

AS Kiviõli Soojus kaugküttevõrkude tehnilised andmed

Lisa 6

	Soojustrassi lõik	Isolatsioon	Paigaldamise viis	Läbimõõt DN	Pikkus m	Eelisol	Märkused		Eh.aasta	Maht m3
							Minvatt			
1	Katlamaja - TK-1	eelisoleeritud	maa-alune	300	10	10	0		2011	1,4
2	TK-1 - S45a	eelisoleeritud	maa-alune	300	45	45	0		2011	6,4
3	S45A-VIRU 5	eelisoleeritud	maa-alune	65	56	56	0		2011	0,4
4	S45A-TK-2	eelisoleeritud	maa-alune	300	62	62	0		2011	8,8
5	TK-TK-20	eelisoleeritud	maa-alune	250	50	50	0		2011	4,9
6	TK-2-S46a	eelisoleeritud	maa-alune	300	115	115	0		2011	16,3
7	S46a-VIRU 14	eelisoleeritud	maa-alune	100	28	28	0		2011	0,4
8	VIRU-14	mineraalvatt	läbi hoone	100	70		70		1999	1,1
9	S46a-TK-3	eelisoleeritud	maa-alune	300	5	5	0		2011	0,7
10	TK-3-VIRU-7	eelisoleeritud	maa-alune	65	57	57	0		2011	0,4
11	TK-3 - TK-4	eelisoleeritud	maa-alune	300	78	78	0		2011	11,0
12	TK-4 -TK-5 -TK-6	eelisoleeritud	maa-alune	250	197	197	0		2011	19,3
13	TK-6 -TK-6a	eelisoleeritud	maa-alune	125	8	8	0		2006	0,2
14	TK-6a -segusõlm	eelisoleeritud	maa-alune	125	238	238	0		2006	5,8
15	TK-1 - TK-1-1	mineraalvatt	maa-alune	200	60		60		1973	3,8
16	TK-1-4- Vabaduse 16	eelisoleeritud	maa-alune	32	186	186	0		2015	0,3
17	TK-1-4-garaaž	mineraalvatt	maapeale	32	7		7		2015	0,0
18	TK-1-4 -Viru 3	eelisoleeritud	maa-alune	32	48	48	0		2015	0,1
19	Viru 3	eelisoleeritud	läbi hoone	32	7	7	0		2015	0,0
20	TK-1-1 - AASA 16	mineraalvatt	maa-alune	80	81		81		1980	0,8
21	AASA 16 - soolaladu	mineraalvatt	maa-alune	38	38,5		38,5		1980	0,1
22	AASA 16- VIRU 3	mineraalvatt	läbi hoone	80	50		50		1998	0,5
23	TK-4 - TK-4-1	eelisoleeritud	maa-alune	125	240	240	0		2005	5,9
24	TK-4-1 - TK-4-2	eelisoleeritud	maa-alune	125	60	60	0		2005	1,5
25	TK-4-1 - TK-4-1A	eelisoleeritud	maa-alune	65	36	36	0		2005	0,2
26	TK-4-1A - Keskpuestee 31	eelisoleeritud	maa-alune	50	62	62	0		2001	0,2
27	Keskpuestee 31	mineraalvatt	läbi hoone	50	12		12		2001	0,0
28	TK-4-1A - Metsa 3	eelisoleeritud	maa-alune	65	10	10	0		2005	0,1
29	TK-4-1A - Keskpuestee 33	eelisoleeritud	maa-alune	40	7	7	0		2005	0,0
30	TK-4-2 - Uus 2	eelisoleeritud	maa-alune	100	52	52	0		2008	0,8
31	Uus 2	mineraalvatt	läbi hoone	100	15		15		2011	0,2
32	Uus 2 - S1	eelisoleeritud	maa-alune	100	38	38	0		2011	0,6
33	S1 - Uus 4	eelisoleeritud	maa-alune	40	12	12	0		2011	0,0
34	S1 - S2	eelisoleeritud	maa-alune	100	25	25	0		2011	0,4
35	S2 - Uus 6	eelisoleeritud	maa-alune	40	20	20	0		2011	0,1
36	S2 -TK-4-4	eelisoleeritud	maa-alune	100	47	47	0		2011	0,7
37	TK-4-4 - Uus 8	eelisoleeritud	maa-alune	40	15	15	0		2011	0,0
38	TK-4-4 - S6	eelisoleeritud	maa-alune	100	13	13	0		2011	0,2
39	S6 - Uus 10	eelisoleeritud	maa-alune	40	75	75	0		2011	0,2
40	S6 - TK-4-5	eelisoleeritud	maa-alune	100	21	21	0		2011	0,3
41	TK-4-5 - Uus 3	eelisoleeritud	maa-alune	40	49	49	0		1953	0,1
42	TK-4-5 - Uus 7	eelisoleeritud	maa-alune	40	25	25	0		2011	0,1
43	TK-4-5 - TK-4-6	eelisoleeritud	maa-alune	100	31	31	0		2011	0,5
44	TK-4-6- Uus 5	eelisoleeritud	maa-alune	100	7	7	0		2011	0,1
45	Uus 5	mineraalvatt	läbi hoone	40	9		9		2011	0,0
46	TK-4-6 - S13a	eelisoleeritud	maa-alune	100	64	64	0		1996	1,0
47	S13a - S13	eelisoleeritud	maa-alune	100	18	18	0		2011	0,3
48	S13- Uus 5A	eelisoleeritud	maa-alune	40	13	13	0		2011	0,0

49	S13 - S14	eelisoleeritud	maa-alune	100	7	7	0		2011	0,1
50	S14 - Uus 7A	eelisoleeritud	maa-alune	40	6	6	0		2011	0,0
51	S14 - S15	eelisoleeritud	maa-alune	100	34	34	0		2011	0,5
52	S15 - Soo 3	eelisoleeritud	maa-alune	40	37	37	0		2011	0,1
53	S15	eelisoleeritud	maa-alune	100	1	1	0		2011	0,0
54	S15 - S16	eelisoleeritud	maa-alune	80	21	21	0		2011	0,2
55	S16 - Soo 3a	eelisoleeritud	maa-alune	40	4	4	0		2011	0,0
56	S16 - S17	eelisoleeritud	maa-alune	80	35	35	0		2011	0,4
57	S17 - S22	eelisoleeritud	maa-alune	50	15	15	0		2011	0,1
58	S22 - Uus 13	eelisoleeritud	maa-alune	40	2	2	0		2011	0,0
59	S22 - Soo 1	eelisoleeritud	maa-alune	40	33	33	0		2011	0,1
60	S17 - S18	eelisoleeritud	maa-alune	40	30	30	0		2011	0,1
61	S18 - Uus 11	eelisoleeritud	maa-alune	40	7	7	0		2011	0,0
62	S18 - Uus 9	eelisoleeritud	maa-alune	40	58	58	0		2011	0,1
63	TK-4-2 - S34a	eelisoleeritud	maa-alune	100	95	95	0		2008	1,5
64	S34a - Keskpuestee 35	eelisoleeritud	maa-alune	50	8	8	0		2008	0,0
65	S34a - S34	eelisoleeritud	maa-alune	100	3	3	0		2008	0,0
66	S34 - Metsa 4	eelisoleeritud	maa-alune	32	87	87	0		2011	0,1
67	S34 - S37a	eelisoleeritud	maa-alune	100	25	25	0		2008	0,4
68	S37a - S37c	eelisoleeritud	maa-alune	100	21	21	0		2008	0,3
69	S37c -S37	eelisoleeritud	maa-alune	65	28	28	0		2011	0,2
70	S37c - Keskpuestee 37	eelisoleeritud	maa-alune	50	3	3	0		2011	0,0
71	S37 - S41	eelisoleeritud	maa-alune	65	127	127	0		2011	0,8
72	S38 - Keskpuestee 39	eelisoleeritud	maa-alune	50	11	11	0		2011	0,0
73	S41 - Soo 11	eelisoleeritud	maa-alune	40	40	40	0		2011	0,1
74	Soo 11	mineraalvatt	läbi hoone	40	17		17		2011	0,0
75	S41 - Kooli 6	eelisoleeritud	maa-alune	40	8	8	0		2011	0,0
76	Kooli 6	mineraalvatt	läbi hoone	40	10		10		2011	0,0
77	S41 - S43	eelisoleeritud	maa-alune	50	40	40	0		2011	0,2
78	S43 - Kooli 4	eelisoleeritud	maa-alune	40	26	26	0		2011	0,1
79	S43 - Keskpuestee 37A	eelisoleeritud	maa-alune	32	26	26	0	ei tööta	2011	0,0
80	S37a - S25a	eelisoleeritud	maa-alune	65	32	32	0		2008	0,2
81	S25a - Keskpustee 32	eelisoleeritud	maa-alune	65	4	4	0		2008	0,0
82	S25a - Uus 1	eelisoleeritud	maa-alune	50	44	44	0		2011	0,2
83	S25a - S28	eelisoleeritud	maa-alune	65	75	75	0		2011	0,5
84	S28 - Keskpuestee 34	eelisoleeritud	maa-alune	50	27	27	0		2011	0,1
85	S28 - S31	eelisoleeritud	maa-alune	50	50	50	0		2011	0,2
86	S31 - Soo 5	eelisoleeritud	maa-alune	32	30	30	0		2011	0,0
87	S31 - Keskpuestee 32A	eelisoleeritud	maa-alune	32	69	69	0	ei tööta	2011	0,1
88	TK-5 - Metsa 6	mineraalvatt	maa-alune	70	68		68		1997	0,5
89	TK-6 -S73a	eelisoleeritud	maa-alune	250	43	43	0		2011	4,2
90	S73a - TK-6-1	eelisoleeritud	maa-alune	200	11	11	0		2011	0,7
91	TK-6-1 - Viru 9	eelisoleeritud	maa-alune	65	7	7	0		2011	0,0
92	Viru 9	mineraalvatt	läbi hoone	65	78		78		2011	0,5
93	TK-6-1 - Soo 13	eelisoleeritud	maa-alune	150	51	51	0		2011	1,8
94	Soo 13 - Soo 15	mineraalvatt	läbi hoone	150	165		165		1975	5,8
95	Soo 15 - Soo17	eelisoleeritud	maa-alune	150	39	39	0		1993	1,4
96	Soo 17	mineraalvatt	läbi hoone	80	67		67		1975	0,7
97	Soo 17 - Soo 19	eelisoleeritud	maa-alune	150	28	28	0		1993	1,0
98	Soo 19	mineraalvatt	läbi hoone	150	114		114		1975	4,0
99	Soo 19 - Viru 19	mineraalvatt	maa-alune	150	38		38		1975	1,3
100	Viru 19 - Viru 21	mineraalvatt	läbi hoone	150	206		206		1975	7,3

101	TK-6-1 Soo 19A	mineraalvatt	maa-alune	50	45		45	ei tööta	1975	0,2
102	Viru 21 - Võidu 2	mineraalvatt	maa-alune	150	72		72		1975	2,5
103	Võidu 2 - Võidu 4	mineraalvatt	läbi hoone	70	95		95		1975	0,7
104	Võidu 2 - Võidu 8	mineraalvatt	maa-alune	125	37		37		1975	0,9
105	Võidu 2	mineraalvatt	läbi hoone	125	70		70		1975	1,7
106	Võidu 8	mineraalvatt	läbi hoone	125	60		60		1975	1,5
107	Võidu 8 - Võidu 6	mineraalvatt	maa-alune	80	96		96		1975	1,0
108	Võidu 8 - Võidu 10	mineraalvatt	maa-alune	100	20		20		1975	0,3
109	Võidu 10	mineraalvatt	läbi hoone	100	50		50		1975	0,8
110	TK-6-3 - Võidu 12	mineraalvatt	maa-alune	80	80		80		1975	0,8
111	TK-4 - S59	eelisoleeritud	maa-alune	100	139	139	0		2011	2,2
112	S59 - Viru 11	eelisoleeritud	maa-alune	50	39	39	0		2011	0,2
113	S59 - S60	eelisoleeritud	maa-alune	100	15	15	0		2011	0,2
114	S60 - Viru 13	eelisoleeritud	maa-alune	50	38	38	0		2011	0,1
115	S60- S67	eelisoleeritud	maa-alune	65	113	113	0		2011	0,7
116	S67 - Viru 15	eelisoleeritud	maa-alune	50	50	50	0		2011	0,2
117	S67 - Viru 17	eelisoleeritud	maa-alune	50	137	137	0		2011	0,5
118	Segusõlm - S85	eelisoleeritud	maa-alune	100	342	342	0		2011	5,4
119	S85 - S92	eelisoleeritud	maa-alune	80	114	114	0		2011	1,1
120	S92 - Keskpuestee 44	eelisoleeritud	maa-alune	65	18	18	0		2011	0,1
121	S92 - S93	eelisoleeritud	maa-alune	65	4	4	0		2011	0,0
122	S93 - Keskpuestee 46	eelisoleeritud	maa-alune	50	64	64	0		2011	0,3
123	S85 - S87	eelisoleeritud	maa-alune	100	38	38	0		2011	0,6
124	S87 - Keskpuestee 40	eelisoleeritud	maa-alune	40	19	19	0		2011	0,0
125	S87 - TK-9	eelisoleeritud	maa-alune	100	28	28	0		2011	0,4
126	TK-9 -Keskpuestee 42	eelisoleeritud	maa-alune	65	7	7	0		2011	0,0
127	TK-9 - Keskpuestee 46A	eelisoleeritud	maa-alune	65	51	51	0		2011	0,3
128	S73a - TK- 13	eelisoleeritud	maa-alune	125	34	34	0		2011	0,8
129	TK-13 - TK-16	eelisoleeritud	maa-alune	80	302	302	0		2008	3,0
130	TK-16 - Pargi 9	eelisoleeritud	maa-alune	80	53	53	0		2008	0,5
131	Pargi 9	mineraalvatt	läbi hoone	80	103		103		1985	1,0
132	TK-13	eelisoleeritud	maa-alune	125	6	6	0		2012	0,1
133	TK-13	eelisoleeritud	maa-alune	80	13	13	0		2012	0,1
134	TK-13 -HS2	eelisoleeritud	maa-alune	100	189	189	0		2012	3,0
135	HS2 - HS3	eelisoleeritud	maa-alune	80	2	2	0		2012	0,0
136	HS3 - Soo 18	eelisoleeritud	maa-alune	65	115	115	0		2012	0,8
137	HS2 - Soo 16	eelisoleeritud	maa-alune	65	26	26	0		2012	0,2
138	HS3 - Soo 16A	eelisoleeritud	maa-alune	65	11	11	0		2012	0,1
139	Segusõlm -	mineraalvatt	läbi hoone	200	46		46		1963	2,9
140	Segusõlm -TK-10	mineraalvatt	maa-alune	200	30		30		1963	1,9
141	TK-10 - Kalevi 5	mineraalvatt	maa-alune	200	20		20		1988	1,3
142	Kalevi 5	mineraalvatt	läbi hoone	200	13		13		1988	0,8
143	Kalevi 5 - TK-11	mineraalvatt	maa-alune	200	17		17		1988	1,1
144	TK-11-1 - TK-11-2	mineraalvatt	maa-alune	150	27		27		1964	1,0
145	TK-11-2 - Kalevi 4	Plast.eelisol	maa-alune	80	38	38	0		2005	0,4
146	TK-11-2 - Kalevi 2	mineraalvatt	maa-alune	150	75		75		1963	2,7
147	Kalevi 2	mineraalvatt	läbi hoone	150	24		24		1963	0,8
148	Kalevi 2 - Keskpuestee 53	mineraalvatt	maa-alune	125	50		50		2008	1,2
149	Keskpuiestee 53	mineraalvatt	läbi hoone	125	14		14		1963	0,3
150	Keskpuiestee53-Keskpuiestee55	mineraalvatt	maa-alune	80	22		22		1963	0,2
151	Keskpuiestee53-Keskpuiestee55	mineraalvatt	maa-alune	70	18		18		2010	0,1
152	Keskpuiestee 55	mineraalvatt	läbi hoone	80	12		12		1963	0,1

153	Keskpuiestee 55	mineraalvatt	läbi hoone	70	12		12		1963	0,1
154	TK-10 -Kalevi 3	mineraalvatt	maa-alune	150	36		36		1961	1,3
155	Kalevi 3	mineraalvatt	läbi hoone	150	47		47		1961	1,7
156	Kalevi 3 - TK-10-1	mineraalvatt	maa-alune	150	8		8		1961	0,3
157	TK-10-1 - Keskpuiestee 43	mineraalvatt	maa-alune	100	20		20		1961	0,3
158	Keskpuiestee 43	mineraalvatt	läbi hoone	100	11		11		1961	0,2
159	Keskpuiestee 43 - Keskpuiestee 45	eelisoleeritud	maa-alune	65	20	20	0		2015	0,1
160	Keskpuiestee 45	mineraalvatt	läbi hoone	100	10		10		1961	0,2
161	Keskpuiestee45 - Keskpuiestee 41	eelisoleeritud	maa-alune	65	60	60	0		1997	0,4
162	Keskpuiestee 45	mineraalvatt	läbi hoone	50	25		25		1997	0,1
163	TK-10-1 - Kalevi 1	mineraalvatt	maa-alune	70	27		27		2011	0,2
164	Kalevi 1	mineraalvatt	läbi hoone	80	29		29		1961	0,3
165	TK-21 - TK-21A	mineraalvatt	maa-alune	32	15		15		2000	0,0
166	TK-21 - Aasa 13	mineraalvatt	maa-alune	80	35		35		1986	0,4
167	Aasa 13	mineraalvatt	läbi hoone	80	3		3		1953	0,0
168	TK-21A - TK-21-1	mineraalvatt	maa-alune	70	40		40		1953	0,3
169	Aasa 11	mineraalvatt	maa-alune	50	25		25		1953	0,1
170	TK-21-1 - Aasa 9	mineraalvatt	maa-alune	50	94		94		1953	0,4
171	TK-20 - TK-26	eelisoleeritud	maa-alune	200	858	858	0		1999	53,9
172	TK-25-5A - Rahvamaja 2	eelisoleeritud	maa-alune	100	178	178	0		1999	2,8
173	TK-22 -TK-22-1	mineraalvatt	maa-alune	150	60		60		1988	2,1
174	TK-21-1 - TK-22-2	mineraalvatt	maa-alune	150	71		71		1988	2,5
175	TK-21-1 - Vabaduse 8	mineraalvatt	maa-alune	80	6		6		1988	0,1
176	Vabaduse 8	mineraalvatt	läbi hoone	80	11		11		1988	0,1
177	TK-22-2 - TK-22-3	mineraalvatt	maa-alune	150	70		70		1988	2,5
178	TK-22-3 - TK-22-4	mineraalvatt	maa-alune	80	108		108		1988	1,1
179	TK-22-4 - Piiri 1	mineraalvatt	maa-alune	70	45		45		1988	0,3
180	TK-22-3 - Vabaduse 6	mineraalvatt	maa-alune	100	39		39		1988	0,6
181	Vabaduse 6	mineraalvatt	läbi hoone	100	12		12		1988	0,2
182	Vabaduse 6 - Vabaduse 11	mineraalvatt	maa-alune	100	38		38		1988	0,6
183	Vabaduse 11	mineraalvatt	maa-alune	80	9		9		1988	0,1
184	Vabaduse 11	mineraalvatt	läbi hoone	50	68		68		1988	0,3
185	Vabaduse 11 - Keskpuiestee 20	mineraalvatt	maa-alune	50	10		10		1988	0,0
186	Keskpuiestee 20	mineraalvatt	läbi hoone	50	30		30		1988	0,1
187	TK-26 -TK-26-1	mineraalvatt	maa-alune	150	33		33		1988	1,2
188	TK-26-1 - Keskpuiestee 1	mineraalvatt	maa-alune	50	6		6		1988	0,0
189	TK-26-1 - TK-26-2	mineraalvatt	maa-alune	150	54		54		1988	1,9
190	TK-26-2 -TK-26-3	mineraalvatt	maa-alune	150	16		16		1988	0,6
191	TK-26-3 - TK-26-4	mineraalvatt	maa-alune	150	26		26		1988	0,9
192	TK-26-4 - Posti 2	mineraalvatt	maa-alune	70	54		54		1988	0,4
193	TK-26-4 - TK-26-5A	mineraalvatt	maa-alune	125	143		143		1988	3,5
194	TK-26 - TK-28	mineraalvatt	maa-alune	400	125		125		1986	31,4
195	TK-28 - Turu	mineraalvatt	maa-alune	400	251		251		1986	63,1
196	Turu - SEJ	mineraalvatt	maapealne	400	920		920		1986	231,2
						11443	6599	4844		588
						esimene etapp		1296 m		
						teine etapp		1534 m		

Rekonstruktsioon
Rekonstruktsioon

