

Põhiliste materjalide loetelu torustike rajamisel.

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
	<u>Veetorustik</u>			
1	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	198	
2	Veetoru PE PN10 De50 mm	m	13	
3	Veetoru PE PN10 De63 mm	m	5	
4	Veetoru PE PN10 De90 mm	m	2	
5	Veetoru PE PN10 De110 mm	m	1050	
6	Veetoru PE PN10 De225 mm	m	132	
7	Märkelint kirjaga "Vesi"	m	1400	
8	Veetoru PE 100 RC PN10 De32 mm	m	14	
9	Veetoru PE 100 RC PN10 De110 mm	m	339	
10	Veetoru PE 100 RC PN10 De225 mm	m	128	
V1-1	Elekterkeevismuhv De225	tk	1	
V1-3A	Elekterkeevismuhv De110	tk	2	
	PE-kaelus terasäärkuga De110	tk	2	
	Äärikutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
	Kolmik-üleminek 90° PE-torule De225-110	tk	1	
V1-4	Maa-alune soojustatud tuletõrjehüdrant	tk	1	
	PE-kaelus terasäärkuga De110	tk	2	
	Elekterkeevismuhv De110	tk	2	
	Äärikutega siirdmik DN200-100	tk	1	
	Äärikutega nelik DN200	tk	1	
	Äärikutega siiber DN200 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	2	
	Elekterkeevismuhv De225	tk	2	
	PE-kaelus terasäärkuga De225	tk	2	
	Äärikutega siirdmik DN200-80	tk	1	
	Äärikutega siiber DN80 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
	PE-kaelus terasäärkuga De90	tk	1	
	Tõmbekindel tolerantismuhv DN80	tk	1	
V1-6	Kolmik-üleminek 90° PE-torule De225-90	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De90	tk	2	
	PE-kaelus terasäärkuga De90	tk	2	
	Äärikutega siiber DN80 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	

Tartu linn, Kreutzwaldi, Hiie, Taara, Vikerkaare, J.V. Jansseni, J. Hurda ja L. Koidula tänavate vee,- sademevee ja reoveekanalisatsioonitorustik
Töö nr VK1933. Projekti staadium: Tööprojekt

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
V1-7	Maa-pealne soojustatud tuletõrjehüdrant	tk	1	
	PE-kaelus terasäärikuga De110	tk	2	
	Elekterkeevismuhv De110	tk	2	
	Äärikutega siirdmik DN200-100	tk	1	
	Äärikutega siiber DN200 koos spindlipikenduse ja kaiega	tk	1	
	PE-kaelus terasäärikuga De225	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De225	tk	1	
V3-1	Elekterkeevispõlv 45 ° De110	tk	1	
V3-2; V3-3; V3-5; V3-14; V3-16; V5-3; V5-7; V5-8; V5-10; V5-15; V5-18; V5-19; V5-20; V5-21; V5-24; V5-25; V5-28; V5-30; V5-32; V5-33; V5-34; V7-2; V7-3; V7-4; V7-7; V7-8; V7-9	Elekterkeewis puursadul De110-32	tk	27	
	Elekterkeevismuhv De32	tk	27	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kaiega	tk	27	
	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	27	
V3-4; V3-9; V5-4; V5-11; V5-14; V5-26; V5-31; V5-37	Elekterkeewis puursadul De110-32	tk	16	
	Elekterkeevismuhv De32	tk	16	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kaiega	tk	16	
	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	16	
V3-6; V3-10; V3-15; V5-12; V5-29; V5-35; V5-36; V7-4A; V7-6	Elekterkeewis puursadul De110-32	tk	9	
	Elekterkeevismuhv De32	tk	9	

Tartu linn, Kreutzwaldi, Hiie, Taara, Vikerkaare, J.V. Jansseni, J. Hurda ja L. Koidula tänavate vee,- sademevee ja reoveekanalisatsioonitorustik
Töö nr VK1933. Projekti staadium: Tööprojekt

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
V3-7	Elekterkeervis puursadul De110-50	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De50	tk	1	
	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	1	
V3-8; V5-6; V5-13	Elekterkeervis puursadul De110-32	tk	6	
	Elekterkeevismuhv De32	tk	6	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kaiega	tk	3	
	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	3	
V3-11	Elekterkeevismuhv De110	tk	3	
	PE-kaelus terasäärkuga De110	tk	3	
	Äärikutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kaiega	tk	2	
	Äärikutega kolmik DN100	tk	1	
V3-12	Elekterkeevismuhv De110	tk	3	
	PE-kaelus terasäärkuga De110	tk	3	
	Äärikutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kaiega	tk	2	
	Äärikutega kolmik DN100	tk	1	
V3-13; V3-17; V3-19	Elekterkeervis puursadul De110-32	tk	3	
	Elekterkeevismuhv De32	tk	3	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kaiega	tk	3	
	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	3	
V3-18	Elekterkeeviskolmik De110	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De110	tk	1	
V3-18A	Elekterkeevispõlv 90 ° De110	tk	1	
	Elekterkeervis puursadul De110-32	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De110	tk	1	
	PE-kaelus terasäärkuga De110	tk	1	
	Maa-alune soojustatud tuletõrjehüdrant	tk	1	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kaiega	tk	1	
	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	1	
V3-22	Elekterkeevismuhv De110	tk	3	
	PE-kaelus terasäärkuga De110	tk	3	
	Äärikutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kaiega	tk	3	
	Äärikutega kolmik DN100	tk	1	

Tartu linn, Kreutzwaldi, Hiie, Taara, Vikerkaare, J.V. Jansseni, J. Hurda ja L. Koidula tänavate vee,- sademevee ja reoveekanalisatsioonitorustik
Töö nr VK1933. Projekti staadium: Tööprojekt

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
V5-1	Elekterkeevismuhv De110	tk	4	
	PE-kaelus terasäärrikuga De110	tk	4	
	Äärikutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kaodega	tk	4	
	Äärikutega nelik DN100	tk	1	
V5-9	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De50	tk	1	
	Elekterkeewis puursadul De110-50	tk	1	
V5-16	Elekterkeevismuhv De110	tk	2	
V5-22	Elekterkeevissadul De110-63	tk	1	
	Maakraan DN50 koos spindlipikenduse ja kaodega	tk	1	
	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	1	
V5-23	Elekterkeewis puursadul De110-50	tk	1	
	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	1	
	Maakraan DN40 koos spindlipikenduse ja kaodega	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De50	tk	1	
V5-27	Elekterkeevismuhv De110	tk	2	
	PE-kaelus terasäärrikuga De110	tk	4	
	Äärikutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kaodega	tk	4	
	Äärikutega nelik DN100	tk	1	
	Tõmbekindel tolerantismuhv DN100	tk	2	
V5-38	Elekterkeevismuhv De110	tk	1	
V7-1	Elekterkeeviskolmik De110	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De110	tk	1	
	Elekterkeevispõlv 45 ° De110	tk	1	
V7-5	Elekterkeeviskolmik De110	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De110	tk	1	
V7-10	Elekterkeewis puursadul De110-50	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De50	tk	1	
	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	1	
	Elekterkeevispõlv 45 ° De110	tk	1	
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
1	Reoveetoru PVC SN8 De160 mm	m	48	
2	Teleskoopiline reoveekanalisatsiooni piirikaev De400/315 mm koos malm luugiga 40 T	tk	1	

Tartu linn, Kreutzwaldi, Hiie, Taara, Vikerkaare, J.V. Jansseni, J. Hurda ja L. Koidula tänavate vee,- sademevee ja reoveekanalisatsioonitorustik

Töö nr VK1933. Projekti staadium: Tööprojekt

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
	<u>Sademeveekanalisatsioonitorustik</u>			
1	Sademeveetoru PE/PP SN8 De160 mm	m	21	
2	Sademeveetoru PE/PP SN8 De160 mm (perspektiivne)	m	680	
2	Sademeveetoru PE/PP SN8 De200 mm	m	219	
3	Sademeveetoru PE/PP SN8 De250 mm	m	1036	
4	Sademeveetoru PE/PP SN8 De315 mm	m	901	
5	Sademeveetoru PE/PP SN8 De400 mm	m	392	
6	Sademeveetoru PE/PP SN8 De450 mm	m	258	
7	Sademeveetoru PE/PP SN8 De573 mm	m	2	
8	Teleskoopiline sademeveekanalisatsiooni piirikaev De400/315 mm koos malm luugiga 40 T (perspektiivne)	tk	32	
	Teleskoopiline sademeveekanalisatsioonikaev De400/315 mm koos malm luugiga 40 T	tk	1	
9	Teleskoopiline sademeveekanalisatsioonikaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T	tk	83	
10	Teleskoopiline sademeveekanalisatsioonikaev De800/630 mm koos malm luugiga 40 T	tk	2	
11	Teleskoopiline sademeveekanalisatsioonikaev De1200/630 mm koos malm luugiga 40 T	tk	1	
12	Teleskoopiline sademeveekanalisatsioonirestkaev De560/500 mm koos malm kantluugiga 40 T (pallsettepesaga 300l)	tk	49	
13	Sademeveekanalisatsiooni pimeühendus	kompl	37	

Märkus:

1. Kõik materjalid koos nõutekohaseks paigaldamiseks vajalike kinnitusvahenditega.