
 <small>ÜHENDAME ENERGIAD</small>		110 kV õhuliinide L130B, L131A, L132C, L132A, L020, L025 ja L134B rekonstrueerimine 110 kV õhuliin L130B Jõgeva – Kantküla rajamine lõigul 73Y - Kantküla alajaam						Projektinumber: KPL2502K1B Staadium: Põhiprojekt	
		Maanduste tabel						EL1-8-01-001	
Masti number	Masti tüüp	Mõõdetud pinnase eritakistus pinnasekihtides, Ωm		Projekteeritud masti valgumis- takistus, Ω	KESK BFR: 1,488	Ümarteras maandusjuhe d=10 mm		Joonise nr	Märkused
		0-2 m	2-4 m			Arv	Pikkus, m		
56	1TAS-L2-24	112	107	3,0	1,42				Injektsioonivaiad omavahel elektriliselt ühendada.
57	1SIS-L2-16	222	369	8,0	2,29	6	17	EL1-7-60-002	
58	1SIS-L2-16	208	320	7,5	2,07	6	16	EL1-7-60-002	
59	1SIS-L2-16	205	320	7,0	1,91	6	16	EL1-7-60-002	
60	1SIS-L2-16	169	276	6,0	1,63	6	16	EL1-7-60-002	
61	1SIS-L2-14	150	181	6,0	1,30	3	15	EL1-7-60-002	Maandurid paigaldada ainult masti 60 suunda.
62	1SIS-L2-16	140	126	4,5	1,22	3	15	EL1-7-60-002	Maandurid paigaldada ainult masti 63 suunda.
63	1SIS-L2-16	138	169	4,5	1,20	6	15	EL1-7-60-002	
64	1TAS-L2-14	154	160	2,0	0,35				Injektsioonivaiad omavahel elektriliselt ühendada. Masti maandus ühendada kokku alajaama maanduskontuuriga.