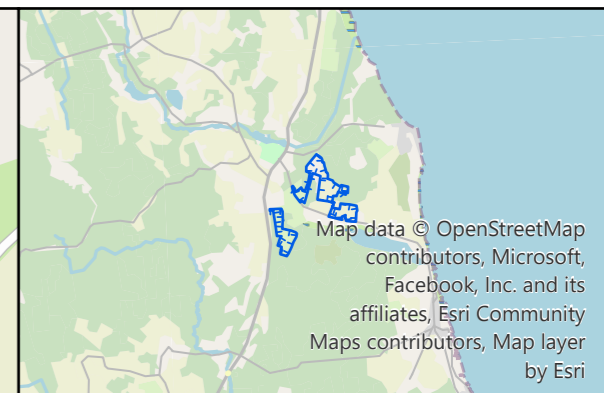
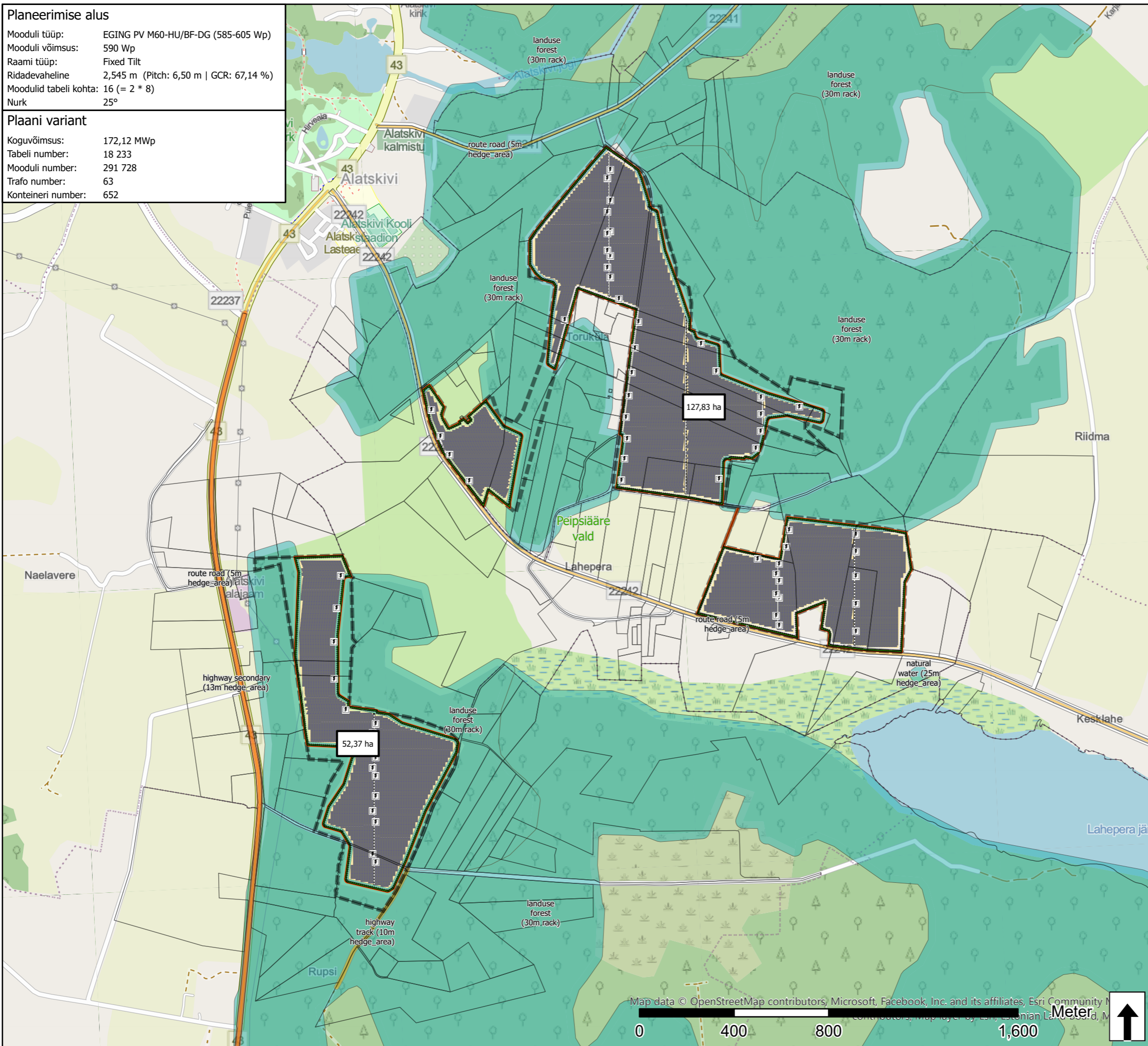


Planeerimise alus

Mooduli tüüp: EGING PV M60-HU/BF-DG (585-605 Wp)
Mooduli võimsus: 590 Wp
Raami tüüp: Fixed Tilt
Ridadevaheline: 2,545 m (Pitch: 6,50 m | GCR: 67,14 %)
Moodulid tabeli kohta: 16 (= 2 * 8)
Nurk: 25°

Plaani variant

Koguvõimsus: 172,12 MWp
Tabeli number: 18 233
Mooduli number: 291 728
Trafo number: 63
Konteineri number: 652



Legend

Katastrilandmed

Haldusüksuse kood

Halduspiirid

Maakond

PV esialgne plaan

Trafo

Riilid

Juurdepääsutee

Potentsiaalsed piirkonnad

Planeerimise ala (131,49 ha)

tarastatud ala (147,19 ha)

Hekk (13 928 m)

Hekkide ala (8,36 ha)

Aiaga piiratud ala (155,56 ha)

Uuringuala (180,19 ha)

Takistused

OpenStreetMapi teed (puhver)

OpenStreetMapi jooned (puhver)

OpenStreetMapi pinnad (puhver)

Planeerimisprojekt: Projekti ala (PV)

Plaani sisu: Takistused

Riik: Estonia

Maakonna rühm: Tartu maakond

Maakond: Peipsiääre vald

Ruumiivide: Estonia 1997 Estonia National Grid

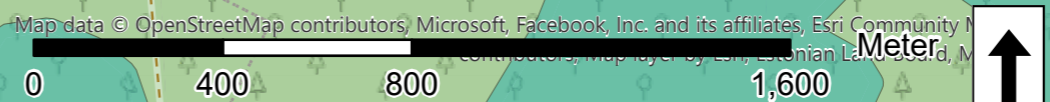
Vorming: DIN A3 Skaala: 1:16,000

Kuupäev: 5/18/2023

Redigeerija: Sander Sorts

Projekti sponsor: European Energy A/S
Gyngemose Parkvej 50
2860 Søborg Denmark

FON +45 8870 8216
Email: info@europeanenergy.com



Märkus: See paigutus on loodud sõelumise eesmärgil. Kõik eeldused, nagu piirid, topograafia, välistatud alad või mis tahes muud projekti sisendid, võivad erineda. Tehniline lahendus, tehnoloogia valik ja jaama võimsuse nimiväärtused (AC või DC) võivad muutuda.