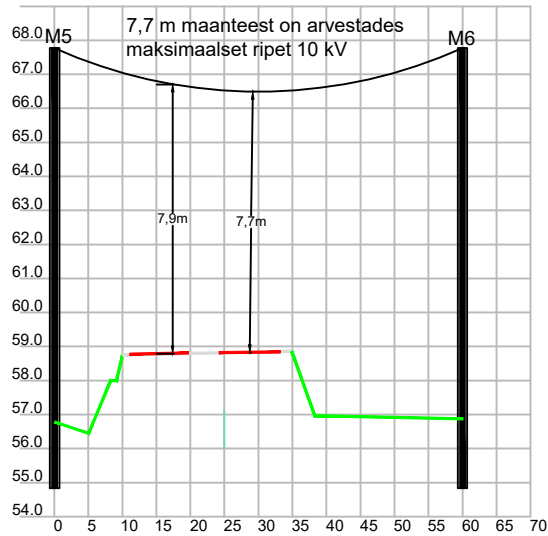
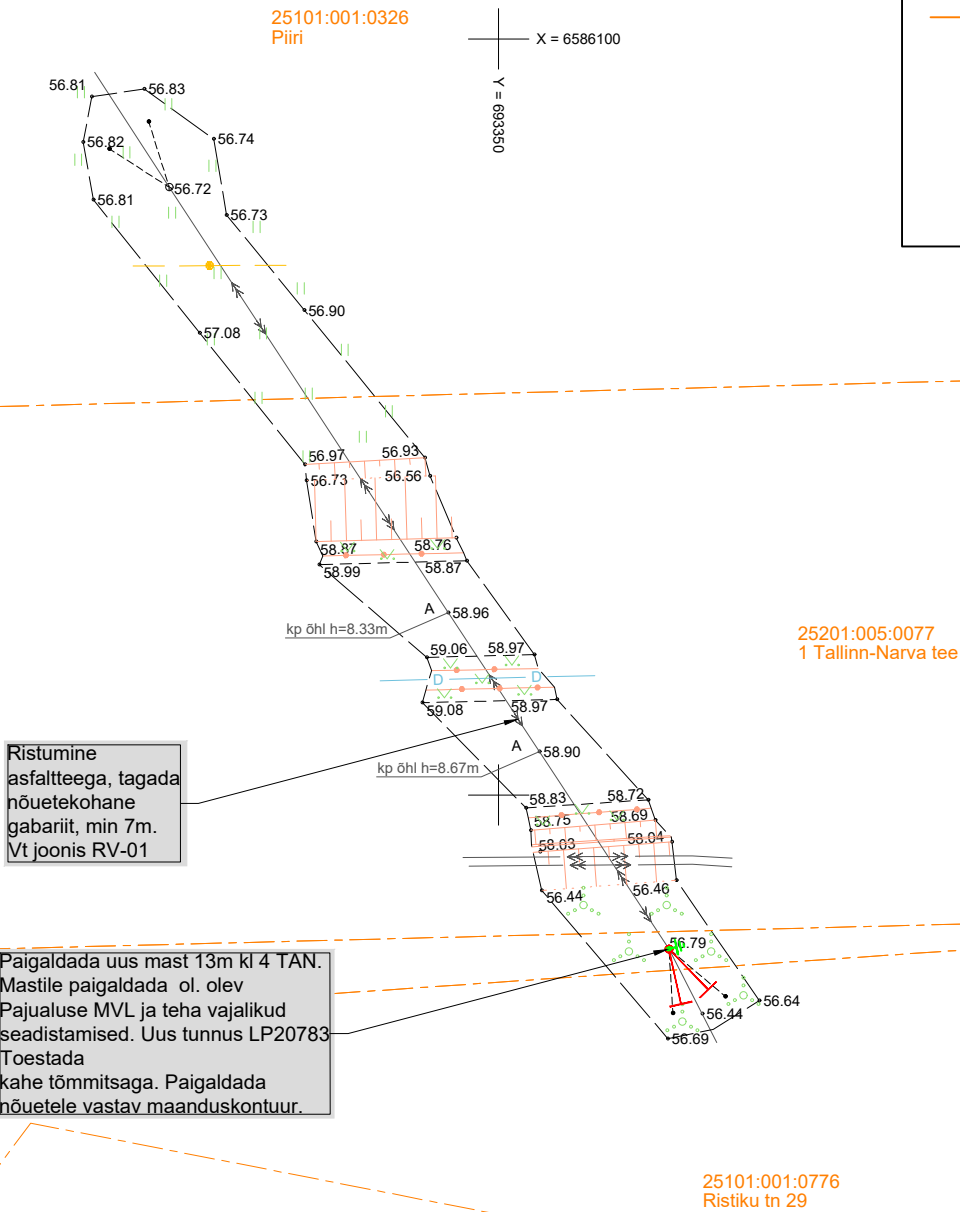


Õhuliini rippe joonis RV-01
10 kV õhuliin AS-35, visang 60 m




Keskpingeliini paigaldamine. 1 Tallinn-Narva tee 163.61 km.

- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev keskpingekaabel
- Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
- Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
- Ol. olev veetrass
- Ol. olev kanalisatsioonitrass
- Ol. olev drenaaž
- Ol. olev gaasitrass
- Ol. olev soojatrass
- Katastriüksuse piir
- Proj. maanduskontuur
- Proj. keskpingemast
- Proj. tõmmits



Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele "IP7214".
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OU tööd nr 13634G (09.05.2025). Koordinaatsüsteem L-EST '97 ning kõrgusandmed EH2000 süsteemis.
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.

Tellija: Elektrilevi OÜ			Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 17.09.2024
			MTR: TEL002388		Töö nr: 24-114
			Reg. nr: 12688881		Joonise nr: 112
			Telefon: +372 553 4119		Mõõtkava: M1:1000 A3
Töö nimetus:	Pargi F-613 rekonstrueerimine. IP7214		E-mail: jaanus@stromtec.ee		
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Projekteerija: Martin Bluum, 56969904		
			Kontrollis: Jaanus Kaldoja		