

	OÜ Keskkonnaprojekt Ringtee 12, Tartu 51013 Tel: +372 7305 060	Vastutav spetsialist: Janno Erm Projekteerija: Kätlin Vodja	Võru valla Kirumpää küla ühisveevärgi ja - kanalisatsiooni projekteerimine		Jooniste loetelu		
		Allkiri <i>allkirjastatud digitaalselt</i>	Projekti nr 3290	Staadium TP	Eriosa VK	Kuupäev 28.02.2024	Lehti 2

Jrk	Dokumendi nimetus	Dokumendi number	Lehti	Faili nimi	Kuupäev	Seisund
1	Tiitelleht	VK-0-01	1	3290_TP_VK-0-01_tiitelleht.pdf	28.02.2024	Kehtiv
2	Seletuskiri	VK-3-01	26	3290_TP_VK-3-01_seletuskiri.pdf	28.02.2024	Kehtiv
3	Dokumentide loetelu	VK-3-02	2	3290_TP_VK-3-02_dok-nimekiri.pdf	28.02.2024	Kehtiv
4	Pumplate andmed	VK-3-03	2	3290_TP_VK-3-03_pumplate-andmed.pdf	28.02.2024	Kehtiv
5	Mahtude loetelu	VK-8-01	1	3290_TP_VK-8-01_mahud.pdf	28.02.2024	Kehtiv
Jrk	Joonise nimetus	Joonise number	Lehti	Faili nimi	Kuupäev	Seisund
1	Torustike asendiplaan	VK-4-01-08	8	3290_TP_VK-4-0108_asendiplaan.dwg	28.02.2024	Kehtiv
2	Torustike pikiprofiilid	VK-6-01-37	37	3290_TP_VK-6-0137_pikiprofiilid.dwg	28.02.2024	Kehtiv
3	Ehituskaeviku tüüpristlõiked	VK-7-01	1	3290_TP_VK-7-01_kaevik.dwg	28.02.2024	Kehtiv
4	Kaablite kaitsmise skeem	VK-7-02	1	3290_TP_VK-7-02_kaablid.dwg	28.02.2024	Kehtiv
5	Tehnovõrkude ristumine ja paraleelne kulgemine side maakablite või kaablikanaliseatsiooniga	VK-7-03	1	3290_TP_VK-7-03_Sidekanaliseatsioonikaitse.pdf	28.02.2024	kehtiv
6	Maa-alune hüdrant	VK-7-04	1	3290_TP_VK-7-04_hudrant.pdf	28.02.2024	kehtiv
7	Veetorustiku sõlmede skeemid	VK-7-05	1	3290_TP_VK-7-05_veesolmed.pdf	28.02.2024	kehtiv
8	Survekanaliseatsioonitorustiku sõlmed	VK-7-06	1	3290_TP_VK-7-06_survesolmed.pdf	28.02.2024	kehtiv
9	Survetõstepumpla joonis	VK-7-07	1	3290_TP_VK-7-07_STP.pdf	28.02.2024	kehtiv
10	Reoveepumpla D1600 joonis	VK-7-08	1	3290_TP_VK-7-08_RVP1600.pdf	28.02.2024	kehtiv

11	Reoveepumpla D2000 joonis	VK-7-09	1	3290_TP_VK-7-09_RVP2000.pdf	28.02.2024	kehtiv
11	Reoveekanalisatsioonikaevude tabelid	VK-09-01-20	20	3290_TP_VK-9-0120_kaevutabelid.pdf	28.02.2024	kehtiv
12	Pumpla D1600 pumbagraafik	VK-09-21	5	3290_TP_VK-9-21_D1600pump.pdf	28.02.2024	kehtiv
13	Pumpla D2000 pumbagraafik	VK-09-21	5	3290_TP_VK-9-22_D2000pump.pdf	28.02.2024	kehtiv
14	Survetõstepumpla pumbagraafik	VK-09-22	5	3290_TP_VK-9-23_STP.pdf	28.02.2024	kehtiv