



Märkused:

- Inverter ühendatakse olemasolevasse HEJ MP jaotlasse (PJK) läbi renoveeritava hoone jaotuskilbi JK1.
- PV inverteri toodetud elektrienergia arvestuseks näha ette täiendav kaugloetav arvesti, mis tuleb ühendada Eleringi andmelao andmevahetusega. Arvesti tüüp, asukoht ja paigaldusnõuded tuleb kokku leppida HEJ käidukorraldajaga.
- Olemasolevat PJK täiendatakse inverteri ühendamiseks vajalike seadmetega, vt täiendatud peajaotuskeskuse skeemi.

0		V00	Algversioon		KaR	16.08.2023
Muudatus		Versioon	Muudatuse sisu		Projekteeris	Kuupäev
Tellija Generaator AS Põlva maakond, Põlva vald, Peri küla, Mõisa tee 11, 63218			Stadium ES Eskiis	Projekti osa EL Elektrienergia tugevvool	Formaat A3	Mõõtka na
Projekteeris Kaido Rohtmaa		/allkirjastatud digitaalselt/	Joonis Inverterite ühendamise põhimõtteskeem		Kuupäev 16.08.2023	
Kontrollis Kaido Rohtmaa		/allkirjastatud digitaalselt/			Versioon V00	
Kinnitas		/allkirjastatud digitaalselt/			Fail 23271_ES_EL-7.dwg	
Teostaja Thuleprojekt OÜ REG: 16450231 MTR: TEL004161			Leht 1/1	Töö Leevaku hüdroelektrijaama päikeseelektrijaam Leevaku hüdroelektrijaam, Leevaku küla, Rõpina vald, Põlva maakond Kinnistu number: 70702:001:0792		