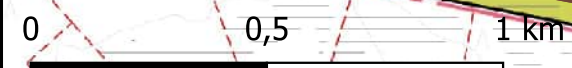
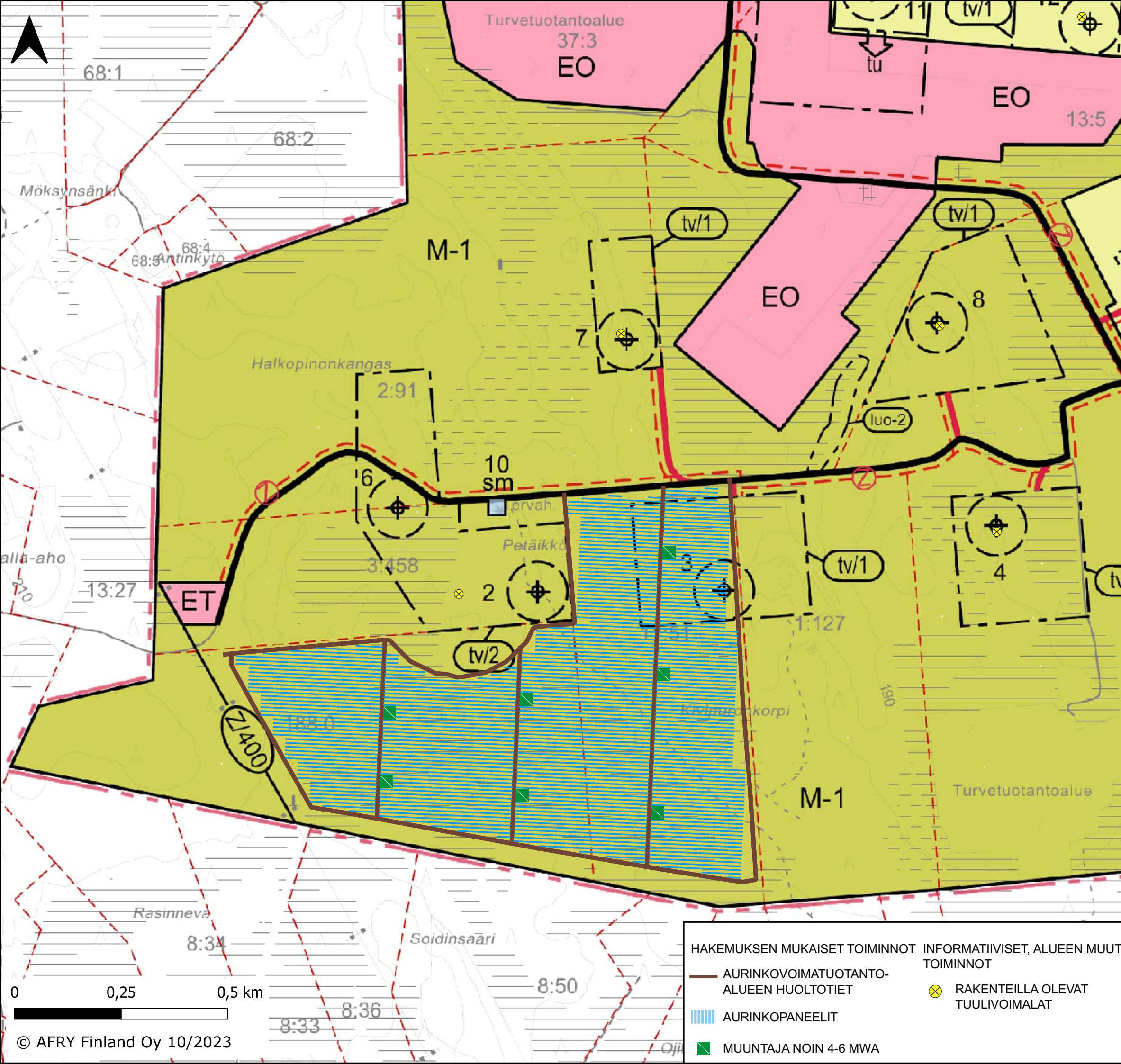


- KAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET:**
- OSAYLEISKAAVA-ALUEEN RAJA.
 - ALUE, JOLLA ON SÄILYTTÄVIÄ LINNUSTO- JA MUITA YMPÄRISTÖARVOJA.
 - LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE.
 - 1 Luonnonsuojelulain 49 §:n mukainen viitasammakoiden elinalue.
 - 2 Vesilain 11 §:n mukainen uoma ja metsälain 10 §:n mukainen erityisen tärkeä elinympäristö.
 - 3 Metsälain 10 §:n mukainen erityisen tärkeä elinympäristö.
 - YHDYSKUNTATEKNISEN HUOLLON ALUE.
 - TURVETUOTANTOALUE.
 - MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE.
 - MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE. Alue on varattu pääasiassa metsätaloutta varten. Alueelle saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille sekä niitä varten huoltoteitä, teknisiä verkostoja ja kokoonpanoalueita. Alueella sallitaan maa- ja metsätalouteen liittyvä rakentaminen.
 - MAATALOUSALUE.
 - MAATALOUSALUE. Alue on varattu pääasiassa maataloutta varten. Alueelle saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille sekä niitä varten huoltoteitä, teknisiä verkostoja ja kokoonpanoalueita. Alueella sallitaan maatalouteen liittyvä rakentaminen.
 - VESIALUE.
 - SUOJELU- / MUINAISMUISTOKOHDE. (numerointi viittaa arkeologiseen selvitykseen sekä kaavaselistukseen) Alueella sijaitsee muinaismuistolalla (295/1963) rauhoitettu kiintää muinaisjäänös. Alueen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen ja muu siihen kajoaminen on muinaismuistolain nojalla kielletty. Aluetta koskevista toimenpiteistä ja suunnitelmista on pyydettävä museoviranomaisen lausunto.
 - TUULIVOIMALAN ALUE. Merkinällä osoitetaan alueet, joille on mahdollista sijoittaa tuulivoimala. Luku tv- merkinnän yhteydessä osoittaa kuinka monta tuulivoimalaa kullekin erilliselle pistekatkoviivalla rajatulle osa-alueelle saadaan enintään sijoittaa. Lisämäärä tuulivoimala-alueen merkinnän jäljessä osoittaa, että tuulivoimala voidaan toteuttaa vasta turvetuotannon loputtua. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus saa olla enintään 220 metriä maanpinnasta. Tuulivoimaloiden kaikki rakenteet, siipien pyörimisalue ja rakentamisessa tarpeelliset nostoalueet huoltotien tulosuunnassa mahdollisia levennyksiä lukuunottamatta on sijoitettava kokonaan alueen sisäpuolelle. Suunnittelussa ja rakentamisessa on säilytettävä luonnon- ja kulttuuriympäristön arvot. Tuulivoimaloiden runko tulee toteuttaa liejörakenteisena. Tuulivoimaloiden värityksen on oltava yhtenäinen ja vaalea. Tuulivoimalan rakentamisessa on erityisesti huomioitava voimaloiden melun ja välkkeen vaikutus ympäristön loma- ja pysyvään asutukseen. Voimalat tulee olla teknisesti säädettävissä ja pysäytettävissä niin, että haitallisia vaikutuksia ei synny. Tuulivoiman alueen osa, joka voidaan toteuttaa vasta turvetuotannon päättymisen jälkeen.
 - TUULIVOIMALAN OHJEELLINEN SIJAINTI JA SEN YKSILÖIVÄ NUMERO.
 - NYKYINEN SÄHKÖLINJA, 400KV.
 - OHJEELLINEN UUSI MAAKAAPELI.
 - NYKYINEN TAI PARANNETTAVA PÄÄSYTIE.
 - OHJEELLINEN UUSI HUOLTOTIE.

HAKEMUKSEN MUKAISET TOIMINNOT

- AURINKOVOIMATUOTANTO-ALUEEN HUOLTOTIET
- AURINKOPANEELIT
- MUUNTAJA NOIN 4-6 MWA
- INFORMATIIVISET, ALUEEN MUUT TOIMINNOT**
- RAKENTEILLA OLEVAT TUULIVOIMALAT





- KAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET:**
- OSAYLEISKAAVA-ALUEEN RAJA.
 - ALUE, JOLLA ON SÄILYTETTÄVIÄ LINNUSTO- JA MUITA YMPÄRISTÖARVOJA.
 - LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE.
 - 1 Luonnonsuojelulain 49 §:n mukainen viitasammakoiden elinalue.
 - 2 Vesilain 11 §:n mukainen uoma ja metsälain 10 §:n mukainen erityisen tärkeä elinympäristö.
 - 3 Metsälain 10 §:n mukainen erityisen tärkeä elinympäristö.
 - YHDYSKUNTATEKNISEN HUOLLON ALUE.
 - TURVETUOTANTOALUE.
 - MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE.
 - MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE. Alue on varattu pääasiassa metsätaloutta varten. Alueelle saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille sekä niitä varten huoltoteitä, teknisiä verkostoja ja kokoonpanoalueita. Alueella sallitaan maa- ja metsätalouteen liittyvä rakentaminen.
 - MAATALOUSALUE.
 - MAATALOUSALUE. Alue on varattu pääasiassa maataloutta varten. Alueelle saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille sekä niitä varten huoltoteitä, teknisiä verkostoja ja kokoonpanoalueita. Alueella sallitaan maatalouteen liittyvä rakentaminen.
 - VESIALUE.
 - SUOJELU- / MUINAISMUISTOKOHDE. (numerointi viittaa arkeologiseen selvitykseen sekä kaavaselistukseen) Alueella sijaitsee muinaismuistolalla (295/1963) rauhoitettu kiintää muinaisjäännös. Alueen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen ja muu siihen kajoaminen on muinaismuistolain nojalla kielletty. Aluetta koskevista toimenpiteistä ja suunnitelmista on pyydettävä museoviranomaisen lausunto.
 - TUULIVOIMALAN ALUE. Merkinnällä osoitetaan alueet, joille on mahdollista sijoittaa tuulivoimala. Luku tv- merkinnän yhteydessä osoittaa kuinka monta tuulivoimalaa kullekin erilliselle pistekatkoviivalla rajatulle osa-alueelle saadaan enintään sijoittaa. Lisämäärä tuulivoima-alueen merkinnän jäjessä osoittaa, että tuulivoimala voidaan toteuttaa vasta turvetuotannon loputtua. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus saa olla enintään 220 metriä maanpinnasta. Tuulivoimaloiden kaikki rakenteet, siipien pyörimisalue ja rakentamisessa tarpeelliset nostoalueet huoltotien tulosuunnassa mahdollisia levennyksiä lukuunottamatta on sijoitettava kokonaan alueen sisäpuolelle. Suunnittelussa ja rakentamisessa on säilytettävä luonnon- ja kulttuuriympäristön arvot. Tuulivoimaloiden runko tulee toteuttaa lieriörakenteisena. Tuulivoimaloiden värityksen on oltava yhtenäinen ja vaalea. Tuulivoimalan rakentamisessa on erityisesti huomioitava voimaloiden melun ja välkkeen vaikutus ympäristön loma- ja pysyvään asutukseen. Voimalat tulee olla teknisesti säädettävissä ja pysäytettävissä niin, että haitallisia vaikutuksia ei synny.
 - Tuulivoiman alueen osa, joka voidaan toteuttaa vasta turvetuotannon päättymisen jälkeen.
 - TUULIVOIMALAN OHJEELLINEN SIJAINTI JA SEN YKSILÖIVÄ NUMERO.
 - NYKYINEN SÄHKÖLINJA, 400KV.
 - OHJEELLINEN UUSI MAAKAAPELI.
 - NYKYINEN TAI PARANNETTAVA PÄÄSYTIE.
 - OHJEELLINEN UUSI HUOLTOTIE.

- HAKEMUKSEN MUKAISET TOIMINNOT**
- AURINKOVOIMATUOTANTO-ALUEEN HUOLTOTIET
 - AURINKOPANEELIT
 - MUUNTAJA NOIN 4-6 MWA
- INFORMATIIVISET, ALUEEN MUUT TOIMINNOT**
- RAKENTEILLA OLEVAT TUULIVOIMALAT