

LIITUMISTINGIMUSED

Ühisvee- ja kanalisatsioonivõrguga liitumiseks

Teie 24.10.2022
Meie 04.11.2022 INF/732

Objekt:, Tartu üksikelamu
Veetarve; kanaliseeritav vesi:	m³/d
Tehniliste tingimuste taotleja:	
Taotleja kontaktid:	

□ Tehnilised tingimused projekteerimiseks:**Veevarustus:**

..... kinnistu varustada veega veetorustikust De 160 PVC.

..... kinnistule projekteerida Aruküla tee De 160 PVC veetorustikust sadulühendusega veeühendustoru kuni elamuni. Ühendustorustikule tuleb paigaldada maakraan koos spindlipikenduse ja kaepaga kinnistu piirist 0,3 - 1 m väljapoole tänavamaale. Maakraan on kinnistu liitumispunktiks ühisveevõrguga.

Minimaalne lubatud toru läbimõõt on De 32. Torumaterjalina kasutada PE survetoru. Torustik ja kõik detailid peavad vastama PN10 surveklassile.

Elamusse rajada AS Tartu Veevark nõuetele vastav veemõõdusõlm. Veemõõdusõlme paigaldada Taani firma Kamstrup ultraheli kaugloetav veearvesti. AS-le Tartu Veevark edastada paigaldatud veearvesti KEM kood ehk krüpteerimisvõti (pdf formaadis) koos kasutajatunnuse ja salasõnaga. Kinnistu tuleb veega varustada ühe veeühenduse ja veemõõdusõlme kaudu. Enne veemõõdusõlme ei tohi veeühendustorule rajada ühtegi hargnemist. AS Tartu Veevark nõuded veemõõdusõlmele: <https://www.tartuvesi.ee/veemoodusolm>.

Reoveekanalisatsioon:

..... kinnistu reovesi juhtida Aruküla tee De 400 PP isevoolsesse reoveekanalisatsioonitorustikku (Aruküla tee 9 kinnistu kohal). Ühenduskohaks valida tänavatorustikul asuv olemasolev kanalisatsioonikaev.

Projekteerida kinnistule reoveepumpla ning survetoru kuni eesvooluni. Survetoru ühendada Aruküla teel asuva olemasoleva isevoolse torustikuga läbi rahustuskaevu. Projekteerida rahustuskaev ning rahustuskaevu ja olemasolevat eesvoolu ühendav isevoolne torulõik. Hoonest kuni reoveepumplani projekteerida isevoolne kanalisatsioonitorustik.

Isevoolne torustik projekteerida De 160 ning hoone väljundid kuni esimese kaevuni De 110 torudest. Torustik projekteerida SN8 rõngasjäikusega PVC torudest.

Reoveepumpla ja survetorustiku dimensioneerib projekteerija. Survetoru materjalina kasutada PE PN10 toru. Survetorule tagada rajamissügavus 1,8 m maapinnast.

Projekteeritavate kaevude vähim läbimõõt on tänavatorustikul De 560/500 ja kinnistutorustikul De 400/315. Kaev tuleb projekteerida torustiku igasse pöörde- ja hargnemiskohta.

Rajatav survetorustik on kinnistutorustiku osa. Liitumispunktiks reoveekanaliseerimisvõrguga jääb avalikule tänavamaale rajatav rahustuskaev.

Hoone kanalisatsiooni sisevõrgu projekteerimisel arvestada võimaliku paisutuskõrgusega torustikus.

Üldised tingimused:

- Veevärk tagab liitumispunktis veetorustikus normidele vastava veekvaliteedi (Sotsiaalministri 31. juuli 2001.a. määrus nr. 82) ja –surve (min 2 bar).
- Liitumistingimused kehtivad 2 (kaks) aastat alates tingimuste väljastamisest.
- Torustike ehitamiseks tuleb liitujal tellida veevarustuse ja kanalisatsiooni ehitusprojekt ning kooskõlastada AS-ga Tartu Veevärk, kõigi võrguvaldajatega, linnainseneriga ja seotud maaomanikega.
- Projekteerija peab taotlema koostatud projektile ehitusloa või ehitusteatise.
- AS-le Tartu Veevärk tuleb kõigi kooskõlastustega veevarustuse ja kanalisatsiooni projektist esitada paber kandjal eksemplar ning digitaalne projekt, mis vastab ehitusprojekti dokumentide digitaalse vormistamise nõuetele.
- **Enne torustike ehitamist tuleb sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu.** Liitumistasu suurus määratakse liitumislepingus. Liitumistasu arvutatakse vastavalt kehtivale liitumistasu arvutamise metoodikale.
- Projekti alusel korraldab torustike ehitamise tänaval kuni liitumispunktideni AS Tartu Veevärk. Liitumispunkti asukoht täpsustatakse liitumislepingus.
- **Ehitatud torustike kohta tuleb AS-le Tartu Veevärk kohe pärast ehitustööde lõpetamist esitada ehitusgeodeetilisi uurimistöid teostava ettevõtte koostatud teostusmõõdistus (paberil ja digitaalselt).**

(allkirjastatud digitaalselt)

Peeter Pindma AS
Tartu Veevärk
arendusjuht

Käesolevad liitumistingimused kehtivad ainult objekti veevarustuse ja kanalisatsiooni ehitusprojekti koostamiseks ning ei anna õigust alustada torustiku ehitustöid!