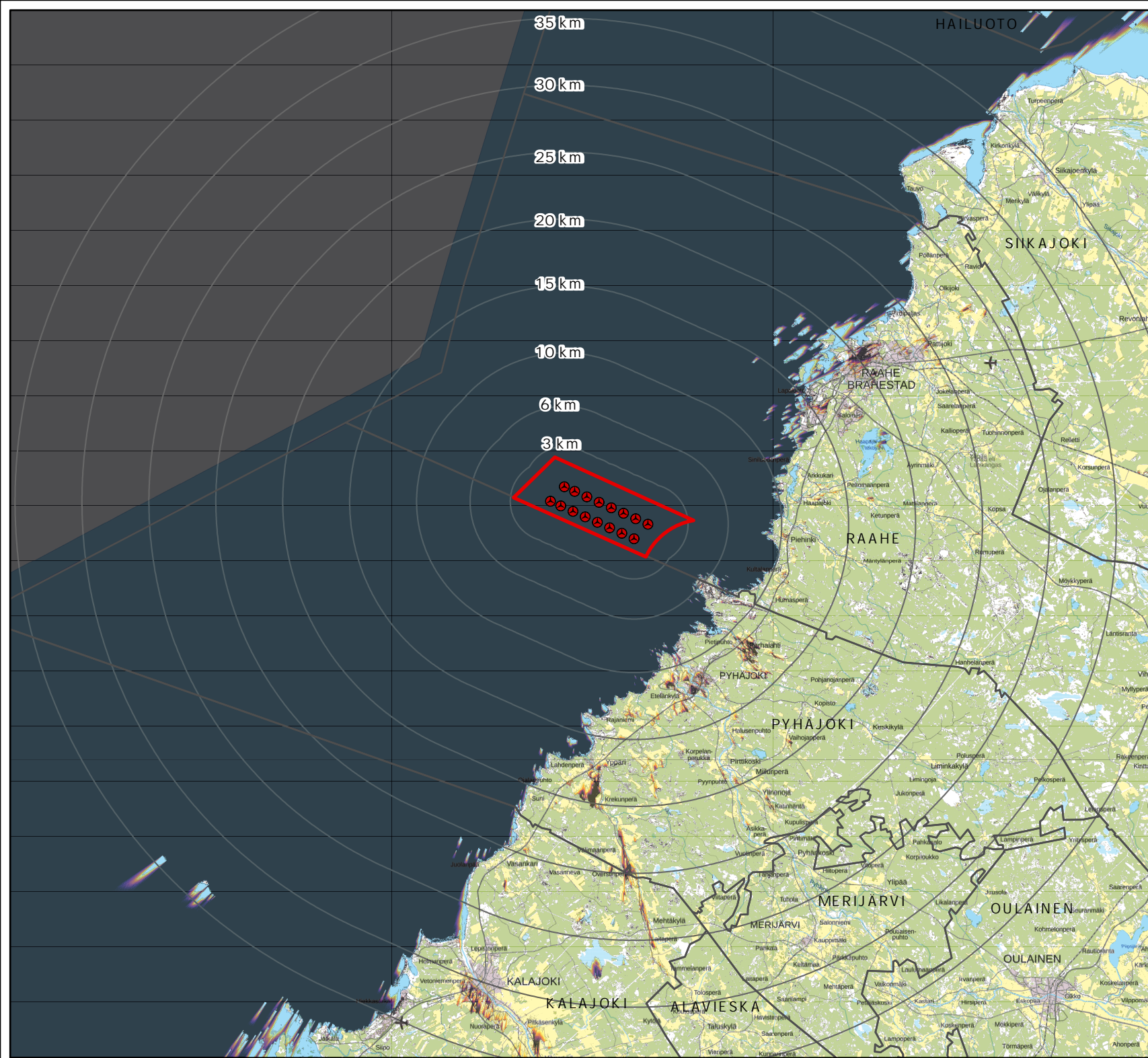


Maanahkiaisen (Raahe) tuulivoimahankkeen näkymäalueanalyysi 2023








Voimaloiden kokonaiskorkeus (torni+lavat) 350 metriä merenpinnan yläpuolella. Merenpinnan taso N2000-korkeusjärjestelmän mukaan.

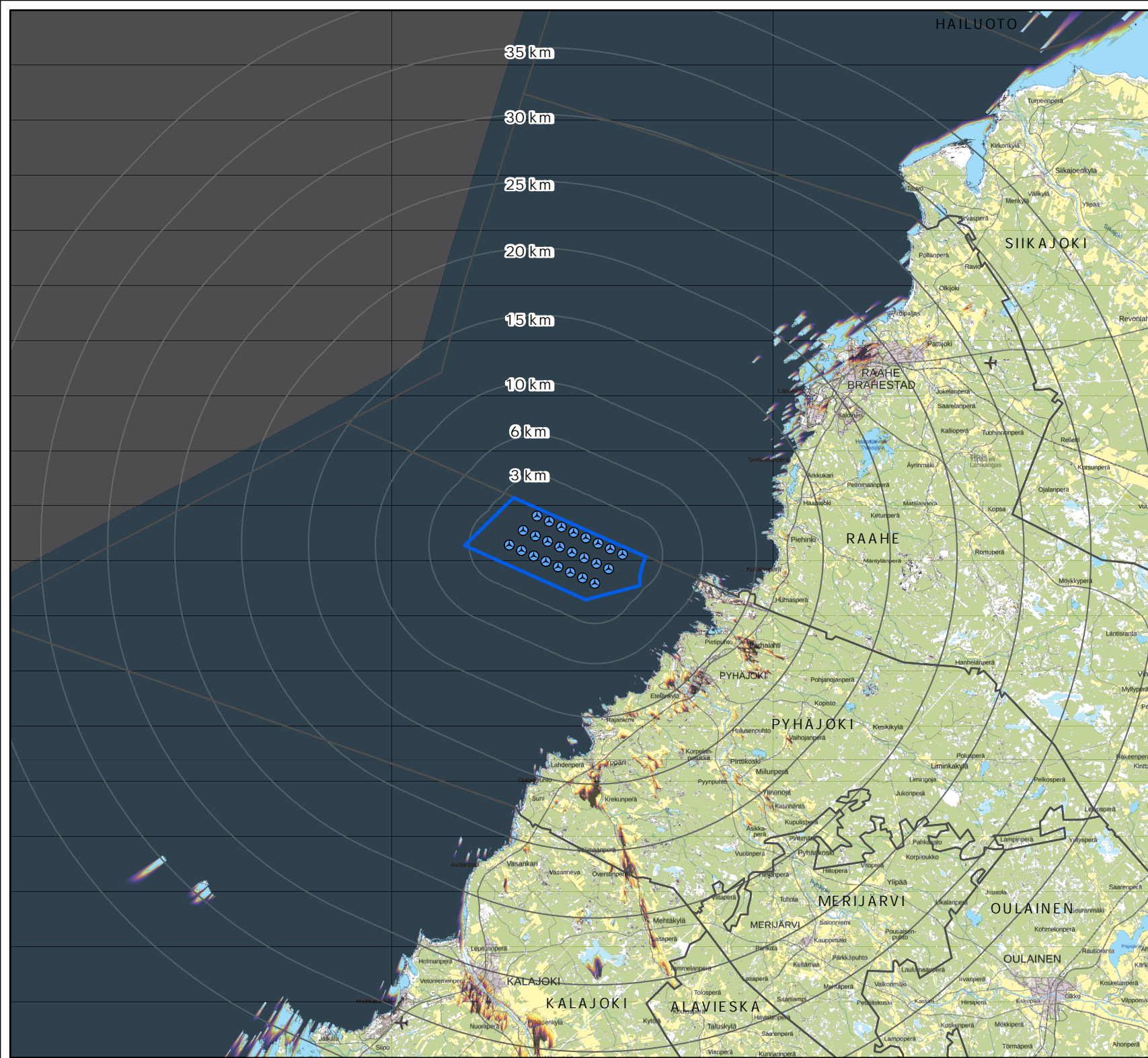
-  Suunniteltu tuulivoimala
-  Etäisyys tuulivoimaloista
-  Suunnittelualue
-  Kuntaraja
-  Metsäinen alue (tuulivoimalat eivät näy)
-  Kaikki voimat tai osia niistä näkyy
-  Muutama voimala tai osia niistä näkyy




Maanahkiaisen (Pyhäjoki) tuulivoimahankkeen näkymäalueanalyysi 2023

Voimaloiden kokonaiskorkeus (torni+lavat) 350 metriä merenpinnan yläpuolella. Merenpinnan taso N2000- korkeusjärjestelmän mukaan.

-  Suunniteltu tuulivoimala
-  Etäisyys tuulivoimaloista
-  Suunnittelualue
-  Kuntaraja
-  Metsäinen alue (tuulivoimalat eivät näy)
-  Kaikki voimat tai osia niistä näkyy
-  Muutama voimala tai osia niistä näkyy












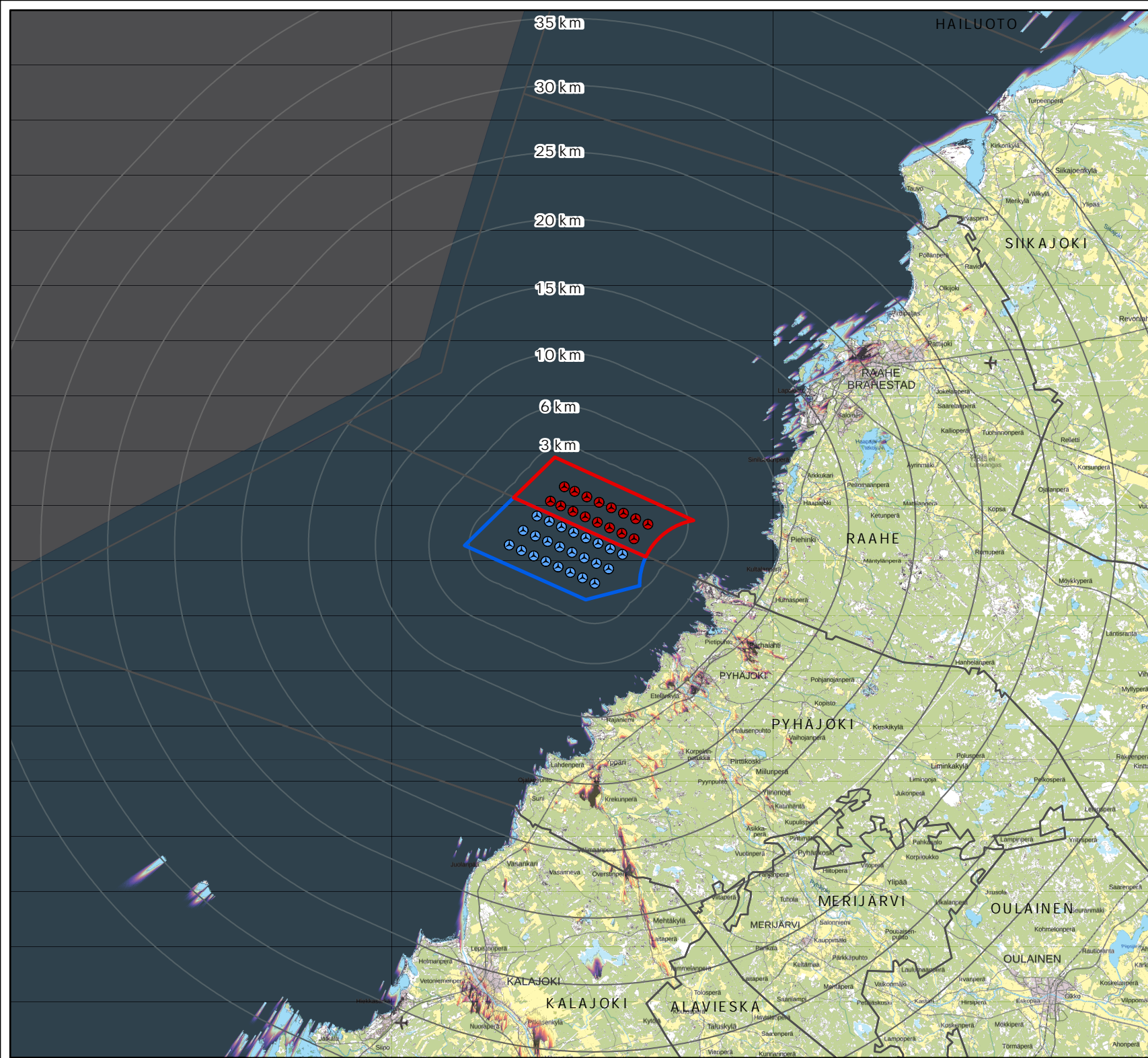
RAMBOLL 22.1.2024 /ELNIS
 Aineisto: MML 2022, Syke 2019, Metla 2019, Taustakartta: MML 2024

0 2 4 8 12 16 20 km 

Maanahkiaisen tuulivoimahankkeen näkymäalueanalyysi 2023

Voimaloiden kokonaiskorkeus (torni+lavat) 350 metriä merenpinnan yläpuolella. Merenpinnan taso N2000-korkeusjärjestelmän mukaan.

-  Suunniteltu tuulivoimala, Pyhäjoki
-  Suunniteltu tuulivoimala, Raahe
-  Etäisyys tuulivoimaloista
-  Suunnittelualue Pyhäjoki
-  Suunnittelualue Raahe
-  Kuntaraja
-  Metsäinen alue (tuulivoimalat eivät näy)
-  Kaikki voimalat tai osia niistä näkyy
-  Muutama voimala tai osia niistä näkyy



RAMBOLL 22.1.2024 /ELNIS
 Aineisto: MML 2022, Syke 2019, Metla 2019, Taustakartta: MML 2024

0 2 4 8 12 16 20 km

