



Märkused:

- Liitumisvõimsus Elektrileviga: 220 kWac.
- Päikesepargi planeeritud võimsus: 20 kWac.
- Päikesepaneelide planeeritud võimsus: ca 23 kWp
- Aastane keskmine toodang: ca 22 MWh (954 kWh/kWp)
- Tööd tuleb teostada tööprojekti staadiumis ehitusprojekti alusel järgides Transpordiameti juhendis "Nõuded tehnovõrkude ja -rajatiste teemaale kavandamisel" toodut.
- Aluskaart: Maa-amet ortofoto 54492_OF_RGB_GeoTIFF_2021_06_14

	Projekteeritud suundpuurimise trass (D=110mm, 1250N)		Päikesepaneelide paigaldamise keelutsoon katusel
	Projekteeritud kaablikaitsetoru		Olemasolev HEJ madalpinge jaotuskeskus
	Projekteeritud kaablikaitsetorud		Projekteeritud inverter
	Projekteeritud madalpingekaabel		Projekteeritud päikesepaneelid
	Projekteeritud sidekaabel		
	Kinnistu piir		
	Olemasolev madalpingekaabel		

Muudatus	Versioon	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kuupäev
2	V02	Suundpuurimise trasside lahendus ja alusplaan täpsustatud	KaR	08.02.2024
1	V01	Suundpuurimise trassi lisamine (PV inverteri kaablitele + 1x reserv)	KaR	15.11.2023
0	V00	Algversioon	KaR	16.08.2023

Tellijä	Generaator AS Põlva maakond, Põlva vald, Peri küla, Mõisa tee 11, 63218	Staadium	EP Eelprojekt	Projektiõsa	AS Ehitusprojekti asendiplaan	Formaat	A3	Mõõtkaava	1:250
Projekteeris	Kaido Rohtmaa	/allkirjastatud digitaalselt/	Joonis	Elektrijaama asendiplaan		Kuupäev	08.02.2024		
Kontrollis	Kaido Rohtmaa	/allkirjastatud digitaalselt/	Fail	23271_ES_AS-4.dwg		Versioon	V02		
Kinnitas		/allkirjastatud digitaalselt/	Teostaja	Thuleprojekt OÜ REG: 16450231 MTR: TEL004161	Leht	1/1	Töö	Leevaku hüdroelektrijaama päikeseelektrijaam Leevaku hüdroelektrijaam, Leevaku küla, Räpina vald, Põlva maakond Kinnistu number: 70702:001:0792	