

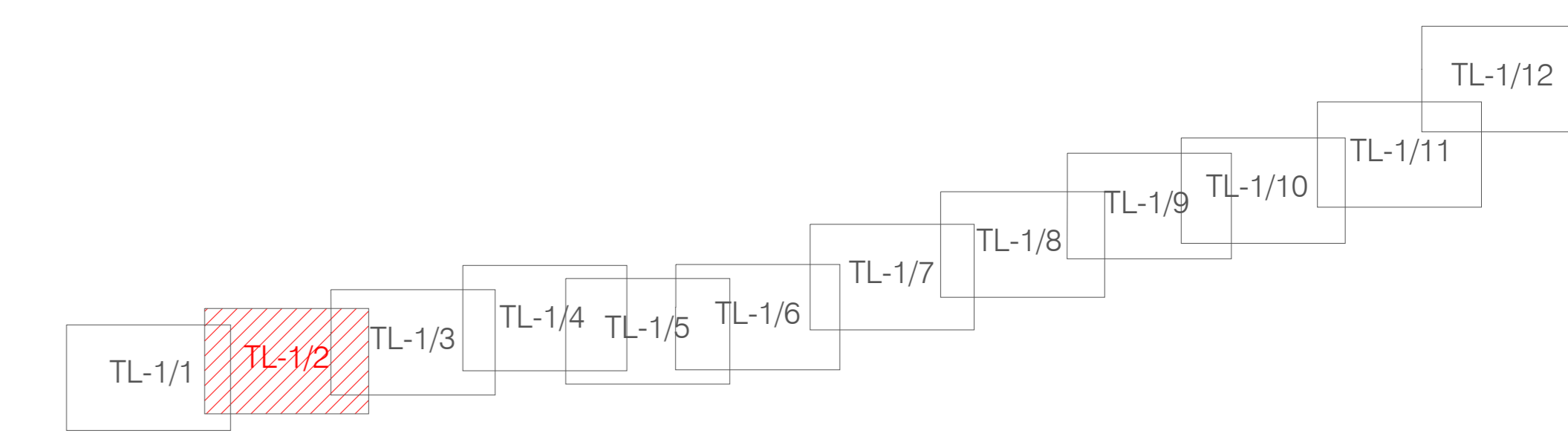
Tingmärgid (projekteeritav torustik):

- V1 Proj. veetorustik
- - - V11 Proj. veetorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
- K1 Proj. kanalisatsioonitorustik
- - - K11 Proj. kanalisatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
- K81 Proj. survekanalisatsioonitorustik
- - - K811 Proj. survekanalisatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
- KS Proj. roovepumpala koos kujaga

- Proj. kuivhüdrant koos teenindusraadiusega
- ⊗ Proj. veetorustiku sulgarmatuur
- ⊗ Proj. veetorustiku maikraan
- ⊗ Proj. survekanalisatsioon sulgarmatuur
- Proj. torustiku hüls
- Proj. tule tõrjevõimeahuti
- ▲ Proj. roovepumpala juhtimis- ja liitumiskilp

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

- KINNISTU PIIRID
- - - OLEMASOLEV NP KAABEL
- - - OLEMASOLEV MP KAABEL
- - - OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
- - - OLEMASOLEV SIDEKABEL
- - - OLEMASOLEV VEKTOR
- - - OLEMASOLEV DRENAATORUSTIK



TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav kruuskate
- Taastatav haljasala
- X - Likvideeritav objekt
- Taastatav/Projekteeritav nõlv
- Kaeviku tsoon
- Toetatud kaeviku tsoon

MÄRKUSED:

1. Käesoleva pöörde koostamisel on aluseks võetud:
 - Maa-ala plaan tehnoorkudega (AABENEST OÜ, loo nr. 23005G, 24.01.2023.a.).
 - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EHK000 süsteemis.
2. Plaanil kujutatud tingimärgid võivad objektis esineda, kuid mitte nende tegelike suunuste loodusel.
3. Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest.
4. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põiklõikeid.
5. Katete taastamine tuleb teha vastavalt plaanile.
6. Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada. Taastatavad kattede viia sujuvalt kokku olemasolevaga. Täiendavad taastamistööd teostada vastavalt koostajate juhistele.
7. Olemasoleva ja taastava katendipiiri ühitustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
8. Kui kaevetööde käigus, et maastikolüüsi on kasutatud teostusjuhend konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust.
9. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
10. Katendite materjalide minimaalsed kvaliteedindused on esitatud projekti seletuskirjas.

Infra Projekt		Infra Projekt OÜ Kivimäe tee 94, 11912 Tallinn tel. 34497872 info@infraprojekt.com		Ida-Viru maakond, Autotaguse vald, Kuru küla ja Üdasküla VK - torustike põhiprojekt		Projekt nr. 10.204	
Tellijä	OU KESKONNAPROJEKT, Ringtee 12, 50105, Toru, tel.: +372 7305060	Draiveri ettevõtte		Draiveri ettevõtte		10.204	
Projekteerija	S. Tunko	KATEE TAASTAMISE PLaan		Draiveri ettevõtte		3198	
Tööd. spetsif.	S. Tunko	KATEE TAASTAMISE PLaan		Draiveri ettevõtte		TL-1/2	
Diplomeeritud teadlane, tase 7				Draiveri ettevõtte		TL-1/2	