

Töö nr. **P-52-23.**

Aadressid:

staadium:

Dokumendi tunnus

PÄRNA KINNISTU DP ALA LIITUMINE ÜHISVEEVÄRGIGA

13101 Jõhvi-Ereda tee, Kaasiku tee T2, Jõhvi vald, Ida-Vuru maakond

Pauliku küla, Toominga, Remmelga, Pärna, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond

põhiprojekt

väljaandmise aeg 11.08.2023

P5223_PP_VKV-8-01_spetsifikatsioon

SPETSIFIKATSIOON

Nr.	NIMETUS	Mõõt ühik	HULK	MÄRKUS
	ÜHISVEEVÄRGI TORUSTIK			
1	PE100-RC surveetoru De 63x3,8 SDR17 PN10	m	128,0	
2	Hülsstoru De160 PE L=25m	tk	1	
3	PE100-RC surveetoru De 32x3,0 PN16	m	19,0	
4	Hülsstoru De110 PE L=5,2m	tk	1	
5	Hülsstoru De110 PE L=5,2m	tk	1	
6	Hülsstoru De110 PE L=4,6m	tk	1	
7	Sõlm 1 - Malm kolmik äärikutega-1tk - Tõmbekindel tolerantsääririk DN100 -2 tk - Kaelus De63+äärikDN50/63 - 1komp - Kummikillsiiber DN50 PN10 Spindlipikenduse ja kapega - 1komp - Elekterkeevismuhv De63 - 1 tk	komp	1	Vt.joonis VKV-01
8	Sõlm2, Sõlm 3 -elekterkeevistuursadul De63/32 -1 tk - elekterkeevismuhv De32 - 3tk -Maa alune PE kraan PE32/DN25 , spindel, kape-1tk	komp	2	Vt.joonis VKV-01
9	Sõlm 4 -elekterkeevistuursadul De63/32 -1 tk - elekterkeevismuhv De32 - 3tk - elekterkeevispime De63 - 1tk -Maa alune PE kraan PE32/DN25 , spindel, kape-1tk	komp	1	Vt.joonis VKV-01
10	Liiv	M ³	4,0	

AKVILON-PROJEKT OÜ, reg.nr. 12113131,MTR EEP 002186.

vastutav spetsialist Jelena Krasilnikova

Töö nr. **P-52-23.**

Aadressid:

staadium:

Dokumendi tunnus

PÄRNA KINNISTU DP ALA LIITUMINE ÜHISVEEVÄRGIGA

13101 Jõhvi-Ereda tee, Kaasiku tee T2, Jõhvi vald, Ida-Vuru maakond
Pauliku küla, Toominga, Remmelga, Pärna, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond
põhiprojekt
väljaandmise aeg 11.08.2023
P5223_PP_VKV-8-01_spetsifikatsioon

SPETSIFIKATSIOON

Nr.	NIMETUS	Mõõt ühik	HULK	MÄRKUS
	Toominga kinnistu			
1	PE100 surveetoru De 32x3,0 PN16	m	21,5	
2	Poolitatav kaablikaitsetoru De102/95, l=3m	tk	1	
3	Climaflex-st toruisolatsioon veesisendile (vertikaalsele osale ja vundamendi läbiviik) l=2,5m	tk	2	
4	Liiv	M3	3,0	
5	Veemöödusõlm	komp	1	
	Remmelga kinnistu			
1	PE100 surveetoru De 32x3,0 PN16	m	22,0	
2	Poolitatav kaablikaitsetoru De102/95, l=3m	tk	1	
3	Climaflex-st toruisolatsioon veesisendile (vertikaalsele osale ja vundamendi läbiviik) l=2,5m	tk	2	
4	Liiv	M3	3,5	
5	Veemöödusõlm	komp	1	
	Pärna kinnistu			
1	PE100 surveetoru De 32x3,0 PN16	m	23,0	
2	Poolitatav kaablikaitsetoru De102/95, l=3m	tk	1	
3	Climaflex-st toruisolatsioon veesisendile (vertikaalsele osale ja vundamendi läbiviik) l=2,5m	tk	2	
4	Liiv	M3	3,5	
5	Veemöödusõlm	komp	1	