

	OÜ Keskkonnaprojekt Ringtee 12, Tartu 51013 Tel: +372 7305 060	Vastutav spetsialist: Janno Erm	Peipsi põhjaranniku vee- ja kanali projekteerimine - ehitusetapp II		Jooniste loetelu		
		Allkiri <i>allkirjastatud digitaalselt</i>	Projekti nr 319802	Staadium PP	Eriosa VK	Kuupäev 11.06.2024	Lehti 2

Jrk	Dokumendi nimetus	Dokumendi number	Lehti	Faili nimi	Kuupäev	Seisund
1	Tiitelleht	VK-0-01	2	319802_PP_VK-0-01_tiitelleht.pdf	25.01.2024	Kehtiv
2	Seletuskiri	VK-3-01	34	319802_PP_VK-3-01_seletuskiri.pdf	11.06.2024	Kehtiv
3	Dokumentide loetelu	VK-3-02	2	319802_PP_VK-3-03_dok-nimekiri.pdf	30.10.2024	Kehtiv
4	Pumplate andmed	VK-3-03	1	319802_PP_VK-3-03_pumplate-andmed.pdf	11.06.2024	Kehtiv
5	Mahtude loetelu	VK-8-01	3	319802_PP_VK-8-01_mahud.pdf	11.06.2024	Kehtiv
Jrk	Joonise nimetus	Joonise number	Lehti	Faili nimi	Kuupäev	Seisund
1	Torustike asendiplaan	VK-4-01-12	12	319802_PP_VK-4-0112_v03_asendiplaan.dwg	30.10.2024	Kehtiv
2	Veetorustiku pikiprofiilid	VK-6-01-15	14	319802_PP_VK-60115_V-pikiprofiilid.dwg	11.06.2024	Kehtiv
3	Kanaliseerimistorustiku pikiprofiilid	VK-6-15-28	14	319802_PP_VK-61528_K1KS1-pikiprofiilid.dwg	11.06.2024	Kehtiv
5	Ehituskaeviku tüüpristlõiked	VK-7-01	1	319802_PP_VK-7-01_kaevik.dwg	11.06.2024	Kehtiv
6	Kaablite kaitsmise skeem	VK-7-02	1	319802_TP_VK-7-02_kaablid.dwg	25.01.2024	Kehtiv
7	Tehnovõrkude ristumine ja paraleelne kulgemine side maakaablite või kaablikanaliseerimisega	VK-7-03	1	319802_PP_VK-7-03_Sidekanaliseerimiskaitse.pdf	25.01.2024	kehtiv
8	Kuivhüdrandi skeem	VK-7-04	1	319802_PP_VK-7-04_kuivhydrant.dwg	25.01.2024	Kehtiv
9	Tuletõrjeveemahutite paigalduse skeem	VK-7-05	1	319802_PP_VK-7-05_veemahutid.dwg	11.06.2024	Kehtiv
10	Läbipesukaevu skeem	VK-7-06	1	319802_PP_VK-7-06_LPSK.dwg	25.01.2024	Kehtiv
11	Survekanaliseerimise tüüpsõlmede skeemid	VK-7-07	1	319802_PP_VK-7-07_KSolmed.dwg	25.01.2024	Kehtiv
12	Reoveepumpla D1600 skeem	VK-7-08	1	319802_PP_VK-7-08_RVP1600.dwg	25.01.2024	Kehtiv
13	Reoveepumpla D2000 skeem	VK-7-09	1	319802_PP_VK-7-09_RVP2000.dwg	25.01.2024	Kehtiv

"Peipsi põhjaranniku vee- ja kanali projekteerimine - ehitusetapp II"

Töö nr 3198

Kauksi, Kuru ja Uusküla, Alutaguse vald, Ida-Virumaa

11.06.2024

14	Voolurahustuskaevu skeem	VK-7-10	1	319802_PP_VK-7-10_VRK.dwg	25.01.2024	Kehtiv
15	Veetorustiku tüüpsõlmede skeemid	VK-7-11	1	319802_PP_VK-7-11_veesolmed.dwg	25.01.2024	Kehtiv