

Vaata joonis VK-4-02

Vaata joonis VK-4-02

Tingmärgid:

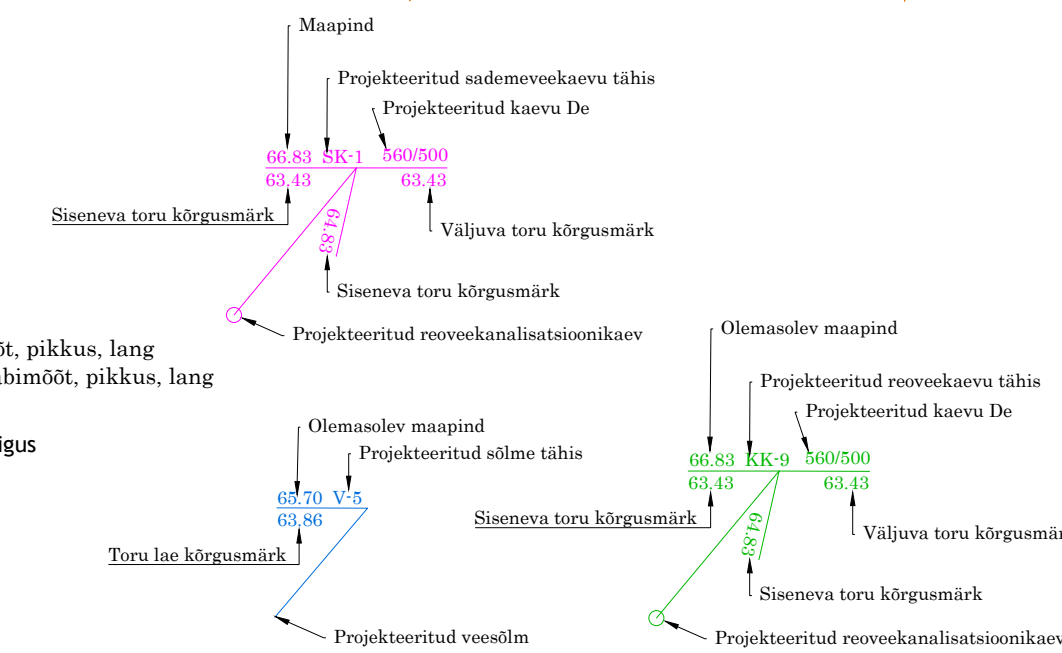
- Olemasolevad kommunikatsioonid:**
- K - Olemasolev roveekanalisatsioon
 - SK - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - V - Olemasolev veetorstik
 - V - Olemasolev madalpingekaabel
 - V - Olemasolev keskpingekaabel
 - V - Olemasolev madalpingeõhuliin
 - V - Olemasolev sidekaabel
 - G - Olemasolev gaasitorustik
 - S - Olemasolev sidekanal
 - X - Kinnistupiir
 - X - Likvideeritav rajatis
 - Ol. olev geodeetiline märk kaitsetsooniga
 - Post kaitsta ja toetada ehituse ajal
 - Puu kaitsetsoon R=2m

Projekteeritud rajatised:

- Projekteeritud kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritav sademeveetorstik
- Projekteeritud veetorstik
- Projekteeritud roveekanalisatsioonikaev
- Projekteeritud sademeveekaev
- Projekteeritud restkaev
- Projekteeritud sademeveetorstiku läbimõõt, pikkus, lang
- Projekteeritud roveekanalisatsioonitoru läbimõõt, pikkus, lang
- Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus
- Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus
- Proj. kaabel AXPK 4G25 kaitsetoru
- Proj. jätkumuhv

Välisvalgustuse ümbertõstmine (Vastutav spetsialist Marek Uiboupin):

- Proj. kaabel AXPK 4G25 kaitsetoru
- Proj. jätkumuhv



Keskonnaprojekt OÜ töö nr 2017 "Riia tn (Soinaste tn Raja tn) taastus remont. Projekteeritavad rajatised:

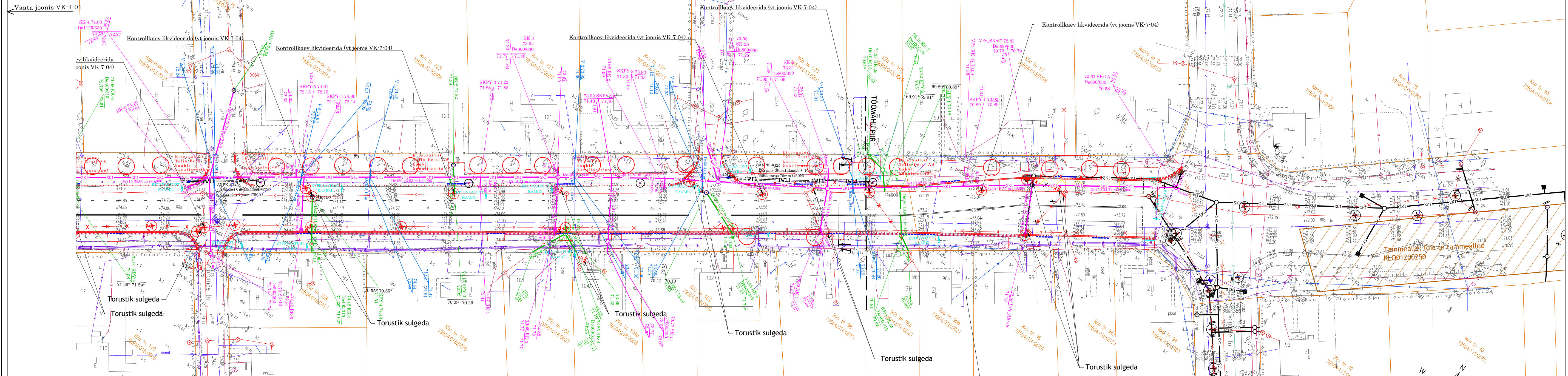
- Töömahtude piir
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=12 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=0 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=3 cm)
- Projekteeritud tekstuurplaatidest kivisillutus ülekäiguradade ees
- Projekteeritud betoonplaatidest murukaitseriba (1 rida 40 x 40 cm plaate)
- Projekteeritud tee servajooned

- Keskonnaprojekt OÜ töö nr 1538. Varem projekteeritavad rajatised:**
- Varem projekteeritud kanalisatsioonitorustik
 - Varem projekteeritav sademeveetorstik
 - Varem projekteeritud veetorstik
 - Varem proj. kanalisatsiooni/sademeveekaev
 - Varem proj. restkaev

- Märkused:**
- Enne ehituse algus ol.olevate roveekanalisatsioonikaevu kõrgused ja roveekanalisatsiooni toru kõrgused kinnistu piiril täpsustada, vajadusel korrigeerida projektlahendust enne ehitamist!
 - Veetorstiku kõrgused täpsustada ehitustööde käigus ja vajadusel korrigeerida lahendust!
 - * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus
 - Puud ja nende võrad kaitsta ehituse ajal, vt täpsemalt seletuskiri.
 - Puude ümber ja haljasalale väljakaevatud pinnase paigaldamine ei ole lubatud. Konsulterida kaevelubade spetsialistiga.
 - Torustike pikiprofil vt joonis VK-6-01 kuni VK-6-02
 - Ehituskaeviku tüüpriistloiked vt joonis VK-7-01
 - Kaablite kaitsmise ja toetamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga vt joonis VK-7-02
 - Roovekanalisatsiooni- ja sademeveetorstike pimeühenduse (KPY ja SKPY) sõlmede tüüpiskeemid vt joonis VK-7-03
 - Ol.ol. roveekanalisatsioonikaevu likvideerimine ol.ol r/b, bet või ker torul, vt joonis VK-7-04

Muudatuse nr		Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Keskkonnaprojekt		Töö nimetus	Töö tellija
Kontrollis		Sirle Punka		Tartu linn, Riia tänava lõigus Soinaste- Raja sademevee- ja kanalisatsioonitorustiku tööprojekt	AS Tartu Veevärk
Projekteeris		Sirle Punka		Joonise nimetus	Töö väljandmise aeg
				Torustike asendiplaan	08.05.2017
				Joonise digiaadress	1579_TP_VK-4-01-02_asendiplaan.dwg
				Objekti aadress	Projekti staadium
				Tartu linn, Riia tänav	Töö number
					TP
				Mõõtkava	Joonise number
				1:500	VK-4-01

Geoalus: Metricus OÜ töö nr. 17G7691 "Tartu linn, Riia tn"



Vaata joonis VK-4-01

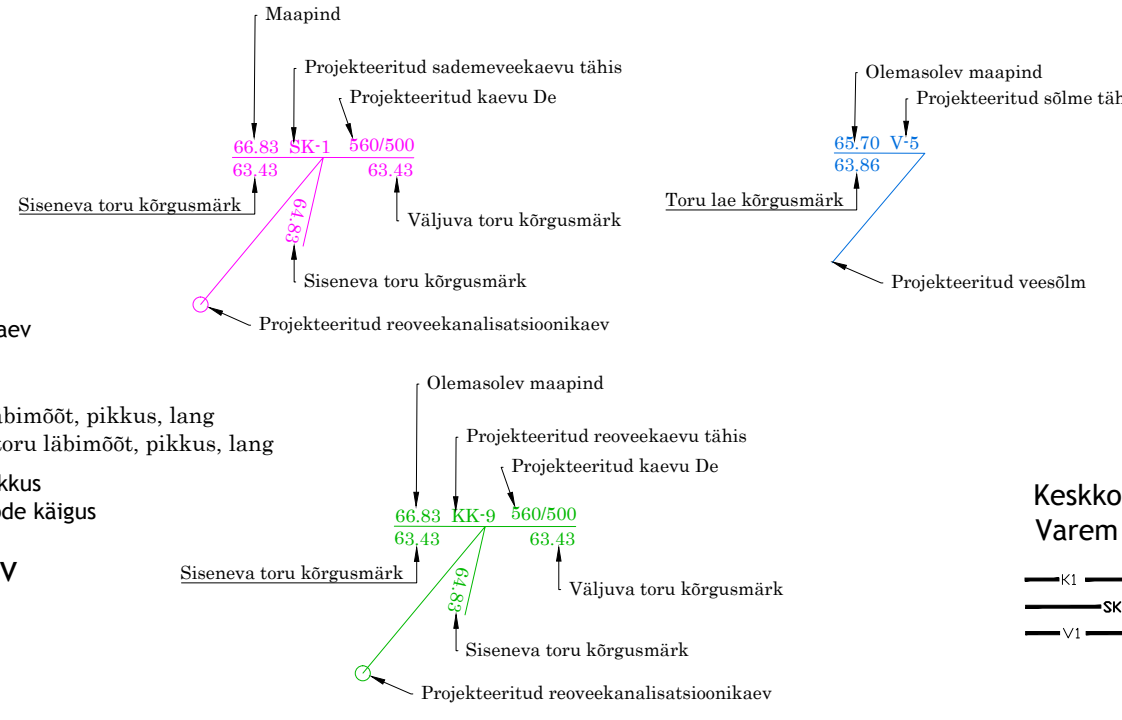
Vaata joonis VK-4-01

Tingmärgid:

- Olemasolevad kommunikatsioonid:**
- K - Olemasolev roveekanalisatsioon
 - SK - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - V - Olemasolev veetorstik
 - V - Olemasolev madalpingekaabel
 - V - Olemasolev keskpingekaabel
 - V - Olemasolev madalpingeõhuliin
 - V - Olemasolev sidekaabel
 - G - Olemasolev gaasitorustik
 - S - Olemasolev sidekanal
 - X X X - Kinnistupiir
 - X X X - Likvideeritav rajatis
 - Ol. olev geodeetiline märk kaitsetsooniga
 - Post kaitsta ja toetada ehituse ajal
 - Puu kaitsetsoon R=2m

Projekteeritud rajatised:

- K1 - Projekteeritud kanalisatsioonitorustik
 - SK1 - Projekteeritav sademeveetorstik
 - V1 - Projekteeritud veetorstik
 - V1 - Projekteeritud roveekanalisatsioonikaev
 - V1 - Projekteeritud sademeveekaev
 - V1 - Projekteeritud restkaev
 - De200 L=26.5 m i=0.01
 - De160 L=26.5 m i=0.01
 - De110 L=26.5 m i=0.01
 - V1 - Projekteeritud sademeveetorstiku läbimõõt, pikkus, lang
 - V1 - Projekteeritud roveekanalisatsioonitoru läbimõõt, pikkus, lang
 - V1 - Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus
 - V1 - Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus
- Välisvalgustuse ümbertõstmise (Vastutav spetsialist Marek Uiboupin):**
- Proj. kaabel AXPLK4G25 kaitsetoru
 - Proj. jätkumuhv



Keskonnaprojekt OÜ töö nr 2017 "Riia tn (Soinaste tn Raja tn) taastus remont. Projekteeritavad rajatised:

- Töömahtude piir
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=12 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=0 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=3 cm)
- Projekteeritud tekstuurplaatidest kivistatud ülekäigurada ees
- Projekteeritud betoonplaatidest murukaitseriba (1 rida 40 x 40 cm plaate)
- Projekteeritud tee servajooned

Keskonnaprojekt OÜ töö nr 1538. Varem projekteeritavad rajatised:

- K1 - Varem projekteeritud kanalisatsioonitorustik
- SK1 - Varem projekteeritav sademeveetorstik
- V1 - Varem projekteeritud veetorstik
- O - Varem proj. kanalisatsiooni/sademeveekaev
- M - Varem proj. restkaev

Märkused:

1. Enne ehituse algust on olemas roveekanalisatsioonikaevu kõrgused ja roveekanalisatsiooni toru kõrgused kinnistu piiril täpsustada, vajadusel korrigeerida projektlahendust enne ehitamist!
2. Veetorstiku kõrgused täpsustada ehitustööde käigus ja vajadusel korrigeerida lahendust!
3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus
4. Puud ja nende võrad kaitsta ehituse ajal, vt täpsemalt seletuskiri.
5. Puude ümber ja haljasalale väljakaevatud pinnase paigaldamine ei ole lubatud. Konsulteerida kaevelubade spetsialistiga.
6. Torustike pikiprofiil vt joonis VK-6-01 kuni VK-6-02
7. Ehituskaeviku tüüpristloiked vt joonis VK-7-01
8. Kaablite kaitsmise ja toetamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga vt joonis VK-7-02
9. Roveekanalisatsiooni- ja sademeveetorstike pimeühenduse (KPY ja SKPY) sõlmede tüüpskeemid vt joonis VK-7-03
10. Ol. ol. roveekanalisatsioonikaevu likvideerimine ol. ol. r/b, bet või ker torul, vt joonis VK-7-04

Geoalus: Metricus OÜ töö nr. 17G7691 "Tartu linn, Riia tn"

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
		Projekteerija	Töö nimetus	Töö tellija
		Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS	Tartu linn, Riia tänava lõigus Soinaste- Raja sademevee- ja kanalisatsioonitorustiku tööprojekt	AS Tartu Veevärk
		OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Joonise nimetus	Töö väljandmise aeg
			Torustike asendiplaan	08.05.2017
			Objekti aadress	Joonise digiaadress
			Tartu linn, Riia tänav	1579_TP_VK-4-01-02_asendiplaan.dwg
		Kontrollis	Projekti staadium	Töö number
		Sirle Punka	TP	1579
		Projekteeris	Möötkava	Joonise number
		Sirle Punka	1:500	VK-4-01

