

Aidatun hankealueen arvioitu koko 54,7 ha. Aidan pituus noin 5680 metriä.

Muuntamoiden (arviolta 8 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 120 neliometriä.

Paneeleita tai muuntamoita ei liitetä vesi- tai viemäriverkostoon

Hulevesisuunnitelma toimitetaan rakennusvalvontaan ennen rakennustöiden aloittamista


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

Muuntamot toteutetaan paloturvallisuusmääräyksiä noudattaen sekä varustetaan öljykaukalolla

Huoltoteiden pituus yhteensä noin 3900 metriä

Kuvan mukaisessa suunnitelmassa aurinkopaneeleita yhteensä 65884 kpl. Yhden paneelin tehon ollessa 645 Wp on kuvan mukaisen voimalan kokonaisteho n. 42,5 MWp.

Koordinaattijärjestelmä ETRS-TM35FIN
Korkeusjärjestelmä N2000

Kaupunginosa Tervasuon	Kiinteistö 77-419-2-102 77-419-9-1 77-419-2-89 77-419-2-110 77-419-2-62 77-419-2-31 77-410-5-17 77-419-2-30	Tontti/nro	Viranomaisten merkintöjä
Rakennustoimenpide ERILLISLAITE / UUDISRAKENNUS	Piirustusloji PÄÄPIIRUSTUS	Juoks. no (1/4)	
Rakennuskohde Tervasuon 41500 Hankasalmi Tervasuon aurinkopuisto	Piirustuksen sisältö Asemapiirustus	Mittakaavat 1:8000	
		Suunnitteluala, työnnumero ja piirustusnumero 2595-08-01-01	Muutos M4
Pääsuunnittelija Sitema Oy, Samppa Lahtela			
Suunnittelija Sitema Oy, Ville Saukko		Päiväys 4.2.2025	Tiedosto .dwg