

 iConsultation OÜ, reg. nr: 12927096		Nimetus:	Kanalisatsioonisüsteemi spetsifikatsioon			
		Stadium:	Põhiprojekt			
<b>OBINITSA AIASAADUSTE VÄÄRINDAMISKESKUS -</b> <b>Kesktänav 27 ja 29 / Obinitsa küla / Setomaa / Võru mk</b>		Dokument nr:	VKV-8-02			
		Projekti nr.	230501			
		Kuupäev:	oktoober 2024			
		Insener:	Targo Pomerants			
Tähis Mark	Nimetus Description	Mõõt Size	Mudel Model	Kogus Count	Ühik Unit	Tootja/ Märkused Manufacturer/ Comment
Välisvõrgud						
Sademeveekanalisatsioon K21 (kinnistusesene)						
	Sademeveekanalisatsiooni survetoru PP	110		120	jm.	nt. Pipelife
	Sademeveekanalisatsioonitoru SN8 PP	110		90	jm.	nt. Pipelife
	Sademeveekanalisatsioonitoru SN8 PP	160		60	jm.	nt. Pipelife
	Sademeveekanalisatsioonitoru SN8 PP	200		400	jm.	nt. Pipelife
	Sademeveekanalisatsioonitoru SN8 PP	250		80	jm.	nt. Pipelife
	Sademeveekanalisatsioonitoru SN8 PP	315		45	jm.	nt. Pipelife
	Sademeveekanalisatsioonitoru SN8 PP	400		35	jm.	nt. Pipelife
	Märkelint "Sademeveekanalisatsioon"				jm.	nt. Pipelife
	Rennkanal	110		6	tk	nt ACO
	Sademeveelehter	110		18	tk	nt ACO
	Teleskoopiline sademevee restkaev kandiline PE De560/500 koos malm kantluugiga 40T ja settepesaga 300l			2	tk	nt. Pipelife
	Teleskoopiline sademevee restkaev PE De400/315 koos malm kantluugiga 40T ja settepesaga 300l			2		
	Teleskoopiline sademeveekanalisatsiooni vaatluskaev PE De400/315 koos malmluugiga 40T			15	tk	nt. Pipelife
	Teleskoopiline sademeveekanalisatsiooni vaatluskaev PE De560/500 koos malmluugiga 25T/40T vastavalt asukohale			6	tk	nt. Pipelife
	Proovivõtukaev	200		1	tk	nt. Pipelife
	Voolurahustuskaev 600			1	tk	nt. Pipelife
	Sademevee I-klassi õlipüüdur möödavooluga liiva-mudapüüduriga OIL SB I 10, koos automaatikakilbiga			1	tk	nt. Keskkond ja partnerid
	Sademevee PE pumpla koos automaatikakilbiga		PE, üks pump, automaatikakilbiga	1	kmpl	nt. Fertil
	Kaeviku kaevamine ja täitmine vastavalt joonisele VKV-4-01				jm.	

Kui joonistel kujutatud tööde teostamiseks on vajalikud spetsifikatsioonis mittetoodud materjalid, kuuluvad need töövõtu sisse.