








		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
KOKKU			45	42	168	5	5	2200	4300	9500		
Kiisa portaal	PORT			1		1	1					
		83									Pinnastee (Eratee);	
1Y	11T9T-14			2	4							
		199									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		1		2							
		172										
3Y	11T6T-9			2	4							
		204										
4Y	Ol.ol 11T9T-19			2	4							
		218									Kiisa alajaama tee (Saku Vallvalitsus); Kraav;	
5Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5		1		2							
		210									Kraav;	



Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised
6Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5		1		2			2200			
		169									Kraav;
7Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5		1		2						
		146									11240 Tõdva-Hageri tee (2,93 km) (Transpordiamet);
8Y	Ol.ol 11T6T-24			2	4						
		211									
9Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5		1		2						
		135									
10Y ol.ol 9AY	Ol.ol 11T6T-9			2	4						
		175									
11Y	11SIS-L_16		1		2						
		165								Kraav;	
12Y	11T9T-9			2	4	1	1				



		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kande kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
		183									330 kV ÕL L505 Harku-Kiisa (Elering AS); 110 kV ÕL L086 Kiisa-Harku (Elering AS);	
13Y	11T6T-14	79		2	4							
14Y	11T6T-9			2	4							
		177									35 kV ÕL L3513:(L35013) (OÜ Elektrilevi);	
15Y	11T6T-19			2	4							
		235									Laiarööpmeline rööbastee (AS Eesti Raudtee); Raudtee signaalkaabel (AS Eesti Raudtee)	
16Y	11T9T-14	206		2	4						Kraav;	
17Y	11SIS-L_16	264	1		2						Kraav;	
18Y	11SIS-L_16		1		2							
		249										
19Y	11SIS-L_16		1		2							



 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
		250							4300		Kraav;	
20Y	11SIS-L_16		1		2							
		228										
21Y	11SIS-L_16		1		2							
		236										
22Y	11SIS-L_16		1		2							
		250									Kraav;	
23Y	11SIS-L_16		1		2							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;
		223										
24Y	11SIS-L_16		1		2							

 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
		269									0,4 kV ÖKL F3:Meie aed-2:(Saue) (OÜ Elektrilevi); Jõesilma põik (Eratee); Keila jõgi;	
25Y	11SIS-L_16	204	1		2						Keila jõgi;	
26Y	11T9T-14	216		2	4							
27Y	11SIS-L_14	227	1		2						Kraav;	
28Y	11SIS-L_16	224	1		2							
29Y	11SIS-L_16		1		2							
		232										
30Y	11SIS-L_14		1		2							
		216									11244 Maidla tee (1,36 km) (Transpordiamet);	

 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
31Y	11T9T-14			2	4	1	1					
		66										
32	1SIS-L_16		1		2							
		296									Pinnastee (Eratee); Kraav; Kraav;	
33	1SIS-L_17		1		2							
		295										
34	1SIS-L_18		1		2							
		295									10 kV KKL PARKMETSА:KII (OÜ Elektrilevi);	
35	1SIS-L_19		1		2							
		293									Sidekaabel (Radionet OÜ); Kraav;	
36	1T9TA-14			2	4							



 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
		256									ELA035 (ELASA); Maakaabelliin; Kruusatee (Eratee); Kruusatee (Eratee); Kraav; Kraav; Veetrass (Saku Maja); Kanalisatsioon (Saku Maja)	
37	1SIS-L_16		1		2							
		260										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);
38	1SIS-L_18		1		2					3350		



		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
		285									10 kV KKL PARKMETSÄ: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		1		2							



		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
		301									10 kV ÕL NÕELA:KOH (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV MKL F4:Kapa:(Kohila) (TARBIJA MP kaabelliin);	
40	1SIS-L_18		1		2							
		288										
41	1SIS-L_18		1		2							
		309										Nõela soon; Veetrass (Kohila Maja);
42	1SIS-L_18		1		2							
		294										
43	1T9TA-14			2	4	1	1					
		298									2x Maakaabelliin;	
44	1SIS-L_18		1		2							
		295									Kraav; 6x Maakaabelliin	
45	1SIS-L_19		1		2							



Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tömbekinnitus	OPGW vibrosammutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised
		302									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		1		2						
		303									
47	1SIS-L_16		1		2						
		299									
48	1T9TA-14			2	4						
		196									
49	1SIS-L_14		1		2						
		230									
50	1SIS-L_14		1		2						
		240									
51	1SIS-L_14		1		2						Kruusatee (Eratee); Kraav;



 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrosummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
		237									0,4 kV ÖKL F5:Tohisoo:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); 0,4 kV MKL F3:Teriku:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); 10 kV KKL NÕELA:KOH (OÜ Elektrilevi); Kruusatee (Eratee); Pinnastee (Eratee); 10 ÕL F2:Lembitu:(Kohila) (OÜ Elektrilevi);	
52	1SIS-L_19		1		2							
		315										
53	1SIS-L_19		1		2							
		312										
54	1SIS-L_19		1		2							
		315										
55	1SIS-L_19		1		2							
		315										
56	1SIS-L_18		1		2							
		316										
57	1T9TA-19			2	4							
		234										
58	1SIS-L_18		1		2							

 <small>ÜHENDAME ENERGIAD</small>		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kande kandekinnitus	OPGW tõmbek tõmbekinnitus	OPGW vibro vibrorsummutid	OPGW varu varutrummel	OPGW jätku jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
		240								6150	0,4 kV MKL F3:Lembitu:(Kohila) (OÜ Elektrilevi); 11245 Kiisa - Kohila tee (5,96 km) (Transpordiamet);	
59	1SIS-L_16		1		2							
		249										
60	1SIS-L_16		1		2							
		250										
61	1T9TA-24			2	4							
		329										10 kV KKL SOVHOOSI:KOH (OÜ Elektrilevi); Serva tänav (Kohila vallavalitsus); Veetrass (Kohila Maja); Kanalisatsioon (Kohila Maja);
62	1SIS-L_19		1		2							

 <small>ÜHENDAME ENERGIAD</small>		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
63	1T3TA-19	236		2	4						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);	

 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
64	1T9TA-19	148		2	4						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);	

		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine									Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel									EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised	
		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			2	2							
		45										
Kohila portaal L185	PORT			1		1	1					

 ÜHENDAME ENERGIAD		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine								Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L185 Kiisa - Kohila optika tabel								EN-8-01-001	
Masti nr	Masti tüüp	Visang	OPGW kandekinnitus	OPGW tõmbekinnitus	OPGW vibrorsummutid	OPGW varutrummel	OPGW jätkukarp	96 SM OPGW 200 kA2s pikkus	97 SM OPGW 113 kA2s pikkus	48 SM OPGW 103 kA2s pikkus	Ristumised

Märkus:

Lubatud on 2023 aastal paigaldatud materjalide osaline taaskasutamine. Täpsemalt vaata seletuskirjast.