

Tingmärgid (projekteeritav torustik):

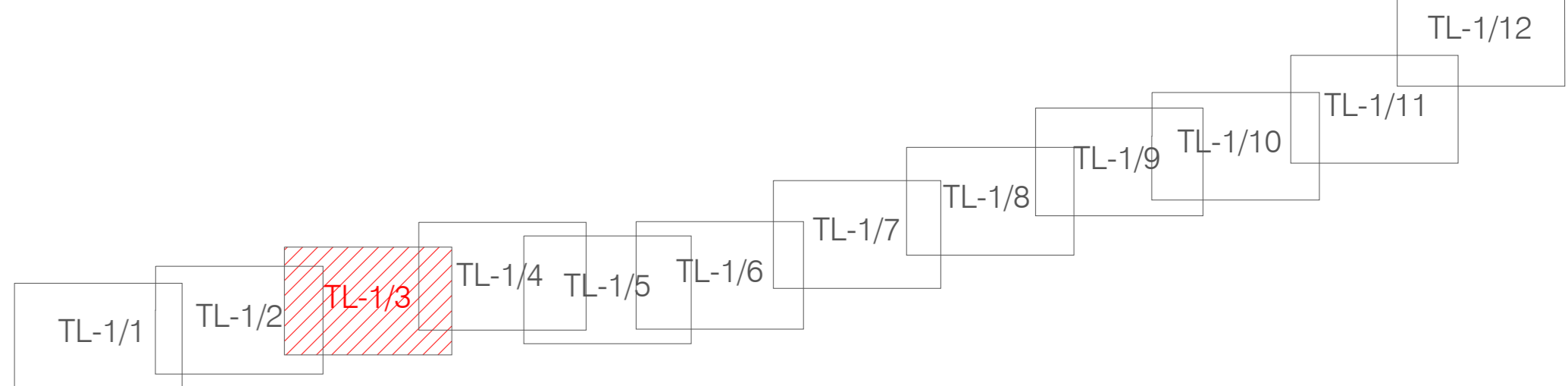
- VI — Proj. veetorustik
- VII — Proj. veetorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
- XI — Proj. kanalatsioonitorustik
- XII — Proj. kanalatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
- KS1 — Proj. survekanalatsioonitorustik
- KS2 — Proj. survekanalatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
- P — Proj. reoveepumpla koos kujaga

Proj. kivitõrjevahuti

- Proj. kivitõrjevahuti koos teenindusraudsega
- Proj. veetorustiku sulgarmatuur
- Proj. veetorustiku maakraan
- Proj. survekanalatsiooni sulgarmatuur
- Proj. torustiku hüll
- Proj. tuleõrjevahuti
- Proj. reoveepumpla juhtimis- ja liitumiskilp

Tingmärgid (goodeitline alusplaan):

- KINNISTUPIIR
- OLEMASOLEV VP-KABEEL
- OLEMASOLEV WP-KABEEL
- OLEMASOLEV SIDEKANALATSIOON
- OLEMASOLEV SIDEKABEEL
- OLEMASOLEV VEETORU
- OLEMASOLEV DRENAATORUSTIK



TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav kruuskate
- Taastatav haljasaala
- Likvideeritav objekt
- Taastatav/Projekteeritav nõlv
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (150x290 mm, kokku viia ol. äärekivi kõrgusega)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi (200x80 mm, h=0 cm)
- Kaeviku tsoon
- Toetatud kaeviku tsoon

MÄRKUSED:

1. Kaevetööde teostamisel on aluseks võetud:
  - Maa-ala plaan tehnoviirkudega (ABENEST OÜ, töö nr. 23005G, 24.01.2023 a.).
  - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EHK000 süsteemis.
2. Plaanil kujutatud tingimärgid viitavad objektile asukohtadele, kuid mitte nende tegelikele suurustele toodetud.
3. Tööde teostamisel käigus lähtuda olemasolevatest kaetud kogusummadest.
4. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põlkakaid.
5. Katte taastamisel säilitada vastavalt plaanile.
6. Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada. Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga. Täiendavad taastamistööd teostada vastavalt kaitselehtide juhistele.
7. Olemasoleva ja taastava kattepiiri ühitlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
8. Kui kaevetööd selgub, et maantehnikavälisele kaevetöölehtidele on kasutatud teistsugust konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekkis konstruktsioonide erinevusi.
9. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
10. Kattealade materjalide minimaalsed kvaliteetsõnused on esitatud projekti selgituskirjas.
11. Kattesid äärekivid asendada uutega sama tüübiga.
12. Äärekivi paigaldada betoonasetele C16/20, mille paksus vähemalt 8cm.

<b>Infra Projekt</b>		Infra Projekt OÜ Kummitähe tee 9A, 11912 Tallinn tel. 34497872 info@infraprojekt.com	Ida-Viru maakond, Autoguse vald, Kurva küla ja Uusküla VK - torustike põhiprojekt	Projekt nr. 10.2024 Väljastamine 12.03 Töö nr. 3198 Joonis nr. TL-1/3
Tellijä	OU KESKONNAPROJEKT, Ringtee 12, 50105, Toru, tel.: +372 7305060	Projekteerija	S. Tunko	KATETE TAASTAMISE PIAAN
Yht. spets.	S. Tunko	Diplomeeritud	teedinsener, tase 7	