



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)
- Kaablite paigaldusel alternatiiv 1 korral teostada tööd tööprojekti staadiumis ehitusprojekti alusel.
- Aluskaart: Maa-amet ortofoto 54492_OF_RGB_GeoTIFF_2021_06_14

- | | |
|---|--|
| Projekteeritud suundpuurimise trass
1x PV inverteri kaablid + 1x reservtoru
torude läbimõõdud täpsustada Tellijaga enne tööde algust. | Päikesepaneelide paigaldamise keelutsoon katusel |
| D110 Projekteeritud kaablikaitsetoru | Olemasolev HEJ madalpinge jaotuskeskus |
| 2xD110 Projekteeritud kaablikaitsetorud ühises kaevikus | Projekteeritud inverter |
| Kinnistu piir | Projekteeritud päikesepaneelid |

1	V01	Suundpuurimise trassi lisamine (PV inverteri kaablitele + 1x reserv)	KaR	15.11.2023
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	Staadium ES Eskiis	Projektiõsa AS Ehitusprojekti asendiplaan	Formaat A3	Mõõtkaava 1:250
Projekteeris Kaido Rohtmaa /allkirjastatud digitaalselt/	Joonis Elektrijaama asendiplaan	Kuupäev 15.11.2023		
Kontrollis Kaido Rohtmaa /allkirjastatud digitaalselt/	Fail 23271_ES_AS-4.dwg	Versioon V01		
Kinnitas /allkirjastatud digitaalselt/	Teostaja Thuleprojekt OÜ REG: 16450231 MTR: TEL004161	Leht 1/1	Töö Leevaku hüdroelektrijaama päikeseelektrijaam Leevaku hüdroelektrijaam, Leevaku küla, Röpina vald, Põlva maakond Kinnistu number: 70702:001:0792	