

Tehniliste tingimuste väljastamine

Vastavalt Teie taotlusele esitab AS Vekanor tehnilised tingimused kinnistu vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimiseks ja ühendamiseks ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni liitumispunktiga. Lisaks tehnilistele tingimustele kohalduvad Toila valla ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni liitumise ja kasutamise eeskirja sätted.

Torustike paiknemine, sügavus ja soojustamine

1. Kommunikatsioonide vahelised kaugused peavad olema minimaalselt rööpkulgevatel torustikel 300 mm;
2. Veetorustike rajamissügavus peab olema vähemalt 1800 mm ja iseveolsetel kanalisatsioonitorustikel 1200 mm;
3. Torustike kohale tuleb paigaldada märkelint (300 mm toru laest);
4. Projekteeritud iseveolne kanalisatsioonitorustik tuleb soojustada kasutades XPS soojusisolatsiooniplaate, kui paigaldamissügavus on maapinnast kuni toruni vähem kui 1200 mm;
5. Liitumispunkti ja veemõõdusõlme vahelisel veetorustiku lõigul ei tohi olla väljavõtteid.

Toru materjalid, liited ja sulgarmatuur

1. Survetorustike materjalina tuleb kasutada polüetüleentorusid surveklassiga min PN10;
2. Torude ühendamiseks tuleb kasutada muhvkeevitust;
3. Mehaaniliste survelehtide (koonuslehtide) kasutamine torustike ühendamisel ei ole lubatud;
4. Joogivee torustikule paigaldatud tarvikud ei tohi otse ega kaudselt kahjustada vee kvaliteeti;
5. Iseveolsete torustike puhul on lubatud kasutada ainult PVC plastist kanalisatsioonitoru;
6. Kaevud peavad olema tehases valmistatud teleskoopsed polüetüleenkaevud või tehases valmistatud elementidest komplekteeritavad kaevud;

Veemõõdusõlm

1. Veearvesti peab vastama ja olema paigaldatud vastavalt Mõõteseadusele, valmistajatehase- ja AS Vekanor tehnilistele nõuetele. Veearvesti annab AS Vekanor;
2. Enne ja peale veearvestit peavad olema sirged torulõigud (DN15 arvesti puhul min 45 mm enne ja 30 mm peale veearvestit). Nende sisemine diameeter peab vastama veemõõduri diameetrile;

3. Veearvesti võib paigaldada horisontaalselt (soovitav) või vertikaalselt;
4. Jämefiltrit paigaldamine enne veemõõturit on kohustuslik. Jämefilter peab olema paigaldatud nii, et sõela oleks mugav puhastada;
5. Peale veemõõturit on kohustuslik paigaldada tagasilöögiklapp. Peale tagasilöögiklappi võib paigaldada kuulkraani(soovitav);
6. Filtri, tagasilöögiklapi ja veearvesti noole suund korpusel peab vastama veevoolu kulgemise suunale;
7. Vee-ettevõtjal on õigus plommida vee- ja reoveearvesti liitmik, kinnistu veevärgi sisendus- ja kanalisatsioonitorustik ning ühendused, mis võimaldavad veevõttu enne veearvestit;
8. Veemõõdusõlm peab asuma hoones sellise paigutusega, et sisendustoru oleks võimalikult lühike, või mõõdukaevus, kohe pärast sisendustoru suubumist kinnistule.
9. Veemõõdusõlm paigutatakse vee-ettevõtja otsusel mõõdukaevu, kui:
 - 1) hoones puudub selle paigutamiseks võimalus;
 - 2) kinnistu on hoonestamata või puudub ruum, kus oleks välditud veearvesti külmumine;
 - 3) sisendustoru kinnistul osutub pikemaks kui 50 m.

Käesolevale kirjale on lisatud veemõõdusõlme põhimõtteline skeem.

Üldised nõuded

Joonisel peavad olema kommunikatsioonid värvidega eristatud, selged ja üheselt arusaadavad. Projektdokumentatsioon esitada AS-le Vekanor digitaalselt e-postile. Joonised esitada *.dwg formaadis, tekstid ja tabelid võivad olla *.doc või *.pdf formaadis.

Liitumistasu suurus kinnistu ~ Toila alevik, liitumiseks ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga on 572,55 eurot + käibemaks.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Tauri Hindpere
juhatuse liige

Lisad: 1. veemõõdusõlme skeem
2. väljavõtte teostusjoonisest

