

Lisa 1. Põhimaterjalide ja -seadmete spetsifikatsioon

Nimetus	Tehnilised parameetrid	Ühik	Kogus	Selgitus
Jõukaabel	AXPK 4G300	m	150	
Jõukaabel	YYY-O 1x185	m	360	
Jõukaabel	YYY-O 1x95	m	90	
Jõukaabel + 5% varu	MCMK2x2,5+2,5	m	145	
MP kaabli otsamuhv	95 mm ² kaablile, Un-1,2 kV	kmpl	8	
MP kaabli otsamuhv	185 mm ² kaablile, Un-1,2 kV	kmpl	32	
MP kaabli otsamuhv	300 mm ² kaablile, Un-1,2 kV	kmpl	12	
Sidekaabel	FTP väli Cat6 4x2x05	m	200	
Kaabliking	Al300	tk	12	
Kaabliking	Cu95	tk	8	
Kaabliking	Cu185	tk	32	
Valgusti	Vizulo Micro Martin 20W 8LED 3000K 2669lm	kpl	2	
Ühendusklemmid ja kaitse valgustimastis		kpl	2	
Valgustimast	h=6m	kpl	2	
Betoonjaland eelmisele		kpl	2	
Kummikate jalandile		kpl	2	
Kronstein mastile	L=0,5m	kpl	2	
Kaitsetoru	U = 160, 750N	jm	170	
Kaitsetoru	U = 110, 750N	jm	64	
Kollane hoiatuslint + 5% varu		jm	240	
Laadija DH480, paigalduskronsteiniga	300kW	kmpl	2	
Betoonvundament eelmisele		kmpl	2	
Parkimiskohtade värvimine/joonimine/märgistamine		kmpl	4	
Maanduskomplekt vahekilbile		kmpl	1	sisaldab maandusvardaid, ühendusklemme, vaskjuhet
Laadija kaitsepollar, taldmikuga, kollane	h=915mm, U = 114mm	tk	8	
Liiklusmärk 475e "Elektrisõiduki parkimine"		kmpl	2	valgustusmastile
Vahekiip JK	In=1250A, Ic=25kA, paigaldus sokliga pinnasese	kmpl	1	vastavalt skeemile
Kerg-kruus kilbi põhja		m ³	0,1	
Liiklusmärk 721e "Elektrisõidukite laadimispunkt"		kmpl	2	valgustusmastile
Betoonist äärekivi		jm	12	

Asfalkatte taastamine koos killustikust aluskihiga		m ²	127	
Murukatte taastamine		m ²	40	
* Materjalide kogused võivad muutuda sõltuvalt pinnase ja tööde teostamise iseloomust.				
* Projekteeritud seadmed on valikulised ning need võib asendada võrdväärsete või paremate seadmetega				