



#### Tingmärgid

- Projekteeritud 110 kV õhuliini telg
- Projekteeritud 110 kV õhuliini juhe
- Projekteeritud 110 kV õhuliini piksekkaitsetross
- Projekteeritud 110 kV mastid
- Projekteeritud 110kV õhuliini kaitsevöönd
- Projekti kõite K1 mahus projekteeritud rajatised
- L300 projekti mahus projekteeritud rajatised
- Veekogu kaldajoon
- Keskkonnakaitselised objektid
- Maardla/geol.uuringuala
- Rigitee kaitsevöönd
- Geodeetilise märgi kaitsevöönd

#### Olemasolevad tehnovõrgud

- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Olemasolev keskpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- Olemasolev дренаaz
- Kinnistu piir

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
<b>elering</b> ÜHENDAME ENERGIAD	<b>enersense</b>	<b>LEONHARD WEISS</b>	Projekteeris/Kuupäev R.Kivistik/06.07.2022	Kontrollis/kuupäev H.Luik/06.07.2022
Objekt	L353 Viru-Tsirguliina õhuliini rekonstrueerimine Kõide K8 L104C Alajõe haru ühendus		Kooskõlastas	Joonestas
Joonise nimi	Asendiplaan		Mõõtka	Formaat
Projekti number 10350K8	Staadiumi Joonise number TP AS-4-01-001	Muudatus ver01	Leht 1	Lehti 1