

Töö: Päikesepargi ehitus	Töö nr: NS25900_PP_LENNU22	Staadium: PP
Aadress: Lennu 22, Ülenurme alevik, Kambja vald	Koostaja: Alari Kupri Vastutav isik: Alari Kupri	Väljaandmise aeg: 04.06.2025

PÕHILISTE ELEKTRIMATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON

Jrknr.			kogus	ühik
1	TAASTUVENERGIASEADMED			
1.1	Päikesepaneelid	Leapton 690W	26	tk.
1.2	Inverter	Autarco LQ20000-MIII, 20 kW	1	tk.
1.3	Paigaldustarvikud	SMS-212 süsteem	26	Moodul/tk
2	KAABLID JA JUHTMED			
2.1	Solarkaabel*	H1Z2Z2-K, Dca, must+punane	200	m
2.2	Maanduskaabel*	H07Z1-K, 6mm2, välikaabel, UV kindel	100	m
2.3	Kaitseüliti	Noark 3PC25, kaitseüliti	1	tk
2.4	Kaablikaitsekõri*	Plastkõri 20/750N, UV kindel	50	m
2.5	Toitekaabel*	Inverteri toitekaabel, NYY-J 5G6	25	m
2.6	Kaitseüliti+rikkevool	Noark 3PC16, 30mA, tüüp AC	1	tk
2.7	kaitselahutus	Noark 40A	1	tk
2.8	Pistik	3 faasiline 16A jõupesa, pistik	1	tk

*orienteeruv kogus, täpsustada enne ehitamist