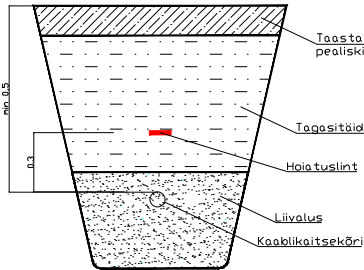




Märkused:	
<ul style="list-style-type: none">Kinnistule paigaldatakse 100 PV-paneeli koguvõimsusega 41.5 kW, projekteerimisel arvestatud paneeliga JA solar JAM54S30-415/MR;Alalisvool muundatakse vahelduvvooluks ühe 40 kW hübriidinverteriga, projekteerimisel arvestatud inverteriga Deye SUN-40K-SG01HP3-EU-BM4;Salvestuslahendusena paigaldatakse Deye akupank BOS-G20PV-paneelid paigaldatakse maapinna suhtes 35° nurga all, projekteerimisel on arvestatud tootja Solaar OÜ kandekonstruktsioonide ja vundamentilahendusega;Kõigi seadmete paigaldamisel järgida tootjate paigaldusjuhendeid;Alusjoonisena kasutatud Maa-ameti geoportaalil ortofotot;Koordinaadid L-EST97 süsteemis.	
Tähistus:	
<ul style="list-style-type: none">- Projekteeritud PV-paneelid- Projekteeritud inverter- Projekteeritud päikeseelektrijaama kilp- Projekteeritud akupank- Ol.olev jaotuskeskus	<ul style="list-style-type: none">- Projekteeritud vahelduvvoolukaablid- Projekteeritud alalisvoolukaablid- Projekteeritud andmesidekaablid- Projekteeritud maandus

Kaablikaevise ristlõige



Sunservice OU
Reg. nr. 14706703

Pärnu mnt 232-1 Tallinn
energia@sunservice.ee

Projekteerija: Renar Ehrstein

Kontrollis: Roger Pilvik

Projekt: Tallinna mnt 142 - Päikeseelektrijaam	
Objekti aadress: Tallinna mnt 142, Sauga alevik, Tori vald, Pärnu maakond. Katastritunnus: 73001:001:0778	
Joonis:	Staadium: Põhiprojekt
Asendiskeem	
Mõõtkava: 1:500	
Tellija: Andres Möis	Kuupäev: 26.03.2024
Töö nr: SS2405	Joonise nr: EL-4-01
Version: 01	Leht: 1/1