



- LEPPEMÄRGID:
- Katastrüksuse piir
 - Olemasolev veevõrk
 - Olemasolev jäsevoolne kanalisatsioonivõrk
 - Olemasolev sademeevetoornõrk
 - Olemasolev madalpinge õhulin
 - Olemasolev madalpingekabel
 - Olemasolev sidekabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Projekteeritud veevõrk
 - Projekteeritud jäsevoolne kanalisatsioonivõrk
 - Projekteeritud survekanalisatsioonivõrk
 - Likvideeritav objekt
 - Tornistike rajamine kinnisel meetodil
 - Planeeritud roovevumpila liitumiskilp
 - Projekteeritud roovevumpila

- Asfaltkatte taastamine
- Kõnnitee asfaltkatte taastamine
- Eelpuistega kahekordne pindamine
- Kruus- ja killustikkatte taastamine
- Haljassala taastamine

- EXTech Design OÜ poolt koostatud tööprojekt (660 nr. 24161)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTE BETOONÄÄREKIVI TAASTAMINE (olemasoleval kõrgusel)
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=4cm)
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=12cm)
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ASFALTBETOONKATTE TAASTAMINE / FREETIUD ALUSE TAASTAMINE (TÜÜP II-a / TÜÜP II-b)
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ASFALTBETOONKATTE TAASTAMINE / FREETIUD ALUSE TAASTAMINE (TÜÜP II-a / TÜÜP II-b)
 - PROJEKTEERITUD KÕNNITEE ASFALTBETOONKATTE TAASTAMINE (TÜÜP III)
 - PROJEKTEERITUD BETOONIKIVIKATTE TAASTAMINE (TÜÜP IV)
 - PROJEKTEERITUD KATTE TAASTAMINE HALJASSALAL
 - PROJEKTEERITUD KÄSUKUJUKOON
 - OLEMASOLEV HORISONTAAL JA KÕRGUSARV

MÄRKUSED: