

Kaevik rajada toestatuna

X = 6544700

Y = 6097500

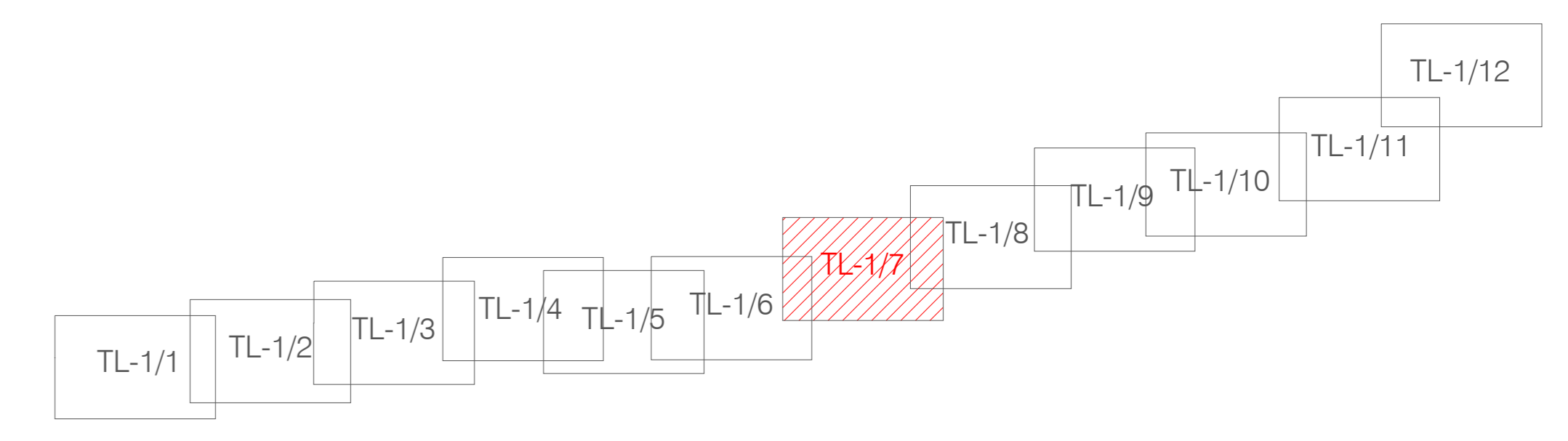
Tingmärgid (projekteeritav torustik):

- v1 Proj. veetorustik
- v11 Proj. veetorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
- k1 Proj. kanalisatsioonitorustik
- k11 Proj. kanalisatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
- ks1 Proj. survekanalisatsioonitorustik
- ks Proj. survekanalisatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
- Proj. roovepumpala koos kujaga
- Proj. roovepumpala juhtimis- ja liitumiskilp

- Proj. kuivhüdrant koos teenindusraadiusega
- ⊗ Proj. veetorustiku sulgarmatuur
- ⊗ Proj. veetorustiku maakraan
- ⊗ Proj. survekanalisatsiooni sulgarmatuur
- Proj. torustiku hüls
- Proj. tuleõrjevõmahuti
- ⊕ Proj. roovepumpala juhtimis- ja liitumiskilp

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

- ELAVKUTUMINE
- OLEMASOLEV NP KABEL
- OLEMASOLEV MP KABEL
- OLEMASOLEV SERNKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV SDEKABEL
- OLEMASOLEV VEETORU
- OLEMASOLEV PRAKAZITORUSTIK



- TEE-EHITUSLIK OSA:**
- Taastatav kruuskate
 - Taastatav haljasala
 - X - Likvideeritav objekt
 - Taastatav/Projekteeritav nõlv
 - Kaeviku tsoon
 - Toestatud kaeviku tsoon

MÄRKUSED:

1. Käesoleva pöörde koostamisel on aluseks võetud:
 - Maa-ala plaan tehnoõhukuduga (AABENEST OU, 100 nr. 23005G, 24.01.2023 a.).
2. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EHK000 süsteemis.
3. Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohtade, kuid mitte nende tegelike suuruste looduses.
4. Toode teostamise käigus lähendada olemasolevatest katete kõrgusarvestust. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põiksuurusi.
5. Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile.
6. Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui põnnisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada. Taastatavad kattede sila suuavalt kokku olemasolevaga. Täiendavad taastamistööd teostada vastavalt kehtivatele juhistele.
7. Olemasoleva ja taastava kandiõhku õhulistada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
8. Kui kaevetööde selgub, et maanteelõrveval on kasutatud teistsugust konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et tekkis konstruktsioonilise erinevust.
9. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
10. Katendil materjalide minimaalsed kvaliteedinõuded on esitatud projekti seletuskirjas.

Infra Projekt		Infra Projekt OÜ Kivimäe tee 94, 11912 Tallinn tel. 34497872 sepc@infraprojekt.com	Ida-Virga maakond, Autotaguse vald, Kurva küla ja Uusküla VK - torustike põhiprojekt	Projekt nr. 10.2024 Väljaandmine 12.01
Tellijä	OU DEKSKONNAPROJEKT, Ringtee 12, 50105, Toru, tel.: +372 7305060	Disaini etapis	Stuudio nr. 3198	Arhitektuur nr. 10.2024
Projekteerija	S. Lunka	KATEDE TAAMISTAMISE PLaan		Arhitektuur nr. 10.2024
Yost. spets.	S. Lunka	TL-1/7		Arhitektuur nr. 10.2024
Diplomeeritud	teedeinsener, tase 7			Arhitektuur nr. 10.2024