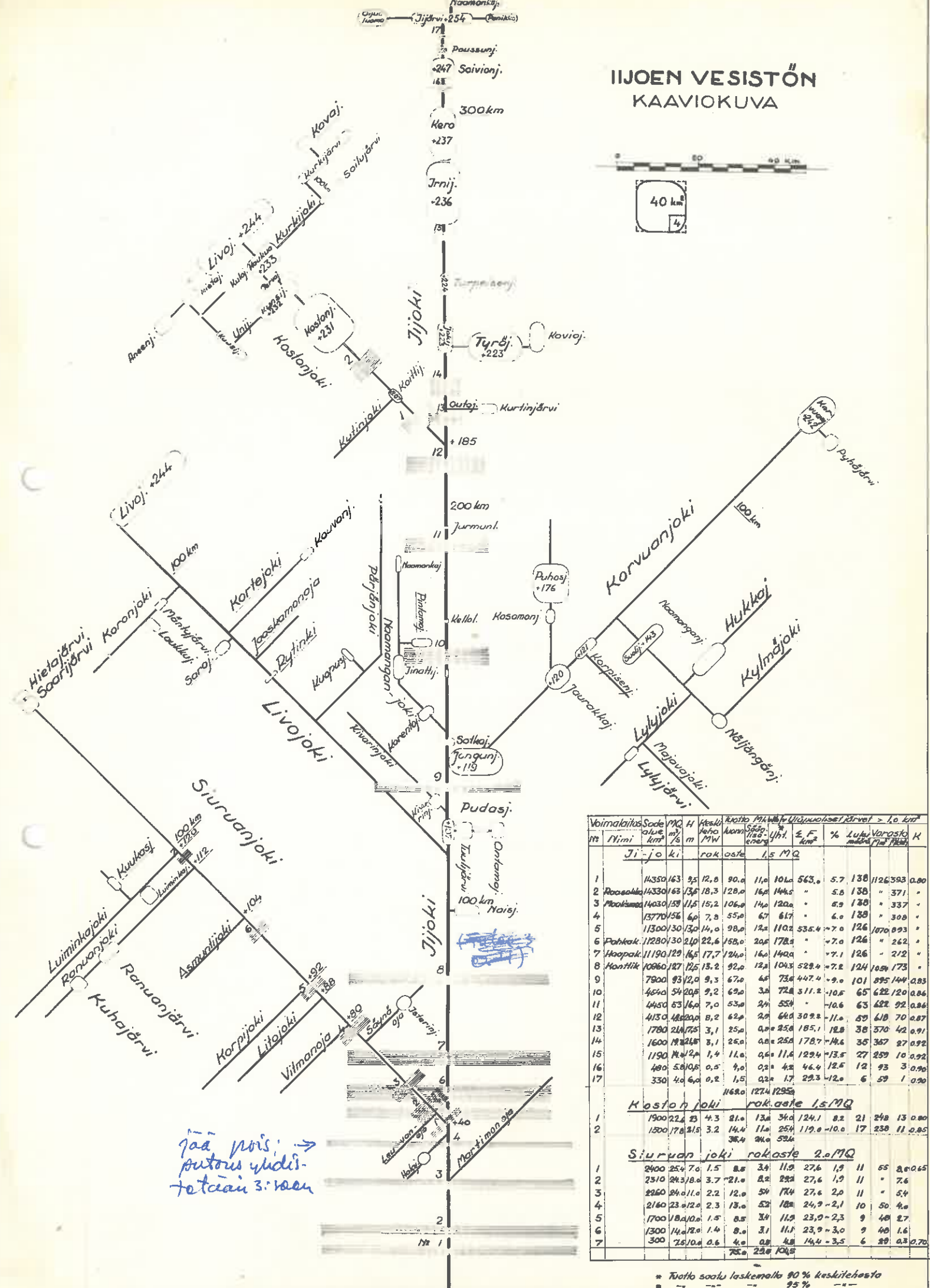
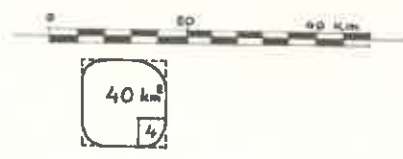


IIJOEN VESISTÖN KAAVIOKUVA



Jää pois autous ylä-
tetaan 3. saan

Nr	Nimi	Sade alue km ²	MQ m ³ /s	H m	Kesk. virt. MW	Kanto kapasiteetti MW	Määr. sähk. tuot. GWh/vuosi	Ulk. puuhoito %	Z, F km ²	%	Luvut m ²	Varasto m ³	K	
														rokoaste 1.5 MQ
Jijoki														
1		11350	163	9.5	12.0	90.0	11.0	10.0	563.0	5.7	130	1126	393	0.80
2	Pöytälahti	14330	163	13.6	18.3	128.0	16.0	14.0	144.5	5.0	130	371	-	
3	Mokkama	14630	159	11.5	15.2	106.0	14.0	12.0	-	5.9	130	337	-	
4		13770	156	6.0	7.8	55.0	6.7	6.7	-	6.0	130	300	-	
5		11300	130	13.0	14.0	98.0	12.0	11.0	535.4	7.0	126	1070	893	
6	Pohkak.	11280	130	21.0	22.6	158.0	20.0	17.0	-	7.0	126	262	-	
7	Hoopak.	11190	129	16.5	17.7	124.0	16.0	14.0	-	7.1	126	212	-	
8	Monttik.	10660	127	12.5	15.2	92.0	12.0	10.0	529.0	7.2	124	1094	173	
9		7900	93	12.0	9.3	67.0	6.0	7.0	447.4	-9.0	101	895	144	0.83
10		4640	54	20.5	9.2	69.0	3.0	7.0	311.2	-10.5	65	622	120	0.86
11		4450	53	16.0	7.0	53.0	2.4	5.0	-	-10.6	63	622	92	0.86
12		4130	48	20.0	8.2	62.0	2.0	6.0	309.2	-11.0	59	610	70	0.87
13		1780	21	17.5	3.1	25.0	0.0	2.0	185.1	18.0	38	570	42	0.91
14		1600	19	21.5	3.1	25.0	0.0	2.0	178.7	14.0	35	367	27	0.92
15		1190	14	12.0	1.4	11.0	0.0	1.0	129.4	13.5	27	259	10	0.92
16		480	5.0	10.5	0.5	4.0	0.0	4.0	46.4	12.5	12	93	3	0.90
17		330	4.0	6.0	0.2	1.5	0.0	1.7	29.3	-12.0	6	59	1	0.90
						1168.0	127.4	1295.0						
Koston joki rokoaste 1.5 MQ														
1		1900	22.4	23	4.3	21.0	13.0	34.0	124.1	8.2	21	248	13	0.80
2		1500	17.8	21.5	3.2	14.4	11.0	25.4	119.0	-10.0	17	230	11	0.85
						36.4	24.0	52.4						
Siuruanjoki rokoaste 2.0 MQ														
1		2400	25.4	7.0	1.5	8.5	3.4	11.0	27.6	1.9	11	55	2.0	0.65
2		2310	24.3	18.0	3.7	21.0	8.2	23.4	27.6	1.9	11	-	7.6	
3		2260	24.0	11.0	2.2	12.0	5.0	17.4	27.6	2.0	11	-	5.4	
4		2160	23.0	12.0	2.3	13.0	5.0	18.0	24.9	-2.1	10	50	4.0	
5		1700	18.4	10.0	1.5	8.5	3.4	11.0	23.9	-2.3	9	40	2.7	
6		1300	14.0	12.0	1.4	8.0	3.1	11.0	23.9	-3.0	9	40	1.6	
7		300	2.5	10.0	0.6	4.0	0.0	4.0	14.4	-3.5	6	29	0.3	0.70
						75.0	22.0	104.5						

* Tuotto saati laskemalla 90 % keskitehosta
95 %