

Spetsifikatsioon**Välisvalgustus**

nr	Nimetus ja tehniline iseloomustus	Tüüp	Ühik	Hulk	Märkus
1.	Lülitus-jaotusseade LJS	Vundamendil, IP34D	tk	1	Vt. ET-3
2.	Maandus LJS kilbile		kmpl	1	Vt. ET-5
3.	LED valgusti	BGP281_T25_1xLED35-4S/730, 22W, optika DM12, 3000K, 3500 lm	tk	34	Philips või analoog piisava kaabli varuga
4.	LED valgusti	BGP281_T25_1xLED14-4S/730, 11W, optika DN10, 3000K, 1400 lm	tk	15	Philips või analoog piisava kaabli varuga
5.	0,4 kV maakaabel	AXPK 4G25 mm ²	m	2140	
6.	0,4 kV maakaabel	H05VVF-F 2x1,5 mm ²	m	15	
7.	Kaablikaitsetoru	Ø50 mm, 750 N	m	270	
8.	Kaablikaitsetoru	Ø75 mm, 450 N	m	1770	
9.	Sirge metallmast, 6m	A106S K	tk	15	Tehomet või analoog
10.	Sirge metallmast, 8m	A108S K	tk	6	Tehomet või analoog
11.	Ühe konsooliga (1m) metallmast 8m	P110B108K	tk	28	Tehomet või analoog
12.	Masti jalus	RBJ-3B	tk	15	Reikäbetoni või analoog
13.	Masti jalus	RBJ-4.5B	tk	34	Reikäbetoni või analoog
14.	Jaluse kaitsekumm	235/126K	tk	15	Reikäbetoni või analoog
15.	Jaluse kaitsekumm	235/145K	tk	34	Reikäbetoni või analoog
16.	Sõrmikotsamuhv	AXPK 4G25 mm ² maakaablile	tk	98	
17.	Masti maandusseade		kmpl	19	Vt. ET-4
18.	Ühendusklemmikomplekt kaablisestusega kuni 25 mm ² kaitsmepesa koos kaitsmega		kmpl	49	Ensto või analoog
19.	Hoiatuslint		m	2140	
20.	Liiv		m ³	147	
21.	Installatsioonimaterjalid		kmpl	1	

Sidevarustus

Jrk.nr.	Materjali nimetus	Ühik	Kogus	Märkused
1	2	3	4	5
1.	Toru Ø100 mm, 1250 N	m	26	Kinnisel meetodil
2.	Multitoru 4x14/10	m	5	
3.	Torujätk 14/10	tk	2	
4.	Torusulgur 14/10	tk	4	
5.	PVC-toru OPTO TEL "B" Ø100*3,0mm	m	1641	
6.	PVC-toru OPTO TEL "A" Ø100*4,8mm	m	337	
7.	PVC-toru Ø50*3,7mm, rullis	jm	772	
8.	PVC sidetoru põlv 45°, Ø100mm (lauge)	tk	7	
9.	Torusulgur, Ø50mm	tk	67	
10.	Torusulgur, Ø100mm	tk	2	
11.	Optikakaev 800 mm	kmpl	1	
12.	Plastkaev KKS-2	kmpl	29	Vesimentor või analoog
13.	Plastkaevu luuk B125	kmpl	29	Vesimentor või analoog
14.	Märgistuslint sidetrassile	jm	2800	
15.	Elektroone pallmarker	tk	76	
16.	Liiv (liivapadjandi valmistamiseks)	m3	243	
17.	Installatsioonimaterjalid	kmpl	1	

MÄRKUS:

Seadmete ja materjalide asendamisel peavad asendusseadmete ja materjalide tehnilised omadused olema samaväärsed. 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.