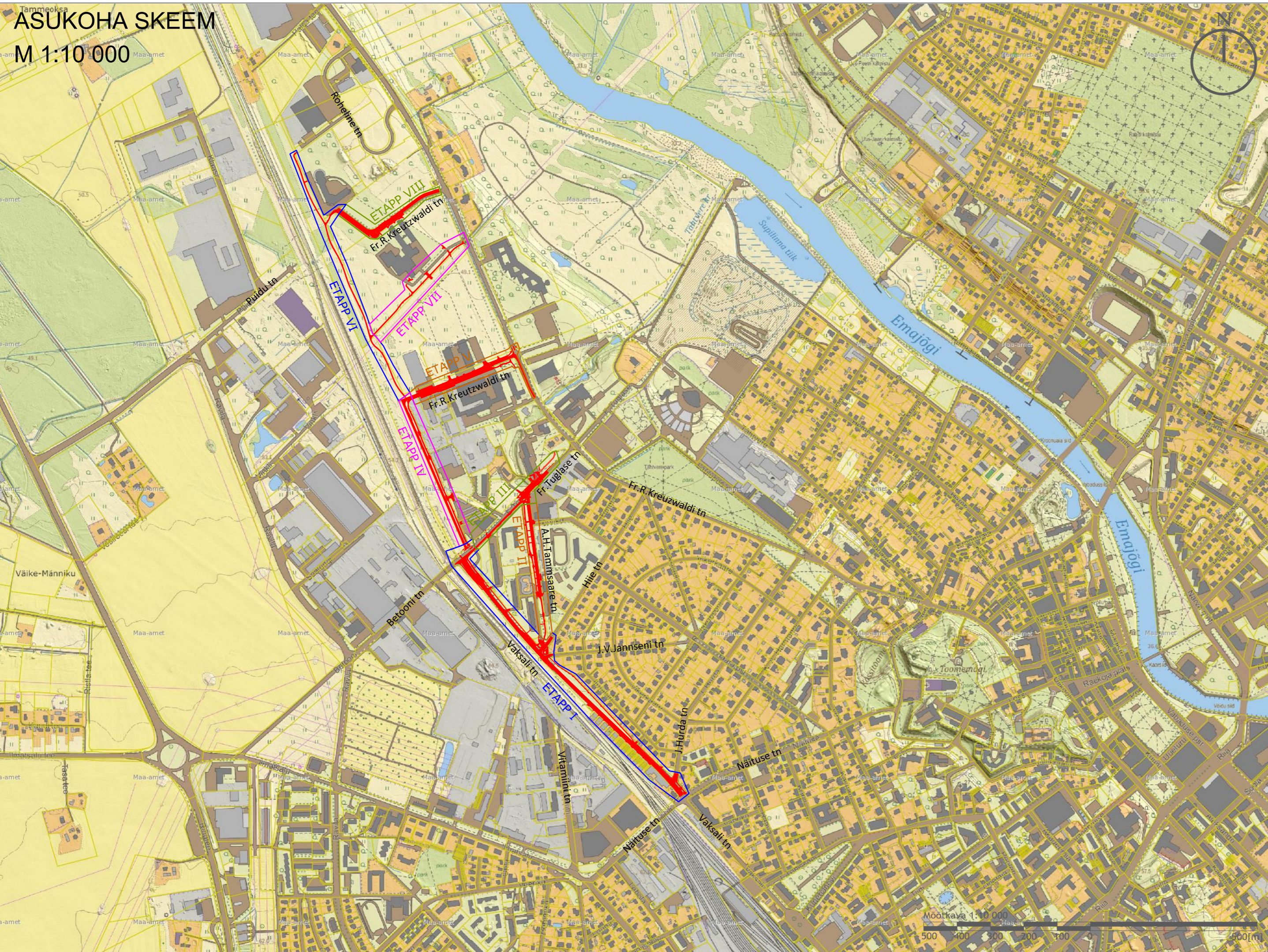


# ASUKOHA SKEEM

M 1:10 000



## TINGMÄRGID

### OLEMASOLEVAD TRASSID

- olemasolev katastripiir
- olemasolev veetorstik
- olemasolev reovete kanalisatsiooni torustik
- olemasolev drenaažitorustik
- olemasolev sadevetekanaliseerimise torustik
- olemasolev küttevetustik
- olemasolev küttevetustik
- olemasolev madalpingekaabel
- olemasolev keskpingekaabel
- olemasolev kõrgepingekaabel
- olemasolev siddekaabel
- olemasolev valguskaabel
- olemasolev sidetorustik
- olemasolev gaasitoru

### TEEPROJEKTIGA LAHENDATUD

- proj. asfaltkatte serv
- proj. tugipeenra serv
- proj. betoonäärekivi (290x150mm) h=10cm
- proj. betoonäärekivi (290x150mm) h=3cm
- proj. betoonäärekivi (290x150mm) h=0cm
- proj. betoonäärekivi (290x80mm) h=0cm
- proj. taktiilsed hoiatusplaadid (418x418x80mm)
- proj. samakõrgusjoon abs.kõrgusega
- proj. telg ja piketaaz
- proj. liiklusemärgi
- proj. liiklusemärgi / viida post
- proj. teemärgis koos teemärgise numbriga
- proj. tähispostid
- geoloogia puuraugu asukoht
- polügonomeetriapunkt koos kaitsesügusega
- likvideeritav objekt (post, liiklusemärk jne)
- likvideeritav kõrghaljastus
- säilitatav olemasolev kõrghaljastus
- võra hooldus, okste kärpimine
- likvideeritav võsa ja mets
- proj. lillemuur
- 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) - Jalgtee ning jalgrattatee katend (punane)
- (KONSTRUKTSIOON 2) - Jalgtee ning jalgrattatee katend
- (KONSTRUKTSIOON 3A) - Tehiskivist katend (hall)
- (KONSTRUKTSIOON 3B) - Tehiskivist katend (hall)
- (KONSTRUKTSIOON 3C) - Tehiskivist katend (terakota)
- (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. siiber
- proj. maakraan
- proj. soojatorustik (Keskkonnaprojekt OÜ töö nr 2019)
- pers. soojatorustik
- proj. kaablikaitsetoru
- proj. tänavavalgusti
- olul. leedvalgusti
- proj. tänavavalgustuskaabel
- proj. infotabloo ja bussiootepaviljoni maakaabel
- ümber tõstetud KP kaabli uus asukoht
- ümber tõstetud MP kaabli uus asukoht
- proj. valgustuse lülituskilp
- infotabloo liitumiskilp

Projekteerija <b>Landverk</b> road engineering	Landverk OÜ Turu 34b, Tartu info@landverk.ee Registrikood: 11889198 MTR: EEP003540	Tellija <b>Tartu linnavalitsus</b>	Töö nr. <b>T1832</b>
Kontrollis <b>Tarmo Rämmel</b>	Projekteerijad <b>Ott Ojaperv</b> <b>Aigar Reimann</b>	Töö nimetus <b>Vaksali-Fr.Tuglase-Fr.R.Kreutzwaldi tn kergliiklustee ehitamise põhiprojekt</b>	Objekti aadress <b>Vaksali tn</b> <b>Fr. Tuglase tn</b> <b>Fr.R.Kreutzwaldi tn</b> <b>A.H.Tammsaare tn</b> <b>Tartu linn</b>
		Joonis <b>Asukohta skeem, lehtede jaotus ja tingmärgid</b>	Projekti staadium <b>Põhiprojekt</b>
		Fail <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>