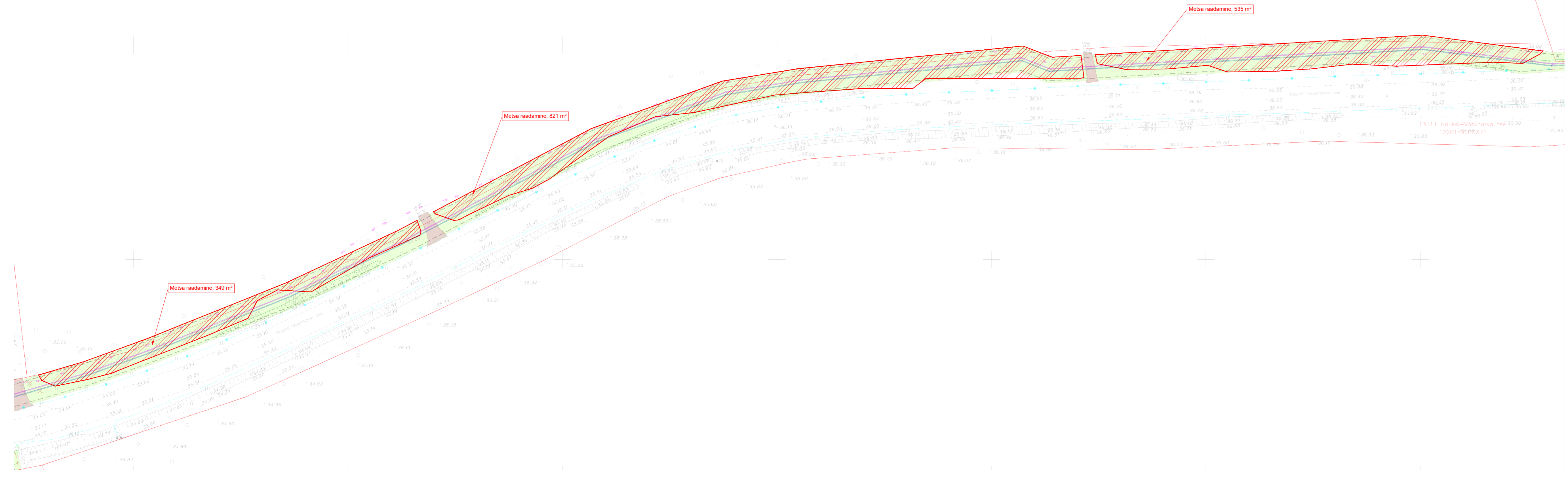
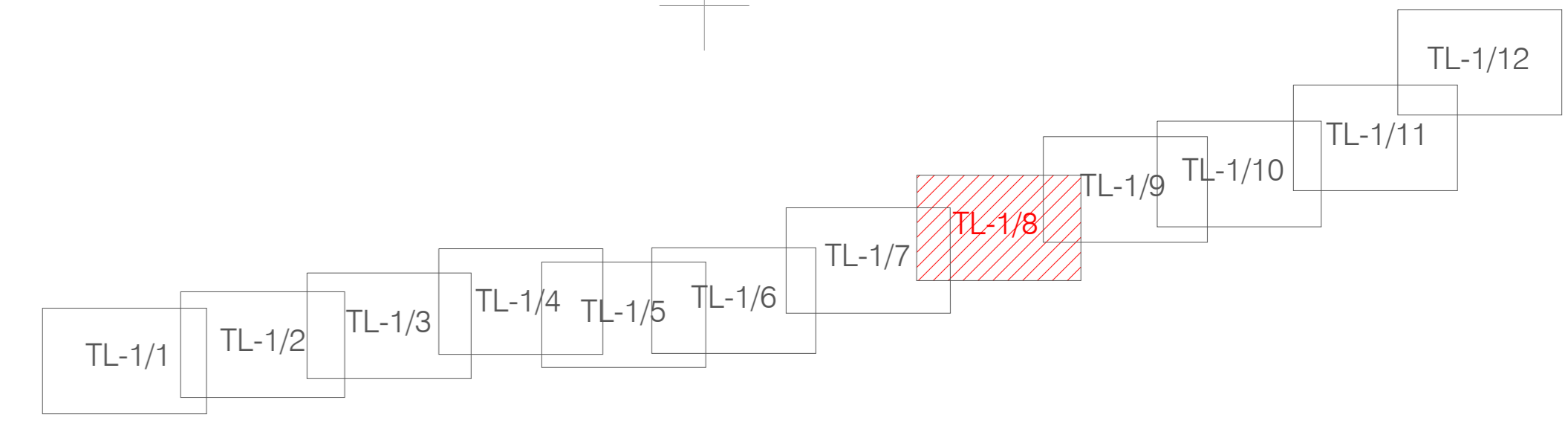


Raadamise plaan M 1:1000



- Tingmärgid (projekteeritav torustik):**
- VI - Proj. veetorustik
 - VIH - Proj. veetorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - KI - Proj. kanalatsioonitorustik
 - KIH - Proj. kanalatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - KS - Proj. survekanalatsioonitorustik
 - KSH - Proj. survekanalatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - Proj. rooiveepumpla koos kujuga
 - Proj. tuleõhkeveemahuti
 - Proj. rooiveepumpla juhtimis- ja liitumiskilp
- Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):**
- OLEMASOLEV PÕR- (pink)
 - OLEMASOLEV MP KAABEL (red)
 - OLEMASOLEV SEERKANALISATSIOON (blue)
 - OLEMASOLEV SIDEKABEL (purple)
 - OLEMASOLEV VEETORU (orange)
 - OLEMASOLEV DRENAATORUSTIK (yellow)
- Tingmärgid (projekteeritav torustik):**
- Proj. kuivhüdrant koos teenindusraadiusega
 - Proj. veetorustiku sulgumataur
 - Proj. veetorustiku maakraan
 - Proj. survekanalatsiooni sulgumataur
 - Proj. torustiku hüls

- MÄRKUSED:**
- Käesoleva pinnise koostamisel on aluseks võetud:
 - Maa-ala plaan tehnovaldkonnaga (AABENEST OU, 100 nr. 23005G, 24.01.2023 a.).
 - Koordinaadid L-EEST 97 süsteemis, kõrgused EHD2000 süsteemis.
 - Plaani kujutatud tingimärgid viitavad objektile asukohtade, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
 - Toode teostamise käigus lähuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Jälgida olemasoleva katte päri- ja põkkalduid.
 - Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile.
 - Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui pinnisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada. Taastatavad katted alla sujavat kokku olemasolevaga. Täiendavad taastamistööd teostada vastavalt kehtivatele juhistele.
 - Olemasoleva ja taastava kandevõime kontrollida, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
 - Kui kaevetööde selgub, et maanetivarvaid on kasutatud taastatavale konstruktsioonile tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et loobiks konstruktsioonilise erimevrat.
 - Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
 - Katend. materjalide minimaalsed kvaliteedinõuded on esitatud projekti seletuskirjas.

- TEE-EHITUSLIK OSA:**
- Taastatav kruuskate
 - Taastatav huijasala
 - Raadatav ala
 - Likvideeritav objekt
 - Taastatav/Projekteeritav nõlv
 - Kaeviku tsoon
 - Toetatud kaeviku tsoon

Infra Projekt		Infra Projekt OÜ Kivimäe tee 94, 11912 Tallinn tel. 6497872 info@infraprojekt.com	Isaku-Viru maakond, Autotaguse vald, Kurvi küla ja Uusküla VC - torustike põhiprojekt	Projekt 10.2024
Tellijä	OU KESKKONNAPROJEKT, Ringtee 12, 50105, Toru, tel.: +372 7305060	Projekteerija	S. Turko	Stuudium PP 10.2024
Yost. spets.	S. Turko	Yost. spets.	S. Turko	Töö nr. 3198 Plooni nr.
Diplomeeritud teedinsener, tase 7		Diplomeeritud teedinsener, tase 7		TL-1/8