

# 1. PÕHILISTE ELEKTRIMATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON JA TÖÖDE MAHUD

Jrk	Nimetus	Tüüp, mark	Ühik	Hulk	Märkused
	<b>VÄLISVALGUSTUS</b>				
1	Kaabel	AXPK 4G25	m	1170	
2	Kaabel valgustist mastiluugini	3G1,5	m	250	
3	Kaablikaitsetoru	d=75 mm 750N		1120	
4	Kaablikaitsetoru (puurimistoru)	d=75 mm 1250N	m	52	
5	Maanduspaigaldis metallmastile Ut<50V	Maandusjuht, vardad, klemm, teravik	kompl	7	
6	Kaablikattelint "Ettevaatust kaabel!"	0,11*120mm, k=1.05	m	1120	
7	Kooniline metallmast + kaitsekumm	Metallmast L=6m	tk	26	mastid peavad vastama kehtivale standardile EVS_EN_12767;2019_e t ja omama CE märgist.
8	Raudbetoonjaland	H=6-8m mastile (min kaal 130kg)	tk	26	
9	Leedvalgusti	Micro Martin 15 W, 2100lm, 8 LED MRUE015 730 L22 AA008	tk	24	
10	Leedvalgusti	Micro Martin 30 W, 3696lm, 8 LED MRUE030 730 L35 AA008	tk	2	
11	Masti ühenduskomplekt	1 - kaitsmega, 6A sulavkaitse	kompl	26	Igale valgustile paigaldada eraldi kaitse
12	Maandusjuht	Cu25	m	50	
13	Tänavavalgustuse juhtimiskilp	VJK	kompl	1	
	<b>Montaaži - ja demontaažitööd</b>				
1	Trassi mähmäärkimine ja teostusmöödistus		obj	1	
2	Maanduse rajamine, $R \leq 100 \Omega$		kompl	7	Mastide maandus
3	Mastide paigaldus	H=6m, jaland ja valgusti	tk	26	
4	Kaablikaeviku kaevamine + kaablite paigaldus kaevikusse		m	1020	
5	Kaablite paigaldamine kinnisel meetodil		m	52	
6	Tänavavalgustuse juhtimiskilbi paigaldus + maanduse $R_m < 30 \Omega$ ehitus		kompl	1	
7	Haljasala taastamine		m2	2028	
8	Teostusdokumentatsiooni koostamine		obj	1	
9	Valmisehitatud elektripaigaldise tehniline kontroll ja kasutuselevõtt		obj	1	