

Dok. nr.	Dokumendi nimi	Faili nimi	
AA - ÜLDOSA			
	ÜLDDOKUMENDID		
		*.docx	*.pdf
0-001	Tiitelleht	-	P23114_PP_AA-0-001_tiitelleht
0-002	Koosseis	-	P23114_PP_AA-0-002_koosseis
0-003	Tehnilised tingimused	-	P23114_PP_AA-0-003_tehnilised tingimused
	DOC (tekstidokumendid)		
		*.docx/*.xlsx	*.pdf
1-100	Seletuskiri	P23114_PP_AA-1-100_seletuskiri	P23114_PP_AA-1-100_seletuskiri
1-200	Mahutabel	P23114_PP_AA-1-200_mahtudekoond	P23114_PP_AA-1-200_mahtudekoond
	DWG (joonised)		
		*.dwg	*.pdf
4-100	Tingmärgid	-	P23114_PP_AA-4-100_tingmargid
4-200	Asukoht	-	P23114_PP_AA-4-200_asukoht
4-300	Situatsiooniskeem	-	P23114_PP_AA-4-300_situatsiooniskeem
4-400	Tehnovõrkude koondplaan	P23114_PP_AA-4-400_tehnokoond	P23114_PP_AA-4-400_tehnokoond
VKV – KRAAV, VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON, TEEKATTE TAASTAMINE			
	DWG (joonised)		
		*.dwg	*.pdf
4-100	Kraavi asendiplaan	P23114_PP_VKV-4-100_asend	P23114_PP_VKV-4-100_asend
4-200	Vee- ja kanalisatsioonitorustiku asendiplaan	P23114_PP_VKV-4-200_asend	P23114_PP_VKV-4-200_asend
6-100	Pikiprofiil (mitmeleheline pdf fail ja dwg fail)	P23114_PP_VKV-6-100_pikiprofiil	P23114_PP_VKV-6-100_pikiprofiil
6-101	Kraavi pikiprofiil	P23114_PP_VKV-6-100_pikiprofiil	P23114_PP_VKV-6-100_pikiprofiil
6-102	Teede ja täidete pikiprofiilid	P23114_PP_VKV-6-100_pikiprofiil	P23114_PP_VKV-6-100_pikiprofiil
6-200	Pikiprofiil (mitmeleheline pdf fail ja dwg fail)	P23114_PP_VKV-6-200_pikiprofiil	P23114_PP_VKV-6-200_pikiprofiil
6-201	Vee- ja kanalisatsioonitorustiku pikiprofiil	P23114_PP_VKV-6-200_pikiprofiil	P23114_PP_VKV-6-200_pikiprofiil

6-202	Vee- ja kanalisatsioonitorustiku pikiprofiil	P23114_PP_VKV-6-200_pikiprofiil	P23114_PP_VKV-6-200_pikiprofiil
6-300	Lõiked (mitmeleheline pdf fail ja dwg fail)	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-301	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-302	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-303	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-304	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-305	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-307	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-308	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-309	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-310	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-311	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-312	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-313	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-314	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-315	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-316	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
6-317	Ristlõige	P23114_PP_VKV-6-300_loiked	P23114_PP_VKV-6-300_loiked
<b>EL+EN –ELEKTERI- JA SIDEVÕRGUD</b>			
<b>DWG (joonised)</b>			
		<b>*.dwg</b>	<b>*.pdf</b>
4-201	Elektri- ja sidevõrkude kaitsmise asendiplaan	P23114_EP_EL+EN-4-200_asend	P23114_EP_EL+EN-4-200_asend
<b>TÜÜPJONISED</b>			
		<b>*.dwg</b>	<b>*.pdf</b>
7-100	Truubi otsaku matt- ja kivikindlustus (Väljavõte „Maaparandusrajatiste tüüpjoonised 2019“, lehed 55-56, välja andnud EV Põllumajandusministeerium, 2019)	-	P23114_PP_VKV-7-100_Trubi otsaku matt- ja kivikindlustus