

-OBJEKT: GROSSI POE PARKLA PROJEKT PIIRILINNA KINNISTULE KÕVAKÜLAS		OÜ PB-PROJEKT Reg.nr11076331
ADDRESS: Riigitee nr 54 Karksl-Nuia – Lilli tee km 0,046 Piirilinna, Kõvaküla, Mulgi vald, Viljandimaa		
STAADIUM PÕHIPROJEKT	ALLOSA: ÜLEKÄIGURAJA VALGUSTUS	TÖÖ NR. V-882-26
KOOSTAS: Aleksandr Trofimov VASTUTAV: Andrei Bondar /allkirjastatud digitaalselt/	MUUDATUS:	KUUPÄEV: 24.03.2026
	FAILI NIMI: 88226 PP ELV-3-01 v01-spetsifikatsioon	VERSIOON: v01

PÕHILISTE MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON

Jrk. nr.	Tähis	Nimetus	Kogus	Ühik	Märkused
ELEKTRIVARUSTUS					
1.		puurimistoru HDPE 1250N PVC Ø 75 mm	11	m	
2.		750N PVC kaitsetoru Ø 75 mm (KOLLANE)	6	m	
3.		Poolitatav kaablikaitsetoru Ø 110mm/1250N (ol.oleva sidekaabli kaitseks)	3	m	
4.		Kaabel AXPK4G25	20	m	
5.		Märkelint	17	m	
6.		Jätkumuhv AL kaablile 4x25	2	Kmpl	
7.		Otsamuhv AL kaablile 4x25	4	Kmpl	
8.		Maandusjuht HK25 Cu 3m + VARRASMAANDUR 219/20 BP 1500mm+ ühendusklemm	2	Kmpl	
9.		Kummikaabel H07RN-F 3x1,5	12	m	
10.		Postivalgusti (ülekäigurajavalgusti) Schröder - IZYLUM NEO 1 / 5369 / 20 LEDs 1000mA NW 740 64W / Zebra right / 628452 /koos piksepiirikuga 10kV , IP66, IK10 (ENEC+ certified Zhaga-D4i certified)	2	Kmpl	
11.		KOONUSPOST 6m/60mm 125mm h=6,5m, nt. Tehomet	2	Kmpl	
12.		MASTIJALAND nt. VPA-2 100-136mm 1-6m 155kg ja tihend 6m postile	2	Kmpl	
13.		Kaabli ühenduskomplekt + sular 2x6A	2	Kmpl	

PAIGALDUSTÖÖD

Jrk. nr.	Nimetus	Kogus	Ühik
1.	Kaablite paigaldus lahtise kaevisel meetodil	6	m
2.	Kaablite paigaldus kinnisel meetodil	11	m
3.	Kaablikaevise rajamine/mullatööd	3	m ³
4.	Pinnase jääkide äravedu	1	m ³
5.	Liivapadi	0,5	m ³
6.	Huumuskihi taastamine	2	m ²
7.	Asfaldi taastamine	2	m ²
8.	Maanuse paigaldus	2	tk
9.	Jalandite,mastide ja konsoolide paigaldus	2	tk
10.	Kontrollmõõdistused ja teostusdokumentatsiooni koostamine	1	tk

MÄRKUSED

- Spetsifikatsioonis toodud seadmed võib asendada teiste firmade toodanguga arvestades, et seadmete nimiparameetrid ja kaitseaste jääksid samaks. Asendatavad seadmed kooskõlastada tellijaga.
- Ehitajal on kohustus enne pakkumise esitamist looduses materjalide kogused ja tööde mahud üle kontrollida ning avastatud erinevustest tellijat ja projekteerijat informeerida.

Tööde mahud ei sisalda montaažitööde mahtusid, mis tulenevad otseselt materjalide spetsifikatsioonist.

Ehitajal demonteeritud materjalid utiliseerida või ladustada, tellija ettemääratud kohta.