



TINGMÄRGID

- ⊕ Sajuvee restkaev
- ⊕ Otsakork sademevesi/kanalisatsioon
- ⊕ Sajuvee/kanalisatsiooni vaatluskaev
- SK2- SK2- Projekiteeritud sademeveetorustik
- K2- K2- Projekiteeritud kanalisatsioonitorustik
- KK- KK- Likvideeritav kanalisatsioonitorustik
- SK- SK- Likvideeritav sademeveetorustik
- SK- SK- Likvideeritav kaev
- S- Sidekanalisatsioon
- L- Sidekaabel
- T- Soojatorustik
- 2T- Soojatorustik (2 toru)
- G- Gaasitorustik
- V- Veetorustik
- K- Kanalisatsioonitorustik
- D- Drenaažitorustik
- SK- Sademeveekanalisatsioon
- Madalpinge õhulin postvalgustiga
- Madalpingekaabel
- Kõrgepingekaabel
- 236- Geodeetiline punkt kõrgusvõrk II-klass, seinareeper (kaitsevöönd 0,5m ehitise pinnast horisontaalsuunas)

MÄRKUSED.

- Joonise aluseks on Tartu linnas Aleksandri tänava geodeetiline alusplaan. Geodeetiline alusplaan on koostatud OÜ Metrifus 03.2019, tõe nr. 19G8197. Koordinaadid on L-Est 97 süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis.
- Tartu linnas kiv- ja süvenduspinnast vietakse vastu Turu tn 48 asuvas ladestuspaigas, asfaltitükke võtab vastu AS TREF Teguri 55 ja ehituslammussega jäätmeid saab üle anda Ropka tee 29.
- Enne kaevetööd kooskõlastada ajutine liikluskorraldusskeem Tartu LMO liikluseenistusega.
- Enne ehitustööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht täpsustada ja tähistada. Tööde teostajal tuleb täita nimetatud rajatiste valdajate poolt esitatavate nõudeid rajatiste vahetus läheduses töötamisel.
- Tööde teostajal tuleb arvestada olemasolevate, teadmata asukohaga rajatiste võimalikult ümberpaigutamisest tuleneva kuluga.
- Tööde teostaja peab arvestama asjaoluga, et olemasolevate majajärgendustorustike asukohad, sügavused ja läbimõõdud võivad olla erinevad projektis näidatust. Tööde teostajal tuleb majajärgendustorustikud täpsustada ehitustööde käigus ning vajadusel korrigeerida projektlahendust.
- Uute torustike rajamiseks tuleb vana torustik ja kaevud tööst kõrvaldada koguks likvideerida.
- Lähemal kui 2m tehnovõrgust tuleb kaevetööd teha käsitsi.
- Ristuvad elektr- ja sidekaablid ja sidekanalisatsioonitorustikud riputada seni kuni kaevik avatud. Kaablid asetada üle kaeviku talade külge.
- Ehituse tsoonid jäävad elektr- ja tänavavalgustuse postid/mastid ehituse ajaks toestada, tagades nende püsivuse ja säilimise. Tegevus kooskõlastada OÜ-ga Elektrilevi.
- Ehituse tsoonid jäävad soojatorustik ja soojatorustik betoonkinnadega. Betoonkinnad tuleb toestada ja tagada tagastikide küna alla. Samuti tagada hilisem betoonkinnade stabiilsus ja hermeetilisus. Soojatorustike läheduses tuleb teha kaevik toetusega kasutatud spetsiaalsed kaeviku raketiis.
- Kuna ei ole teada täpsed soojatorude ja betoonkinnade sügavused kontrollida latitekaavimisega projekti teostatavast, vajadusel muudatuse olemasolevat projekt lahendust.
- Enne kaevetööde alustamist pildistada ja filmida olemasolev olukord ja failid esitada Tartu Linnavalitsuse linnamajandusosakonna teoeteenistusele (e-mail: Riho.Okas@raad.tartu.ee).
- Tee tekkimise taastamisel järgida järgmisi nõudeid määrust:
 - Asfaltist katendiklõbide ehitamise juhise "Kinnitatud Maanteemati peadirektor 23.12.2015a käskkirjaga nr.0314.
 - Tee ehitamise kvaliteedi nõuded. Majandus- ja taristuministri 03.08.2015.a määrus nr.101
 - Kaevetööde eeskiri. Tartu Linnavolikogu 16.12.2003.a määrus nr.52



OU LIHTSAD LINNAMEHED
KRESSI TN 16, TARTU 50408, Reg. koode 11105794
Lisents EEP000113 v.a 06-04-05

PROJEKTEERIJ	AHTI SÄRG
TELLUJA	AS TARTU VEEVÄRK
TÖÖ NR.	2019-07 LL
JOONIS	VVK-1
MOOTKAVA	1:500
KUUPAEV	APRILL 2019

ALEKSANDRI TÄNAV LÕIGUS SOOLA TÄNAV KUNI AIDA TÄNAV, TARTU LINN

VÄLISKANALISATSIOONIVÕRK, ASENDIPLAAN

VÄLISVÕRGUD, TÖÖPROJEKT