

Mastitabel - L052

Masti number N°	Masti tüüp	Nurk deg	Piketaaz/ visang m	Tuulevisang m	Koordinaadid koordinaadid L-EST 97			Märkused/ Ristumised
					X	Y	Z	
portal	portaal		+	16	6416873,436	679649,432	28,94	
portal - L052 nr 1				Faasisuhtme tüüp - 110 kV 1x3xHAWK ACSR 242/39 Piksekaitsetrossi tüüp - 1 x OPGW 48 SMF 102.5 kA2s				Pikkus / Taandatud visang - 33 / 33 m
33								
L052 nr 1	1T9T-14	p. 50,16	+33	61	6416870,860	679681,930	80,55	
L052 nr 1 - L052 nr 2				Faasisuhtme tüüp - 110 kV 1x3xHAWK ACSR 242/39 Piksekaitsetrossi tüüp - 1 x OPGW 48 SMF 102.5 kA2s				Pikkus / Taandatud visang - 90 / 90 m
90								10 kV õhuliin (viia kaablisse) L142 110 kV õhuliin Juhtmed horisontaalpaigutuses Avariid piirav mast
L052 nr 2	1T9T-9	p. 118,55	+122	157	6416797,770	679733,700	81,83	
L052 nr 2 - L052 nr 5				Faasisuhtme tüüp - 110 kV 1x3xHAWK ACSR 242/39 Piksekaitsetrossi tüüp - 1 x OPGW 48 SMF 102.5 kA2s				Pikkus / Taandatud visang - 838 / 287 m
224								
L052 nr 3	1SIS-L-19		+346	268	6416824,088	679955,754	80,09	
312								
L052 nr 4	1SIS-L-19		+658	307	6416860,795	680265,460	81,54	
303								Mast on kraavi ja tee ääres
L052 nr 5	1T9T-19	v. 90,33	+960	309	6416896,423	680566,060	81,12	
L052 nr 5 - L052 nr 9				Faasisuhtme tüüp - 110 kV 1x3xHAWK ACSR 242/39 Piksekaitsetrossi tüüp - 1 x OPGW 48 SMF 102.5 kA2s				Pikkus / Taandatud visang - 1145 / 290 m
314								
L052 nr 6	1SIS-L-19		1+275	314	6416584,369	680604,887	85,34	
314								
L052 nr 7	1SIS-L-19		1+589	289	6416272,571	680643,682	89,22	
264								TOPELT KANDEKETID 65 Võru-Räpina tee
L052 nr 8	1SIS-L-19		1+853	258	6416010,276	680676,317	81,83	
252								TOPELT KANDEKETID Ringi tee (kruusatee)
L052 nr 9	1T3T-19		2+105	283	6415760,119	680707,443	79,51	
L052 nr 9 - L052 nr 10				Faasisuhtme tüüp - 110 kV 1x3xHAWK ACSR 242/39 Piksekaitsetrossi tüüp - 1 x OPGW 48 SMF 102.5 kA2s				Pikkus / Taandatud visang - 314 / 314 m
314								10 kV õhuliin TOPELT ANKRUKETT // Pikendatud lekkerada Valsiniidu-Konnametsa tee (kruusatee) 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee
L052 nr 10	1T3T-19		2+420	284	6415448,048	680746,272	75,52	
L052 nr 10 - L052 nr 11				Faasisuhtme tüüp - 110 kV 1x3xHAWK ACSR 242/39 Piksekaitsetrossi tüüp - 1 x OPGW 48 SMF 102.5 kA2s				Pikkus / Taandatud visang - 254 / 254 m
254								TOPELT ANKRUKETT // Pikendatud lekkerada
L052 nr 11	1T9T-19	p. 57,30	2+674	266	6415196,020	680777,630	74,51	
L052 nr 11 - L052 nr 15				Faasisuhtme tüüp - 110 kV 1x3xHAWK ACSR 242/39 Piksekaitsetrossi tüüp - 1 x OPGW 48 SMF 102.5 kA2s				Pikkus / Taandatud visang - 917 / 257 m
278								Mast on kraavi lähedal Avariid piirav mast
L052 nr 12	1SIS-L-19		2+952	288	6415018,122	680564,082	75,53	
299								
L052 nr 13	1SIS-L-19		3+250	260	6414826,998	680334,658	73,07	
221								35 kV õhuliin Pinnastee
L052 nr 14	1SIS-L-19		3+472	170	6414685,425	680164,714	73,05	
120								10 kV õhuliin TOPELT KANDEKETID Koreli oja
L052 nr 15	1T9T-14		3+591	60	6414608,813	680072,750	73,44	