

LIITUMISTINGIMUSED

Reoveekanaliseerimisvõrguga liitumiseks

Teie 21.04.2022
Meie 13.05.2022 INF/308

Objekt:
Veetarve; kanaliseeritav vesi:
Tehniliste tingimuste taotleja:
Taotleja kontaktid:

- Tehnilised tingimused projekteerimiseks:**

Ehitusalal asuvad mittetöötavad või tööst kõrvaldatavad torustikud likvideerida.

Reoveekanaliseerimine:

Kinnistu reovesi juhtida Kruusa tänava De 250 reoveekanaliseerimisvõrgustikku.

Projekteerida ühendus- ja kinnistutorustik tänavatorustikust kuni elamuni. Ühenduskohaks valida tänavatorustikul asuv olemasolev kanalisatsioonikaev.

Torustik projekteerida De 160 ning hoone väljundid kuni esimese kaevuni De 110 läbimõõduga torudest. Materjalina kasutada SN8 rõngasjäikusega PVC torusid.

Torustikule projekteeritavate kaevude vähim lubatud läbimõõt on tänava- ja ühendustorustikul De 560/500 ja kinnistutorustikul De 400/315. Kaev tuleb projekteerida torustiku igasse pöörde- ja hargnemiskohta. Majajuhendustorustikul peab olema kinnistu sees vähemalt üks kaev.

Hoone kanalisatsiooni sisevõrgu projekteerimisel arvestada võimaliku paisutuskõrgusega torustikus.

Sademe- ja dreenaazivee juhtimine reoveekanaliseerimisvõrgustikku on keelatud.

Üldised tingimused:

- Liitumistingimused kehtivad 2 (kaks) aastat alates tingimuste väljastamisest.
- Torustike ehitamiseks tuleb liitujal tellida kanalisatsioonitorustike ehitusprojekt ning kooskõlastada AS-ga Tartu Veevärk, kõigi võrguvaldajatega ja linnainseneriga.
- Projekteerija peab taotlema koostatud projektile ehitusloa või ehitusteateise.
- AS-le Tartu Veevärk tuleb kõigi kooskõlastustega kanalisatsioonitorustike ehitusprojektist 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!