

LIITUMISTINGIMUSED

Ühisvee- ja kanalisatsioonivõrguga liitumiseks

Teie 27.01.2014
Meie 12.02.2014 INF/119

Objekt: **Pikk 65, Anne kanali äärde püstitatava käimla veevarustus ja kanalisatsioon**
Veetarve; kanaliseeritav vesi: **m³/ööp**
Tehniliste tingimuste taotleja: **Tartu Linnavalitsus Linnamajanduse osakond**
Taotleja aadress ja telefon: **Raekoja plats 3 Tartu 51003 tel. 7361229**

- Liitumistingimustega kehtestatakse projekteerimiseks järgmised nõuded:

Veevarustus:

Käimla veeühendus projekteerida Pikk 63 vetelpäästehoonet veega varustavast veetorustikust. Vetelpäästehoonet veega varustav olemasolev DN 50 terastorudest veetorustik tuleb rekonstrueerida (asendada De 40 PE survetoruga) kuni Paju 3 kinnistu kõrval asuva veetoru hargnemiskaevuni.

Juhul kui kõigi rekonstrueeritava toru toitel olevate tarbijate arvutuslik koguveevajadus osutub suuremaks De 40 veetoru läbilaskevõimest, tuleb olemasolev veetoru asendada kuni Pikk tn De 225 veemagistraalini. Torustiku dimensioneerimisel tuleb arvestada Paju 1A, Pikk 63 ja kavandatava käimla veevajadusega.

Rekonstrueeritavast veetorust projekteerida käimlale De 32 PE survetorust veeühendus. Ühenduskohta projekteerida ühendustoru sulgarmatuur (maakraan koos spindli pikenduse ja kapega). Maakraani kape peab asuma maapinna tasapinnas ning olema kergesti leitav.

Hoonesse rajada AS Tartu Veevärk nõuetele vastav veemõõdusõlm. Paigaldada võib ainult neid arvesteid, millel on Eesti standardiorganisatsiooni tüübikinnitus ja kehtiv taatlus.

Kanalisatsioon:

Krundi reovesi juhtida Paju 63 olemasolevasse ühendustorustikku. Paju 63 ühendustorustik tuleb kogu ulatuses ehk eesvooluks olevast DN 800 kollektorist kuni Paju 63 kinnistul asuva vetelpääste hooneni rekonstrueerida (asendada uue plasttorustikuga).

Ühendustorustik projekteerida De 160 PVC torudest ning hoone väljundid kuni esimese kaevuni De 110 PVC torudest.

Torustiku nõutav minimaalne rõngasjäikus on SN8.

Ühendustorustikule projekteeritavate kaevude vähim lubatud läbimõõt on De 400/315. Kaev

tuleb projekteerida torustiku igasse pöörde- ja hargnemiskohta.

- Veevõrk tagab liitumispunkti veetorustikus normidele vastava veekvaliteedi (Sotsiaalministri 31. juuli 2001.a. määrus nr. 82) ja –surve (min 2 bar)
- Tingimused kehtivad 2 (kaks) aastat alates tingimuste väljastamisest.
- Vee- ja kanalisatsiooni projekt tuleb kooskõlastada AS-ga Tartu Veevõrk.
- Vee- ja kanalisatsiooni projekti 1 eksemplar esitada AS-ile Tartu Veevõrk.
- **Enne torustike ehitamist tuleb sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu.**



Peeter Pindma
AS Tartu Veevõrk
Arendusjuht

Käesolevad liitumistingimused kehtivad ainult objekti veevarustus- ja kanalisatsiooniprojekti koostamiseks ning ei anna õigust alustada torustiku ehitustöid!