

## 2. TABELID JA SPETSIFIKATSIOONID

**Tabel 4.1. Põhiliste materjalide ja seadmete spetsifikatsioon**

*Täpsustav informatsioon joonistel*

Nr	Nimetus	Mark	MÜ	KOKKU	MÄRKUSED
<b>10 kV jaotuspunkt</b>					
1	Jaotuspunkt	ABB VM	kmpl	1	Tellib Elektrilevi OÜ, vastavalt skeemile
2	Nurkpistik	$U_n=24\text{ kV}$	tk	3	
3	Maanduspaigaldis	$R_m \leq 4\Omega$	kmpl	1	Juhe, vardad, klemmid
4	Kõnniteepaadid	600 x 600 mm	tk	20	
5	Killustik		$\text{m}^3$	6	
6	Mineraalne pinnas		$\text{m}^3$	20	
7	Liiv		$\text{m}^3$	2	
<b>10 kV materjal</b>					
1	KP kaabel (varuga)	AHXAMK 3x240+35 $U_n=24\text{ kV}$	m	2590	
2	Siseotsamuhv, klemmid, maandusjuhtme ühenduskomplekt	3x240; $U_n=24\text{ kV}$	kmpl	2	
3	Jätkumuhv	$U_n=24\text{ kV}$	kmpl	5	
<b>Põdra 110/10 kV piirkonnaalajaam</b>					
1	AL latt kaabli ühendamiseks	$I_n=400\text{ A}$	m	2	
2	Metalltala kaabli kinnitamiseks		m	1,5	
3	Kaablikinnitusklamber		kmpl	1	
<b>Kaablikaitse, taastamine, täitematerjal, tähistused</b>					
1	Jaotuspunkti tähistused ja sildid	Vastavalt Elektrilevi OÜ nõuetele	kmpl	1	
2	PAJ lahtri tähistused	Vastavalt Elektrilevi OÜ nõuetele	kmpl	1	Kooskõlastada eelnevalt PAJ varahalduriga
3	KP kaablimärkesilt	Vastavalt Elektrilevi nõuetele	tk	2	Kaabli otstele
4	Kaablimärketulp		tk	16	
5	Hoiatuslint (varuga)		m	2700	
6	Kaablikaitsetoru	PLØ160mm; 750 N	m	265	Puurimistoru
7	Kaablikaitsetoru	PLØ160mm; 750 N	m	147	
8	Kaablikaitsetoru	PLØ160mm; 450 N	m	280	
9	Kaablikaitsetoru	PLØ110mm; 750 N	m	50	Reservtoru
10	Kaablikaitsetoru	PLØ110mm; 450 N	m	435	Reservtoru
11	Kaablikaitselint (varuga)		m	1900	
12	Liiv kaablikaevikesse <sup>2)</sup>		$\text{m}^3$	150	
13	Freesasfalt		$\text{m}^3$	1	14 $\text{m}^2$
14	Killustik teekatte taastamiseks		$\text{m}^3$	9	46 $\text{m}^2$
15	Kasvumuld + muruseeme		$\text{m}^3$	31	310 $\text{m}^2$
16	Montaaživaht		tk	1	
17	Abimaterjalid		kmpl	1	

<sup>1)</sup> Tabelis toodud materjalid, seadmed ja tarvikud võib asendada samaväärsete või paremetega.

<sup>2)</sup> Materjalide kogused võivad muutuda sõltuvalt pinnase ja tööde teostamise iseloomust ning ajast.

**Tabel 4.2. Töömahtude tabel**

TÖÖ MAHTUDE TABEL							
Tellimuse number:							
Liitumistaotluse number:							
Objekti nimi ja aadress:		Normi kinnistu liitumine elektrivõrguga keskpingel Aidu küla, Pajusi vald, Jõgevamaa					
Põhiprojektikood:		LL3052					
Lisaprojektikood 1:							
Lisaprojektikood 2:							
Täiendavad märkused töö mahtudele:		Lisatööd: 1. Tööd piirkonnaalajaama lahtris - latistuse ja kaablikinnitustala paigaldus					
		Ühik				LL3052	Kokku
<b>6 - 20(35) /1/0,4 kV komplektalajaamad üle 250 kVA</b>							a
Materjal: Komplektalajaam üle 250 kVA (betoon- või metallkestas ühe trafoga)		tk	B70	030	001	1	1
Töö: Komplektalajaam üle 250 kVA (betoon- või metallkestas ühe trafoga) paigaldamine (sh lisamaterjalid); transport, vundamendi paigaldus, maanduspaigaldise ehitus, seadmete seadistamine		tk	B70	030	002	1	1
<b>6- 20 kV maakaabel 150 ja üle</b>							a
Materjal: KP maakaabel 240 mm2 (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojektsiooni punktist punktini); kaabel, tarvikud		M	B20	070	003	2557	2557
<b>6- 20 kV maakaabli paigaldus, materjalid</b>							a
Töö: KP kaabli paigaldus lahtisesse kaevikusse (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojektsiooni punktist punktini)		M	B20	080	001	1865	1865
Töö: KP kaabli paigaldus olemasolevasse torustikku või tunnelisse (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojektsiooni punktist punktini)		M	B20	080	002	692	692
Materjal: Jätkumuhv KP; materjali komplekt 1-le jätkule		kmp	B20	080	003	5	5
Töö: Jätkumuhv KP paigaldus		kmp	B20	080	004	5	5
Materjal: Otsamuhv KP; materjali komplekt 1-le otsale		kmp	B20	080	005	2	2
Töö: Otsamuhv KP paigaldus		kmp	B20	080	006	2	2
<b>Kaevik</b>							a
Kaeviku rajamine - (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojektsiooni punktist punktini); kaevamine/kündmine, tagasitõide, silumine, tähistus, teostusjoonis, vajadusel kaablikaitsetoru paigaldustööd, vajadusel liinitrassi rajamine, sh puude ja/või võsa eemaldamine		M	B20	195	001	2292	2292
<b>Kaeviku muud tööd ja materjalid</b>							a
Töö: Kaablikaitsetoru paigaldamine kinnisel meetodil (suundpuurimine või läbisurumine), trassi pikkus (s.o. horisontaalprojektsiooni punktist punktini) sõltumata torude ja suundpuurimiste/läbisurumiste arvust		M	B20	200	001	265	265
Materjal: Kaablikaitsetoru		M	B20	200	002	1177	1177
Asfaltkattega tee taastamine; materjal, transport ja paigaldus		M2	B20	200	003	14	14
Killustik/kruuskattega tee taastamine; materjal, transport ja paigaldus		M2	B20	200	004	46	46
Haljastuse/murukatte taastamine; rikutud murukatte taastamine sh muruseemned		M2	B20	200	007	310	310

**MÄRKUSED**

Tellib Elektrilevi OÜ.  
Jaotuspunkt  
Jaotuspunkt

sh. Reservtoru 485 m  
Freesasfalt