

LEONHARD WEISS ENERGY AS	Tööprojekt Nr LL3066	Elektrivõrgu ümberehitus Tartu tn 7B Mustvee linnas Mustvee vallas Jõgevamaal	6.2018	Lk 6/13
-----------------------------	-------------------------	--	--------	---------

7. Andmetabelid ja spetsifikatsioonid

7.1. Materjalide ja seadmete spetsifikatsioon

Tabel 7.1. Põhimaterjalide ja seadmete spetsifikatsioon.

Nr	Nimetus	Mark ¹⁾	MÜ	LL	LP	T	KOKKU	MÄRKUSED
MP õhuliin 0,4 kV								
1	Tõmmits	Isolaatorita	kmp	2			2	
2	Mastimüts	SP 19	tk	1			1	
3	Kaabli kate mastil/seinal	2,2 m	tk	3	2		5	
4	Klemm	SL 16	tk	4			4	
5	Klemm	SL 24	tk	5	4		9	
6	Konks	SOT 21	tk	1			1	
7	Klamber	SO 118	tk	1			1	
8	Maandusvarras		m	5			5	
9	Maanduse juhe	Cu 15 / Fe_Zn 50	m	10			10	
10	Mastilüliti 3*100 A	SZ 152	kmp	1			1	
11	Kaabel 1 kV	AI 4G120	m	7			7	
MP maakaabelliin 0,4 kV								
1	Kaabel 1 kV	AI 4G240	m	52			52	
2	Kaabel 1 kV	AI 4G120	m	137			137	
3	Kaabel 1 kV	AI 4G50	m	80	60		140	
4	Kaitsetoru Ø110	1250 N	m	19			19	
5	Kaitsetoru Ø110	450 N	m	114			114	
6	Kaitsetoru Ø75	450 N	m	47	45		92	
7	Kaabli kaitselint	Klass C	m	19			19	
8	Kaabli märkelint		m	180	45		225	
9	Killustik ²⁾	16 – 63 mm	m ³	18			18	
10	Mustkattesegu		m ³	0,2			0,2	
Mööte- ja transiitkapid								
1	Liitumiskapp sokliil	2 arvestile	kmp	1			1	Vastavalt skeemile
2	Maanduse juhe	Cu 25	m	10			10	
3	Maandusvarras		m	5			5	
4	Kaitsetoru Ø75	450 N	m	4			4	
5	Kergkruus	FIBO	l	30			30	

LL – liitumine **LL3066** **LP** – teenustöö **LP5761** **T** – teenustöö

- 1) Lubatud on Elektrilevi poolt tunnustatud samaväärsed asendused
- 2) Materjalide kogused võivad muutuda sõltuvalt pinnase ja tööde teostamise iseloomust.