

Tingmärgid

- Olemasolevad kommunikatsioonid:
- D - Olemasolev дренаaz
 - SK - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - K - Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - V - Olemasolev veetorustik
 - G - Olemasolev gaasitorustik
 - De200 L=26.5 m - Olemasolev madalpingekaabel
 - De200 L=26.5 m - Olemasolev keskpingeakaabel
 - De200 L=26.5 m - Olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - S - Olemasolev sidekaabel
 - T - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - T - Olemasolev kaugküttetorustik

Projekteeritavad rajatised:

- projekteeritud sademeveetorustik
- projekteeritud veetorustik
- likvideeritav rajatis
- projekteeritud maakraan/siiber
- ehituse käigus kaitsstav objekt kaitsesooniga
- projekteeritud torustiku läbimõõt, pikkus

- projekteeritud sademeveekanalisatsiooni vaatluskaevu tähis
- projekteeritud vaatluskaevu läbimõõt
- projekteeritud maapinna kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- sademeveetorustiku kõrgusmärk
- restkaevu sisendi kõrgusmärk
- drenaaži sisendi kõrgusmärk
- projekteeritud reoveekanalisatsiooni vaatluskaevu tähis
- projekteeritud vaatluskaevu läbimõõt
- projekteeritud maapinna kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- toru põhja kõrgusmärk

- projekteeritud maapinna kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- toru lae kõrgusmärk

- 27006 -Tartu Vanalinna muinsuskaitseala


Landverk OÜ töö nr T1836:

- proj. betoonäärekivi (290x150mm)
- (KONSTRUKTSIOON 1) Sõiduteede katend
- (KONSTRUKTSIOON 2) Jalgtee katend
- (KONSTRUKTSIOON 3) Kattetaastus
- (KONSTRUKTSIOON 4) Kokkuviiimine
- likvideeritav objekt (post, liikluskäik jne)
- likvideeritav kõrghaljastus
- säilitatav olemasolev kõrghaljastus
- proj. betoonäärekivi (290x150mm)
- proj. äärekivi langetatud.
- proj. betoonist sademeveeerenn
- proj. samakõrgusjoon abs.kõrgusega
- proj. restkaevuühendus
- proj. drenaaž

PROJEKTI TEISTE OSADEGA LAHENDATUD

- proj. tänavavalgustuslamp
- proj. puidust tänavavalgustusmast
- demonteerimine

- Märkused:
- Torustike pikiprofil vt joonis VK-6-00
 - Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VK-7-01
 - Kaablite kaitsmise ja toetamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga vt joonis VK-7-02.
 - * kõrgused täpsustada
 - Arvestada, et kõikide ristuvate kommunikatsioonide täpne kõrgus ja asukoht ei ole teada. Ristuvad kommunikatsioonid tuleb täpsustada enne ehituse algust!

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKINNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskinnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Lepiku tänava vee- ja sademeveetorustiku projekteerimine		AS Tartu Veevärk
		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Torustike asendiplaan		26.03.2019
				Joonise digiaadress
				2012_TP_VK-4-01_asendiplaan.dwg
Kontrollis	Janno Erm	Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Projekteeris	Kätlin Vodka	Altkiri	Lepiku tänav, Tartu linn, Tartu maakond	Töö number
				TP
				Mõõtkava
				1:500
				Joonise number
				VK-4-01