



Spetsifikatsioon

-Mastivõimsuslüüti paigaldamise materjali loetelu.(HANGIB EHITAJA)

	NIMETUS	TÜÜP / MARK	KOGUS	MÜ
	Tsingitud terastraat Φ 10	RD 10 FT	20	m
	Lõpuühendus RD le	OBO 280 8-10	1	tk
	Hargnemisklemm	ENSTO SL 37.2	1	tk
	Potensiaaliühftlustusklamber	ABB(AM9)	8	tk
	Maandurite maandusklemm	OBO 253 8x8	4	tk
	Maanduselektrood	OBO 219 20 ST FT (L= 1,5m)	3	tk
	Maanduselektroodi maandusotsik	OBO 1819 20BP	3	tk
	Maandusjuhi kaitsetoru	2,5m	3	tk
	Maandusjuht seadmetele	KORO Cu 16mm ²	3	m
	Maandusjuht seadmetele	KORO Cu 25mm ²	3	m
	Kaabliking KORO Cu 16mm ²	16M12 CU	10	tk
	Kaabliking KORO Cu 25mm ²	25M12 CU	2	tk
	Klambripealis RD 10 FT kinnituseks mastile	OBO 156 K8-10 ST või 163 70 FT	10	tk
	Ühendusklamber varrasmaandurile	OBO 2760 20 FT	3	tk

-Spetsifikatsioonis toodud tooteid võib asendada kokkuleppel projekteerija ja tellijaga samaväärsetega.

-Materjali kogus võib ehitustööde käigus muutuda

Maanduse ehitus:

- Jälgida ELV OÜ nõudeid, - P393 Nõuded keskpinge mastiülituspunktide, keskpinge kaablivõrgu harukilpide, lõpumuhvide, alajaamade ja madalpinge võrgu maanduspaigaldiste ehituseks
- potentsiaalitasandusringi sügavus 0,3m;
- Varraselektrood lüüakse või surutakse maapinda vähemalt 2 m sügavusele.
- jälgida vähimat lubatavat juhtmete ning juhtmete ja maandatud deitailide vahelist kaugust 275mm;
- maanduskiirte ja varraste asetus on näidatud asendiplaanil;
- maanduskiirte pikkus ja varraste arv selgitada ehituse käigus teostatud mõõtmiste tulemusena;

Projekt:	Estonian Plywood AS vineeritehase 10 kV liitumine Sikkali Viruvere küla Jõgeva vald Jõgevamaa				Tellija Elektrilevi OÜ		
Joonis:	KP mastil nr. 30 MVL maandus				Joonise nr. LP4651-6		
 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100, faks 606 3101	Projekteeris	Kuno Päm	+3725248337	20.01.2018	Mõotkava	Skeem	Leht
	Kontrollis	Lembit Saamel	+37255625865				
					Staadium	Tööprojekt	1