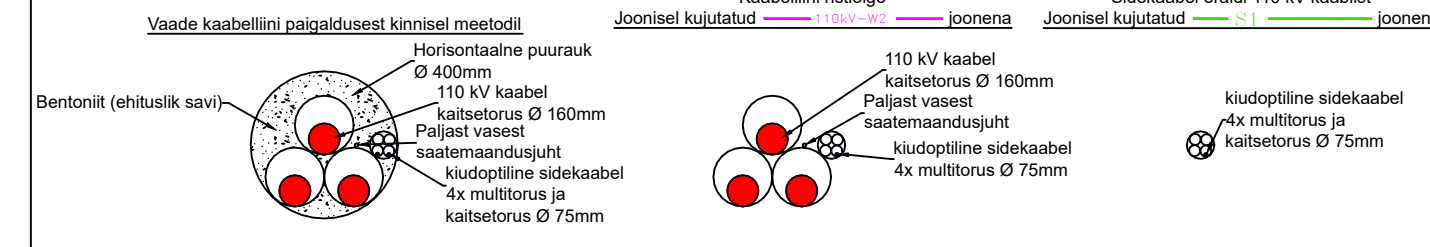
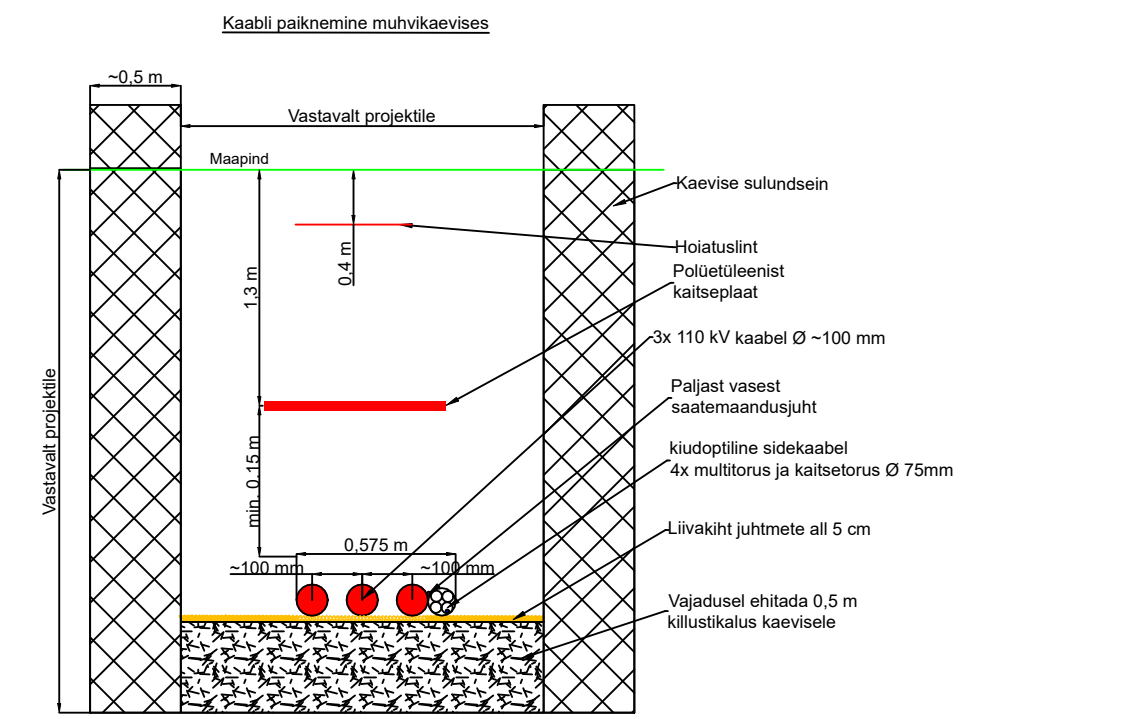


- Tingmargid (10539 EP):**
- 110kV-W2 - Projekteeritud 110 kV kaabel + sidekaabel
  - S1 - Projekteeritud optiline sidekaabel
  - 110kV-W2 - Projekteeritud 110 kV kaabelliini kaitsevöönd
  - 110kV-W2 - Projekteeritud optilise sidekaabli kaitsevöönd
  - 110kV-W2 - Projekti väliselt ehitatav / projekteeritav objekt
  - Kohaliku omavalitsuse piir
  - Puurimise abikaavis
  - Kaabel paigaldada lahtisel meetodil
  - 110 kV kaabli jätkumuhv
  - Projekteeritud sidekaev
  - Demonteeritav objekt või likvideeritud puu/põõsas
  - Keskkonnakaitseala kaitsevöönd
  - Veehaarde sanitaarkaitseala kaitsevöönd
  - Riigitee/raudtee kaitsevöönd
  - Muinsuskaitseala kaitsevöönd
  - Geodeetilise märgi kaitsevöönd
- Tingmargid (olemasolevad):**
- V - ol. veetrass
  - K - ol. ol. reoveetrass
  - SK - ol. ol. sadeveetrass
  - G - ol. ol. gaasitrass
  - 110kV-W2 - ol. ol. MP elektrikaabel
  - 110kV-W2 - ol. ol. KP elektrikaabel
  - 110kV-W2 - ol. ol. tänavavalgustus
  - 110kV-W2 - ol. ol. kaugkütetetrass
  - 110kV-W2 - ol. ol. valguskaabel
  - 110kV-W2 - ol. ol. sidekaabel
  - 110kV-W2 - ol. ol. дренаži trass
  - 110kV-W2 - ol. ol. kinnistupiir



**Märkused:**

- Kaablitel paigaldamisel juhendada Eesti vabariigi projektierimisnormidest EPN 17 "Linnatänavad, OSA 8, Tehnovõrgud ja rajatised" ning standardist EVS 843.2016 "Linnatänavad".
- Rööbisti kulgemisel tagada min. kujud:
  - Sidetrass - 0,5 m
  - Gaasitrass - 1,0 m
  - Kesk- ja madalpinge kaablid - 0,2 m
  - Soojatrass (eelisoleeritud) - 1,0 m
  - Soojatrass (kunas) - 2,0 m küna seinast
  - Vee trass - 1 m
  - Kanalisatsioon - 1 m
  - Paralleelselt kulgev 110 kV kaabel - min. 1,5 m
- Ristumisel tagada min. kujud:
  - Sidetrass - 0,3 m
  - Kesk- ja madalpinge kaablid - 0,2 m
  - Soojatrass/drenaaž - 0,2 m
  - Gaasitrass - kinnisel meetodil 1,0 m / lahtisel meetodil 0,75 m
  - Veetrass - kinnisel meetodil 1,0 m / lahtisel meetodil 0,5 m
  - Kanalisatsioon - kinnisel meetodil 1 m / lahtisel meetodil 0,5 m
  - Tramitee/raudtee - 3 m

**Viimsi alaajam**

**Tallinn**

**Viimsi vald**

**Tallinn**

**Viimsi vald**

**Jõelähtme vald**

**Maardu linn**

**Iru alaajam**

Kuupäev	Versiooni nr	Muudatuse sisu	Projekteerija

**TELLUJA**

**elering**

**ÖHENDAMISE ENERGIAD**

**Elering AS**  
Kadaka tee 42  
12915 Tallinn  
+372 715 1222  
info@elering.ee

**PEATÖÖTÖTJA**

**LEONHARD WEISS OÜ**  
Vesise 8, 11415 Tallinn  
Telefon +372 601 2285  
E-post: eelproj@leonhard-weiss.com  
www.leonhard-weiss.ee  
Registrikood 12083348

**Koordinaadid:** L-EST 97 SÜSTEEMIS  
Kõrgused: EH2000 süsteemis  
Geodeetiline aluspaan U08 m G-22-35 "Iru-Viimsi 110 kV kaabelliini L8108 trassi valiku eelprojekti koostamine"  
Rae Geodeesia OÜ, Aprill 2023

**PROJEKTI NIMETUS**

**Iru-Viimsi 110 kV kaabelliini L8108 ja Iru-Viimsi alaajamade vahelise sidekaabli eelprojekt**

**ERISOJA PROJEKTI NIMETUS**

**AMET**

**PROJEKTEERIJAL**

**KINNITAJAL**

**INSENER**

**PROJEKTLUUT**

**Koostatud / trükitud:** 29.01.2024 / 29.01.2024

**Faill nimi:** 10539 EP\_AS-4-02-001\_Asendiplaan.dwg

**OBJEKTI ASUKOHT (ADRESS)**

**Maardu linn, Tallinna linn, Viimsi vald, Jõelähtme vald, Harju maakond**

**JOONISE NIMI**

**Asendiplaan K1M-K4**

**MOOTRAVIA**

**M 1:500**

**TOO NR**

**10539**

**JOONISE TÄHIS**

**AS-4-02-001**

**Eelprojekt**