

LIITUMISTINGIMUSED

Ühisveevärgi- ja kanalisatsioonivõrguga liitumiseks

Teie 27.08.2015
Meie 24.09.2015 INF/797

Objekt: **Laulupeo pst 33, tenniseväljakud**
Veetarve; kanaliseeritav vesi: **34 m³/ööp, 9 m³/h_{max}**
Tuletõrje veetarve: **l/s**
Tehniliste tingimuste taotleja: **OÜ Dorpat Sport**
Taotleja aadress ja telefon: **Laulupeo pst 19 Tartu tel. 5041776**

- **Tehniliste tingimustena kehtestatakse liitujale projekteerimiseks järgmised nõuded:**

Projekti koostamisel võtta aluseks Fr.R.Kreutzwaldi 1b krundi detailplaneering.

Veevarustus:

Vastavalt detailplaneeringule tuleb Laulupeo pst-le projekteerida De 110 PE veetoru alates Fr.R.Kreutzwaldi tn DN 200 malmveetorustikust kuni kinnistu sobiva ühenduskohani. De 110 veetoru lõpetada keevisotsakorgiga. Ühendussõlmes Fr.R.Kreutzwaldi tn veetorustikuga paigaldada projekteeritavale veetorule siiber.

Laulupeo pst-le projekteeritavast veetorust projekteerida ühendustoru kinnistule rajatavasse hoonesse.

Ühe veeühenduse ja veemõõdusõlme kaudu tuleb veega varustada kogu kinnistu.

Ühendustorustik dimensioneerida kinnistu arvutusliku veevajaduse järgi.

Kinnistu piirist 0,3 - 1 m väljapoole projekteerida ühendustorustiku maakraan koos spindli pikenduse ja kapega.

Torumaterjalina kasutada PE surveveetoru. Torustik ja kõik detailid peavad vastama PN10 surveklassile.

Hoonesse rajada AS Tartu Veevõrk nõuetele vastav veemõõdusõlm. Paigaldada võib ainult neid arvesteid, millel on Eesti standardiorganisatsiooni tüübiaknitus ja kehtiv taatus.

Olmekanaliseerimine:

Vastavalt detailplaneeringule võib reovee juhtida Fr.R.Kreutzwaldi tn kanalisatsioonitorustikku De 315. Selleks tuleb projekteerida ja ehitada survekanaliseerimine (kinnistule reoveepumpla, hoonest pumplasse suubuv isevooline kanalisatsioon ning survetoru pumplast Fr.R.Kreutzwaldi tn kanalisatsioonitorustikuni).

Survetoru ühenduskaev Fr.R.Kreutzwaldi tn isevoollisel torustikul jääb kinnistu liitumispunktiks reoveekanalisatsiooniga.

Pumpla ja survetoru dimensioneerib projekteerija. Survetoru ühendada Fr.R.Kreutzwaldi tn kanalisatsioonitorustikuga läbi rahustuskaevu.

Survetoru rajamissügavus peab olema vähemalt 1,8 m.

Survetoru materjalina kasutada PN10 surveklassiga PE toru.

Pumplasse suubuv isevooline torustik projekteerida De 160 ning hoone väljundid kuni esimese kaevuni vähemalt De 110 läbimõõduga torudest.

AS Tartu Veevõrk

Tartu Waterworks Ltd

Registrikood: 10151668

Tähe 118

51013 Tartu, ESTONIA

www.tartuvesi.ee

Tel: 730 6200

Faks: 730 6240

tartuvesi@tartuvesi.ee

EE431010102000280006(SEB)

EE342200221011417115(SWED)

EE271700017000208138(NORDEA)

EE813300334400590006(DANSKE)

Isevoolse torustiku materjalina kasutada SN8 rõngasjäikusega PVC torusid.

Torustikule projekteeritavate kaevude vähim lubatud läbimõõt tänavatorustikul on De 560/500 ning ühendustorustikul De 400/315. Kaev tuleb projekteerida isevoollse torustiku igasse pöörde- ja hargnemiskohta.

Kanalisatsiooni sisevõrgu projekteerimisel arvestada võimaliku paisutuskõrgusega torustikus.

Sademeveekanaliseerimine:

Sademevesi juhtida Fr.Tuglase tn sademeveetorustikku DN 500.

Kinnistule projekteerida drenaaži- ning sademeveetorustik koos vajalike restkaevudega ning ühendus Fr.R.Tuglase tänava sademeveetorustikku. Ühenduskohaks valida tänavatorustikul asuv olemasolev kaev.

Kinnistutorustiku dimensioneerib projekteerija.

Torustik projekteerida vastavat sertifikaati omavast (PE/PP) SN8 rõngasjäikusega torumaterjalist. Kaevude nõutav minimaalne läbimõõt ühendustorustikul ja kinnistutorustikul on De 400/315. Restkaevud peavad olema settekotiga.

Enam kui 10-kohalise parkla sademevee puhastamiseks tuleb kinnistule projekteerida õlipüüdur.

Sademe- ja drenaaživee juhtimine olmekanaliseerimistorustikku on keelatud.

- Veevärk tagab liitumispunktis 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 kanalisatsiooniprojekt tuleb kooskõlastada AS-ga Tartu Veevärk, kõigi võrguvaldajatega ja linnainseneriga.
- AS-le Tartu Veevärk tuleb kõigi kooskõlastustega vee-, kanalisatsiooni- ja sademeveetorustike projektist esitada
 - 2 paberkandjal eksemplari ning
 - Digitaalne projekt, mis vastab ehitusprojekti dokumentide digitaalse vormistamise nõuetele
- Projekti alusel korraldab torustike ehitamise kuni liitumispunktini AS Tartu Veevärk. Liitumispunkti asukoht täpsustatakse liitumislepingus.
- **Enne torustike ehitamist tuleb sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu.** Liitumistasu suurus määratakse liitumislepingus ning see sisaldab torustike ehitust tänaval kuni liitumispunktideni.

/allkirjastatud digitaalselt/

Peeter Pindma
AS Tartu Veevärk
Arendusjuht

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