



Tingmärgid:

- Projekteeritud jaotuskilp
- Ümbertõstatav jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Demonteeritav jaotuskilp/liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin (1 kaabel kaevikus)
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin (2 kaablit kaevikus)
- Projekteeritud tarbija maakaabelliin
- Tööst välja jääv 0,4 kV maakaabelliin
- Projekteeritud kaabel kaitsetorus
- Projekteeritud maanduspaigaldis
- Olemasolev maanduspaigaldis
- Olemasolev liitumiskilp
- Olemasolev 10kV või 6 kV õhuliin
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Olemasolev 10 kV maakaabel
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- Sidekanal
- Veetoru
- Kanalisatsioonitoru
- Kaugkütetross
- Katastripiir
- Olemasolev alajaam
- Võsaraie
- Asfaltkatte taastamine
- Kuurskatte taastamine
- Asfaltkatte taastamine freesasfaldiga
- Murukatte taastamine
- Ala, kus mehhanismiga kaevamine pole lubatud
- Likvideeritav puu
- Puurimismasina asukoht / puurimiskaevik
- Riigitee kaitsevööndi piir

<p>Märkused:</p> <ol style="list-style-type: none">Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemisPiirandmed on informatiivse tähendusega.Katastriüksuste piirid saadud Maa- ja Ruumiametist seisuga 04.03.2026			
<p>Geodeesia24 OÜ Litsentsid: 751 MA, EEG000265 Reg nr: 12135099 Pärnu mnt 139e, 11317 Tallinn info@geodeesia24.ee</p>		<p>Objekt: KANARBIKU TN Aadress: Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Sompa linnaosa, Kanarbiku tänav Töö: TOPO-GEODEETILINE UURING</p>	
Vastutav geodeet: Marju Lember		Joonise nimetus: MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	Mõõtkava: 1:500
Möödistas: Riho Sulg		Töö nr: 11623-26-6	Leht: 1
		Stadium: GEODEESIA	Kuupäev: 12.03.2026

Projekt: Sompa Nr 5 alajaama F3 ja F8 nõuetekohastamine Sompa linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Virumaa		Tellija: Elektrilevi OÜ	
Joonis: Asendiplan		Joonise nr: IP8957-1	
Projekteeris	Aro Kivisild	2026	
Kontrollis	Aro Kivisild	2026	
		Mõõtkava	1:1600
		Leht	Lehti
		Stadium	Tööprojekt
			1 3