



el.alajaam

Leevaku hüdroelektrijaam
70702:001:0791

Olemasolevad HEJ
madalpingekaablid

Leevaku hüdroelektrijaam
70702:001:0791

Inverteri toite- ja sidekaabel paigaldada
tee all olemasolevasse torusse

vesivärv

Pargi
70702:001:0182

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)
- Aluskaart: Maa-amet ortofoto 54492_OF_RGB_GeoTIFF_2021_06_14

- 1Eth Projekteeritud sidekaablid, ethernet
- W1 Projekteeritud madalpinge kaablid
- Kinnistu piir
- Päikesepaneelide paigaldamise keelutsoon katusel
- Olemasolev HEJ madalpinge jaotuskeskus
- Projekteeritud inverter
- Projekteeritud päikesepaneelid

0	V00	Algversioon	KaR	16.08.2023
Muudatus	Versioon	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kuupäev
Tellija		Staadium	Projektiõsa	Formaat
Generaator AS Põlva maakond, Põlva vald, Peri küla, Mõisa tee 11, 63218		PP Põhiprojekt	AS Ehitusprojekti asendiplaan	A3
Projekteeris		Joonis	Kuupäev	
Kaido Rohtmaa /allkirjastatud digitaalselt/		Elektrijaama asendiplaan	16.08.2023	
Kontrollis		Fail	Versioon	
Kaido Rohtmaa /allkirjastatud digitaalselt/		23271_ES_AS-4.dwg	V00	
Kinnitas		Teostaja	Leht	Töö
		Thuleprojekt OÜ REG: 16450231 MTR: TEL004161	1/1	Leevaku hüdroelektrijaama päikeseelektrijaam Leevaku hüdroelektrijaam, Leevaku küla, Röpina vald, Põlva maakond Kinnistu number: 70702:001:0792