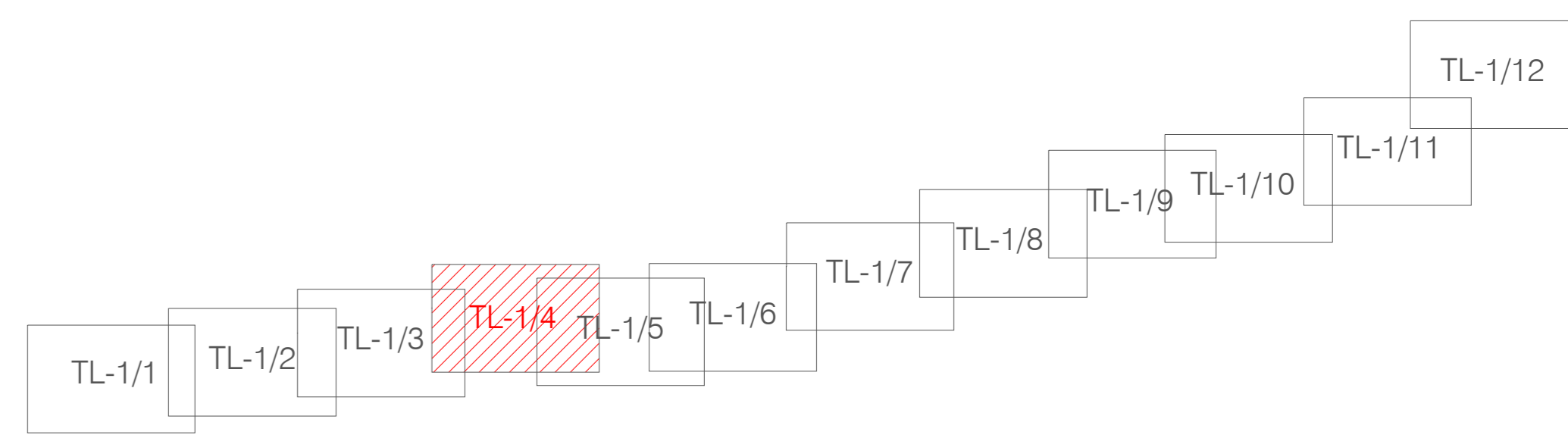
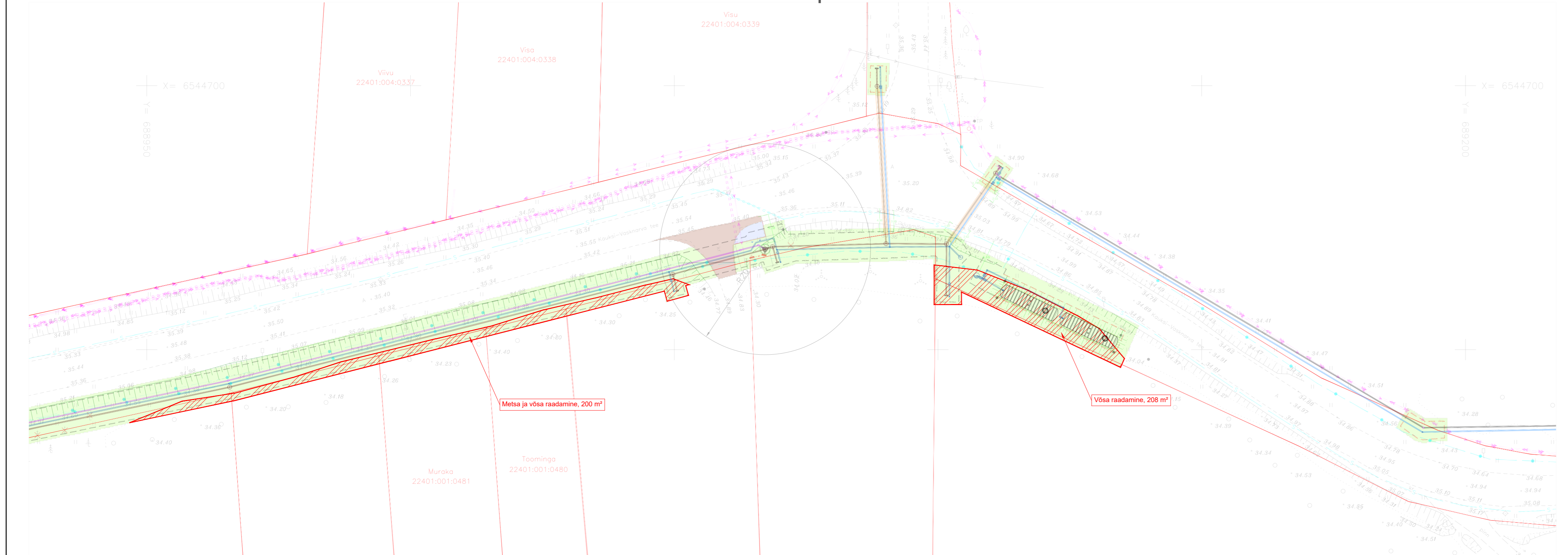


Raadamise plaan M 1:1000



- Tingmärgid (projekteeritav torustik):**
- VI - Proj. veetorustik
  - VI1 - Proj. veetorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
  - K11 - Proj. kanalatsioonitorustik
  - K111 - Proj. kanalatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
  - K31 - Proj. survekanalatsioonitorustik
  - KS - Proj. survekanalatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
  - Proj. roocepumpala koos kujaga
- Proj. kuivhüdrant koos teenindusraadiusega**
- Proj. veetorustiku sulgarmatuur**
- Proj. survekanalatsiooni sulgarmatuur**
- Proj. torustiku hüllus**
- Proj. tuleterjevõnnetahi**
- Proj. roocepumpala juhtimis- ja liitumiskilp**

- Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):**
- KINNISTU PIIRID
  - OLEMASOLEV VÕI KAABEL
  - OLEMASOLEV VÕI KAABEL
  - OLEMASOLEV SIDEKANALATSIOON
  - OLEMASOLEV SIDEKAABEL
  - OLEMASOLEV VEETORU
  - OLEMASOLEV DRENAATORUSTIK

- TEE-EHITUSLIK OSA:**
- Taastatav kruuskate
  - Taastatav haljasala
  - Projekteeritav freesipunkate
  - Raaditav ala
  - Likvideeritav objekt
  - Taastatav/Projekteeritav nõlv
  - Kaeviku isoon
  - Toestatud kaeviku isoon
  - Projekteeritav teeserv
  - Projekteeritav pörkpeire

- MÄRKUSED:**
- Käesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud:
    - 1. Maa-ala plaan tehnovõrkudega (AHBENESTI OÜ, 100 nr. 2205SG, 24.01.2023 a.).
    - 2. Koordinaadid I-EST 97 süsteemis, kõrgused EHK000 süsteemis.
    - 3. Plaani kujutatud tingimärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele koodes.
    - 4. Tööde teostamise käigus sihtida olemasolevatel kahtle kõrgusarvudest. Jälgida olemasoleva katte piki- ja pööksid.
    - 5. Kalle teostamise ulatused vastavalt plaanile.
    - 6. Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada. Taastatavad katted viia sujuvalt kõrgu olemasolevaga. Täiendavad taastamised teostada vastavalt kehutavale juhistele.
    - 7. Olemasoleva ja taastatava kattepiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
    - 8. Kui kaevetööde otsused, et maanetüüval on kasutatud teistsugust konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust.
    - 9. Kaeviku talus täpsustatakse ehituse käigus.
    - 10. Katendi materjale minimaalselt kvaliteedinõuded on esitatud projekti seletuskirjas.

<b>Infra Projekt</b>		Infra Projekt OÜ Kivimäe tee 9A, 11912 Tallinn tel. 6497872 info@infraprojekt.com	Ida-Viru maakond, Autotaguse vald, Kuru küla ja ümbruse VK- torustike põrprojekt	Projekt nr. 10.204 Väljastamine 12.01 Töö nr. 3198 Joonise nr. TL-1/4
Tellijä	OD KESKKONNAPROJEKT, Ringtee 12, 50105, Toru, tel.: +372 7305060	Projekteerija	S. Tunko	Proj. roocepumpala juhtimis- ja liitumiskilp
Yost. spets.	S. Tunko	Yost. spets.	S. Tunko	Proj. roocepumpala juhtimis- ja liitumiskilp
Diplomeeritud teedinsener, tase 7		Diplomeeritud teedinsener, tase 7		