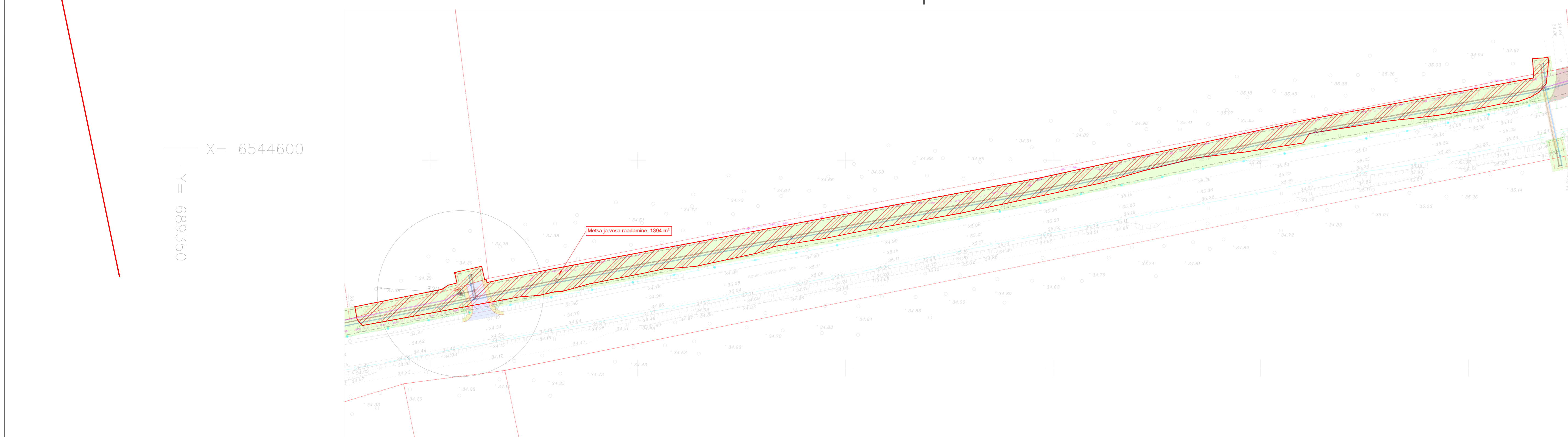
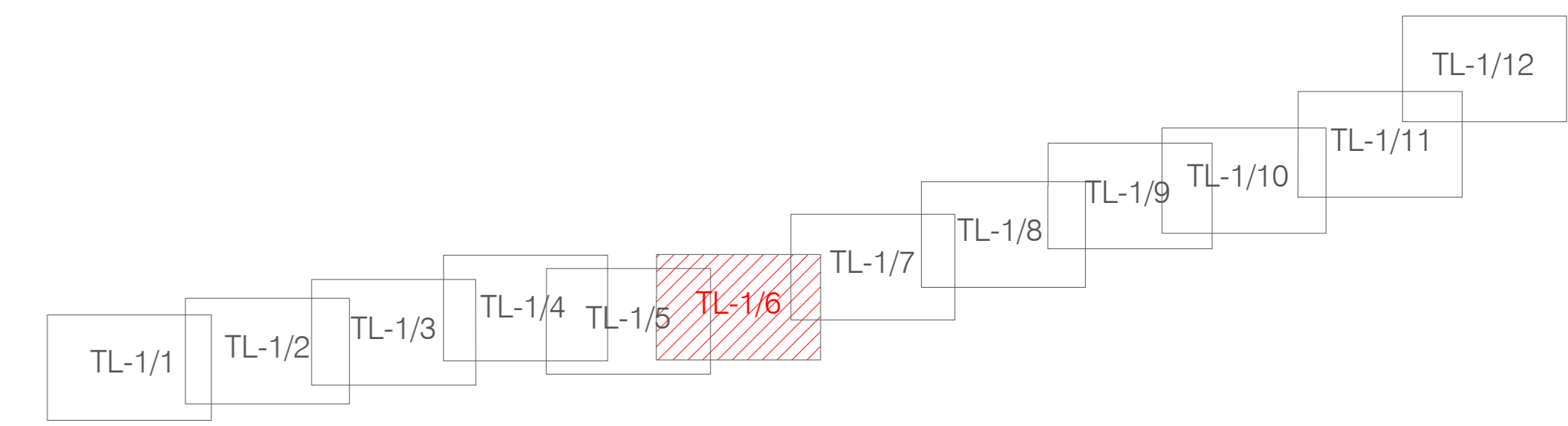


Raadamise plaan M 1:1000



- Tingmärgid (projekteeritav torustik):**
- V11 — Proj. veetorustik
 - V111 — Proj. veetorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - K1 — Proj. kanalatsioonitorustik
 - K11 — Proj. kanalatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - K51 — Proj. survekanalatsioonitorustik
 - K5 — Proj. survekanalatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - KS — Proj. rooiveepumpla koos kujuga
 - Proj. rooiveepumpla koos kujuga
- Tingmärgid (projekteeritav torustik):**
- Proj. kaitsehüdroid koos teenindusraadiusega
 - Proj. veetorustiku sulgarmatuur
 - Proj. veetorustiku maakraan
 - Proj. survekanalatsiooni sulgarmatuur
 - Proj. torustiku hüüts
 - Proj. tuleõrjeveemahuti
 - Proj. rooiveepumpla juhtimis- ja liitumiskilp

- Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):**
- KANALATSIOON
 - OLEMASOLEV NP KAABEL
 - OLEMASOLEV VEETORUSTIK
 - OLEMASOLEV SEERKANALATSIOON
 - OLEMASOLEV SIDEKAABEL
 - OLEMASOLEV VEETORUSTIK
 - OLEMASOLEV DRENAAJATORUSTIK

- TEE-EHITUSLIK OSA:**
- Taastatav/Projekteeritav teepinnaar
 - Taastatav kruuskate
 - Taastatav haljasala
 - Projekteeritav freesepuukate
 - Raadatav ala
 - Likvideeritav objekt
 - Taastatav/Projekteeritav nõlv
 - Kaeviku tsoon
 - Toestatud kaeviku tsoon
 - Projekteeritav teeserv
 - Projekteeritav teepinnaar serv
 - Projekteeritav pörkepiire
 - Projekteeritav kaitsetoru

- MÄRKUSED:**
- Käesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud:
 - Maa-ala plaan tehnoõhukirjeldusega (AABENEST OÜ, loo nr. 23005G, 24.01.2023 a.).
 - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Plaanil kujutatud tingimärgid viitavad objektide asukohtadele, kuid mitte nende tegelikele suunistele looduses.
 - Tööde teostamise käigus viituda olemasolevatele kaevikute kõrgusandmetele. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldaid.
 - Käivete laadimiseks jätavad vastavalt planeeritud.
 - Kui kaevetööde käigus ilmub suuremat aia kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada. Taastatavad kaevikud viia sujuvalt kokku olemasolevaga. Täiendavad taastamistööd teostada vastavalt kaevetööde juhistele.
 - Olemasoleva ja taastava katendipiiri üheltastada, vertikaalplaneeringu täpsustatakse kohapeal.
 - Kui kaevetöödel selgub, et maapõhikivimärgid on kasutatud teistest eelnevalt teostatud konstruktsioonidest, tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekkis konstruktsioonilisi erinevusi.
 - Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
 - Katendi materjalide minimaalsed kvaliteedinõuded on esitatud projekti seletuskirjas.

Infra Projekt Kesklinna ja ühiskondliku infrastruktuuri arendamine aadress: Kesklinna ja ühiskondliku infrastruktuuri arendamine tel: 6497872 e-post: info@infraprojekt.ee		Infra Projekt OÜ Kesklinna ja ühiskondliku infrastruktuuri arendamine aadress: Kesklinna ja ühiskondliku infrastruktuuri arendamine tel: 6497872 e-post: info@infraprojekt.ee	Infra Projekt OÜ Kesklinna ja ühiskondliku infrastruktuuri arendamine aadress: Kesklinna ja ühiskondliku infrastruktuuri arendamine tel: 6497872 e-post: info@infraprojekt.ee
Teelija: OÜ KESKKONNAPROJEKT, Ringtee 12, 50105, Tartu, tel.: +372 7305060	Projekti juht: S. Lunk	Projekti koostaja: S. Lunk	Projekti koostaja: S. Lunk
Projekti koostaja: S. Lunk	Projekti koostaja: S. Lunk	Projekti koostaja: S. Lunk	Projekti koostaja: S. Lunk
Projekti koostaja: S. Lunk	Projekti koostaja: S. Lunk	Projekti koostaja: S. Lunk	Projekti koostaja: S. Lunk