



Aidattujen hankealueiden arvioitu koko yhteensä noin 42,8 ha.
Aidan pituus noin 6360 metriä.

Muuntamoiden (arviolta 6 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 90 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 4290 metriä

Koordinaattijärjestelmä ETRS-TM35FIN
Korkeusjärjestelmä N2000

Kaupunginosa	Kiinteistö	Tontti/nro	Viranomaisen merkintöjä
Pääskymäki	433-402-7-13 433-402-20-1 433-402-20-5 433-402-19-6 433-405-6-34		
Rakennustoimenpide	ERILLISLAITE / UUDISRAKENNUS		Piirustusloji PÄÄPIIRUSTUS Juoks. no (1/4)
Rakennuskohde	Pääskymäki 12640 Loppi Pääskymäen aurinkopuisto		Mittakaavat 1:6000
Skarta Energy Oy			Suunnitteluala, työnnumero ja piirustusnumero 2469-08-01-01 Muutos M0
Pääsuunnittelija	Sitema Oy, Jouni Hämäläinen		
Suunnittelija	Sitema Oy, Ville Saukko		Päiväys 27.11.2024 Tiedosto .dwg