

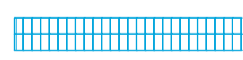

Taustakartta: Maanmittauslaitos 4/2024

Nimellisteho: 71.8 MWp
 Vuosituontanto: 69.0 GWh

Aurinkopaneelin teho: 630 Wp
 Aurinkopaneelien lukumäärä: 114 010 kpl.
 paneelityyppi: JA Solar JAM72D42-630LB
 26x2 ja 13x2 telineitä

Invertteri: Sungrow SG350-HX, 158 kpl.
 Muuntamoja: 12 kpl, 3-6 MVA

Paneelit 30°-asteen asennuskulmassa
 Pitch: 11.0 metriä
 Paneelirivien välissä n. 6.7 metriä

 2x26 paneeliteline
 2x13 paneeliteline

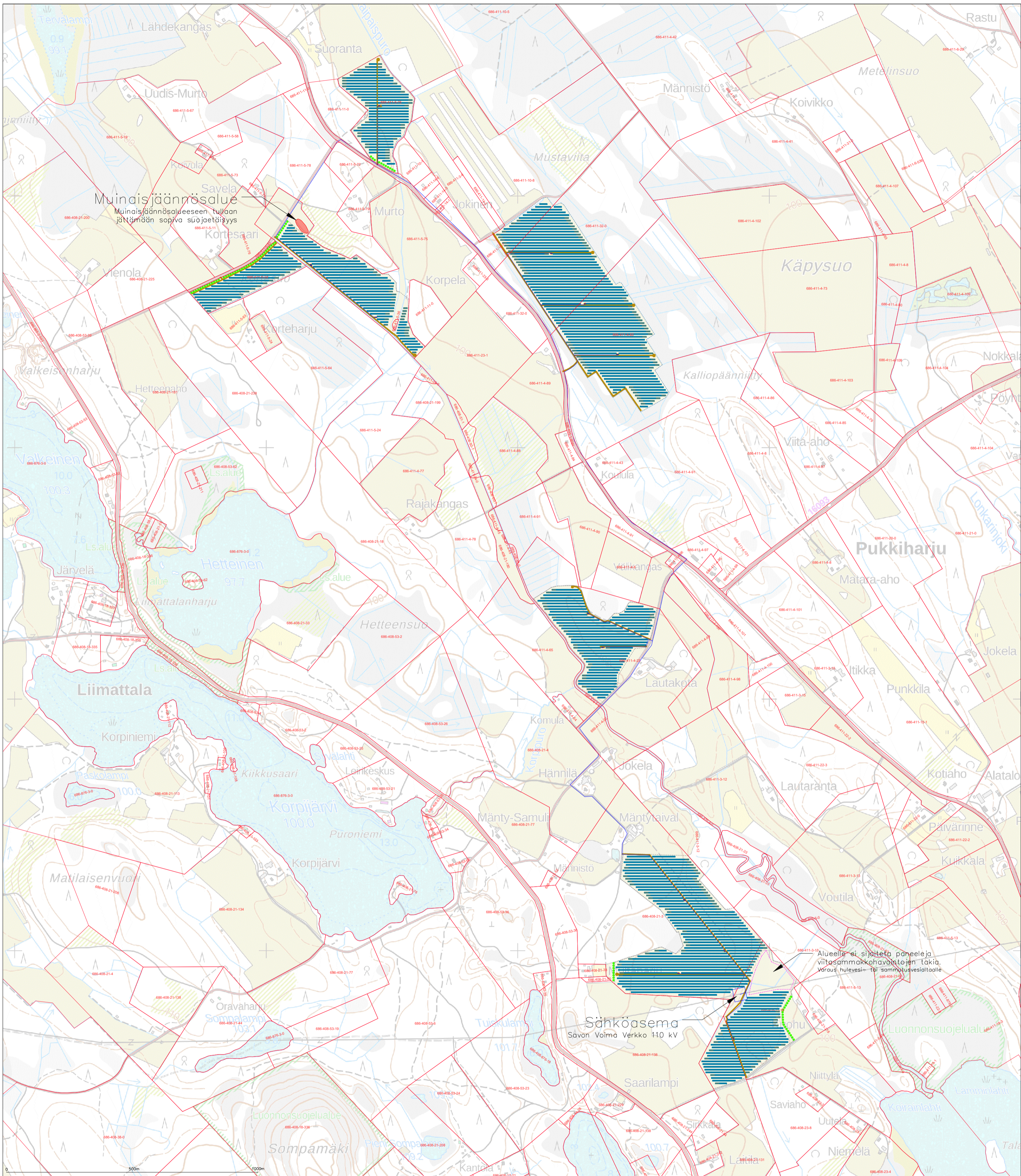
 Keskiännitemuuntamo
 33 kV maakaapeli

 tie (leveys 4 m)
 Aita

 Maisemointi-istutus

Pukkiharju Asemapiirros / layout

Rautalampi	
Mittakaava: 1 : 10 000	Paperi: A2
Pvm: 25.6.2024	Versio: 2.1 Muutokset alueisiin naapuritilaisuuden palautteen perusteella
Winda Energy	AJ



Taustakartta: Maanmittauslaitos 4/2024

Nimellisteho: 71.8 MWp
 Vuosituontanto: 69.0 GWh

Aurinkopaneelin teho: 630 Wp
 Aurinkopaneelien lukumäärä: 114 010 kpl.
 paneelityyppi: JA Solar JAM72D42-630LB
 26x2 ja 13x2 teleineitä

Invertteri: Sungrow SG350-HX, 158 kpl.
 Muuntamoja: 12 kpl, 3-6 MVA

Paneelit 30°-asteen asennuskulmassa
 Pitch: 11.0 metriä
 Paneelirivien välissä n. 6.7 metriä

2x26 paneeliteline
 2x13 paneeliteline

Keskiännitemuuntamo
 33 kV maakaapeli

tie (leveys 4 m)
 Aita

Maisemointi-istutus

Pukkiharju Asemapiirros / layout

Rotalampi	
Mittakaava: 1 : 10 000	Paperi: A2
Pvm: 25.6.2024	Versio: 2.1 Muutokset alueisiin naapuritilaisuuden palautteen perusteella
Winda Energy	AJ