



**TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL**

- Projektiteeritud keskpinge harukilp, liitumiskilp maanduskontuuriga, madalpinge jaotuskilp
- Projektiteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projektiteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Projektiteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projektiteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- IP6555 tööga projektiteeritud 24 kV maakaabel
- Projektiteeritud lahtise kaeviku piirid
- Projektiteeritud tarbija kaablikaitsetoru D50mm, 450N
- Projektiteeritud alajaam
- Kinnistu piir
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev sidekaabel (Telia)
- Muinsuskaitseala

- Teiste projektide tingmargid**
- Tööga nr 2506014 ja 2025-36 projektiteeritud parkla ja laadimistaristu
  - Transpordiameti tellitava tööga nr P21014 projektiteeritud sõidutee katend
  - Transpordiameti tellitava tööga nr P21014 projektiteeritud kergtee katend
  - Perspektiivne tänavavalgustuse maakaabel (Hepta projekt)
  - Perspektiivne biopuhasti

**Märkus:**  
 - Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-103.  
 - Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid  
 - maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"  
 - Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnas tihendada.  
 - Kaevetöödel tuleb arvestada, et geoloogilisi uuringuid käesoleva projekti manus ei ole teostatud, kuid Maa-ameti kaardirakenduse geoloogia kaardi andmetel on tegemist paepinnasega ja õhukese pinnakatttega alaga.  
 - Transpordiameti teemaal min maakaabli paigaldussügavus haljasalal 1,2m ja tee all min 1,5 m, 2,2m vastavalt asendiplaanil toodud viidetele, sh järgida ristloigetel toodud sügavusi.  
 - Arvestatud on Riigitee nr 1 (E20) Tallinn-Narva km 16,7-26,5 Maardu – Jägala lõigu eelprojektiga (Selektor Projekt OÜ, töö nr P21014), mis hõlmab ka riigiteed nr 11260 Jõelähtme – Kemba tee km 0,0-7,0  
**-Muinsuskaitse või kinnismälestise kaitsevöönd:**  
 \* Asulakoht 17542 (Kivisilla tee 2 kinnistu piires)  
 \* Kivikalme 17564  
**NBI Nõutavad arheoloogilised uuringud!**

**Kaabli kaitsetorud:**  
 Lahtine meetod keskpinge maakaabel - 750N, D160mm  
 Kinnine meetod keskpinge maakaabel - 1250N, D160mm  
 Lahtine meetod madalpinge maakaabel - 750N, D110mm  
 Kinnine meetod madalpinge maakaabel - 1250N, D110mm

**Kaabli paigaldussügavused (va asendiplaani eriviited):**  
 haljasalal - min 0,7m;  
 tee all - min 1,5m;  
 kraavi põhjast min 1,0m põhjast sügavamal;  
 kraavi nõlvas - min 1,0m

**NBI!**  
 Ristumisel tehnovõrkudega, tuvastada olemasolevate tehnovõrkude sügavus ja asukoht surfimise teel käsitsi ehitustööde käigus.

Tellija: 	Töövõtja: 	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 15.04.2026 Töö nr: ENS-24-103
Töö nimetus: Kivisilla tee 1 kaitsme nimivoolu suurendamine Jõelähtme küla, Jõelähtme vald, Harju maakond LC0777		E-mail: egle.ninep@enersense.com Tel nr: +372 5597 1898	Joon nr: 001 Versioon: v01
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Sander Kotter	Möötkava: 1:1000