





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	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised
KOKKU			42	54	3	9	192	45	
Kiisa portaal	PORT			3					
									Pinnastee (Eratee);
1Y	11T9T-14	V. 20° 58'		6			6		
									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	3	
3Y	11T6T-9	V. 16° 20'		6			12		
4Y	Ol.ol 11T9T-19	V. 32° 57'		3					
									Kiisa alajaama tee (Saku Vallvalitsus); Kraav;
5Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5								
									Kraav;
6Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5								

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	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	Ol.ol 11SIS-C- 13,5								
10Y ol.ol 9AY	Ol.ol 11T6T-9	V. 20° 42'		3					
11Y	11SIS-L_16		3				6	3	
									Kraav;
12Y	11T9T-9	V. 46° 59'		6			12		
									330 kV ÕL L505 Harku-Kiisa (Elering AS); 110 kV ÕL L086 Kiisa-Harku (Elering AS);
13Y	11T6T-14	P. 47° 17'		6			12		
14Y	11T6T-9	V. 46° 58'		6			12		

		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine							Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L017 Kiisa - Rummu armatuuri tabel							EL3-8-02-001	
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	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
									35 kV ÕL L3513:(L35013) (OÜ Elektrilevi);	
15Y	11T6T-19			3		3	12			
									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			
									Kraav;	
17Y	11SIS-L_16		3				6	3		
									Kraav;	
18Y	11SIS-L_16		3				6	3		
19Y	11SIS-L_16		3				6	3		
									Kraav;	

		L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine							Projektinumber: KPL2306K1 Stadium: Põhiprojekt	
		L017 Kiisa - Rummu armatuuri tabel							EL3-8-02-001	
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	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised	
20Y	11SIS-L_16		3				6	3		
21Y	11SIS-L_16		3				6	3		
22Y	11SIS-L_16		3				6	3		
23Y	11SIS-L_16		3				6	3	Kraav;	
									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		3				6	3		
									0,4 kV ÕKL F3:Meie aed-2:(Saue) (OÜ Elektrilevi); Jõesilma põik (Eratee); Keila jõgi;	

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	Faasjuhtme vibrosummuti	Linnutõke	Ristumised
25Y	11SIS-L_16		3				6	3	
									Keila jõgi;
26Y	11T9T-14	V. 48° 21'		6			12		
27Y	11SIS-L_14		3				6	3	
									Kraav;
28Y	11SIS-L_16		3				6	3	
29Y	11SIS-L_16		3				6	3	
30Y	11SIS-L_14				3		6	3	
									11244 Maidla tee (1,36 km) (Transpordiamet); Kraav;
31Y	11T9T-14	V. 3° 42'		3		3	12		