



<div>Märkused:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>Maaraamidele paigaldatakse 30 PV-paneeli koguvõimsusega 16.00kW, projekteerimisel arvestatud paneeliga JaSolar nimivõimsusega 705 W;</li><li>Alalisvool muundatakse vahelduvvooluks 15 kW inverteriga. Projekteerimisel on arvestatud inverteriga Deye SUN-15K-SG05 nimivõimsusega 15 kW;</li><li>Hübriidinverteriga ühendatakse kaks (2) akut AMMI 16 kWh nimimahutavusega 32kWh;</li><li>Päikeseelektrijaama inverter ühendatakse jaotusvõrgu liitumispunktiga;</li><li>Alusjoonisena on kasutatud Maa-ameti geoportaali aerofotot;</li><li>Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.</li></ul>			<div><div><div><div></div><div>Projetek</div><div>PROJEKTEERIMINE</div></div><div><div>Projetek OÜ</div><div>Reg. nr: 16610290</div></div><div><div>+372 5848 1106</div><div>info.projetek@gmail.com</div></div></div></div>		Projekt: Lagedi tee 6 & 6a päikeseelektrijaam						
			Objekti aadress: Lagedi tee 6 & Lagedi tee 6a, Loo alevik, Jõelähtme vald, Harju mk Katastritunnus: 24501:001:0064 & 24501:001:0065								
			Joonis:		Staadium: Põhiprojekt						
			Asendiskeem		Möötkava: Skeem (A3)						
			Projekteerija: Maurilio Luts		Tellija: Tera Solar OÜ		Kuupäev: 05.07.2025				
		Kontrollis: Olaf Siigur		Töö nr: T2645		Joonise nr: EL-4-01		Versioon: 01		Leht: 1/1	

Tähistus:

- PV-paneelid

- Inverter koos akudega