
		110 kV õhuliinide L130B, L131A, L132C, L132A, L020, L025 ja L134B rekonstrueerimine 110 kV õhuliin L130B Jõgeva – Kantküla rajamine lõigul 73Y - Kantküla alajaam						Projektinumber: KPL2508K1B Staadium: Põhiprojekt	
		Armatuuri tabel 1x402-AL1/52-ST1A						EL3-8-10-001	
Masti nr	Masti tüüp	Kandekett 1x402mm ² 34,7 mm/kV EL3-7-10-001	Kahekordne kandekett 1x402mm ² 34,7 mm/kV EL3-7-10-002	Abikandekett 1x402mm ² 34,7 mm/kV EL3-7-10-003	Tõmbekett 1x402mm ² 34,7 mm/kV EL3-7-10-021	Kahekordne tõmbekett 1x402mm ² 34,7 mm/kV EL3-7-10-022	Faasijuhtme vibrosummuti d=27,7 mm	Linnutõkked	Märkused
KOKKU		12	9	1	15	3	54	31	
73Y	31T9Y-26/17,7				3		3		Teine ahel L356. L130B hargnemine.
56	1TAS-L2-24			1	6		6	2	
57	1SIS-L2-16	3					6	4	
58	1SIS-L2-16	3					6	4	
59	1SIS-L2-16	3					6	4	
60	1SIS-L2-16	3					6	4	
61	1SIS-L2-14		3				6	4	
62	1SIS-L2-16		3				6	4	
63	1SIS-L2-16		3				6	4	
64	1TAS-L2-14				3	3	3	1	Faasijuhtme vibrosummutid paigaldada mastide 64-63 vahelisse visangusse.
KANTKÜLA L130B	PORT				3				