





 <small>ÜHENDAME ENERGIAD</small>	L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine						Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
	Koondspetsifikatsioon						AA-8-01-001	
Pos nr	Nimetus	Tüüp	Joonise nr	L185	L017	L186	Kokku	Ühik
Mastid								
1	Vabaltseisev metallsõrestik kandemast	1SIS-L_14		3			3	kmp
2	Vabaltseisev metallsõrestik kandemast	1SIS-L_16		5			5	kmp
3	Vabaltseisev metallsõrestik kandemast	1SIS-L_17		1			1	kmp
4	Vabaltseisev metallsõrestik kandemast	1SIS-L_18		9			9	kmp
5	Vabaltseisev metallsõrestik kandemast	1SIS-L_19		8			8	kmp
6	Vabaltseisev metallsõrestik kandemast	11SIS-L_14		3			3	kmp
7	Vabaltseisev metallsõrestik kandemast	11SIS-L_16		12			12	kmp
8	Metallsõrestik nurga-ankrumast	1T3TA-19		1			1	kmp
9	Metallsõrestik nurga-ankrumast	1T9TA-14		3		1	4	kmp
10	Metallsõrestik nurga-ankrumast	1T9TA-19		3			3	kmp
11	Metallsõrestik nurga-ankrumast	1T9TA-24		1			1	kmp
12	Metallsõrestik nurga-ankrumast	11T9T-9		1			1	kmp
13	Metallsõrestik nurga-ankrumast	11T9T-14		4			4	kmp
14	Metallsõrestik nurga-ankrumast	11T6T-9		2			2	kmp
15	Metallsõrestik nurga-ankrumast	11T6T-14		1			1	kmp
16	Metallsõrestik nurga-ankrumast	11T6T-19		1			1	kmp

 ÜHENDAME ENERGIAD	L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine						Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
	Koondspetsifikatsioon						AA-8-01-001	
Pos nr	Nimetus	Tüüp	Joonise nr	L185	L017	L186	Kokku	Ühik
Vundamendid								
17	Raudbetoon taldmik vundamendi element	F3-AmE	EK1-7-91-001	12			12	tk
18	Raudbetoon taldmik vundamendi element	F6-AmE	EK1-7-91-002	12			12	tk
19	Raudbetoon taldmik vundamendi element	PN1-AE	EK1-7-91-003	24			24	tk
20	Kohapeal valatav monoliitne vundament	1T9T_1 2,3x2,3x1,0 [m]	EK1-7-74-001	212		21	233	m ³
21	Kohapeal valatav monoliitne vundament	SIS-L_1 4,0x4,0 [m]	EK1-7-21-001	213			213	m ³
22	Kohapeal valatav monoliitne vundament	SIS-L_2 1,2x1,2xH [m]	EK1-7-21-002	6			6	m ³
23	Kohapeal valatav monoliitne vundament	SIS-L_3 2,2x2,2x1,01 [m]	EK1-7-21-003	74			74	m ³
24	Injektsioonvai	R51N		3195		203	3399	m
25	Injektsioonvai	T73/53		656			656	m
Maandused								
26	Maandusjuhe	d=10 mm					4500	jm
27	Varrasmaandur	L=3 m, d=20 mm					1750	jm
Märkus: Maandurite kogustesse pole arvestatud potentsiaaliühtlustuste jaoks vajaminevaid materjale.								

 <small>ÜHENDAME ENERGIAD</small>	L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine						Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
	Koondspetsifikatsioon						AA-8-01-001	
Pos nr	Nimetus	Tüüp	Joonise nr	L185	L017	L186	Kokku	Ühik
Armatuur								
28	Kandekett		EL3-7-01-001	102	42		144	kmpl
29	Tõmbekett		EL3-7-01-003	90	54	9	153	kmpl
30	Topelt kandekett		EL3-7-01-002	21	3		24	kmpl
31	Topelt tõmbekett		EL3-7-01-004	24	9		33	kmpl
32	Abikandekett		EL3-7-01-005	2			2	kmpl
33	Faasijuhtme vibrosummuti			444	192	6	642	tk
34	Linnutõke			184	45	1	230	tk
Juhtmed								
35	Faasijuhe	242-AL1/39-ST1A		44210	15820	300	60330	m
Optika								
36	OPGW kandekinnitus						45	kmpl
37	OPGW tõmbekinnitus						42	kmpl
38	OPGW vibrorsummutid						168	tk
39	OPGW varutrummel						5	tk
40	OPGW jätkukarp						5	tk
41	Kiudoptiline piksekaitsetross	96SMF 200 kA2s					2200	jm
42	Kiudoptiline piksekaitsetross	96SMF 113 kA2s					4300	jm
43	Kiudoptiline piksekaitsetross	48SMF 103 kA2s					9500	jm