

## TEHNILISED TINGIMUSED KINNISTU LIITUMISEKS SAUE LINNA ÜHISVEEVÄRGIGA

- ✓ Kinnistule on Saue linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööde käigus rajatud uus liitumispunkt ühisveevärgiga. Liitumispunkt asub tänava maa-alal, kuni 1 m kaugusel kinnistu piirist.
- ✓ Liitumiseks tuleb kinnistu omanikul eelnevalt tellida litsentseeritud projekteerijalt kinnistuisene veetorustikuprojekt alates liitumispunktist kuni veemõõdusõlmeni. Projekteerimise ja ehitamise kulud finantseerib liituja. Soovi korral võib Teile liitumisprojekti koostada ka AS-i Tallinna Vesi tütarettevõtte OÜ Watercom allüksus Veemees.
- ✓ Projektis tähistada liitumispunkti asukoht, esitada tarbitavad veekogused (m<sup>3</sup>/h ja l/s) ning valida sobiv veearvesti läbimõõt. Piirkonna ühisveevõrgus tagame vabasurve minimaalselt 2-kordsele hoonestusele.
- ✓ Välisveetorustikuna kasutada PE PN10 veetoru, plastveetorustiku külge näha ette signaalkaabli paigaldus.
- ✓ Kinnistu veemõõdusõlm projekteerida hoonesse, sisendtorustikule lähima välisseina taha, sobivasse soojustatud ja valgustatud ruumi, vastavuses AS-i Tallinna Vesi tehniliste nõuetega. Sisendtorustik tuua veemõõdusõlme lühimal trassil ja läbi hoone konstruktsioonide hülsis. Hüls väljapool hoonet sulgeda veetihedalt. Enne veearvestit ei tohi projekteerida ühtegi hargnemist.
- ✓ Sisevõrgule, peale veearvestit, paigaldada tagasilöögiklapp ning veearvesti kandur maandada.
- ✓ Veekulu arvestuse aluseks on AS-i Tallinna Vesi poolt paigaldatav peaveearvesti.
- ✓ Saue linna ühisveevärgiga ei tohi ühendada kinnistul eelnevalt eksisteerinud või ehitatavat veetorustikku, mis ei sisalda Saue linna ühisveevärgi vett.
- ✓ Kinnistu veetorustiku ehitusprojekt esitada meile kooskõlastamiseks kahes eksemplaris. Projekt peab olema eelnevalt kooskõlastatud kinnistuomaniku poolt.

Projekti kooskõlastamise käigus sõlmime kinnistu omanikuga liitumislepingu.  
AS-i Tallinna Vesi üldised tehnilised nõuded projekti koostamiseks leiate meie kodulehelt.

Lugupidamisega  
AS Tallinna Vesi