

Projekti tunnus ja osa:	23024 / Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk	Staadium:	Tööprojekt
Töö nimi:	Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine	Vastutav isik:	Vahur Laas
Ehitise aadress(id):	Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik	Koostaja	Altren Projekt OÜ
		Kuupäev/version	30.08.2023/v01

Põhiliste materjalide loetelu torustike rajamisel.

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
	<u>Veetorustik</u>			
1	Veetoru PE PN10 De32 mm	m	47	
2	Veetoru PE PN10 De40 mm	m	71	
3	Veetoru PE PN10 De50 mm	m	603	
4	Märkelint kirjaga "Vesi"	m	721	
5	Veetoru PE 100 RC PN10 De50 mm	m	191	
V-1	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	1	
	Maakraan DN40 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
V-2A; V-6; V-8	Elekterkeervis puursadul De50-32	tk	3	
	Elekterkeevismuhv De32	tk	3	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	3	
	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	3	
V-5; V-11	Elekterkeevismuhv De50	tk	2	
	Elekterkeeviskolmik De50	tk	2	
V-5A	Elekterkeevismuhv De32	tk	1	
	Elekterkeervis puursadul De50-32	tk	1	
	Elekterkeervis otsakork De50	tk	1	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
	Elekterkeervis otsakork De32	tk	1	
V-5B; V-7; V-22	Elekterkeervis otsakork De32	tk	3	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	3	
	Elekterkeevismuhv De32	tk	3	
	Elekterkeervis puursadul De50-32	tk	3	
V-9; V-12	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	2	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	2	
	Elekterkeevismuhv De32	tk	2	
	Elekterkeervis puursadul De50-32	tk	2	
V-13	Elekterkeevissiirdmik De50-32	tk	1	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
	Elekterkeervis otsakork De32	tk	1	

Projekti tunnus ja osa:	23024 / Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk	Staadium:	Tööprojekt
Töö nimi:	Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine	Vastutav isik:	Vahur Laas
Ehitise aadress(id):	Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik	Koostaja	Altren Projekt OÜ
		Kuupäev/versioon	30.08.2023/v01

Põhiliste materjalide loetelu torustike rajamisel.

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
V-14	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	1	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De32	tk	1	
	Elekterkeewis puursadul De50-32	tk	1	
V-15; V-15A	Elekterkeewis otsakork De32	tk	2	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	2	
	Elekterkeevismuhv De32	tk	2	
	Elekterkeewis puursadul De50-32	tk	2	
V-16	Elekterkeevissiirdmik De50-40	tk	1	
	Elekterkeeviskolmik De50	tk	1	
V-16A	Elekterkeewis otsakork De40	tk	1	
	Maakraan DN32 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
V-18	Elekterkeewis otsakork De32	tk	2	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	2	
	Elekterkeevismuhv De32	tk	2	
	Elekterkeewis puursadul De50-32	tk	2	
V-19	Elekterkeeviskolmik De50	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De50	tk	1	
V-20	Elekterkeewis otsakork De32	tk	1	
	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De32	tk	1	
	Elekterkeewis puursadul De50-32	tk	1	
	Elekterkeevissiirdmik De50-40	tk	1	
V-21	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	1	
V-25	Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks	tk	1	
	Maakraan DN32 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
	Elekterkeevissiirdmik De50-40	tk	1	
	Elekterkeeviskolmik De50	tk	1	
V-26	Elekterkeevismuhv De50	tk	1	

Projekti tunnus ja osa:	23024 / Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk	Staadium:	Tööprojekt
Töö nimi:	Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine	Vastutav isik:	Vahur Laas
Ehitise aadress(id):	Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik	Koostaja	Altren Projekt OÜ
		Kuupäev/version	30.08.2023/v01

Põhiliste materjalide loetelu torustike rajamisel.

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
1	Reoveetoru PVC SN8 De160 mm	m	1402	
2	Märkelint kirjaga "Kanal" reoveekanalisatsioonitorustikule	m	1402	
3	Soojustus reoveekanalisatsioonitorule	kogum	1	
4	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev De400/315 mm koos malm luugiga 40 T	tk	3	
5	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T	tk	36	
6	Teleskoopiline reoveekanalisatsiooni rahustuskaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T	tk	1	
7	Reoveepumpla RVP-1 Di1400 mm, Q=4 l/s, H=17 m	kompl	1	
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
1	Sademeveetoru PP SN8 De573 mm	m	6	
	<u>Survekanalisatsioonitorustik</u>			
1	Survekanalisatsioonitoru PE PN10 De63 mm	m	16	
2	Survekanalisatsioonitoru PE PN10 De90 mm	m	361	
3	Märkelint kirjaga "Survekanal" survekanalisatsioonitorustikule	m	377	
4	Survekanalisatsioonitoru PE 100 RC PN10 De90 mm	m	232	
KS-1	Elekterkeevispõlv 45° De90	tk	3	
KS-4	Elekterkeevismuhv De90	tk	2	
	Põlv 15° PE-torule De90	tk	1	
KS-5	Elekterkeevispõlv 45° De90	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De90	tk	2	
	Põlv 15° PE-torule De90	tk	1	
KS-11	Elekterkeevispõlv 45° De90	tk	2	
KS-16	Elekterkeevispõlv 45° De90	tk	2	

Märkus:

- Kõik materjalid koos nõutekohaseks paigaldamiseks vajalike kinnitusvahenditega.