

Töö nimetus	Narva pilootalal kuivendussüsteemi (sh mahuti ja torustik) projekteerimine	Töö nr	NA88/343-24
	AÜ Elektron üldmaa, Narva linn, Ida- Virumaa	Projekti osa	VKV
	põhiprojekt	Versioon	
	Projekti sisukord	Kuupäev	03.04.2025

Dok. nr.	Dokumendi nimetus	Dokumendi faili nimi	
Joonise nr.	Projekti konteiner	NA88_PP_VKV.bdoc	Kuupäev
1	2	3	4
0. Ülddokumendid			
VKV-0-01	Tiitelleht VK välisvõrk	NA88_PP_VKV-0-01_tiitelleht.pdf	
VKV-0-02	Sisukord	NA88_PP_VKV-0-02_sisukord.pdf	
..		.	
3.Seletuskirjad			
VKV-3-01	VK seletuskiri	NA88_PP_VKV-3-01_seletuskiri.pdf	
		.	
4.Asendiplaanid			
VKV-4-01	Asendiplaan.	NA88_PP_VKV-4-01_asend.pdf	
--		.	
6.Pikiprofiilid			
VKV-6-01	Pikiprofiil. Torustik kraavist läbi tiigi ja mahuti	NA88_PP_VKV-6-01_profiil-K2.pdf	
VKV-6-02	Pikiprofiil. Torustik mahutist hüdranti	NA88_PP_VKV-6-02_Kamber.pdf	
VKV-6-03	Tiigi profiil koos mahutiga	NA88_PP_VKV-6-03_tiik.pdf	
--		.	

	Narva pilootalal kuivendussüsteemi (sh mahuti ja torustik) projekteerimine	Töö nr	NA88/343-24
Töö nimetus			
Objekti aadress	AÜ Elektron üldmaa, Narva linn, Ida- Virumaa	Projekti osa	VKV
Staadium	põhiprojekt	Versioon	
	Projekti sisukord	Kuupäev	03.04.2025

Dok. nr.	Dokumendi nimetus	Dokumendi faili nimi	
Joonise nr.	Projekti konteiner	NA88_PP_VKV.bdoc	Kuupäev
1	2	3	4
7.Sõlmejoonised			
VKV-7-01	Kaevu SK-3 kell	NA88_PP_VKV-7-01_SK-3.pdf	
--		.	
8.Spetsifikatsioonid, mahtude loetelud			
VKV-8-01	VK materjalide ja tööde loetelu	NA88_PP_VKV-8-01_materjalid.pdf	
..		.	
9.Lisad			
VKV-9-01	Truubi otsa tüüpjoonis	NA88_PP_VKV-9-01_truubi-ots.pdf	
VKV-9-02	Tuletõrjevee mahuti	NA88_PP_VKV-9-02_tuletorje- mahuti.pdf	
--		.	