

	OÜ Keskkonnaprojekt Ringtee 12, Tartu 51013 Tel: +372 7305 060	Vastutav spetsialist: Janno Erm	Peipsi põhjaranniku vee- ja kanali projekteerimine		Jooniste loetelu		
		Allkiri <i>allkirjastatud digitaalselt</i>	Projekti nr 319801	Stadium PP	Eriosa VK	Kuupäev 05.02.2024	Lehti 2

Jrk	Dokumendi nimetus	Dokumendi number	Lehti	Faili nimi	Kuupäev	Seisund
1	Tiitelleht	VK-0-01	2	319801_PP_VK-0-01_tiitelleht.pdf	05.02.2024	Kehtiv
2	Seletuskiri	VK-3-01	37	319801_PP_VK-3-01_seletuskiri.pdf	05.02.2024	Kehtiv
3	Dokumentide loetelu	VK-3-02	2	319801_PP_VK-3-02_dok-nimekiri.pdf	05.02.2024	Kehtiv
4	Pumplate andmed	VK-3-03	1	319801_PP_VK-3-03_pumplate-andmed.pdf	05.02.2024	Kehtiv
5	Mahtude loetelu	VK-8-01	1	319801_PP_VK-8-01_mahud.pdf	05.02.2024	Kehtiv
Jrk	Joonise nimetus	Joonise number	Lehti	Faili nimi	Kuupäev	Seisund
1	Lehtede jaotusplaan	VK-4-00	1	319801_PP_VK-4-00_asendiplaan.dwg	05.02.2024	Kehtiv
2	Torustike asendiplaan	VK-4-01-29	29	319801_PP_VK-4-0129_asendiplaan.dwg	05.02.2024	Kehtiv
3	ALA11 torustike pikiprofiilid	VK-6-01-17	17	319801_PP_VK-60117_Ala11-pikiprofiilid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
4	ALA12 torustike pikiprofiilid	VK-6-18-22	5	319801_PP_VK-61822_Ala12-pikiprofiilid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
5	ALA13 torustike pikiprofiilid	VK-6-23-24	2	319801_PP_VK-62324_Ala13-pikiprofiilid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
6	ALA14 torustike pikiprofiilid	VK-6-25-26	2	319801_PP_VK-62526_Ala14-pikiprofiilid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
7	ALA15 torustike pikiprofiilid	VK-6-27-35	9	319801_PP_VK-62735_Ala15-pikiprofiilid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
8	ALA16 torustike pikiprofiilid	VK-6-36-37	2	319801_PP_VK-63637_Ala16-pikiprofiilid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
9	ALA17 torustike pikiprofiilid	VK-6-38-46	9	319801_PP_VK-63637_Ala17-pikiprofiilid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
10	ALA18 torustike pikiprofiilid	VK-6-47-53	7	319801_PP_VK-64753_Ala18-pikiprofiilid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
11	ALA19 torustike pikiprofiilid	VK-6-54-60	7	319801_PP_VK-65460_Ala19-pikiprofiilid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
12	ALA20 torustike pikiprofiilid	VK-6-61-71	11	319801_PP_VK-66171_Ala20-pikiprofiilid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
13	ALA22 torustike pikiprofiilid	VK-6-72-73	2	319801_PP_VK-67273_Ala22-pikiprofiilid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
14	ALA10 torustike pikiprofiilid	VK-6-74-111	38	319801_PP_VK-674111_Ala10-pikiprofiilid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
15	Ehituskaeviku tüüpristlõiked	VK-7-01	1	319801_PP_VK-7-01_kaevik.dwg	05.02.2024	Kehtiv

16	Kaablite kaitsmise skeem	VK-7-02	1	319801_TP_VK-7-02_kaablid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
17	Tehnovõrkude ristumine ja paraleelne kulgemine side maakaablite või kaablikanaliseerimisega	VK-7-03	1	319801_PP_VK-7-03_Sidekanaliseerimisekaitse.pdf	05.02.2024	Kehtiv
18	Kuivhüdrandi skeem	VK-7-04	1	319801_PP_VK-7-04_kuivhydrant.dwg	05.02.2024	Kehtiv
19	Tuletõrjevahutite paigalduse skeem	VK-7-05	1	319801_PP_VK-7-05_veemahutid.dwg	05.02.2024	Kehtiv
20	Läbipesukaevu skeem	VK-7-06	1	319801_PP_VK-7-06_LPSK.dwg	05.02.2024	Kehtiv
21	Survekanaliseerimisitorustiku hoolduskaevu skeem	VK-7-07	1	319801_PP_VK-7-07_KSHK.dwg	05.02.2024	Kehtiv
22	Reoveepumpla Di1500 skeem - De1600	VK-7-08	1	319801_PP_VK-7-08_RVP1600.dwg	05.02.2024	Kehtiv
23	Reoveepumpla D2000 skeem	VK-7-09	1	319801_PP_VK-7-09_RVP2000.dwg	05.02.2024	Kehtiv
24	Voolurahustuskaevu skeem	VK-7-10	1	319801_PP_VK-7-10_VRK.dwg	05.02.2024	Kehtiv
25	Maa-aluse hüdrandi skeem	VK-7-11	1	319801_PP_VK-7-11_hydrant.dwg	05.02.2024	Kehtiv
26	Survekanaliseerimise tüüpsõlmede skeemid	VK-7-12	1	319801_PP_VK-7-12_KSolmed.dwg	05.02.2024	Kehtiv
27	Veetorustiku tüüpsõlmede skeemid	VK-7-13-15	3	319801_PP_VK-7-1315_veesolmed.dwg	05.02.2024	Kehtiv