



- Tingmärgid:**
- Projekteeritud 110 kV õhuliini teljoon —
  - Proj. 110 kV õhuliini kaitsevöönd (kaitsevööndi laius 25+25 m liini teljest mõlemale poole) - - -
  - Projekteeritud mastid ⬩
  - Katastriüksuste piirid - - -
  - Kitsendus transport - - -
  - Kitsendus vesi - - -
  - Kitsendus maaparandus - - -
  - Kitsendus keskkonna - - -
  - Kitsendus muinsuskaitse - - -
  - Faasisujuhe 242-AL1/39-ST1A (mehaaniline pinge 65N/mm<sup>2</sup> aasta keskmisel temperatuuril temperatuuril +80°C) —
  - Faasisujuhe 242-AL1/39-ST1A (mehaaniline pinge 65N/mm<sup>2</sup> aasta keskmisel temperatuuril temperatuuril +80°C) —
  - Faasisujuhe 242-AL1/39-ST1A (mehaaniline pinge 65N/mm<sup>2</sup> aasta keskmisel temperatuuril temperatuuril +80°C) —

v02	27.06.24	Tingmärke täiendatud	J. Karin
Muudatus	Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu
<b>elering</b>		<b>enersense</b>	
Objekt		Projektseis/Kuupäev	
L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine		J. Karin/24.05.2024	
Joonte nimi		Koordinaadid	
110 kV õhuliini L185 profiil lõigul mast nr 48 - mast nr 57		Joonestas	
Projekti number	Etapid/Joone number	Muudatus	Leht
KPL2306K1	PP AS-6-01-008	V02	1
Mastaab		Formaat	
1:2000/200			