



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
— Töömahtude piir
— Projekteeritud tee telgjoon
— Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=12 cm)
— Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=0 cm)
— Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=3 cm)
— Projekteeritud tekstuurplaatidest kivisillutis ülekäiguradade ees
— Projekteeritud betoonplaatidest murukaitseriba (1 rida 40 x 40 cm plaate)
— Projekteeritud tee servajooned
— Projekteeritud sõidutee kolmekihiline ab-katend 'Tüüp 1.1'
— Projekteeritud sõidutee tugevdatud kolmekihiline ab-katend bussipeatustes 'Tüüp 1.2'
— Projekteeritud sõidutee ühekihiline ab-ülekate 'Tüüp 1.3'
— Projekteeritud kahekihiline sõidutee ab-katend 'Tüüp 1.4'
— Projekteeritud kõnnitee ab-katend 'Tüüp 2.1'
— Projekteeritud kõnnitee tugevdatud ab-katend 'Tüüp 2.2'
— Projekteeritud kõnnitee ab-katendi taastamine 'Tüüp 2.3'
— Projekteeritud tugevdatud kõnnitee ab-katendi taastamine 'Tüüp 2.4'
— Projekteeritud betoonkivisillutiskatend 'Tüüp 3.1'
— Projekteeritud tugevdatud betoonkivisillutiskatend 'Tüüp 3.2' (sissesõidud)
— Projekteeritud betoonkivisillutiskatendi taastamine 'Tüüp 3.3'
— Projekteeritud täringukividest katend ülekäiguradade ees 'Tüüp 3.4'
— Projekteeritud betoonplaatidest murukaitseriba (1 rida 40 x 40 cm plaate) 'Tüüp 3.5'

Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine
Projekteeritud restkaev
Projekteeritud neelukaev
Varem projekteeritud objektid (E. Jahhu Projektbüroo OÜ töö nr 415-(16)17, Riia tn rekonstrueerimise (Ravila-Pepleri) projekteerimine)

OÜ Keskkonnaprojekt töö nr. 1579, "Tartu linn, Riia tänava lõigus Soinaste- Raja sademevee- ja kanalisatsioonitorustiku tööprojekt"

— SK1 — Varem proj. sademeveetorustik
— Varem proj. sademeveekaev
— Varem proj. restkaev
— K1 — Varem proj. kanalisatsioonitorustik
— Varem proj. reoveekanalisatsioonikaev

Välisvalgustuse ümbertõstmine

— Varem proj. kaabel AXPLK4G25 kaitsetoru
— Varem proj. jätkumuhv

Olemasolevad tehnoõrgud

— OL. madalpinge maakaabel
— OL. keskpinge maakaabel
— OL. kõrgepinge maakaabel
— S — OL. sidekanalistsatsioon
— V — OL. maa-alune veetorustik
— K — OL. reovete kanalisatsiooni torustik
— SK — OL. sadevetekanalisatsiooni torustik
— T — OL. maa-alune kaugkütte/jahutus torustik
— G — OL. maa-alune A ja B gaasitorustik
— OL. madalpingeõhuliin

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
 Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS		Töö nimetus Riia tn (Soinaste tn - Raja tn) taastusremont		Töö tellija Tartu Linnavalitsus
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Joonise nimetus Tehnovõrkude koondpilaan		Töö väljaandmise aeg 05.07.2017
Kontrollis Vadim Mahkats		Allkiri		Joonise digiaadress 1581_PP_TL-4.dwg
Projekteeris Andrei Bogdanov		Allkiri		Projekti staadium PP
		Objekti aadress Riia tn, Tartu linn		Töö number 1581
				Mõõtkava 1:500
				Joonise number TL-4-04-01