

Projekti tunnus ja osa: 24007 / Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk
Tartu vald, Kõrveküla, Sopaku maaüksuse ja lähiala
Töö nimi: detailplaneeringu teede- ning tehnovõrkude projekt. Köide 2.
Väliskanaliseerimisvõrk
Ehitise aadress(id): Tartu vald, Kõrveküla, Sopaku

Stadium: Tööprojekt
Vastutav isik: Vahur Laas
Koostaja: Altren Projekt OÜ
Kuupäev/version: 02.02.2024/v01

Põhiliste materjalide loetelu torustike rajamisel.

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
	<u>Veetorustik</u>			
1	Veetoru PE PN10 De50 mm	m	9	
2	Veetoru PE PN10 De63 mm	m	37	
3	Veetoru PE PN10 De110 mm	m	41	
4	Veetoru PE PN10 De225 mm	m	212	
5	Märkelint kirjaga "Vesi"	m	299	
V-1	Elekterkeevismuhv De225	tk	4	
	Põlv 45° PE-torule De225	tk	2	
	Betoontugi V=0.25 m ³	tk	1	
V-2	Elekterkeeevis sadul-kolmik De225-110	tk	1	
	Elekterkeevismuhv De110	tk	1	
	PE-kaelus terasäärrikuga De110	tk	1	
	Maa-alune soojustatud tuletõrjehüdrant	tk	1	
V-3	Elekterkeeevis otsakork De63	tk	1	
	Maakraan DN50 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
	Elekterkeeevis otsakork De63	tk	1	
	Elekterkeevissadul De225-63	tk	2	
	Elekterkeevissiirdmik De63-50	tk	1	
	Maakraan DN40 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
	Elekterkeeevis otsakork De50	tk	1	
V-4	Elekterkeevissadul De225-63	tk	1	
	Maakraan DN50 koos spindlipikenduse ja kahega	tk	1	
	Elekterkeeevis otsakork De63	tk	1	

Projekti tunnus ja osa: 24007 / Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk
Tartu vald, Kõrveküla, Sopaku maaüksuse ja lähiala
Töö nimi: detailplaneeringu teede- ning tehnovõrkude projekt. Kõide 2.
Väliskanaliseerimisvõrk
Ehitise aadress(id): Tartu vald, Kõrveküla, Sopaku

Staadium: Tööprojekt
Vastutav isik: Vahur Laas
Koostaja: Altren Projekt OÜ
Kuupäev/versioon: 02.02.2024/v01

Põhiliste materjalide loetelu torustike rajamisel.

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
V-5	Elekterkeevismuhv De225	tk	7	
	PE-kaelus terasäärkuga De225	tk	4	
	Äärkutega siiber DN200 koos spindlipikenduse ja kaepaga	tk	2	
	Põlv 45° PE-torule De225	tk	2	
	Betoontugi V=0.25 m ³	tk	1	
	Elekterkeewis sadul-kolmik De225-110	tk	1	
	Elekterkeewisadul De110-63	tk	1	
	Maakraan DN50 koos spindlipikenduse ja kaepaga	tk	1	
	Elekterkeewis otsakork De63	tk	1	
	Elekterkeewisumhv De110	tk	2	
	PE-kaelus terasäärkuga De110	tk	2	
	Äärkutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kaepaga	tk	1	
V-6	Elekterkeewisadul De225-63	tk	1	
	Maakraan DN50 koos spindlipikenduse ja kaepaga	tk	1	
	Elekterkeewis otsakork De63	tk	1	
V-7	Elekterkeewisumhv De225	tk	2	
	Põlv 15° PE-torule De225	tk	1	
V-8	Elekterkeewisumhv De225	tk	2	
	Põlv 15° PE-torule De225	tk	1	
V-9	Maa-alune soojustatud tuletõrjehüdrant	tk	1	
	PE-kaelus terasäärkuga De110	tk	1	
	Elekterkeewisumhv De110	tk	6	
	Elekterkeewisakolmik De110	tk	1	
	Põlv 30° PE-torule De110	tk	2	

Projekti tunnus ja osa: 24007 / Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk
Tartu vald, Kõrveküla, Sopaku maaüksuse ja lähiala
Töö nimi: detailplaneeringu teede- ning tehnovõrkude projekt. Kõide 2.
Väliskanalisatsioonivõrk
Ehitise aadress(id): Tartu vald, Kõrveküla, Sopaku

Staadium: Tööprojekt
Vastutav isik: Vahur Laas
Koostaja: Altren Projekt OÜ
Kuupäev/version: 02.02.2024/v01

Põhiliste materjalide loetelu torustike rajamisel.

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkused
	<u>Reoveekanalisatsioonitorustik</u>			
1	Reoveetoru PVC SN8 De160 mm	m	37	
2	Reoveetoru PP SN8 De315 mm	m	214	
3	Märkelint kirjaga "Kanal" reoveekanalisatsioonitorustikule	m	251	
4	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T	tk	5	
5	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev De630/500 mm koos malm luugiga 40 T	tk	1	
6	Teleskoopiline reoveekanalisatsioonikaev De800/630 mm koos malm luugiga 40 T	tk	1	
	<u>Sademeveekanalisatsioonitorustik</u>			
1	Sademeveetoru PE/PP SN8 De160 mm	m	44	
2	Sademeveetoru PE/PP SN8 De200 mm	m	41	
3	Sademeveetoru PE/PP SN8 De250 mm	m	18	
4	Sademeveetoru PP SN8 De315 mm	m	167	
5	Märkelint kirjaga "Sadekanal" sademeveetorustikule	m	270	
6	Teleskoopiline sademeveekanalisatsioonikaev De400/315 mm koos malm luugiga 40 T	tk	1	
7	Teleskoopiline sademeveekanalisatsioonikaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T	tk	7	
8	Teleskoopiline sademeveekanalisatsioonikaev De800/500 mm koos malm luugiga 40 T	tk	1	
9	Teleskoopiline sademeveekanalisatsioonirestkaev De560/500 mm koos malm kantluugiga 40 T (pallsettepesaga 300l)	tk	4	

Märkus:

1. Kõik materjalid koos nõutekohaseks paigaldamiseks vajalike kinnitusvahenditega.