



1:25000
 AURINKOVOIMALOIDEN KAIKKI KOLME HANKEALUETTA: BOMOSSEN, MAKILA JA PÄVALSBY

KERROSALALASKELMA:
 MUUNTAMOIDEN KERROSALA 4 x 15 m² = 60 m²
 SÄHKÖASEMAN KERROSALA 223 m²
 AKKUENERGIAVARASTOJEN KERROSALA 32 x 15 m² = 480 m²
 KERROSALA YHTEENSÄ 730 m²
 ALUEELLA ON VOIMASSA MAAKUNTAKAAVA.
 AURINKOVOIMALAN PANEELIEN MINIMIETÄISYYS KIINTEISTÖN RAJAAN ON 10m,
 KUN VIHEREISEN KIINTEISTÖN RAJAN LÄHEISYYTEEN SIIJOITTUU ASUIN- TAI
 TUOTANTOELÄINRAKENNUKSIA. PANEELIEN ETÄISYYS ASUINRAKENNUKSIIN ON MIN 50m.
 AURINKOVOIMALAN LAYOUT TULEE VIELÄ MUUTTUMAAN.

- AURINKOPANEELIRIVISTÖ
- ALUETTA YMPÄRÖIVÄ AITA
- SÄHKÖASEMAA JA AKKUVARASTOJA YMPÄRÖIVÄ AITA
- HUOLTOTIE, SIJAINNIT TARKENTUVAT
- TIE

KOORDINAATISTO ETRS-TM35
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ N60

Kaupunginosa/Kylä 322-456-2-12, 322-456-7-18	Kortteli/Tila 322-456-2-12, 322-456-7-18	Tontti/mo	Viranomaisten merkintä
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			
Rakennustilompiidi	Aurinkovoimala	Piirustuslaji	Juoks.no
Rakennuskohde	Kemiönsaaren Aurinkovoimala Oy	Pääpiirustus	
Rakennuskohde	Kemiönsaaren Päävalsbyn aurinkovoimala	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
Päävalsbynntie	25700 Kemiönsaari	Asemapiirustus	1:3000 1:25000
Suunnittelu, työnnumero ja piirustuksen numero			Muutos
FCG			ARK P51238 101
Osmontie 34, PL 950, 00601 Helsinki			
Puh. 0104090, www.fcg.fi			
Suunn./Piir. Eija Rauhamaa-Kujala			
Päiväys 20.12.2024			
Pääsuunn. Eija Rauhamaa-Kujala			
Hyv. Yhteyshenkilö			