

		330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus				KPL1010-K2.2-T2.1TJ	
		II ehitusetapp, Oiu – Viljandi				7.12.2012	
		Mastide tabel				Lk2/5	
Masti nr	Masti tähis	Pikett/ Visang	Nurk	X koordinaat	Y koordinaat	Märkused/ Ristumised	
		443	T24216 Tännassilma-Rebasteoja tee				
116Y	S2G-27/35	27+362		609 328,09	6 475 400,63		
		443					
117Y	AT2G-23/30	27+805	V. 39,47°	608 885,03	6 475 382,76		
Ankruvisang	117Y - 118Y	Pikkus: 440	Taandatud visang: 440				
		440	Tännassilma jõgi				
118Y	AT2Y-20/27,4	28+245	P. 34,85°	608 557,09	6 475 088,93		
Ankruvisang	118Y - 121Y	Pikkus: 1058	Taandatud visang: 353				
		350	KP maakaabelliin Talima 15kV Kruusatee				
119Y	S2G-22/30	28+595		608 209,66	6 475 046,53		
		354					
120Y	S2G-22/30	28+950		607 858,15	6 475 002,89		
		354					
121Y	AT2Y-20/27,4	29+304	P. 49,91°	607 506,69	6 474 960,02		
Ankruvisang	121Y - 126Y	Pikkus: 2124	Taandatud visang: 430				
		449					
122Y	S2G-28/36	29+753		607 177,96	6 475 266,00		
		441					
123Y	S2G-25/33	30+194		606 854,44	6 475 566,20		
		449	Kruusatee				
124Y	S2G-26/34	30+643		606 525,12	6 475 871,70		
		436					
125Y	S2G-22/30	31+080		606 205,36	6 476 168,82		
		348	MP õhuliin Metsani AJ F-3				
126Y	AT2G-17/24	31+427	V. 42,88°	605 950,81	6 476 405,50		
Ankruvisang	126Y - 128Y	Pikkus: 844	Taandatud visang: 422				
		417	Kruusatee				
127Y	S2G-27/35	31+845		605 533,50	6 476 405,78		
		426	Tusti oja Kruusatee				
128Y	AT2G-23/30	32+271	V. 31,74°	605 107,17	6 476 405,24		
Ankruvisang	128Y - 133Y	Pikkus: 2015	Taandatud visang: 408				
		358	Kruusatee				
129Y	S2G-27/35	32+629		604 802,83	6 476 216,18		

		330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus				KPL1010-K2.2-T2.1TJ	
		II ehitusetapp, Oiu – Viljandi				7.12.2012	
		Mastide tabel				Lk3/5	
Masti nr	Masti tähis	Pikett/ Visang	Nurk	X koordinaat	Y koordinaat	Märkused/ Ristumised	
431						Kruusatee	
130Y	S2G-22/30	33+060		604 436,65	6 475 988,88		
418							
131Y	S2G-24/32	33+478		604 080,82	6 475 769,76		
450							
132Y	S2G-25/33	33+929		603 698,94	6 475 530,91		
357							
133Y	AT2G-23/30	34+286	P. 31,28°	603 395,45	6 475 342,40		
Ankruvisang	133Y - 137Y	Pikkus: 1861	Taandatud visang: 469				
474						Kruusatee	
134Y	S2G-27/35	34+760		602 921,13	6 475 338,17		
492							
135Y	S2G-28/36	35+252		602 428,96	6 475 333,41		
492						MP õhuliin Tusti AJ F-1	
						Kruusatee	
136Y	AT2G-26/33	35+745	V. 16,76°	601 936,74	6 475 328,54		
402							
137Y	AT2Y-20/27,4	36+146	P. 32,37°	601 553,01	6 475 209,12		
Ankruvisang	137Y - 144Y	Pikkus: 2837	Taandatud visang: 409				
338						Kruusatee	
138Y	AT2G-17/24	36+484	V. 15,43°	601 226,92	6 475 296,62		
430						MP õhuliin Kuude AJ F-1	
139Y	S2G-25/33	36+914		600 796,80	6 475 294,02		
430						KP õhuliin Koerna 15kV ÕL	
						Kruusatee	
140Y	S2G-27/35	37+344		600 366,68	6 475 291,16		
430						T24136 Kuudeküla tee	
141Y	S2G-22/30	37+775		599 936,55	6 475 285,41		
403							
142Y	S2G-23/31	38+178		599 533,64	6 475 281,95		
403						KP maakaabelliin Sürgavere-Kuudeküla 15kV	
143Y	S2G-24/32	38+581		599 130,63	6 475 278,41		
403						Kruusatee	
144Y	AT2Y-20/27,4	38+984	V. 17,65°	598 727,66	6 475 274,89		
Ankruvisang	144Y - 148Y	Pikkus: 1862	Taandatud visang: 467				

		330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus				KPL1010-K2.2-T2.1TJ	
		II ehitusetapp, Oiu – Viljandi				7.12.2012	
		Mastide tabel				Lk4/5	
Masti nr	Masti tähis	Pikett/ Visang	Nurk	X koordinaat	Y koordinaat	Märkused/ Ristumised	
		456	MP maakaabelliin Kehklase AJ F-5				
		Keshklase jõgi					
		Kruusatee					
145Y	S2G-29/37	39+439		598 294,68	6 475 132,95		
		476	KP maakaabelliin Kuudeküla-Kalmetu 15kV				
		Viru oja					
146Y	S2G-25/33	39+915		597 842,80	6 474 984,91		
		440					
147Y	S2G-30/38	40+380		597 425,08	6 474 847,59		
		491					
148Y	AT2G-23/30	40+845	V. 37,18°	596 958,81	6 474 694,38		
Ankruvisang	148Y - 151Y	Pikkus: 1384	Taandatud visang: 462				
		456					
149Y	S2G-25/33	41+301		596 699,48	6 474 319,44		
		456					
150Y	S2G-26/34	41+757		596 440,55	6 473 944,57	Vundamendi erilahendus!	
		472					
151Y	AT2G-26/33	42+229	P. 61,96°	596 172,16	6 473 555,70		
Ankruvisang	151Y - 154Y	Pikkus: 1026	Taandatud visang: 408				
		247					
152Y	S(AT)2G-15/23	42+476		595 926,64	6 473 583,97	Vundamedi erilahendus!	
		420	MP maakaabelliin Kikka AJ F-1				
		T24207 Peetrimõisa - Peedi					
153Y	S2G-30/38	42+897		595 509,04	6 473 632,08		
		461	T51 Viljandi-Põltsamaa				
154Y	AT2Y-20/27,4	43+256	V. 53,96°	595 050,79	6 473 684,84		
Ankruvisang	154Y - 156Y	Pikkus: 720	Taandatud visang: 360				
		368					
155Y	AS2G-22/30	43+624	V. 2,75°	594 801,41	6 473 413,84		
		351					
156Y	AT2Y-20/27,4	43+975	P. 21,17°	594 576,28	6 473 144,32		
Ankruvisang	156Y - 164Y	Pikkus: 2807	Taandatud visang: 372				
		433	Tee				

		330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus				KPL1010-K2.2-T2.1TJ	
		II ehitusetapp, Oiu – Viljandi				7.12.2012	
		Mastide tabel				Lk5/5	
Masti nr	Masti tähis	Pikett/ Visang	Nurk	X koordinaat	Y koordinaat	Märkused/ Ristumised	
157Y	S2G-27/35	44+408		594 197,34	6 472 934,63		
258				KP maakaabelliin Nöödingu 15kV			
				T24137 Peetrimõisa-Karula-Kile			
158Y	AS2G-18/26	44+666	P. 2,71°	593 970,81	6 472 810,87		
350				MP õhuliin (Mustaoja 2 LP)			
				Uueveski jõgi			
159Y	S2G-18/26	45+016		593 656,22	6 472 657,85		
263				KP maakaabelliin Viljandi- Leie ja Viljandi-Pirmastu 15kV ÕL			
160Y	S2G-18/26	45+279	P. 1,31°	593 420,53	6 472 540,84	Mast tellitur erineva pikkusega jalgadega. Teine jalg 16 m.	
267							
161Y	S2G-26/34	45+546	V. 0,94°	593 178,75	6 472 427,80		
419							
162Y	S2G-28/36	45+965		592 802,24	6 472 244,13		
409							
163Y	S2G-27/35	46+374		592 434,81	6 472 065,30		
409				T24146 Haigla tee			
164Y	AT2Y-26/33,4	46+782	V. 4,°	592 067,33	6 471 886,24		
Ankruvisang	164Y - L507	Pikkus: 427	Taandatud visang:		427		
427				Maakaabel 35kV			
				KP maakaabelliin Sürgavere 15 kV (Viljandi-Võhma 15kV)			
				Lelle-Türi-Viljandi raudtee			
L507 165	TAS-30	47+210	P. 10,86°	591 697,43	6 471 672,94		