
		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
		Mastide tabel						AS-8-01-001
Masti nr	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaz, m	Taandatud- /ankruvisang, m	<u>Märkused</u> Ristumised
73Y	31T9Y-26/17,7	649716,0	6524790,3			14+852		Teine ahel L356. L130B hargnemine.
				357,9			358/ 358	
56	1TAS-L2-24	650073,9	6524786,7		P 88° 28'	15+210		
				237,8			238/ 238	
57	1SIS-L2-16	650077,9	6524548,9			15+448		
				248,6				
58	1SIS-L2-16	650082,2	6524300,4			15+696		
				199,1				Kruusatee (Eratee);
59	1SIS-L2-16	650085,5	6524101,4			15+895		
				241,6				
60	1SIS-L2-16	650089,6	6523859,7			16+137		
				217,7				
61	1SIS-L2-14	650093,3	6523642,1			16+354		
				228,4			226/ 1579	10 kV KKL TORMA:KAT (Elektrilevi OÜ); Sidekaabel (Telia Eesti AS); 36 Jõgeva-Mustvee tee (17,20 km) (TRAM);
62	1SIS-L2-16	650097,2	6523413,8			16+583		
				240,8				
63	1SIS-L2-16	650101,3	6523173,0			16+824		
				188,8				14122 Kantküla-Rääbise tee (0,56 km) (TRAM); 10 kV KKL TORMA:KAT (Elektrilevi OÜ); 10 kV KKL SADALA:KAT (Elektrilevi OÜ);
64	1TAS-L2-14	650104,5	6522984,3		P 48° 10'	17+012		
				13,7				
KANTKÜLA L130B	PORT	650094,4	6522974,9			17+026		