









 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
KOKKU			102	90	21	24	2	444	184		
Kiisa portaal	PORT			3							
										Pinnastee (Eratee);	
1Y	11T9T-14	V. 20° 58'		6				6	1		
										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		3					6	4		
3Y	11T6T-9	V. 16° 20'		6				12	1		
4Y	Ol.ol 11T9T-19	V. 32° 57'		3				6			
										Kiisa alajaama tee (Saku Vallvalitsus); Kraav;	
5Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5										
										Kraav;	
6Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5										



 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
										Kraav;	
7Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5										
										11240 Tõdva-Hageri tee (2,93 km) (Transpordiamet);	
8Y	Ol.ol 11T6T-24										
9Y	11SIS-C-13,5										
10Y ol.ol 9AY	Ol.ol 11T6T-9	V. 20° 42'		3							
11Y	11SIS-L_16		3					6	4		
										Kraav;	
12Y	11T9T-9	V. 46° 59'		6				12	1		
										330 kV ÕL L505 Harku-Kiisa (Elering AS); 110 kV ÕL L086 Kiisa-Harku (Elering AS);	
13Y	11T6T-14	P. 47° 17'		6				12	1		
14Y	11T6T-9	V. 46° 58'		6				12	1		



 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
										35 kV ÕL L3513:(L35013) (OÜ Elektrilevi);	
15Y	11T6T-19			3		3		12	1		
										Laiarööpmeline rööbastee (AS Eesti Raudtee); Raudtee signaalkaabel (AS Eesti Raudtee) Sidekaabel (Telia Eesti AS); Sidekaabel (Telia Eesti AS); 7185007 Kasemetsa-Kiisa jalgte tee (1,49 km) (Transpordiamet); 11241 Kasemetsa-Kiisa tee (1,49 km) (Transpordiamet); Kraav; Kraav; Kraav;	
16Y	11T9T-14	V. 54° 23'		3		3		12	1		
										Kraav;	
17Y	11SIS-L_16		3					6	4		
										Kraav;	
18Y	11SIS-L_16		3					6	4		



 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel									EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised		
19Y	11SIS-L_16		3					6	4			
										Kraav;		
20Y	11SIS-L_16		3					6	4			
21Y	11SIS-L_16		3					6	4			
22Y	11SIS-L_16		3					6	4			
										Kraav;		
23Y	11SIS-L_16		3					6	4			
										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;		



 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
24Y	11SIS-L_16		3					6	4		
										0,4 kV ÕKL F3:Meie aed-2:(Saue) (OÜ Elektrilevi); Jõesilma põik (Eratee); Keila jõgi;	
25Y	11SIS-L_16		3					6	4		
										Keila jõgi;	
26Y	11T9T-14	V. 48° 21'		6				12	1		
27Y	11SIS-L_14		3					6	4		
										Kraav;	
28Y	11SIS-L_16		3					6	4		
29Y	11SIS-L_16		3					6	4		
30Y	11SIS-L_14				3			6	4		
										11244 Maidla tee (1,36 km) (Transpordiamet); Kraav;	
31Y	11T9T-14	V. 3° 42'		3		3		12	1		

 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
32	1SIS-L_16	P. 3° 35'	3					6	4		
										Pinnastee (Eratee); Kraav; Kraav;	
33	1SIS-L_17		3					6	4		
34	1SIS-L_18		3					6	4		
										10 kV KKL PARKMETSА: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		3					6	4		


 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
										Sidekaabel (Radionet OÜ); Kraav;	
36	1T9TA-14	V. 21° 11'		6				12	1		
										ELA035 (ELASA); Maakaabelliin; Kruusatee (Eratee); Kruusatee (Eratee); Kraav; Kraav; Veetrass (Saku Maja); Kanaliseatsioon (Saku Maja)	
37	1SIS-L_16		3					6	4		
										0,4 kV ÕKL F2:Metsaankru:(Saue) (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV ÕKL F4:Metsaankru:(Saue) (OÜ Elektrilevi); Sideliin (Enefit Connect OÜ); Sideliin (Enefit Connect OÜ); 4x Veetrass (Saku Maja);	



 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
38	1SIS-L_18				3			6	4		
										10 kV KKL PARKMETS:A: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);	



 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
39	1SIS-L_18				3			6	4		
										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				3			6	4		
41	1SIS-L_18		3					6	4		
										Nõela soon; Veetrass (Kohila Maja);	
42	1SIS-L_18		3					6	4		
43	1T9TA-14	P. 12° 35'		6				12	1		



 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
										2x Maakaabelliin;	
44	1SIS-L_18		3					6	4		
										Kraav; 6x Maakaabelliin	
45	1SIS-L_19		3					6	4		
										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		3					6	4		
47	1SIS-L_16		3					6	4		
										Kruusatee (Eratee);	
48	1T9TA-14	V. 19° 55'		6				12	1		
										Kruusatee (Eratee);	
49	1SIS-L_14		3					6	4		

 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel									EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised		
50	1SIS-L_14		3					6	4			
										Kruusatee (Eratee); Kraav;		
51	1SIS-L_14		3					6	4			
										0,4 kV ÖKL F5:Tohisoo:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV ÖKL F4:Tohisoo:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); Jaagumardi tee (Kohila vallavalitsus);		
52	1SIS-L_19		3					6	4			
										0,4 kV MKL F3:Teriku:(Kohila) (OÜ Elektrilevi);		
53	1SIS-L_19		3					6	4			
										10 kV KKL NÕELA:KOH (OÜ Elektrilevi); Kruusatee (Eratee);		
54	1SIS-L_19		3					6	4			
55	1SIS-L_19		3					6	4			
56	1SIS-L_18		3					6	4			
										Pinnastee (Eratee);		

 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
57	1T9TA-19	V. 17° 27'		6				12	1		
										10 ÕL F2:Lembitu:(Kohila) (OÜ Elektrilevi);	
58	1SIS-L_18				3			6	4		
										0,4 kV MKL F3:Lembitu:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); 11245 Kiisa - Kohila tee (5,96 km) (Transpordiamet);	
59	1SIS-L_16				3			6	4		
60	1SIS-L_16		3					6	4		
61	1T9TA-24	P. 49° 59'		3		3		12	1		
										10 kV KKL SOVHOOSI:KOH (OÜ Elektrilevi); Serva tänav (Kohila vallavalitsus); Veetrass (Kohila Maja); Kanaliseatsioon (Kohila Maja);	
62	1SIS-L_19				3			6	4		

 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
										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);	
63	1T3TA-19	P. 13° 48'				6		12	1		

 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
										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	V. 75° 13'		3		3	2	12	4		

 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila armatuuri tabel								EL3-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Nurk	Kandekett EL3-7-01-001	Tõmbekett EL3-7-01-003	Topelt kandekett EL3-7-01-002	Topelt tõmbekett EL3-7-01-004	Abikandekett EL3-7-01-001	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
										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	V. 52° 7'		3		3		6	1		
Kohila portaal L185	PORT			3							