



MÄRKUSED:

- Potentsiaaliühtlustus teha peenkiulise juhtmega Cu10mm² KORO.
- Raamide ühendamisel tuleb jälgida potentsiaaliühtlustusjuhi kontakti saavutamist raamiga (näiteks legeeritud/värvitud pinnad).
- Paneelide omavahelise potentsiaaliühtlustuse saavutamiseks tuleb paneelide metallraamid ühendada metallist tugiraamidega ja/või paneelide omavahelise ühendamise teel potentsiaaliühtlustusjuhtide abil.
- Kaablikingade puhule tuleb kasutada ilma avata kaablikingasid (tuleb vältida niiskuse/vee sissepääsu kaablikinga ninast).
- Materjalide loetelu on toodud põhiseadmete spetsifikatsioonis.
- Paigaldamisel täpsustada nõuded seadmetootja paigaldusjuhendist.

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