








 <small>ÜHENDAME ENERGIAD</small>		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine						Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila mastide tabel						AS-8-01-001_v02	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
Kiisa portaal	PORT	539857,322	6567592,733						
				83			83/ 83	Pinnastee (Eratee);	
1Y	11T9T-14	539918,41	6567648,46		V. 20° 58'	+83			
				199			187/ 372	10 kV KKL ARENGU:KII (OÜ Elektrilevi); 10 kV KKL NABALA:KII (OÜ Elektrilevi); 10 kV KKL (OÜ Elektrilevi); Kruusatee (Eratee); Kraav;	
2Y	11SIS-L_14	540007,79	6567826,47			+282			
				172					
3Y	11T6T-9	540085,17	6567980,58		V. 16° 20'	+454			
				204			204/ 204		
4Y	Ol.ol 11T9T-19	540121,74	6568181,19		V. 32° 57'	+658			
				218				Kiisa alajaama tee (Saku Vallvalitsus); Kraav;	
5Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5	540037,988	6568382,218			+876			
				210				Kraav;	
6Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5	539957,387	6568575,685			1+086	192/ 742		
				169				Kraav;	
7Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5	539892,325	6568731,852			1+255			
				146				11240 Tõdva-Hageri tee (2,93 km) (Transpordiamet);	



 <small>ÜHENDAME ENERGIAD</small>		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine						Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila mastide tabel						AS-8-01-001_v02	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
8Y	Ol.ol 11T6T-24	539836,288	6568866,356			1+400			
				211			185/ 346		
9Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5	539755,135	6569061,148			1+612			
				135					
10Y ol.ol 9AY	Ol.ol 11T6T-9	539703,24	6569185,71		V. 20° 42'	1+746			
				175			171/ 341		
11Y	11SIS-L_16	539582,895	6569313,342			1+922			
				165				Kraav;	
12Y	11T9T-9	539469,39	6569433,72		V. 46° 59'	2+087			
				183			183/ 183	330 kV ÕL L505 Harku-Kiisa (Elering AS); 110 kV ÕL L086 Kiisa-Harku (Elering AS);	
13Y	11T6T-14	539286,21	6569432,78		P. 47° 17'	2+271			
				79			79/ 79		
14Y	11T6T-9	539232,2	6569490,67		V. 46° 58'	2+350			
				177			177/ 177	35 kV ÕL L3513:(L35013) (OÜ Elektrilevi);	
15Y	11T6T-19	539054,812	6569490,713			2+527			



Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised
				235			235/ 235	Laiarööpmeline rööbastee (AS Eesti Raudtee); Raudtee signaalkaabel (AS Eesti Raudtee) Sidekaabel (Telia Eesti AS); Sidekaabel (Telia Eesti AS); Kasemetsa-Kiisa jalgtee (Saku Vallvalitsus); 11241 Kasemetsa-Kiisa tee (1,49 km) (Transpordiamet); Kraav; Kraav; Kraav;
16Y	11T9T-14	538820,13	6569490,77		V. 54° 23'	2+762		
				206				Kraav;
17Y	11SIS-L_16	538699,846	6569322,961			2+968		
				264				Kraav;
18Y	11SIS-L_16	538546,007	6569108,342			3+232		
				249				
19Y	11SIS-L_16	538400,866	6568905,855			3+481		
				250				Kraav;
20Y	11SIS-L_16	538255,504	6568703,061			3+731		
				228				
21Y	11SIS-L_16	538122,502	6568517,51			3+959		
				236				
22Y	11SIS-L_16	537984,865	6568325,492			4+195		

 <small>ÜHENDAME ENERGIAD</small>		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine						Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila mastide tabel						AS-8-01-001_v02	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
				250			241/ 2380	Kraav;	
23Y	11SIS-L_16	537839,162	6568122,223			4+446			
				223				10 kV KKL KASEMETSА:KII (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV MKL F1:Meie aed-2:(Saue) (OÜ Elektrilevi); Tõmmits F1:Meie aed-2:(Saue) (OÜ Elektrilevi); ELA035 (ELASA); Kruusatee (Eratee); Kasemetsa tee (Saku Vallvalitsus); Kergliiklustee (Saku Vallvalitsus); Keila jõgi;	
24Y	11SIS-L_16	537709,175	6567940,877			4+669			
				269				0,4 kV ÖKL F3:Meie aed-2:(Saue) (OÜ Elektrilevi); Jõesilma põik (Eratee); Keila jõgi;	
25Y	11SIS-L_16	537552,701	6567722,581			4+937			
				204				Keila jõgi;	
26Y	11T9T-14	537433,82	6567556,73		V. 48° 21'	5+141			
				216					
27Y	11SIS-L_14	537481,414	6567345,921			5+357			
				227			Kraav;		
28Y	11SIS-L_16	537531,409	6567124,482			5+584			
				224					

 ÜHENDAME ENERGIAD		<b>L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine</b>						<b>Projektinumber: KPL2306K1</b> <b>Stadium: Põhiprojekt</b>	
		<b>L185 Kiisa - Kohila mastide tabel</b>						<b>AS-8-01-001_v02</b>	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
29Y	11SIS-L_16	537580,819	6566905,628			5+809	223/ 1116		
				232					
30Y	11SIS-L_14	537631,888	6566679,431			6+041			
				216				11244 Maidla tee (1,36 km) (Transpordiamet); Kraav;	
31Y	11T9T-14	537679,488	6566468,595		V. 3° 42'	6+257			
				66					
32	1SIS-L_16	537698,054	6566405,581		P. 3° 35'	6+323			
				296				Pinnastee (Eratee); Kraav; Kraav;	
33	1SIS-L_17	537763,766	6566116,963			6+619			
				295					
34	1SIS-L_18	537829,16	6565829,702			6+913			



 <small>ÜHENDAME ENERGIAD</small>		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine						Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila mastide tabel						AS-8-01-001_v02	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
				295			287/ 1245	10 kV KKL PARKMETSA:KII (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV MKL F3:Metsanurga tee:(Saue) (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV MKL F3:Metsanurga tee:(Saue) (OÜ Elektrilevi); Sidekaabel (Enefit Connect OÜ); Sidekaabel (Radionet OÜ); Sidekaabel (Radionet OÜ); Metsanurga tee (Saku vallavalitsus); Kraav; Veetrass (Saku Maja);	
35	1SIS-L_19	537894,73	6565541,671			7+209			
				293				Sidekaabel (Radionet OÜ); Kraav;	
36	1T9TA-14	537959,74	6565256,1		V. 21° 11'	7+501			
				256				ELA035 (ELASA); Maakaabelliin; Kruusatee (Eratee); Kruusatee (Eratee); Kraav; Kraav; Veetrass (Saku Maja); Kanaliseatsioon (Saku Maja)	
37	1SIS-L_16	538103,1	6565043,566			7+758			



 ÜHENDAME ENERGIAD		<b>L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine</b>						<b>Projektinumber: KPL2306K1</b> <b>Stadium: Põhiprojekt</b>	
		<b>L185 Kiisa - Kohila mastide tabel</b>						<b>AS-8-01-001_v02</b>	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
				260				0,4 kV ÖKL F2:Metsaankru:(Saue) (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV ÖKL F4:Metsaankru:(Saue) (OÜ Elektrilevi); Sideliin (Enefit Connect OÜ); Sideliin (Enefit Connect OÜ); 4x Veetrass (Saku Maja);	
38	1SIS-L_18	538248,587	6564827,878			8+018			



 ÜHENDAME ENERGIAD		<b>L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine</b>						<b>Projektinumber: KPL2306K1</b> <b>Stadium: Põhiprojekt</b>	
		<b>L185 Kiisa - Kohila mastide tabel</b>						<b>AS-8-01-001_v02</b>	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
				285			286/ 1993	10 kV KKL PARKMETSА:KII (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV MKL F1:Põhjakodu:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV MKL F1:Põhjakodu:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); Maakaabelliin; Teadmatu kaabel; 0,4 kV MKL F1:Põhjakodu:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); 11240 Tõdva - Hageri tee (7,60 km) (Transpordiamet); Kergliiklustee Tõdva - Hageri kergtee (Kohila vallavalitsus); Soonurme tee (Eratee); Kraav; 2x Survekanal (Kohila Maja); Veetrass (Kohila Maja);	
39	1SIS-L_18	538407,888	6564591,712			8+303			







Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised
				301				10 kV ÕL NÕELA:KOH (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV MKL F4:Kapa:(Kohila) (TARBIJA MP kaabelliin); 0,4 kV MKL F4:Kapa:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); Võrse tänav (Eratee); Kännu tänav (Eratee); Kraav; Kraav; Roobuka soon; 2x Veetrass (Kohila Maja); 2x Survekanal (Kohila Maja);
40	1SIS-L_18	538576,15	6564342,26			8+604		
				288				
41	1SIS-L_18	538736,943	6564103,881			8+891		
				309				Nõela soon; Veetrass (Kohila Maja);
42	1SIS-L_18	538909,815	6563847,596			9+200		
				294				
43	1T9TA-14	539074,12	6563604,01		P. 12° 35'	9+494		
				298				2x Maakaabelliin;
44	1SIS-L_18	539182,768	6563327,006			9+792		
				295				Kraav; 6x Maakaabelliin
45	1SIS-L_19	539290,59	6563052,109			10+087		



 <small>ÜHENDAME ENERGIAD</small>		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine						Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila mastide tabel						AS-8-01-001_v02	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
				302			299/ 1497	0,4 kV MKL F1:Prooso:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); 10 kV KKL NÕELA:KOH (OÜ Elektrilevi); 2x Maakaabelliin; ELA035 (ELASA); 2x Sidekaabel; Raasi tee (Kohila vallavalitsus);	
46	1SIS-L_19	539400,747	6562771,26			10+389			
				303					
47	1SIS-L_16	539511,444	6562489,034			10+692			
				299				Kruusatee (Eratee);	
48	1T9TA-14	539620,59	6562210,76		V. 19° 55'	10+991			
				196				Kruusatee (Eratee);	
49	1SIS-L_14	539749,761	6562063,867			11+186			
				230					
50	1SIS-L_14	539901,723	6561891,055			11+417			
				240				Kruusatee (Eratee); Kraav;	
51	1SIS-L_14	540059,916	6561711,158			11+656			
				237				0,4 kV ÕKL F5:Tohisoo:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV ÕKL F4:Tohisoo:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); Jaagumardi tee (Kohila vallavalitsus);	
52	1SIS-L_19	540216,291	6561533,329			11+893	286/ 2476		

 ÜHENDAME ENERGIAD		<b>L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine</b>						<b>Projektinumber: KPL2306K1</b> <b>Stadium: Põhiprojekt</b>	
		<b>L185 Kiisa - Kohila mastide tabel</b>						<b>AS-8-01-001_v02</b>	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
				315				0,4 kV MKL F3:Teriku:(Kohila) (OÜ Elektrilevi);	
53	1SIS-L_19	540424,487	6561296,567			12+208			
				312				10 kV KKL NÕELA:KOH (OÜ Elektrilevi); Kruusatee (Eratee);	
54	1SIS-L_19	540630,754	6561062,001			12+521			

 <small>ÜHENDAME ENERGIAD</small>		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine						Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila mastide tabel						AS-8-01-001_v02	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
				315					
55	1SIS-L_19	540838,888	6560825,31			12+836			
				315					
56	1SIS-L_18	541046,721	6560588,961			13+150			
				316				Pinnastee (Eratee);	
57	1T9TA-19	541255,56	6560351,47		V. 17° 27'	13+467			
				234			243/ 973	10 ÕL F2:Lembitu:(Kohila) (OÜ Elektrilevi);	
58	1SIS-L_18	541455,431	6560230,314			13+700			
				240					0,4 kV MKL F3:Lembitu:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); 11245 Kiisa - Kohila tee (5,96 km) (Transpordiamet); Planeeritav Kiisa-Kohila kergliiklustee, töö nr. 8821, ViaVelo Inseneribüroo OÜ;
59	1SIS-L_16	541660,342	6560106,103			13+940			
				249					
60	1SIS-L_16	541873,665	6559976,793			14+190			
				250					
61	1T9TA-24	542087,24	6559847,33		P. 49° 59'	14+439			
				329				10 kV KKL SOVHOOSI:KOH (OÜ Elektrilevi); Serva tänav (Kohila vallavalitsus); Veetrass (Kohila Maja); Kanaliseatsioon (Kohila Maja);	
62	1SIS-L_19	542137,503	6559522,449			14+768			

 ÜHENDAME ENERGIAD		<b>L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine</b>						<b>Projektinumber: KPL2306K1</b> <b>Stadium: Põhiprojekt</b>	
		<b>L185 Kiisa - Kohila mastide tabel</b>						<b>AS-8-01-001_v02</b>	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
				236			294/ 565	10 kV KKL SOVHOOSI:KOH (OÜ Elektrilevi); 35 kV ÕL (OÜ Elektrilevi); Maakaabelliin; Sidekaabel (Telia Eesti AS); Sidekaabel (Telia Eesti AS); Sidekaabel (Telia Eesti AS); Piiriääre tänav (Kohila vallavalitsus); Piiriääre põik (Kohila vallavalitsus); 11245 Kiisa - Kohila tee (6,88 km) (Transpordiamet); 2x Kanalisatsioon (Kohila Maja); 2x Veetrass (Kohila Maja); 2x Planeeritav Kiisa-Kohila kergliiklustee, töö nr. 8821, ViaVelo Inseneribüroo OÜ;	
63	1T3TA-19	542173,66	6559288,75		P. 13° 48'	15+004			

 ÜHENDAME ENERGIAD		<b>L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine</b>						<b>Projektinumber: KPL2306K1</b> <b>Stadium: Põhiprojekt</b>	
		<b>L185 Kiisa - Kohila mastide tabel</b>						<b>AS-8-01-001_v02</b>	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
				148			148/ 148	10 kV KKL SOVHOOSI:KOH (OÜ Elektrilevi); 10 kV KKL SOVHOOSI:KOH (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV ÖKL F2:Kohila nr.1:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); 4x Maakaabelliin; Sidekaabel (Telia Eesti AS); Sidekaabel (Telia Eesti AS); Sidekaabel (Telia Eesti AS); Sideliin (Enefit Connect OÜ); 11220 Kernu - Kohila tee (14,66 km) (Transpordiamet); Piiriääre tee (Eratee); Kergliiklus tee (Kohila vallavalitsus); Kergliiklus tee (Kohila vallavalitsus); Kanalisatsioon (Kohila Maja); Veetrass (Kohila Maja);	
64	1T9TA-19	542160,71	6559141,09		V. 75° 13'	15+153			

 ÜHENDAME ENERGIAD		<b>L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine</b>						<b>Projektinumber: KPL2306K1</b> <b>Stadium: Põhiprojekt</b>	
		<b>L185 Kiisa - Kohila mastide tabel</b>						<b>AS-8-01-001_v02</b>	
Masti number	Masti tüüp	X koordinaat	Y koordinaat	Visangu pikkus, m	Nurk	Piketaaž, m	Taandatud- /ankruvisang	Ristumised	
				339			339/ 339	10 kV KKL SOVHOOSI:KOH (OÜ Elektrilevi); 10 kV KKL JÄRLEPA:KOH (OÜ Elektrilevi); 10 kV KKL SOVHOOSI:KOH (OÜ Elektrilevi); 10 kV KKL RELEE:KOH (OÜ Elektrilevi); 10 kV KKL ADILA:KOH (OÜ Elektrilevi); 10 kV KKL PAHKLA:KOH (OÜ Elektrilevi); Viigi tänav (Eratee); Pinnastee (Eratee); Pinnastee (Eratee); Veetrass (Kohila Maja);	
65	1T9TA-19	542480,071	6559026,149		V. 52° 7'	15+492			
				45			45/ 45		
Kohila portaal L185	PORT	542518,28	6559050,33			15+537			