

Dokumentide grupp	Dokumendi / kataloog nimetus	Faili nimeväljad					Faili laiend	Dokumendi nimi	
		1	2	3					5
		Projekti tunnus	Staadium	Projektsiosa tunnus	Grupi tähis	Järgelkora tähis			Märkus
AA Üldosa /Kaust/									
0. Ülddokumendid /Kaust/									
	Tiitelleht	668	TP	AA	0	01-001	Tiitelleht	pdf	668_TP_AA-0-01-001_Tiitelleht.pdf
	Dokumentide nimekiri	668	TP	AA	0	01-002	Dok-nimekiri	pdf	668_TP_AA-0-01-002_Dok-nimekiri.pdf
1. Lähtedokumendid /Kaust/									
	Ehitusteatis	668	TP	AA	1	01-001	Ehitusteatis	pdf	668_TP_AA-1-01-001_Ehitusteatis.pdf
2. Kooskõlastused /Kaust/									
	Kooskõlastuste koondtabel	668	TP	AA	2	01-001	Koos-koond	pdf	668_TP_AA-2-01-001_Koos-koond.pdf
3. Seletuskirjad /Kaust/									
	Seletuskiri	668	TP	AA	3	01-001	Seletuskiri	pdf	668_TP_AA-3-01-001_Seletuskiri.pdf
8. Tabelid /Kaust/									
	Spetsifikatsioon	668	TP	AA	8	01-001	Spetsifikatsioon	pdf	668_TP_AA-8-01-001_Spetsifikatsioon.pdf
9. Lisad /Kaust/									
Lisa 1 Geodeesia /Kaust/									
	Geodeesia	668	TP	AA	9	01-001	Geodeesia	pdf	668_TP_AA-9-01-001_Geodeesia.pdf
Lisa 2 Geoloogia /Kaust/									
	Geoloogia	668	TP	AA	9	02-001	Geoloogia	pdf	668_TP_AA-9-02-001_Geoloogia.pdf
Lisa 3 Maapinna eritakistus /Kaust/									
	Maapinna eritakistus	668	TP	AA	9	03-001	Maapinna-eritakistus	pdf	668_TP_AA-9-03-001_Maapinna-eritakistus.pdf
AS Asendiplaanid /Kaust/									
4. Asendiplaanid /Kaust/									
	Ülevaateplaan	668	TP	AS	4	02-001	Ulevaateplaan	pdf	668_TP_AS-4-02-001_Ulevaateplaan.pdf
	Lehtede jaotus	668	TP	AS	4	03-001	Lehtede-jaotus	pdf	668_TP_AS-4-03-001_Lehtede-jaotus.pdf
	Asendiplaan	668	TP	AS	4	04-001	Asendiplaan-1	pdf	668_TP_AS-4-04-001_Asendiplaan-1.pdf
6. Pikiprofiilid /Kaust/									
	Pikiprofiilid	668	TP	AS	6	01-001	Pikiprofiilid	pdf	668_TP_AS-6-01-001_Pikiprofiilid.pdf
	Teedega ristumine	668	TP	AS	6	02-001	Teedega-ristumine	pdf	668_TP_AS-6-02-001_Teedega-ristumine.pdf
8. Tabelid /Kaust/									
	Mastide tabel	668	TP	AA	8	01-001	Mastide-tabel	pdf	668_TP_AA-8-01-001_Mastide-tabel.pdf
EK1 Vundamendid /Kaust/									
7. Muud joonised /Kaust/									
	Taldmikovundament F5-AmE	668	TP	EK1	7	92-001	F5-AmE	pdf	668_TP_EK1-7-92-001_F5-AmE.pdf
	Taldmikovundament F6-AmE	668	TP	EK1	7	93-001	F6-AmE	pdf	668_TP_EK1-7-93-001_F6-AmE.pdf
	Koormusplaat PN2-AE	668	TP	EK1	7	94-001	PN1-AE	pdf	668_TP_EK1-7-94-001_PN1-AE.pdf
	Raudbetoonriigel R1E	668	TP	EK1	7	96-001	R1E	pdf	668_TP_EK1-7-96-001_R1E.pdf
	Riigli kinnitusklamber KR-5	668	TP	EK1	7	97-001	KR-5-klamber	pdf	668_TP_EK1-7-97-001_KR-5-klamber.pdf
	Metallsõrestik masti vundamendiskeem	668	TP	EK1	7	98-001	11T6T-skeem	pdf	668_TP_EK1-7-98-001_11T6T-skeem.pdf
	Metallsõrestik masti vundamendiskeem	668	TP	EK1	7	98-001	11S0T-skeem	pdf	668_TP_EK1-7-98-001_11S0T-skeem.pdf
	Raudbetootüve paigaldamine ilma kupitsata	668	TP	EK1	7	99-001	Ilma-kupitsata	pdf	668_TP_EK1-7-99-001_Ilma-kupitsata.pdf
	Raudbetootüve paigaldamine kupitsaga	668	TP	EK1	7	100-001	Kupitsaga-paas	pdf	668_TP_EK1-7-100-001_Kupitsaga-paas.pdf
	Raudbetootüve paigaldamine paekivisse	668	TP	EK1	7	101-001	Ilma-kupitsata-paas	pdf	668_TP_EK1-7-101-001_Ilma-kupitsata-paas.pdf
8. Tabelid /Kaust/									
	Vundamentide tabel	668	TP	EK1	8	01-001	Vundamendid	pdf	668_TP_EK1-8-01-001_Vundamendid.pdf
EK2 Mastid /Kaust/									
7. Muud joonised /Kaust/									
1. 11T6T /Kaust/									
	Üldjoonis	668	TP	EK2	7	72-000	11T6T-uldjoonis	pdf	668_TP_EK2-7-72-000_11T6T-uldjoonis.pdf
2. 1SIS-C-16,5 /Kaust/									
	Üldjoonis	668	TP	EK2	7	93-001	1SIS-uldjoonis	pdf	668_TP_EK2-7-93-001_1SIS-uldjoonis.pdf
3. 11S0T /Kaust/									
	Üldjoonis	668	TP	EK2	7	93-001	11S0T-uldjoonis	pdf	668_TP_EK2-7-93-001_11S0T-uldjoonis.pdf
EL Elekter üldine /Kaust/									
3. Seletuskirjad /Kaust/									
	Seletuskiri tehnilised lähteandmed	668	TP	EL	3	01-001	Tehnilised-lahteandmed	pdf	668_TP_EL-3-01-001_Tehnilised-lahteandmed.pdf
5. Horisontaalsed üldjoonised /Kaust/									
	Õhuliinide skeem	668	TP	EL	5	01-001	Numeratsiooni-skeem	pdf	668_TP_EL-5-01-001_Numeratsiooni-skeem.pdf
	Faseeringu skeem	668	TP	EL	5	01-002	Faseeringu-skeem	pdf	668_TP_EL-5-01-002_Faseeringu-skeem.pdf
EL1 Maandused /Kaust/									
7. Muud joonised /Kaust/									
	Maanduspaigaldis kandemast	668	TP	EL1	7	01-001	Maandus-kandemast	pdf	668_TP_EL1-7-01-001_Maandus-kandemast.pdf
	Maanduspaigaldis ankrumast	668	TP	EL1	7	01-002	Maandus-ankrumast	pdf	668_TP_EL1-7-01-002_Maandus-ankrumast.pdf
	Potentsiaalitasandus	668	TP	EL1	7	01-003	Potentsiaalitasandus	pdf	668_TP_EL1-7-01-003_Potentsiaalitasandus.pdf
	Maanduse kinnitamine	668	TP	EL1	7	01-004	Maanduse-kinnitamine	pdf	668_TP_EL1-7-01-004_Maanduse-kinnitamine.pdf
	Raudbetootüvega masti maanduspaigaldis	668	TP	EL1	7	01-005	Maandus-raudbetoonmast	pdf	668_TP_EL1-7-01-005_Maandus-raudbetoonmast.pdf
8. Tabelid /Kaust/									
	Maanduste tabel	668	TP	EL1	8	01-001	Maanduste-tabel	pdf	668_TP_EL1-8-01-001_Maanduste-tabel.pdf
EL2 Mastid /Kaust/									
7. Muud joonised /Kaust/									
	1SIS üldjoonis	668	TP	EL2	7	02-001	1SIS-uldjoonis	pdf	668_TP_EL2-7-02-001_1SIS-uldjoonis.pdf
	1SIS turvaredel	668	TP	EL2	7	02-002	1SIS-turvaredel	pdf	668_TP_EL2-7-02-002_1SIS-turvaredel.pdf
	1SIS tähistamine	668	TP	EL2	7	02-003	1SIS-tahistamine	pdf	668_TP_EL2-7-02-003_1SIS-tahistamine.pdf
	11T6T-uldjoonis	668	TP	EL2	7	02-004	11T6T-uldjoonis	pdf	668_TP_EL2-7-02-004_11T6T-uldjoonis.pdf
	11T6T turvaredel	668	TP	EL2	7	02-005	11T6T-turvaredel	pdf	668_TP_EL2-7-02-005_11T6T-turvaredel.pdf
	11T6T tähistamine	668	TP	EL2	7	02-006	11T6T-tahistamine	pdf	668_TP_EL2-7-02-006_11T6T-tahistamine.pdf
	11S0T-uldjoonis	668	TP	EL2	7	02-007	11S0T-uldjoonis	pdf	668_TP_EL2-7-02-007_11S0T-uldjoonis.pdf
	11S0T turvaredel	668	TP	EL2	7	02-008	11S0T-turvaredel	pdf	668_TP_EL2-7-02-008_11S0T-turvaredel.pdf
	11S0T tähistamine	668	TP	EL2	7	02-009	11S0T-tahistamine	pdf	668_TP_EL2-7-02-009_11S0T-tahistamine.pdf
	Tahistusplaadid	668	TP	EL2	7	02-010	Tahistusplaadid	pdf	668_TP_EL2-7-02-010_Tahistusplaadid.pdf
	Aerotähise kinnitus	668	TP	EL2	7	02-011	Aerotähise-kinnitus	pdf	668_TP_EL2-7-02-011_Aerotähise-kinnitus.pdf
	Elektriohumärk	668	TP	EL2	7	02-012	Elektriohumark	pdf	668_TP_EL2-7-02-012_Elektriohumark.pdf
8. Tabelid /Kaust/									
	Tahistused	668	TP	EL2	8	01-001	Tahistused	pdf	668_TP_EL2-8-01-001_Tahistused.pdf
EL3 Isolaatorketid /Kaust/									
7. Muud joonised /Kaust/									
	110 kV kandekett	668	TP	EL3	7	11-001	110-kandekett	pdf	668_TP_EL3-7-11-001_110-kandekett.pdf
	110 kV abikandekett	668	TP	EL3	7	11-002	110-abikandekett	pdf	668_TP_EL3-7-11-002_110-abikandekett.pdf
	110 kV topekt kandekett	668	TP	EL3	7	11-003	110-topekt-kandekett	pdf	668_TP_EL3-7-11-003_110-topekt-kandekett.pdf
	110 kV tõmbekett	668	TP	EL3	7	11-004	110-tombekett	pdf	668_TP_EL3-7-11-004_110-tombekett.pdf
	110 kV topekt tõmbekett	668	TP	EL3	7	11-005	110-topekt-tombekett	pdf	668_TP_EL3-7-11-005_110-topekt-tombekett.pdf
	110kV isolaator U70BL	668	TP	EL3	7	11-006	110kV-isolaator-U70BL	pdf	668_TP_EL3-7-11-006_110kV-isolaator-U70BL.pdf
	110kV isolaator U120AD	668	TP	EL3	7	11-007	110kV-isolaator-U120AD	pdf	668_TP_EL3-7-11-007_110kV-isolaator-U120AD.pdf
	110kV isolaator U120B	668	TP	EL3	7	11-008	110kV-isolaator-U120B	pdf	668_TP_EL3-7-11-008_110kV-isolaator-U120B.pdf
8. Tabelid /Kaust/									
	Armatuuri tabel	668	TP	EL3	8	01-001	Armatuuri-tabel	pdf	668_TP_EL3-8-01-001_Armatuuri-tabel.pdf
	Armatuuri spets	668	TP	EL3	8	01-002	Armatuuri-spets	pdf	668_TP_EL3-8-01-002_Armatuuri-spets.pdf
	Isolaatorid tabel	668	TP	EL3	8	01-003	Isolaatorid-tabel	pdf	668_TP_EL3-8-01-003_Isolaatorid-tabel.pdf
	Isolaatorid spets	668	TP	EL3	8	01-004	Isolaatorid-spets	pdf	668_TP_EL3-8-01-004_Isolaatorid-spets.pdf
EL4 Juhtmed-tarvikud /Kaust/									
7. Muud joonised /Kaust/									
	Paralleelpoltklemm	668	TP	EL4	7	01-001	Paralleelpoltklemm-Hawk	pdf	668_TP_EL4-7-01-001_Paralleelpoltklemm-Hawk.pdf
	Vibratsioonisummuti	668	TP	EL4	7	01-002	Vibratsioonisummuti-Hawk	pdf	668_TP_EL4-7-01-002_Vibratsioonisummuti-Hawk.pdf
	Alusside	668	TP	EL4	7	01-003	Alusside	pdf	668_TP_EL4-7-01-003_Alusside.pdf
	U-polt M20	668	TP	EL4	7	01-004	U-polt-M20	pdf	668_TP_EL4-7-01-004_U-polt-M20.pdf
	110 kV juhtme look	668	TP	EL4	7	01-005	110-look	pdf	668_TP_EL4-7-01-005_110-look.pdf
	110 kV juhtme loop 1 abiketiga	668	TP	EL4	7	01-006	110-look-1-ketiga	pdf	668_TP_EL4-7-01-006_110-look-1-ketiga.pdf
8. Tabelid /Kaust/									
	110 kV vibratsioonisummutid	668	TP	EL4	8	04-001	Vibro-110	pdf	668_TP_EL4-8-04-001_Vibro-110.pdf
	Faasijuhtme paigaldustabel	668	TP	EL4	8	08-001	Juhe-paigaldus	pdf	668_TP_EL4-8-08-001_Juhe-paigaldus.pdf
EN Optika /Kaust/									
5. Horisontaalsed üldjoonised /Kaust/									
	Optika üldskeem	668	TP	EN	5	01-001	Optika-üldskeem	pdf	668_TP_EN-5-01-001_Optika-üldskeem.pdf
	Optika trumlid	668	TP	EN	5	01-002	Optika-trumlid	pdf	668_TP_EN-5-01-002_Optika-trumlid.pdf
7. Muud joonised /Kaust/									

Dokumentide grupp	Dokumendi / kataloog nimetus	Faili nimeväljad					Faili laiend	Dokumendi nimi	
		1	2	3					5
		Projekti tunnus	Staadium	Dokumendi tähis					Märkus
Projektsiosa tunnus	Grupi tähis			Järgelkora tähis					
	OPGW maandatud kandekett	668	TP	EN	7	01-001	OPGW-maa-kandekett	pdf	668_TP_EN-7-01-001_OPGW-maa-kandekett.pdf
	OPGW maandatud tõmbekett	668	TP	EN	7	01-002	OPGW-maa-tombekett	pdf	668_TP_EN-7-01-002_OPGW-maa-tombekett.pdf
	OPGW maandatud tõmbe-kandekett	668	TP	EN	7	01-003	OPGW-maa-tombe-kandekett	pdf	668_TP_EN-7-01-003_OPGW-maa-tombe-kandekett.pdf
	OPGW vibrosummuti	668	TP	EN	7	01-004	OPGW-vibrosummuti	pdf	668_TP_EN-7-01-004_OPGW-vibrosummuti.pdf
	OPGW jätkukarp	668	TP	EN	7	02-001	OPGW-maa-karp	pdf	668_TP_EN-7-02-001_OPGW-maa-karp.pdf
	OPGW maandatud allaviik	668	TP	EN	7	03-001	OPGW-maa-allaviik	pdf	668_TP_EN-7-03-001_OPGW-maa-allaviik.pdf
	OPGW maandatud trummel	668	TP	EN	7	04-001	OPGW-trummel	pdf	668_TP_EN-7-04-001_OPGW-trummel.pdf
	OPGW trummli kinnitus	668	TP	EN	7	04-002	OPGW-trummli-kinnitus	pdf	668_TP_EN-7-04-002_OPGW-trummli-kinnitus.pdf
	OPGW maandatud allaviik tüüpoonis	668	TP	EN	7	72-001	OPGW-allaviik	pdf	668_TP_EN-7-72-001_OPGW-allaviik.pdf
8. Tabelid /Kaust/									
	OPGW armatuuri tabel	668	TP	EN	8	04-001	OPGW-armatuuri-tabel	pdf	668_TP_EN-8-04-001_OPGW-armatuuri-tabel.pdf
	OPGW vibratsioonisummutid	668	TP	EN	8	08-001	OPGW-vibro	pdf	668_TP_EN-8-08-001_OPGW-vibro.pdf
	OPGW armatuuri spetsifikatsioon	668	TP	EN	8	04-001	OPGW-spets	pdf	668_TP_EN-8-04-001_OPGW-spets.pdf
	OPGW trumlid	668	TP	EN	8	08-001	OPGW-trumlid	pdf	668_TP_EN-8-08-001_OPGW-trumlid.pdf
	OPGW tehniline kirjeldus	668	TP	EN	8	04-001	OPGW-tehniline-kirjeldus	pdf	668_TP_EN-8-04-001_OPGW-tehniline-kirjeldus.pdf
	OPGW paigaldustabel	668	TP	EN	8	08-001	OPGW-paigaldus	pdf	668_TP_EN-8-08-001_OPGW-paigaldus.pdf