
	<b>Kuuste 110 kV sisseviikude ehitamine</b>	<b>Projektinumber: KPL2410K1</b>
		<b>Stadium: Tööprojekt</b>
	<b>Dokumentide nimekiri</b>	<b>AA-0-02-001_v02</b>
<b>Kataloogi / dokumendi nimetus</b>	<b>Dokumendi nr</b>	<b>Faili nimi</b>

#### AA\_0\_Ülddokumendid



Tiitelleht	AA-0-01-001	KPL2410K1_TP_AA-0-01-001_Tiitelleht
Koostajad	AA-0-01-002	KPL2410K1_TP_AA-0-01-002_Koostajad
Dokumentide nimekiri	AA-0-02-001	KPL2410K1_TP_AA-0-02-001_v02_dok-nimekiri

#### AA\_3\_Seletuskirjad

Seletuskiri	AA-3-01-001	KPL2410K1_TP_AA-3-01-001_seletuskiri
-------------	-------------	--------------------------------------

#### AA\_8\_Tabelid

Materjalide tabel	AA-8-01-001	KPL2410K1_TP_AA-8-01-001_Materjalide-tabel
Vundamentide koondspets	AA-8-01-002	KPL2410K1_TP_AA-8-01-002_Koondspets-vund
Mastide ja turvaredelite koondspets	AA-8-01-003	KPL2410K1_TP_AA-8-01-003_Koondspets-mastid
Armatuuri ja mastitarvikute koondspets	AA-8-01-004	KPL2410K1_TP_AA-8-01-004_Koondspets-armatuur

	Kuuste 110 kV sisseviikude ehitamine	Projektinumber: KPL2410K1
		Stadium: Tööprojekt
	Dokumentide nimekiri	AA-0-02-001_v02
Kataloogi / dokumendi nimetus		Dokumendi nr
AS_Asendiplaanid		Faili nimi

#### 4\_Plaanid

Asendiplaan

AS-4-01-001

KPL2410K1\_TP\_AS-4-01-001\_v02\_asendiplaan

#### 6\_Pikiprofiilid

L097 Anne - Kuuste pikiprofiil lõigul mast nr 42 kuni AJ portaal

AS-6-01-001

KPL2410K1\_TP\_AS-6-01-001\_v02\_L097-profiil-42-AJ

L141 Põlva - Kuuste pikiprofiil lõigul AJ portaal kuni mast nr 2

AS-6-01-002

KPL2410K1\_TP\_AS-6-01-002\_v02\_L141-profiil-AJ-2

Teedega ristumise tehnoloogia Ristumine teega 22260 Vana-Kastre - Roiu tee (6,1 km)

AS-6-02-001



KPL2410K1\_TP\_AS-6-02-001\_v02\_ristumine-teega-22260-6km

#### 8\_Tabelid

Mastide tabel

AS-8-01-001

KPL2410K1\_TP\_AS-8-01-001\_mastide-tabel

	Kuuste 110 kV sisseviikude ehitamine	Projektinumber: KPL2410K1
		Staadium: Tööprojekt
	Dokumentide nimekiri	AA-0-02-001_v02
Kataloogi / dokumendi nimetus		Dokumendi nr
EK1_Vundamendid		Faili nimi

#### 7-01\_Skeemid



L097 mast nr 43 vundamentide skeem	EK1-7-01-001	KPL2410K1_TP_EK1-7-01-001_L097-Mast-43-vundamendi-paigaldus
L141 mast nr 1 vundamentide skeem	EK1-7-01-002	KPL2410K1_TP_EK1-7-01-002_L141-Mast-1-vundamendi-paigaldus



#### 7-02\_Elemendid

Vundament F5-AmE	EK1-7-91-002	KPL2410K1_TP_EK1-7-91-002_Vundament-F5-AmE
Vundament F6-AmE	EK1-7-91-003	KPL2410K1_TP_EK1-7-91-003_Vundament-F6-AmE
Surveplaat PN1-AE	EK1-7-91-004	KPL2410K1_TP_EK1-7-91-004_Surveplaat-PN1-AE
Plaatvundamendi plaanijoonised	EK1-7-92-901	KPL2410K1_TP_EK1-7-92-901_Plaatvundamendi-plaanijoonised
Plaatvundamendi detailid	EK1-7-92-902	KPL2410K1_TP_EK1-7-92-902_Plaatvundamendi-detailid
Plaatvundamendi ankrugrupp	EK1-7-93-901	KPL2410K1_TP_EK1-7-93-901_Plaatvundamendi-ankrugrupp
Vundamendi polt VUP30160	EK1-7-93-903	KPL2410K1_TP_EK1-7-93-903_VUP30160-vundamendipolt
M30 poldi taldmiku seib VUS301075	EK1-7-93-921	KPL2410K1_TP_EK1-7-93-921_VUS301075-M30-poldi-taldmiku-seib

#### 8\_Tabelid

Vundamentide tabel	EK1-8-01-001	KPL2410K1_TP_EK1-8-01-001_vund-tbl
--------------------	--------------	------------------------------------

	Kuuste 110 kV sisseviikude ehitamine		Projektinumber: KPL2410K1
			Stadium: Tööprojekt
	Dokumentide nimekiri		AA-0-02-001_v02
Kataloogi / dokumendi nimetus		Dokumendi nr	Faili nimi
EK2 Mastid			
7_Joonised			
10T2 general drawing		EK2-7-01-001	KPL2410K1_TP_EK2-7-01-001_10t2-general-drawing
EL			
3_Seletuskirjad			
Elektrilised lähteandmed		EL-3-01-001	KPL2410K1_TP_EL-3-01-001_Elektrilised-lahteandmed
5_Skeemid			
Faseeringu skeem		EL-5-01-001	KPL2410K1_TP_EL-5-01-001_faseeringu-skeem
EL1_Maandus			
7_Joonised			
L141 masti 1 maandusskeem		EL1-7-01-001	KPL2410K1_TP_EL1-7-01-001_maandus-L141-mast-1

	<b>Kuuste 110 kV sisseviikude ehitamine</b>	Projektinumber: KPL2410K1
		Staadium: Tööprojekt
	<b>Dokumentide nimekiri</b>	<b>AA-0-02-001_v02</b>
<b>Kataloogi / dokumendi nimetus</b>		<b>Dokumendi nr</b>
<b>EL2_Mastid</b>		<b>Faili nimi</b>



### 7\_Joonised

Metallsõrestik nurga-ankrumasti 10T2-23 üldvaade	EL2-7-01-001	KPL2410K1_TP_EL2-7-01-001_10T2-23-üldvaade
Metallsõrestik nurga-ankrumasti 10T2-23 turvaredel	EL2-7-01-002	KPL2410K1_TP_EL2-7-01-002_10T2-23-turvaredel
Metallsõrestik nurga-ankrumasti 10T2 õhkvaahemikud	EL2-7-01-003	KPL2410K1_TP_EL2-7-01-003_10T2-ohkvaahemikud
Metallsõrestik nurga-ankrumasti 10T2H-11 üldvaade	EL2-7-02-001	KPL2410K1_TP_EL2-7-02-001_10T2H-11-üldvaade
Metallsõrestik nurga-ankrumasti 10T2H-11 turvaredel	EL2-7-02-002	KPL2410K1_TP_EL2-7-02-002_10T2H-11-turvaredel
Metallsõrestik nurga-ankrumasti 10T2H õhkvaahemikud	EL2-7-02-003	KPL2410K1_TP_EL2-7-02-003_10T2H-ohkvaahemikud
Metallsõrestik nurga-ankrumasti 10T2 tähistamine	EL2-7-90-001	KPL2410K1_TP_EL2-7-90-001_10T2-tahistamine
Tavatähis	EL2-7-91-001	KPL2410K1_TP_EL2-7-91-001_Tavatahis

### EL3\_Isolaatorketid

### 7\_Joonised

Tõmbekett 1T-120-34	EL3-7-01-001	KPL2410K1_TP_EL3-7-01-001_tombekett-1t-120-34
Tõmbekett portaalile 1TP-120-34	EL3-7-01-002	KPL2410K1_TP_EL3-7-01-002_tombekett-1tp-120-34
Kahekordne tõmbekett 2T-120-34	EL3-7-01-003	KPL2410K1_TP_EL3-7-01-003_tombekett-2t-120-34
Abikandekett 1A-70-34	EL3-7-01-004	KPL2410K1_TP_EL3-7-01-004_abikandekett-1a-70-34

	<b>Kuuste 110 kV sisseviikude ehitamine</b>	<b>Projektinumber: KPL2410K1</b>
		<b>Stadium: Tööprojekt</b>
	<b>Dokumentide nimekiri</b>	<b>AA-0-02-001_v02</b>
<b>Kataloogi / dokumendi nimetus</b>		<b>Dokumendi nr</b>
<b>Faili nimi</b>		
<b>EL4_Juhtmed tarvikud</b>		

#### 8\_Tabelid

Faasijuhtme tehniline kirjeldus	EL4-8-01-001	KPL2410K1_TP_EL4-8-01-001_faasijuhe-AS150
---------------------------------	--------------	---

<b>EN_Optika</b>		
------------------	--	--

#### 5\_Skeemid

Kiudoptiliste sidekanalite skeem	EN-5-01-001	KPL2410K1_TP_EN-5-01-001_v02_optika-skeem
----------------------------------	-------------	---

#### 7\_Joonised

Optika tõmbekinnitus	EN-7-01-001	KPL2410K1_TP_EN-7-01-001_optika-tõmbekinnitus
Optika allaviik L141 portaalis	EN-7-01-002	KPL2410K1_TP_EN-7-01-002_l141-allaviik-portaal
Optika allaviik L141 mastis 1	EN-7-01-003	KPL2410K1_TP_EN-7-01-003_l141-allaviik-mast-1
Optika allaviik L097 mastis 43	EN-7-01-004	KPL2410K1_TP_EN-7-01-004_l097-allaviik-mast-43