

LIITUMISTINGIMUSED

Ühisveevärgi- ja kanalisatsioonivõrguga liitumiseks

Teie 18.07.2019
Meie 01.08.2019 INF/537

Objekt:	Jaama 119; üksikelamu
Veetarve; kanaliseeritav vesi:	m³/ööp; m³/h_{max}
Tuletõrje veetarve:	- l/s
Sademeveekanaliseerimine:	l/s
Tehniliste tingimuste taotleja:	Natalia Krivonožko
Taotleja aadress ja telefon:	Jaama 119, Tartu ; tel. 53739776

• Tehnilised tingimused projekteerimiseks:**Veevarustus:**

Tänavatorustikust on kinnistuni ehitatud De 32 PE veeühendustoru, mis on lõpetatud kinnistu piiri kõrval maakraaniga. Maakraan on liitumispunktiks ühisveevõrguga.

Kinnistule rajada De 32 PE veetoru alates olemasolevast torust kuni elamuni. Maakraani kape tuleb ehitusjärgselt viia maapinna tasapinda, kape puudumisel tuleb see paigaldada.

Torustik ja kõik detailid peavad vastama PN10 surveklassile.

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

Kogu kinnistu tuleb veega varustada ühe veeühenduse ja veemõõdusõlme kaudu. Enne veearvestit ei tohi veeühendustorule rajada ühtegi hargnemist.

Reoveekanaliseerimine:

Elamu reovesi juhtida Jaama tänava reoveetorustikku DN 500.

Ühenduskohaks valida tänavatorustikul asuv olemasolev kaev.

Tänavatorust projekteerida elamuni ulatuv ühendustorustik. Nõutav läbimõõt ühendustorustikul on De 160 ning hoone väljunditel De 110.

Materjalina kasutada SN8 rõngasjäikusega PVC torusid.

Torustikule projekteeritavate kaevude vähim lubatud läbimõõt ühendus- ja kinnistutorustikul on De 400/315. Kaev peab asuma torustiku igas käänus ja hargnemiskohas. Kinnistu sees peab majahendustorustikul asuma vähemalt üks kaev.

Hoonete kanalisatsiooni sisevõrgu projekteerimisel arvestada võimaliku paisutuskõrgusega torustikus.

Sademeveekanaliseerimine:

Sademevesi immutada kinnistul pinnasesse või juhtida Jaama tn sademeveekollektorisse DN 1200.

Sademevee kanaliseerimise vajadusel projekteerida kinnistule sademeveetorustik koos restkaevude ja sademeveelehtritega ning ühendus tänaval asuvasse sademeveekollektorisse. Ühendus kollektoriga teostada ilma kaevuta ehk nn „pimeühendusena“. Pimeühenduse puhul tuleb kaev paigaldada ühendustorule tänava sõiduridast väljapoole, kinnistu piiri lähedale.

Katuse sademeveetorude ühendamine otse torustikku ei ole lubatud. Sademevesi suunata väljaspool hoonet maapinnale, kust see voolab sademeveelehtritesse, ja restkaevudesse.

Materjalina kasutada vastavat sertifikaati omavat SN8 rõngasjäikusega torumaterjali (PE/PP). Ühendustoru projekteerida De 160 läbimõõduga. Kinnistutorustiku dimensioneerib projekteerija. Kaevude nõutav minimaalne läbimõõt ühendustorustikul on De 400/315.

Restkaevud peavad olema settepesaga.

Sademeveekanaliseerimise projektis tuleb arvestada võimaliku maksimaalse paisutustasemega torustikus. Võimalikust paisutustasemest madalamal asuvate sademeveeõelude vahetu ühendamine iseoolse kollektoriga ei ole lubatud, kasutada tuleb uputustõkkeseadmeid ja pumpamist.

Sademe- ja dreanaaživee juhtimine reoveekanaliseerimistorustikku on keelatud.

Üldised tingimused:

- 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.
- Projekteerija peab taotlema koostatud projektile ehitusloa või ehitusteatise.
- AS-le Tartu Veevärk tuleb kõigi kooskõlastustega vee-, kanalisatsiooni- ja sademeveetorustike projektist esitada
 - 2 paberandjal eksemplari ning
 - Digitaalne projekt, mis vastab ehitusprojekti dokumentide digitaalse vormistamise nõuetele
- Projekti alusel korraldab torustike ehitamise tänaval kuni liitumispunktideni AS Tartu Veevärk. Liitumispunktide asukohad täpsustatakse liitumislepingus.
- **Enne torustike ehitamist tuleb sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu.** Liitumistasu suurus määratakse liitumislepingus ning see arvutatakse vastavalt kehtivale liitumistasu arvutamise meetoodikale.

/allkirjastatud digitaalselt/

Hille Pihho
AS Tartu Veevärk
Spetsialist

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