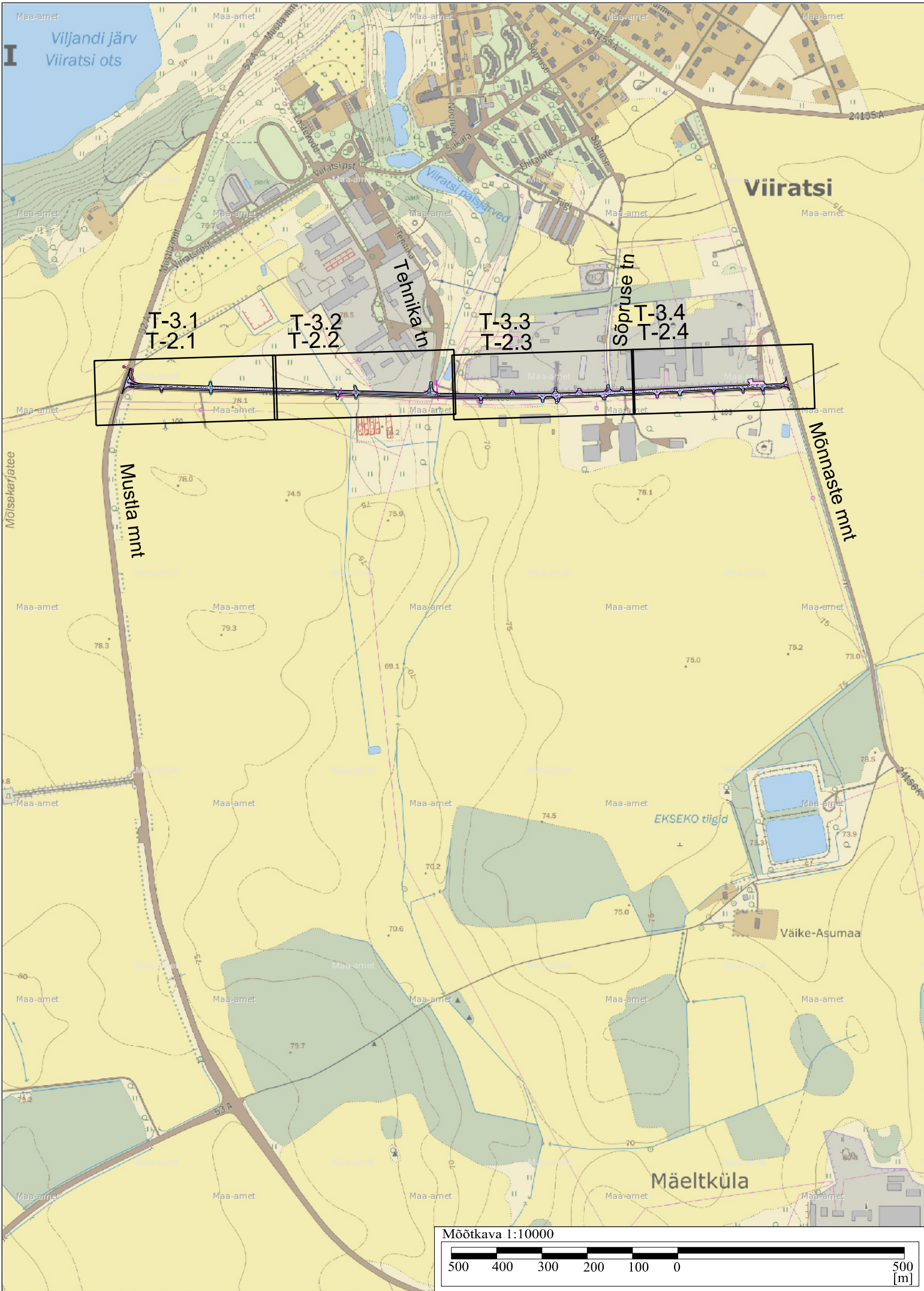




TINGMÄRGID

- OLEMASOLEVAD**
- olemasolev krundipiir
 - olemasolev madalpingekaabel
 - olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - olemasolev sidekaabel
 - olemasolev sidekanalisatsioon
 - olemasolev veetoru
 - olemasolev kanalisesatsioonitoru
 - olemasolev дренаaz
 - olemasolev survekanalisatsioon
 - olemasolev gaasitorustik
 - liikvideeritav rajatis

TEEPROJEKTIGA LAHENDATUD

- proj. asfaltkatte serv
- proj. kindlustatud peenra serv
- proj. betoonist äärekivi (80x29x15cm) h=12cm
- proj. allalastud äärekivi (80x29x15cm) h=1cm
- proj. jalg- ja jalgrattatee asfaltserv
- proj. tee telg
- proj. tee telg raadiusega
- proj. piketaaz
- proj. liiklusemärgi post
- proj. truu
- geoloogiline puurauk
- proj. kraav + kraavipõhja kõrgusarv + voolusuund
- proj. kraav kindlustatud killustikuga + kraavipõhja kõrgusarv + voolusuund
- munakivikindlustus
- kindlustus erosioonitõkkematiga
- torumetall kaitsepiire
- torumetall pörkepiire
- kollane tähispost
- liikvideeritav kõrghaljastus
- proj. horisontaalid
- varem proj. horisontaalid

PROJEKTEERITUD RAJATISED

- projekteeritud sademeveetorustik
- projekteeritud sademeveekanalisesatsioonikaev
- projekteeritud sademeveekanalisesatsiooni restkaev
- projekteeritud sademeveekanalisesatsioonitoru läbimõõt, pikkus, lang
- sademeveetoru põhja kõrgusmärk (Habs)
- paigaldatav lõhestatud kaablikaitsetoru Elektrilevi OÜ maakaablile (A-klass 750N, D110)
- paigaldatav lõhestatud kaablikaitsetoru AS Eesti Telekom kaablile (A-klass 750N, D110)
- paigaldatav metall.kaitse vutlar DN200 gaasitorule
- projekteeritud mururestkaev
- projekteeritud truibikaev
- projekteeritud rooveetorustik
- projekteeritud rooveekaev
- projekteeritud kontrollitoru
- projekteeritud drenaazitorustik
- projekteeritud drenaazikaev
- riigimaantee teekaitsevöönd
- peatumisnähtavus
- nähtavuskaugus (nähtavus kolnurk)

KATENDI TÜÜP I: IVA tee JA RISTMIKUD

	H kogu=77cm
Tihe asfaltbetoon AC 12 surf (graniit killustik kohustuslik)	4cm
Poorne asfaltsegu AC 20 base	6cm
Fraktsioneeritud lubjakivikillustikust alus fr 32...63, kiilutud 8...32, 8...12 (E=170MPa)	22cm
Dreenkiht kruusliivast K _F ≥2m/24h (k=1.0)	hmin=25cm
Muldkeha peenliivast K _≥ 0.5m/24h (k=1.0)	hmin=20cm
Olemasolev aluspinnas (k=0.95)	

KATENDI TÜÜP II: KERGLIIKLUSTEE sõidutee muldkehal

	H kogu=95cm
Tihe asfaltsegu AC 8 surf	5cm
Fraktsioneeritud lubjakivikillustikust alus fr 16...32, kiilutud 8...12 (E=140MPa)	15cm
Dreenkiht kruusliivast K _F >2m/24h (k=0.98)	hmin=20cm
Muldkeha peenliivast K _≥ 0.5m/24h (k=0.98)	hkesk=35cm
Kohalik kruuspinnas sõiduteelt, muldkeha aluskihti (k=0.98)ca 20cm	
Olemasolev aluspinnas (k=0.95)	

KATENDI TÜÜP III.a: JUURDEPÄÄSUTEED (ms kinnistutele)

	H kogu=55cm
Tihe asfaltsegu AC 12 surf (graniit killustik kohustuslik)	5cm
Fraktsioneeritud lubjakivikillustikust alus fr 32...63, kiilutud 16...32, 8...12 (E=170MPa)	20cm
Dreenkiht kruusliivast K _F ≥2m/24h (k=0.98)	hmin=20cm
Muldkeha peenliivast K _≥ 0.5m/24h (k=0.98)	hmin=10cm
Vajadusel muldkeha peenliivast K _≥ 0.5m/24h (k=0.98)	
Olemasolev aluspinnas (k=0.95)	

KATENDI TÜÜP III.b: JUURDEPÄÄSUTEED: üleminek asf. kattelt olol. kattele (ms kinnistutele)

	H kogu=45cm
Optim. terakoostisega kruusasegu d=0mm D=32mm	25cm
mahasõitute kate, (segu nr 3)	
Dreenkiht kruusliivast K _F ≥2m/24h (k=0.98)	hmin=20cm
Vajadusel muldkeha peenliivast K _≥ 0.5m/24h (k=0.98)	
Olemasolev aluspinnas (k=0.95)	

KATENDI TÜÜP IV: SILLUTISKIVIST KATE (liiklussaar)

	H kogu=64cm
Tänavakivi (punane või kollane)	6cm
Paigalduskiht jämeliivast	3cm
Fraktsioneeritud lubjakivikillustikust alus fr 32...63, kiilutud 16...32, 8...12 (E=170MPa)	15cm
Dreenkiht kruusliivast K _F ≥2m/24h (k=0.98)	hmin=20cm
Muldkeha peenliivast K _≥ 0.5m/24h (k=0.98)	hmin=20cm
Vajadusel muldkeha peenliivast K _≥ 0.5m/24h (k=0.98)	
Olemasolev aluspinnas (k=0.95)	

VÄLISVALGUSTUS JA SIDELIINID

- proj. valgustuse mast koos valgustiga (vt TP 0620 OSA II)
- proj. tänavalgustuse kaabelliin (vt TP 0620 OSA II)
- proj. olemasoleva masti tõmmits (vt TP 0620 OSA II)

- HOIATUS AS Eesti Telekom kaablile!
- HOIATUS Elektrilevi OÜ elektrikaablile!

Projekteerija	Töö nimetus	Tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Iva tee teeprojekti tööprojekti projekteerimine km-l 0,003-1,468.	Viljandi vallavalitsus
	Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
	Asukoha skeem ja tingmärgid	30.01.2015
		Joonise digiaadress
		T-1_Asukoha_skeem_ja_Tingmargid.dgn
Kontrollis	Objekti aadress	Projekti staadium
Tarmo Rämmel	Viljandimaa, Viljandi vald, Mäeltküla	TP
Projekteeris		Töö number
Ott Ojaperv		0620
		Möötkava
		1:10 000
		Joonise number
		T-1