



Toimenpidealueen koko noin 11,6 ha. Mahdollisen aidan pituus noin 1890 metriä.

Muuntamon sijainti on alustava ja se tarkentuu myöhemmässä vaiheessa, kun alueelle on tehty maaperätutkimukset ja tarkemmat suunnitelmat ovat valmiina. Muuntamon kerrosala on arviolta noin 15 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.

Muuntamo toteutetaan paloturvallisuusmääräyksiä noudattaen sekä varustetaan öljykaukalolla

Huoltoteiden pituus yhteensä noin 2200 metriä

Koordinaattijärjestelmä ETRS-TM35FIN
Korkeusjärjestelmä N2000

Kaupunginosa Husula	Kiinteistö 441-413-2-398 441-419-3-23 441-419-3-48 441-413-2-42	Tonnti/nro	Viranomaisten merkintöjä
Rakennustoimenpide ERILLISLAITE / UUDISRAKENNUS	Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS	Juoks. no (1/4)	
Rakennuskohde Husula 54530 Luumäki Husulan aurinkopuisto, alue 1	Piirustuksen sisältö Asemapiirustus	Mittakaavat 1:3000	
	Suunnitteluala, työnnumero ja piirustusnumero 1965-08-01-01	Muutos M3	
Pääsuunnittelija Sitema Oy, Jouni Hämäläinen			
Suunnittelija Sitema Oy, Ville Saukko	Päiväys 17.12.2024	Tiedosto .dwg	