

Tabel 1. Materjalide vajadus

Nr.	Materjali nimetus	Ühik	Kogus
1	2	3	4
Veetorustik			
1.1	Veetoru PE De 32 PN10	m	69
1.3	Veetoru PE De 63 PN10	m	455
1.4	Veetoru PE De 110 PN10	m	162
1.5	Veetoru PE RC De 110 PN10	m	43
1.6	Hülss PE RC De 160 PN10	m	43
1.7	Märkelint "Vesi"	m	686
1.8	Isoleeritud vaskjuhe	m	276
1.9	PVC kattega tsingitud signaaltross	m	88
1.10	Elekterkeevismuhv De 32	tk	12
1.11	Elekterkeevismuhv De 63	tk	13
1.12	Elekterkeevismuhv De 110	tk	5
1.13	Elekterkeeviskolmik De 63	tk	5
1.14	Elekterkeeviskolmik De 110	tk	2
1.15	Elekterkevisotsakork De 32	tk	12
1.16	Elekterkevisotsakork De 63	tk	1
1.17	Elekterkevisotsakork De 110	tk	1
1.18	Elekterkevispõlv 45° De 110	tk	1
1.19	Elekterkevispõlv 90° De 63	tk	3
1.20	Maakraan DN25 spindlipikenduse ja kaepa	tk	12
1.21	Kummikiilsiber DN50 PN10 spindlipikenduse ja kaepa	tk	6
1.22	Kummikiilsiber DN100 PN10 spindlipikenduse ja kaepa	tk	2
1.23	Elekterkevispuursadul De 110/63	tk	1
1.24	Elekterkevispuursadul De 110/32	tk	2
1.25	Elekterkevispuursadul De 63/32	tk	10
1.26	Elekterkevisüleminek De 110/63	tk	3
1.27	Elekterkeviskaelus De 110 koos äärikuga	tk	4
1.28	Elekterkeviskaelus De 63 koos äärikuga	tk	12
1.29	Läbipesukaev DN50	kmpl	2
Tuletõrje veevarustus			
1.30	Tuletõrje kuivhüdrandi imitoru, PE De 200 PN10	m	5
1.31	Elekterkeevismuhv De 200	tk	2
1.32	Elekterkevispõlv 90° De 200	tk	1
1.33	Kummikiilsiber DN200 PN10 spindlipikenduse ja kaepa	tk	1
1.34	Elekterkeviskaelus De 200 koos äärikuga	tk	2
1.35	Tuletõrje veemahuti 35 m ³	kmpl	1
1.36	Tuletõrje kuivhüdrant	kmpl	1
1.37	Koormarihm (10 m) tõmberugevusega 5 t	tk	7
1.38	R/B plaat 200x3400x9100	tk	1
Sademeveekanaliseerimisitorustik			
1.39	Sademeveekanaliseerimisitoru PP De 160	m	311
1.40	Sademeveekanaliseerimisitoru PP De 200	m	134
1.41	Märkelint "Kanaliseerimine"	m	445

Nr.	Materjali nimetus	Ühik	Kogus
1	2	3	4
1.42	Teleskoopne sademeveekanalisatsioonikaev PE De 400/315	tk	5
1.43	Restkaev PE De 400	tk	9
Isevoolne kanalisatsioonitorustik			
1.44	Kanalisatsioonitoru PVC De 160 SN8	m	358
1.45	Märkelint "Kanalisatsioon"	m	358
1.46	Teleskoopne kanalisatsioonikaev PE De 560/500	tk	4
1.47	Teleskoopne kanalisatsioonikaev PE De 400/315	tk	9
1.48	Otsakork De 160	tk	13
Survekanalisatsioonitorustik			
1.49	Survekanalisatsioonitoru PE De 63	m	19
1.50	Survekanalisatsioonitoru PE De 90	m	66
1.51	Survekanalisatsioonitoru PE De 110	m	55
1.52	Survekanalisatsioonitoru PE RC De 110	m	43
1.53	Hülss PE RC De 160 PN10	m	43
1.54	PVC kattega tsingitud signaaltross	m	88
1.55	Märkelint "Survekanalisatsioon"	m	140
1.56	Elekterkeevismuhv De 90	tk	5
1.57	Elekterkeevismuhv De 110	tk	1
1.58	Põkk-keeviskolmik 45° De 63	tk	3
1.59	Elekterkevisüleminek De 90/63	tk	3
1.60	Elekterkevispõlv 45° De 63	tk	3
1.61	Maakraan DN50	tk	3
1.62	Elekterkevisotsakork De 63	tk	3
1.63	Elekterkevisotsakork De 110	tk	1
1.64	Läbipesukaev DN80	kmpl	1
Drenaažitorustik			
1.65	Drenaažitoru PE De 110	m	182
1.66	Drenaaži vaatluskaev PE De 400/315	tk	4
Muud materjalid			
1.67	Infoviit veevõtukohale "Tuletõrje veevõtukoht"	tk	1
1.68	Infoviit hüdrandile (survestamata veeallikal paiknev veevõtukoht)	tk	1
1.69	Soojustusplaat XPS 50 mm	m ²	38
1.70	Erosioonitõkkematt	m ²	20
1.71	Muruseeme	kg	20

Projektijuht: Lauri Aim

Projekteerija: Hanno Koha