
		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 2x242-AL1/39-ST1A								EL3-8-20-001	
Masti nr	Masti tüüp	Kandekett 2x242mm ² 34,7 mm/kV EL3-7-20-001	Kahekordne kandekett 2x242mm ² 34,7 mm/kV EL3-7-20-002	Abikandekett 2x242mm ² 34,7 mm/kV EL3-7-20-003	Tõmbekett 2x242mm ² 34,7 mm/kV EL3-7-20-021	Kahekordne tõmbekett 2x242mm ² 34,7 mm/kV EL3-7-20-022	Distantshoidik looka d=21,8 mm	Distantshoidik visangusse d=21,8 mm	Faasijuhtme vibrosummuti d=21,8 mm	Linnutõkked	Märkus
KOKKU		12	9	1	15	3	18	135	108	31	
73Y	31T9Y-26/17,7				3		6	21	6		Teine ahel L356. L130B hargnemine.
56	1TAS-L2-24			1	6		6	15	12	2	
57	1SIS-L2-16	3						15	12	4	
58	1SIS-L2-16	3						12	12	4	
59	1SIS-L2-16	3						15	12	4	
60	1SIS-L2-16	3						12	12	4	
61	1SIS-L2-14		3					15	12	4	
62	1SIS-L2-16		3					15	12	4	
63	1SIS-L2-16		3					12	12	4	
64	1TAS-L2-14				3	3	6	3	6	1	Faasijuhtme vibrosummutid paigaldada mastide 64-63 vahelisse visangusse.
KANTKÜLA L130B	PORT				3						

Märkus: Juhtmetarvikud mõeldud visangusse on loetud visangu algmesse masti.