

Nr	Tähis	KKS koodid	Algus	Lõpp	Kaabli tüüp	Pikus	Tehnilised andmed	
<b>Tugevvoolukaablid</b>								
1	W01		6kV JS lahter 70	Trafo TV1	TSLF 12/20 (24)kV CAS	2x 3x 1x400/35	170	skeem EL-7-01
2	W02		Trafo TV1	Loovälja tee 7 AJ 10.5kV	AXLJ-F 12/20 (24)kV 3-core	2x 3x300/35	1425	skeem EL-7-01
3	W03a		10.5kV JS BBA009	Jätkumuhv	TSLF 12/20(24)kV CAS	2x 3x 1x400/35	420	skeem EL-7-01
4	W03b		Jätkumuhv	Nurmevälja tn 12 KAJ	TSLF 12/20(24)kV 3x1- core CAS	2x 3x1x400/35	645	skeem EL-7-01
5	W04		Nurmevälja tn 12 KAJ	Loovälja tee 7 AJ 10.5kV	AXLJ-F 12/20 (24)kV 3-core	2x 3x240/35	525	skeem EL-7-01
6	W05		Nurmevälja tn 12 KAJ, K04	Nurmevälja tn 12 KAJ, TVO	N2XSY 12/20kV	3x 1x35/16	10	skeem EL-5-05
7	W06		Nurmevälja tn 12 KAJ, TVO	Nurmevälja tn 12 KAJ, JK OT	MCMK	4x16/16	10	skeem EL-5-05
<b>Signaalkaablid, kontrollkaablid</b>								
8	W101		Kilbiruum 10.5kV BBA009	Nurmevälja tn 12 KAJ 10,5kV	MCMO	12x2.5	1065	skeem EL-7-02
9	W102		Lahter 70 6kV JS ruum	Trafo 6/10kV TV1	JAMAK-ARM	4X(2+1)X0.5	170	skeem EL-7-02
10	W103		Lahter 70 6kV JS ruum	Loovälja tee 7 AJ 10.5kV	MCMO	12x2.5	1590	skeem EL-7-02
11	W104		Nurmevälja tn 12 KAJ 10,5kV	Loovälja tee 7 AJ 10.5kV	MCMO	12x2.5	525	skeem EL-7-02
12			Kilbiruum 10.5kV SCADA kilp	Nurmevälja tn 12 KAJ 10,5kV RTU	FYO2RMU	2x12xSLM	1100	skeem EL-7-02