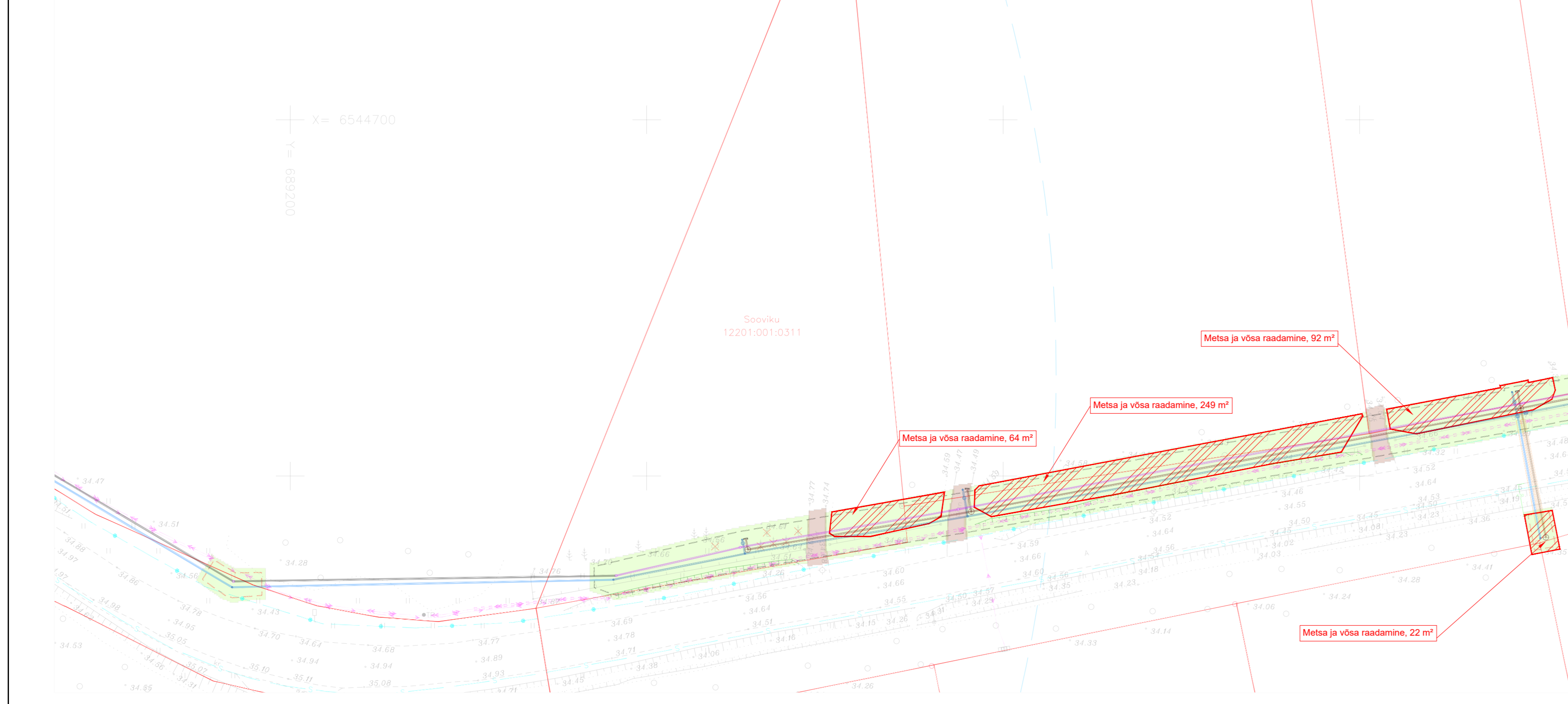


Raadamise plaan M 1:1000



- Tingmärgid (projekteeritav torustik):**
- V1 Proj. veektoristik
 - V11 Proj. veektoristik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - K11 Proj. kanalistsioonitorustik
 - K12 Proj. kanalistsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - KS1 Proj. survekanalistsioonitorustik
 - KS2 Proj. survekanalistsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - KS Proj. roovepumppla koos kujaga
 - Proj. kuivhüdrant koos teenindusraadiusega
 - Proj. veektoristiku sulgarmatuur
 - Proj. veektoristiku maakraan
 - Proj. survekanalistsiooni sulgarmatuur
 - Proj. torustiku hüls
 - Proj. tuletõrjevõrku
 - Proj. roovepumppla juhtimis- ja litumiskilp
- Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):**
- KANALISTSIIOON
 - OLEMASOLEV PÕHJA- JA LÄNDAKSI
 - OLEMASOLEV PÕHJA- JA LÄNDAKSI
 - OLEMASOLEV PÕHJA- JA LÄNDAKSI
 - OLEMASOLEV PÕHJA- JA LÄNDAKSI
 - OLEMASOLEV PÕHJA- JA LÄNDAKSI
 - OLEMASOLEV PÕHJA- JA LÄNDAKSI
 - OLEMASOLEV PÕHJA- JA LÄNDAKSI

TOOVI 12201:001:02

TL-1/1 TL-1/2 TL-1/3 TL-1/4 TL-1/5 TL-1/6 TL-1/7 TL-1/8 TL-1/9 TL-1/10 TL-1/11 TL-1/12

TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav/Projekteeritav teepeenar
- Taastatav kruuskate
- Taastatav haljassala
- Projekteeritav freespunkate
- Raadatav ala
- Likvideeritav objekt
- Taastatav/Projekteeritav nõlv
- Käeviku tsoon
- Toestatud käeviku tsoon
- Projekteeritav teeserv
- Projekteeritav teepeenra serv
- Projekteeritav põrkpiire
- Projekteeritav kaitsetoru

MÄRKUSED:

- Käevikule pinnise koostamisel on aluseks võetud:
 - Maa-ala plaan tehnoorkudega (AABENEST OÜ, töö nr. 23005G, 24.01.2023 a.).
- Koordinaadid L-EEST 97 süsteemis, kõrgused EHK2000 süsteemis.
- Pinnisel kujutatud tingimused võivad erineda tegelikest, kuid mitte nende tegelike suuruste looduses.
- Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusandudest.
- Jälgida olemasoleva katte piki- ja põrkakaldu.
- Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile.
- Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui pinnisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada. Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga. Täiendavad taastamistööd teostada vastavalt kehtivatele juhistele.
- Olemasoleva ja taastava katendipäri ühitada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
- Kui kaevetööd selgub, et maamõeldis on kasutatud teistsugust konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni laega, et ei tekkis konstruktsioonil erinevusi.
- Käeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
- Katendi materjalide minimaalsed kvaliteedindoonud on esitatud projekti selustuskirjas.

Infra Projekt Infra Projekt OÜ
 Kesklinna tee 94, 11912 Tallinn
 tel. 6497872
 info@infaprojekt.ee

Proj. S. Linn
 S. Linn
 S. Linn

KATEE TAAMISE PLaan

10.2024
 1:200
 3198
 TL-1/5