



Märkused:

- Katusekattematerjal täpsustada ja sellega sobiv kinnituslahendus valida edasise projekteerimise käigus.
- Kinnituskonstruktsioon: Renusol / MS+ corrugated sheet radius 24 (R420411) või analoogne;
- Kinnitusklambrite paigaldustihedust vaata koormuste arvutuste aruandest "23271_ES_EL-9-02_V00_KoormuseArvutus.pdf"

 Päikesepaneelide paigaldamise keelutsoon katusel

 Projekteeritud DC kaablid (min solar 6mm² Cu)

 Projekteeritud paneeli kinnituse vaheklemm

 Projekteeritud paneeli kinnituse lõpuklemm

 Projekteeritud katusekinnitus

A1:21 Projekteeritud DC stringi number ja paneelide arv

A1...C2 Projekteeritud DC stringid

 Projekteeritud päikesepaneelid

0	V00	Algversioon	KaR	16.08.2023
Muudatus	Versioon	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kuupäev
Tellija			Stadium	Projekti osa
Generaator AS			ES	AS
Põlva maakond, Põlva vald, Peri küla, Mõisa tee 11, 63218			Eskiis	Ehitusprojekti asendiplaan
Projekteeris		/allkirjastatud digitaalselt/	Joonis	
Kaido Rohtmaa		/allkirjastatud digitaalselt/		
Kontrollis		/allkirjastatud digitaalselt/		
Kaido Rohtmaa		/allkirjastatud digitaalselt/	Päikesepaneelide paigaldusplaan.	
Kinnitas		/allkirjastatud digitaalselt/		
Teostaja			Fail	Kuupäev
Thuleprojekt OÜ			23271_ES_AS-4.dwg	15.11.2023
REG: 16450231 MTR: TEL004161			Leht	Versioon
			1/1	V00
			Töö	
			Leevaku hüdroelektrijaama päikeseelektrijaam	
			Leevaku hüdroelektrijaam, Leevaku küla, Räpina vald, Põlva maakond	
			Kinnistu number: 70702:001:0792	