



Aidatun hankealueen arvioitu koko 61,7 ha. Aidan pituus noin 4090 metriä.

Muuntamoiden (arviolta 10 kpl) sijainnit ovat alustavia ja ne tarkentuvat myöhemmässä vaiheessa, kun alueelle on tehty maaperätutkimukset ja tarkemmat suunnitelmat ovat valmiina.

Yhden muuntamon kerrosala on arviolta noin 15 neliometriä. Alustavan suunnitelman mukainen muuntamoiden vaatima kerrosala on yhteensä noin 150 neliometriä.

Paneeleita tai muuntamoita ei liitetä vesi- tai viemäriverkostoon

Hulevesisuunnitelma toimitetaan rakennusvalvontaan ennen rakennustöiden aloittamista

Inverttereiden alusta tehdään paloturvalliseksi, esimerkiksi betonilaatoista. Invertterit on tarkoitettu sijoittamaan siten, että niitä on helppo huoltaa, esimerkiksi paneelirivien päihin huoltoteiden viereen.

Muuntamot toteutetaan paloturvallisuusmääräyksiä noudattaen sekä varustetaan öljykaukalolla

Huoltoteiden pituus yhteensä noin 6960 metriä

Kuvan mukaisessa suunnitelmassa aurinkopaneeleita yhteensä 97942 kpl. Yhden paneelin tehon ollessa 630 Wp on kuvan mukaisen voimalan kokonaisteho n. 61,7 MWp.

Koordinaattijärjestelmä ETRS-TM35FIN  
Korkeusjärjestelmä N2000

Kaupunginosa Pakkala	Kiinteistö 531-410-3-32 531-412-1-134 531-412-1-61 531-412-5-71	Tontti/nro	Viranomaisten merkintöjä
Rakennustoimenpide ERILLISLAITE / UUDISRAKENNUS	Piirustusloji PÄÄPIIRUSTUS	Juoks. no (1/5)	
Rakennuskohde Pakkala 29280 Nakkila Pakkalan aurinkopiisto	Piirustuksen sisältö Asemapiirustus	Mittakaavat 1:5000	
	Suunnitteluala, työnnumero ja piirustusnumero 2403-08-01-01	Muutos M0	
Pääsuunnittelija Sitema Oy, Jouni Hämäläinen			
Suunnittelija Sitema Oy, Ville Saukko	Päiväys 14.10.2025	Tiedosto .dwg	