

PÕHILISTE MATERJALIDE LOETELU			
OÜ Alkranel Riia 4, 51004 Tartu Tel: +372 503 9010			
Projekt: Väimela ja Parksepa alevike ühendamine Võru linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga. Tööprojekt			
Töö nr: 10-10-25-VK			
Jrk	Nimetus	Ühik	Kogus
1	Kanalisatsioon		
	Torustikud		
1.1	Reoveekanalisatsioonitoru PVC De200 SN8	m	234
1.2	Reoveekanalisatsioonitoru PVC De160 SN8	m	231
1.3	Kanalisatsiooni survetoru PE100 RC De160 PN10	m	5995
1.4	Kanalisatsiooni survetoru PE100 RC De110 PN10	m	8
1.5	Kanalisatsiooni survetoru PE100 RC De63 PN10	m	7
	Kaevud		
1.6	Teleskoopne reovee kanalisatsioonikaev PE De560/500	tk	15
1.7	Teleskoopne reovee kanalisatsioonikaev PE De400/315	tk	5
1.8	Kanalisatsioonitoru De160 otsakork	tk	12
1.9	Kanalisatsioonitoru De200 otsakork	tk	1
1.10	Isevoolse kanalisatsioonitorustiku ühendusliitmikud olemasoleva torustikuga	kmpl	3
	Kanalisatsiooni survetorustiku sõlmed		
1.11	Survetorustiku elekterkeevismuhv De160	tk	27
1.12	Survetorustiku elekterkeevismuhv De110	tk	1
1.13	Survetorustiku elekterkeevismuhv De63	tk	3
1.14	Survetorustiku elekterkeevissiirdmik De160/110	tk	1
1.15	Survetorustiku elekterkeevissiirdmik De160/90	tk	2
1.16	Survetorustiku elekterkeevissiirdmik De90/63	tk	2
1.17	Survetorustiku elekterkeewis otsakork De63	tk	2
1.18	Survetorustiku elekterkeevispõlv 45° De160	tk	24
1.19	Survetorustiku elekterkeevispõlv 45° De110	tk	2
1.20	Survetorustiku elekterkeevispõlv 45° De63	tk	1
1.21	Survetorustiku põlv 30° De160	tk	6
1.22	Survetorustiku põlv 15° De160	tk	2
1.23	PE kolmik De160-45°	tk	5
1.24	Maasiiber DN50 koos spindlipikenduse ja kaepaga	tk	2
1.25	Kummikiilsiber spindlipikenduse ja kaepaga DN100 PN10	tk	1
1.26	Kummikiilsiber spindlipikenduse ja kaepaga DN150 PN10	tk	8
1.27	Projekteeritud torustiku ühendusliitmikud olemasoleva torustikuga (materjalid täpsustada ehitustööde käigus)	kmpl	2
	Muud		
1.28	Reoveepumpla STRONG Di2400, ankurdusplaat ja -tarvikud	kmpl	2
1.29	Reoveepumpla STRONG Di1600, ankurdusplaat ja -tarvikud	kmpl	1
1.30	Isevoolse kanalisatsioonitorustiku sulgarmatuur - kummikiilsiber DN200 koos teleskoopse spindlipikenduse ja kaepaga	kmpl	3
1.31	Survetorustiku hoolduskaev STRONG Di1600	kmpl	3
1.32	Torustiku soojustusmaterjalid XPS	obj	1
1.33	Isevoolse kanalisatsiooni torustiku märkelint jm abimaterjalid	obj	1
1.34	Survekanalisatsiooni torustiku kaitsehülss De225 PE	m	185
1.35	Kanalisatsiooni survetorustiku märkelint jm abimaterjalid	obj	1
2	Veevarustus		
	Torustikud		

Jrk	Nimetus	Ühik	Kogus
2.1	Veetoru PE100 RC De32 PN10	m	111
2.2	Veetoru PE100 RC De110 PN10	m	22
2.3	Veetoru PE100 RC De160 PN10	m	2642
2.4	Veetoru PE100 RC De225 PN10	m	3197
	Veetorustiku sõlmed		
2.5	Elekterkeevismuhv De225	tk	31
2.6	Elekterkeevismuhv De160	tk	22
2.7	Elekterkeevismuhv De110	tk	7
2.8	Elekterkeevismuhv De32	tk	34
2.9	Elekterkeeviskolmik De225	tk	8
2.10	Elekterkeeviskolmik De160	tk	4
2.11	Elekterkeeviskolmik De110	tk	1
2.12	Elekterkeevissiirdmik De225/160	tk	10
2.13	Elekterkeevissiirdmik De160/110	tk	11
2.14	Elekterkeevissiirdmik De160/90	tk	1
2.15	Elekterkeevissiirdmik De90/63	tk	1
2.16	Elekterkeeevis otsakork De110	tk	1
2.17	Elekterkeeevis otsakork De32	tk	16
2.18	Elekterkeeevispuursadul De 225/32	tk	15
2.19	Elekterkeeevispuursadul De 160/32	tk	1
2.20	Elekterkeeevispõlv 90° De225	tk	2
2.21	Elekterkeeevispõlv 90° De160	tk	5
2.22	Elekterkeeevispõlv 90° De32	tk	1
2.23	Elekterkeeevispõlv 45° De225	tk	2
2.24	Elekterkeeevispõlv 45° De160	tk	2
2.25	Veetorustiku põlv 30° De225	tk	5
2.26	Veetorustiku põlv 30° De160	tk	1
2.27	Veetorustiku põlv 15° De225	tk	1
2.28	Veetorustiku põlv 15° De160	tk	1
2.29	Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kaepa	tk	16
2.30	Kummikiilsiber spindlipikenduse ja kaepa DN200 PN10	tk	9
2.31	Kummikiilsiber spindlipikenduse ja kaepa DN150 PN10	tk	8
2.32	Elekterkeeviskaelus koos äärikuga De110	tk	5
2.33	Veetorustiku läbipesukaev (LPK) - maa-alune teleskoopne tuletõrjehüdrant DN100	kmpl	4
2.34	Maa-pealne teleskoopne soojustatud tuletõrjehüdrant DN100	kmpl	1
2.35	Projekteeritud torustiku ühendusliitmikud olemasoleva torustikuga (materjalid täpsustada ehitustööde käigus)	kmpl	7
	Muud		
2.36	Väimela rõhutõstepumpla ID3000	kmpl	1
2.37	Torustiku soojustusmaterjalid XPS (vajadusel)	obj	1
2.38	Veetoru kaitsehülss De315 PE	m	104
2.39	Veetoru kaitsehülss De225 PE	m	82
2.40	Veetorustiku märkelint jm abimaterjalid	obj	1

Koostas: Meelis Mark
Vastutav spetsialist: Erkki Metsa
/allkirjastatud digitaalselt/