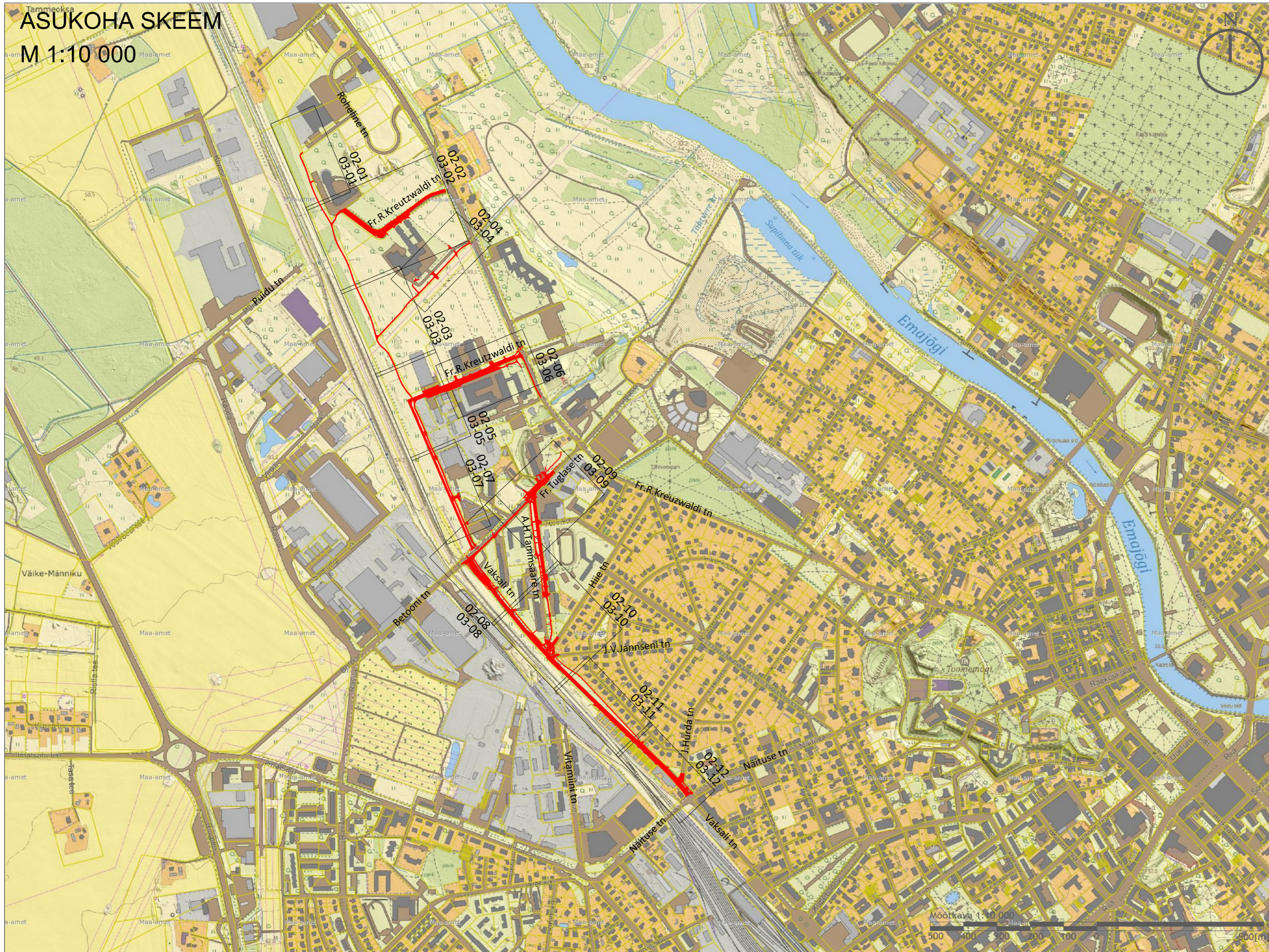


# ASUKOHA SKEEM

M 1:10 000



## TINGMÄRGID

- OLEMASOLEVAD TRASSID**
- olemasolev katastripiir
  - olemasolev veetorstik
  - olemasolev reovete kanalisatsiooni torustik
  - olemasolev drenaažitorustik
  - olemasolev sadevetekanaliseerimise torustik
  - olemasolev küttevõetorstik
  - olemasolev küttevõetorstik
  - olemasolev madalpingekaabel
  - olemasolev keskpingeakaabel
  - olemasolev kõrgepingekaabel
  - olemasolev sidekaabel
  - olemasolev valguskaabel
  - olemasolev sidekanalisatsioon
  - olemasolev gaasitoru

## TEEPROJEKTIGA LAHENDATUD

- proj. asfaltkatte serv
- proj. tugipeenra serv
- proj. betoonäärekiivi (290x150mm) h=10cm
- proj. betoonäärekiivi (290x150mm) h=3cm
- proj. betoonäärekiivi (290x150mm) h=0cm
- proj. betoonäärekiivi (290x80mm) h=0cm
- proj. taktiilsed hoiatusplaadid (418x418x80mm)
- proj. samakõrgusjoon abs.kõrgusega
- proj. telg ja piketaaz
- proj. liiklusmärk
- proj. liiklusmärgi / viida post
- proj. teemärgis koos teemärgise numbriga
- proj. tähispostid
- geoloogia puuraugu asukoht
- polügonomeetriapunkt koos kaitsekujaga
- likvideeritav objekt (post, liiklusmärk jne)
- likvideeritav kõrghaljastus
- säilitatav olemasolev kõrghaljastus
- võra hooldus, okste kärpimine
- likvideeritav võsa ja mets
- proj. lillemuru
- proj. niidutaimestik
- proj. kõrghaljastus (pöösamassiiv)
- proj. kõrghaljastus (puu)
- proj. kõrghaljastus (pöösas)
- proj. jalgrattahoidja
- proj. pink seljatoega
- proj. pink seljatoeta
- proj. prügikast

## PROJEKTEERITUD KATENDIKONSTRUKTSIOONID

- (KONSTRUKTSIOON 1A) - Sõiduteede katend
- (KONSTRUKTSIOON 1B) - Sõiduteede katend (punane)
- (KONSTRUKTSIOON 1C) - Mahasõidu katend
- (KONSTRUKTSIOON 1D) - Jalgteed ning jalgrattateed katend (punane)
- (KONSTRUKTSIOON 2) - Jalgteed ning jalgrattateed katend
- (KONSTRUKTSIOON 3A) - Tehiskivist katend (hall)
- (KONSTRUKTSIOON 3B) - Tehiskivist katend (hall)
- (KONSTRUKTSIOON 3C) - Tehiskivist katend (terrakota)
- (KONSTRUKTSIOON 3D) - Tardkivist katend
- (KONSTRUKTSIOON 3E) - Tehiskivist katend (murukivi)
- (KONSTRUKTSIOON 3F) - Tehiskivist katendi ümberladumine
- Optimaalse terakoostisega segu
- Muld ja murukülv

## PROJEKTI TEISTE OSADEGA LAHENDATUD

- proj. sademeveekanaliseerimise torustik
- proj. veetorstik
- proj. kanalisatsioonitorustik
- proj. sademeveekanaliseerimise kaev
- proj. restkaev
- proj. süber
- proj. maakraan
- proj. soojatorustik (Keskkonnaprojekt OÜ töö nr 2019)
- pers. soojatorustik
- proj. tänavavalgusti
- olul. leedvalgusti
- proj. tänavavalgustuskaabel
- proj. infotabloo ja bussiootepaviljoni maakaabel
- proj. kaablikaitseturu
- proj. valgustuse lülituskilp
- infotabloo liitumiskilp

Projekteerija <b>Landverk</b> road engineering	Tellijä <b>Tartu linnavalitsus</b>	Töö nr. <b>T1832</b>
Kontrollis <b>Tarmo Rämmel</b>	Töö nimetus <b>Vaksali-Fr.Tuglase-Fr.R.Kreutzwaldi tn kergliiklustee ehitamise põhiprojekt</b>	Objekti aadress <b>Vaksali tn Fr. Tuglase tn Fr.R.Kreutzwaldi tn A.H.Tammsaare tn Tartu linn</b>
Projekteerijad <b>Ott Ojaperv Aigar Reimann</b>	Joonis <b>Asukoha skeem, lehtede jaotus ja tingmärgid</b>	Projekti staadium <b>Põhiprojekt</b>
	Faill <b>T1832_PP_TL-4-01_asukoht-tingm</b>	Kuupäev <b>27.08.2019</b>
	Mööd <b>1:10 000</b>	Joonis <b>4-01</b>