

## 1. Spetsifikatsioon

### 1.1. Elektri jaotusvõrk

nr	Nimetus ja tehniline iseloomustus	Tüüp	Ühik	Kogus	Märkus
1.	Keskpinge maakaabel	AHXAMK-W 3x240+35Cu 20kV	m	14	
2.	Keskpinge maakaabli jätkumuhv	AHXAMK-W 3x240+35Cu 20kV	tk	4	
3.	Madalpinge maakaabel	AXPK 4G240	tk	8	
4.	Madalpinge maakaabli jätkumuhv	AXPK 4G240	tk	2	
5.	Madalpinge maakaabel	AXPK 4G70	m	70	
6.	Madalpinge maakaabli jätkumuhv	AXPK 4G70	tk	4	
7.	Madalpinge maakaabel	AXPK 4G35	m	30	
8.	Madalpinge maakaabli jätkumuhv	AXPK 4G35	tk	2	
9.	Kaitsetoru	D=160mm, 450N	m	18	
10.	Kaitsetoru	D=110mm, 450N	m	40	
11.	Kaitsetoru	D=110mm, 750N	m	40	
12.	Poolitatav kaitsetoru	D=160mm, 750N	m	180	<i>*Eeldatav arvestuslik maht olemasolevate Elektrilevi OÜ kaablite kaitsmise jaoks (täpne maht selgub ehitustööde käigus)</i>
13.	Poolitatav kaitsetoru	D=110mm, 750N	m	14	<i>*eeldatav arvestuslik maht olemasolevate kaablite kaitsmise jaoks (täpne maht selgub ehitustööde käigus)</i>
14.	Maapealne liitumiskilp sokliga (ühe arvestikohaga)		tk	1	<i>Kui olemasoleval liitumiskilbis ei esine kahjustusi ja ei ole roostet siis võib asendada mastile kinnituskomplekt sokliga ja paigaldada sama kilp maa peale.</i>

15.	Õhuliini puitmast + masti müts + ankrutraavers + õhuliini kinnitamise jaoks vajalikud tarvikud	3 klass;  immutus: TANALITH E-7, TANALITH E3475, WOLMANIT CX8, CELCURE C4  h=11m (paigaldussügavus 2m);  minimaalne diameeter ladvast: $D_{\min}=170\text{mm}$	tk	1	
16.	Õhuliini puitmasti tugi	3 klass;  immutus: TANALITH E-7, TANALITH E3475, WOLMANIT CX8, CELCURE C4  h=11m (paigaldussügavus 2m);  minimaalne diameeter ladvast: $D_{\min}=170\text{mm}$	tk	1	
17.	Madalpinge masti maanduskomplekt		kmpl	1	
18.	Liitumiskilbi maanduskomplekt		kmpl	1	
19.	Kaabli kinnituskomplekt r/b mastile + kaitsekatted		kmpl	1	
20.	Kaabli kinnituskomplekt puitmastile (sh. distantklambrid) + kaitsekatted		kmpl	1	
21.	Hoiatuslint		m	650	
22.	Liiv		m <sup>3</sup> /t	50/92	
23.	Installatsioonimaterjalid		kmpl	1	

**MÄRKUS:**

Seadmete ja materjalide asendamisel peavad asendusseadmete ja materjalide tehnilised omadused olema samaväärsed spetsifikatsioonis toodud materjalidele. Enne lõpliku hinnapakkumise esitamist on töövõtjal vajalik tutvuda kogu projektiga ning võrrelda spetsifikatsioonis toodud koguseid plaanidel ja skeemidel kirjeldatud kogustega. Erinevuste ja muude ebatäpsuste avastamisel võtta ühendust projekteerijaga. Pakkumine peab sisaldama kõik vajalikud materjalid, ka muud abimaterjalid, mida spetsifikatsioonis ja plaanidel näidatud ei ole, kuid mis on vajalikud tööde normaalseks teostamiseks ning süsteemi normaalseks funktsioneerimiseks pärast ehitustöid.