



Märkused:

- 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 vahetklemm

 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	02.08.2023
Muudatus	Versioon	Muudatuse sisu			Projekteeris	Kuupäev
AS		Stadium PP	Projekti osa AS		Formaat A3	Mõõtkaava na
a vald, 1, 63218			Põhiprojekt Ehitusprojekti asendiplaan			
naa		/allkirjastatud digitaalselt/	Joonis Päikesepaneelide paigaldusplaan.			Kuupäev 03.08.2023
naa		/allkirjastatud digitaalselt/				Versioon V00
		/allkirjastatud digitaalselt/	Fail 23271_ES_AS-4.dwg			
OÜ		Leht 1/1	Töö Leevaku hüdroelektrijaama päikeseelektrijaam Leevaku hüdroelektrijaam, Leevaku küla, Räpina vald, Põlva maakond Kinnistu number: 70702:001:0792			
			Versioon V00			