



PROJEKTI DOKUMENTIDE NIMEKIRI

Tähis	Nimetus	Lk. arv	Failinimi	Kuupäev	Ver.	Märkused
VK-0-01	Tiitelleht	1	2456_PP_VK-0-01_v02_tiitel_2025-03-10.docx	10.03.2025	v02	
VK-0-02	Projekti dokumentide nimekiri	2	2456_PP_VK-0-02_v02_dok-nimekiri_2025-03-10.docx	10.03.2025	v02	
VK-3-01	Põhiprojekti seletuskiri	14	2456_PP_VK-3-01_v02_seletuskiri_2025-03-10.docx	10.03.2025	v02	
VK-4-01	Asendiplaan ETAPP I sademeveekanaliseerimine ja drenaaž M 1:500	1	2456_PP_VK-4-01_v01_asend-ETAPPI_2025-03-10.dwg	10.03.2025	v02	A2 formaadis, värviline
VK-4-02	Asendiplaan ETAPP II reoveekanaliseerimine M 1:500	1	2456_PP_VK-4-02_v01_asend-ETAPPII_2025-03-10.dwg	10.03.2025	v02	A1 formaadis, värviline
VK-6-01	Sademeveekanaliseerimise ja drenaaži pikiprofiil M _H 1:500 M _V 1:50	1	2456_PP_VK-6-01+02_v01_pikiprofiilid_2025-03-10.dwg	04.03.2025	v01	A1 formaadis, värviline
VK-6-02	Survekanaliseerimise pikiprofiil M _H 1:500 M _V 1:50	1	2456_PP_VK-6-01+02_v02_pikiprofiilid_2025-03-10.dwg	10.03.2025	v02	A1 formaadis, värviline
VK-6-03	Ristmehälja joonis	1	2456_PP_VK-6-03_v02_ristmevali_2025-03-10.dwg	10.03.2025	v02	A3 formaadis, värviline
VK-7-01	Vundamendi drenaaži ristlõike joonis	1	2456_PP_VK-7-01_v01_vundamendi-ristlõige_2025-03-04.dwg	04.03.2025	v01	A4 formaadis, värviline
VK-7-02	Kaevukellad	1	2456_PP_VK-7-02_v02_kaevukellad_2025-03-10.dwg	10.03.2025	v02	A3 formaadis, värviline
VK-7-03	Reoveekanaliseerimise pumpla	1	2456_PP_VK-7-03_v01_K-pumpla_2025-03-04.dwg	04.03.2025	v01	A3 formaadis, värviline
VK-7-04	Sademeveekanaliseerimise pumpla	1	2456_PP_VK-7-04_v01_SK-pumpla_2025-03-04.dwg	04.03.2025	v01	A3 formaadis, värviline
VK-7-05	Survekanaliseerimise läbipesukaev	1	2456_PP_VK-7-05_v01_labipesukaev_2025-03-04.dwg	04.03.2025	v01	A3 formaadis, värviline
VK-8-01	Materjalide ja mahtude loetelu ETAPP I	2	2456_PP_VK-8-01_v01_spets-ETAPPI_2025-03-04.docx	04.03.2025	v01	



Tähis	Nimetus	Lk. arv	Failinimi	Kuupäev	Ver.	Märkused
VK-8-02	Materjalide ja mahtude loetelu ETAPP II	2	2456_PP_VK-8-01_v02_spets-ETAPP II_2025-03-10.docx	10.03.2025	v02	