

Põhiliste materjalide loetelu vee- ja reoveekanalisatsioonitorustike rajamisel

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
ALA 1				
	<u>Veetorustik</u>			
1	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	88	
2	Veetoru PE PN10 De50 mm	m	130	
3	Veetoru PE PN10 De63 mm	m	5	
4	Veetoru PE PN10 De110mm	m	503	
5	Traadiga märkelint "Vesi"	m	726	
6	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
7	Reoveekanalisatsioonitoru SN8 PVC De160 mm	m	522	
8	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De630/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	7	
9	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De400/315 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	10	
10	Märkelint "kanalisatsioon"	m	522	
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
11	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De110 mm	m	181	
12	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	181	
13	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-7-07)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveepumpla</u>			
14	Reoveekanalisatsioonipumpla K1-RP-KodaraPõik D1600 mm H=8 m Q=6,16 l/s koos elektri- ja automaatikaga.	kmpl	1	
ALA 2				
	<u>Veetorustik</u>			
15	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	33	
16	Veetoru PE PN10 De50 mm	m	25	
17	Veetoru PE PN10 De63 mm	m	94	
18	Veetoru PE PN10 De110mm	m	4	

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
19	Traadiga märkelint "Vesi"	m	156	
20	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
21	Reoveekanalisatsioonitoru SN8 PVC De160 mm	m	131	
22	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De630/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
23	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De560/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
24	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De400/315 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	3	
25	Reoveekanalisatsioonipumpla PE Di1600 koos elektri ja automaatikaga	kompl	1	
26	Märkelint "kanalisatsioon"	m	131	
	<u>Reoveepumpla</u>			
27	Reoveekanalisatsioonipumpla K1-RP-Paidemnt D1600 mm H=6 m Q=7,33 l/s koos elektri- ja automaatikaga.	kmpl	1	
ALA 3				
	<u>Veetorustik</u>			
28	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	32	
29	Veetoru PE PN10 De50 mm	m	87	
30	Veetoru PE PN10 De110mm	m	267	
31	Traadiga märkelint "Vesi"	m	386	
32	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
33	Reoveekanalisatsioonitoru SN8 PVC De160 mm	m	97	
34	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De630/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
35	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De400/315 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	2	
36	Märkelint "kanalisatsioon"	m	97	
ALA 4				
	<u>Veetorustik</u>			
37	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	117	
38	Veetoru PE PN10 De50 mm	m	97	

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
39	Veetoru PE PN10 De110mm	m	3	
40	Traadiga märkelint "Vesi"	m	217	
41	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
42	Reoveekanalisatsioonitoru SN8 PVC De160 mm	m	301	
43	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De630/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	3	
44	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De560/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
45	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De400/315 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	7	
46	Märkelint "kanalisatsioon"	m	301	
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
47	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De110 mm	m	71	
48	Reoveekanalisatsioonipumpla PE Di1600 koos elektri ja automaatikaga	kompl	1	
49	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	71	
50	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-7-07)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveepumpla</u>			
51	Reoveekanalisatsioonipumpla K1-RP-Jõekalda D1600 mm H=8 m Q=5,97 l/s koos elektri- ja automaatikaga.	kmpl	1	
ALA 5				
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
52	Reoveekanalisatsioonitoru SN8 PVC De160 mm	m	123	
53	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De630/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	3	
54	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De400/315 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	5	
55	Märkelint "kanalisatsioon"	m	123	
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
56	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De110 mm	m	136	
57	Reoveekanalisatsioonipumpla PE Di1600 koos elektri ja automaatikaga	kompl	1	
58	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	136	

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
59	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveepumpla</u>			
60	Reoveekanaliseerimisvõrgu K1-RP-Jõekalda T2 D1600 mm H=8 m Q=5,97 l/s koos elektri- ja automaatikaga.	kmpl	1	
ALA 6				
	<u>Reoveekanaliseerimisvõrg</u>			
61	Reoveekanaliseerimisvõrgu SN8 PVC De160 mm	m	111	
62	Teleskoopiline reoveekanaliseerimisvõrg PE De560/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	4	
63	Märkelint "kanaliseerimine"	m	111	
ALA 7				
	<u>Veetorustik</u>			
64	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	28	
65	Veetoru PE100 RC PN10 De75mm(hülss)	m	18	
66	Traadiga märkelint "Vesi"	m	46	
67	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
68	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De63 mm	m	58	
69	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	58	
70	Survekanalisatsioonitoru PE100 RC PN10 De110mm(hülss)	m	50	
71	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
ALA 8				
	<u>Veetorustik</u>			
72	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	20	
73	Veetoru PE PN10 De50 mm	m	29	
74	Veetoru PE PN10 De110 mm	m	2	
75	Veetoru PE100 RC PN10 De75mm(hülss)	m	18	
76	Traadiga märkelint "Vesi"	m	69	

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
77	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
78	Reoveekanalisatsioonitoru SN8 PVC De160 mm	m	43	
79	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De630/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
80	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De560/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
81	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De400/315 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
82	Märkelint "kanalisatsioon"	m	43	
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
83	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De110 mm	m	11	
84	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	11	
85	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-7-07)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveepumpla</u>			
86	Reoveekanalisatsioonipumpla K1-RP-Jõekalda14 D1600 mm H=6 m Q=7,33 l/s koos elektri- ja automaatikaga.	kmpl	1	
ALA 9				
	<u>Veetorustik</u>			
87	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	25	
88	Veetoru PE PN10 De50 mm	m	85	
89	Veetoru PE PN10 De110 mm	m	5	
90	Traadiga märkelint "Vesi"	m	115	
91	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
92	Reoveekanalisatsioonitoru SN8 PVC De160 mm	m	110	
93	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De630/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
94	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De400/315 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	4	
95	Märkelint "kanalisatsioon"	m	110	

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
96	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De110 mm	m	7	
97	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	7	
98	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveepumpla</u>			
99	Reoveekanaliseerimis- ja reoveepump K1-RP-Jõekalda20 D630/500 mm H=8 m Q=5,97 l/s koos elektri- ja automaatikaga.	kmpl	1	
ALA 10				
	<u>Veetorustik</u>			
100	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	21	
101	Veetoru PE PN10 De50 mm	m	38	
102	Traadiga märkelint "Vesi"	m	59	
103	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveekanaliseerimis- ja reoveepump</u>			
104	Reoveekanaliseerimis- ja reoveepump SN8 PVC De160 mm	m	64	
105	Teleskoopiline reoveekanaliseerimis- ja reoveepump PE De630/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
106	Teleskoopiline reoveekanaliseerimis- ja reoveepump PE De400/315 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	2	
107	Märkelint "kanaliseerimine"	m	64	
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
108	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De110 mm	m	6	
109	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	6	
110	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveepumpla</u>			
111	Reoveekanaliseerimis- ja reoveepump K1-RP-Jõekalda30 Di1600 mm H=8 m Q=5,97 l/s koos elektri- ja automaatikaga.	kmpl	1	

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
ALA 11				
	<u>Veetorustik</u>			
112	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	15	
113	Veetoru PE PN10 De50 mm	m	58	
114	Traadiga märkelint "Vesi"	m	73	
115	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
116	Reoveekanalisatsioonitoru SN8 PVC De160 mm	m	79	
117	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De630/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
118	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De400/315 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	3	
119	Märkelint "kanalisatsioon"	m	79	
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
120	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De63 mm	m	27	
121	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De110 mm	m	6	
122	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	33	
123	Survekanalisatsioonitoru PE100 RC PN10 De110mm(hülss)	m	20	
124	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-7-07)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveepumpla</u>			
125	Reoveekanalisatsioonipumpla K1-RP-Jõekalda38 Di1600 mm H=8 m Q=5,97 l/s koos elektri- ja automaatikaga.	kmpl	1	
ALA 12				
	<u>Veetorustik</u>			
126	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	10	
127	Veetoru PE PN10 De110 mm	m	138	
128	Traadiga märkelint "Vesi"	m	148	
129	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
130	Reoveekanalisatsioonitoru SN8 PVC De160 mm	m	115	
131	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De800/630 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
132	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De630/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
133	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De560/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
134	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev PE De400/315 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
135	Märkelint "kanalisatsioon"	m	115	
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
136	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De63 mm	m	7	
137	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De110 mm	m	34	
138	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	41	
139	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
ALA 13				
	<u>Veetorustik</u>			
140	Veetoru PE PN10 De110 mm	m	24	
141	Traadiga märkelint "Vesi"	m	24	
142	Veetoru PE100 RC PN10 De250mm(hülss)	m	19	
143	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
144	Reoveekanalisatsioonitoru SN8 PVC De160 mm	m	2	
145	Teleskoopiline reoveekanalisatsiooni voolurahustuskaev PE De800/630 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
146	Märkelint "kanalisatsioon"	m	2	
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
147	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De63 mm	m	1	
148	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De110 mm	m	27	
149	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De160 mm	m	1103	
150	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	1131	
151	Survekanalisatsioonitoru PE100 RC PN10 De250mm(hülss)	m	32	

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
152	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
ALA 14				
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
153	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De63 mm	m	51	
154	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De110 mm	m	41	
155	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	92	
156	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
ALA 15				
	<u>Veetorustik</u>			
157	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	22	
158	Veetoru PE PN10 De63 mm	m	69	
159	Traadiga märkelint "Vesi"	m	91	
160	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
161	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De63 mm	m	23	
162	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De110 mm	m	229	
163	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	252	
164	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
ALA 17				
	<u>Reoveekanaliseerimisitorustik</u>			
165	Reoveekanaliseerimisitoru SN8 PVC De160 mm	m	5	
166	Teleskoopiline reoveekanaliseerimise voolurahustuskäev PE De800/630 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1	
167	Märkelint "kanaliseerimine"	m	5	
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
168	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De63 mm	m	17	

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
169	Survekanalisatsioonitoru PN10 PE De110 mm	m	128	
170	Survekanalisatsioonitoru PE100 RC PN10 De250mm(hülss)	m	43	
171	Traadiga märkelint "Survekanalisatsioon"	m	145	
172	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-06 ja VK-	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt
ALA 18				
	<u>Veetorustik</u>			
173	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	6	
174	Veetoru PE PN10 De110 mm	m	45	
175	Traadiga märkelint "Vesi"	m	51	
176	Veetorustiku sõlmed (vt joonis VK-7-04 ja VK-7-05)	kompl	1	sõlmede materjalid vt. sõlmede skeemi jooniselt

Märkus:

1. Kõik materjalid koos nõutekohaseks paigaldamiseks vajalike kinnitustahenditega.