

AS EMAJÕE VEEVÄRK ÜLDISED TEHNILISED TINGIMUSED VEEMÕÖDUSÕLMELE

1 Üldtingimused

1.1 Veemõõdusõlme ruum peab reeglina asuma võimalikult tänava jaotusvõrgu lähedal torusisenduse poolt esimese seina taga. Ruum peab võimalusel olema ventilatsiooniga, kuiv ja veearvesti asukoht peab olema valgustatud ning küllaldaselt soojustatud (minimaalselt + 4°C), et vältida veearvesti külmumist. Võimalusel näha ette pörandasse sulgemisvõimalusega trapp.

1.2 Erandjuhtudel, kui veearvesti paigaldamiseks ei ole hoones sobivat ruumi, tuleb kinnistuomanikul rajada vee-ettevõtja juhiste järgi veemõõdukaev.

1.3 Vee-ettevõtja rajab oma kuludega nõuetekohase veemõõdusõlme arvestades käesolevaid tingimusi ja liitumislepingus näidatud tarbimiskoguseid.

1.4 Rajatud veemõõdusõlme paigaldab vee-ettevõtja tasuta peaveearvestina kaugloetava ultraheli veearvesti.

1.5 Kinnistu omanik vastutab hoone veevärgi sh veemõõdusõlme korrasoleku ning sinna paigaldatud plommide eest.

2 Veemõõdusõlm ja veearvesti

2.1 Veemõõdusõlme rajamisel tuleb lähtuda veearvesti tootja juhistest ja nõuetest. Vee-ettevõtja paigaldab üldjuhul mehaanilised veearvestid horisontaalselt. Vertikaal- või universaalasetusega mõõdusõlmede lahendused tuleb täiendavalt kooskõlastada vee-ettevõtjaga, arvestades selle juures veearvesti tootja juhiseid. Kaugloetavad ultraheli veearvestid võib paigaldada nii horisontaalselt kui ka vertikaalselt.

2.2 Liitumispunkti ja veemõõdusõlme vahel ei tohi ühendustorul olla ühtegi hargnemist ega lahtikeeratavat toruühendust. Erandiks võib olla tuletõrjevõrk, kuid sellel peab olema eraldi sulgarmatuur (plommimise võimalusega suletud asendis) ning nõutavat vooluhulka võimaldav veearvesti, mis paigaldatakse kinnistuomanike kuludega lähtudes veearvesti tootja nõuetest. Tuletõrjevee veearvesti plommitakse vee-ettevõtja poolt.

2.3 Veemõõdusõlm (ka tuletõrjevveearvesti korral) algab ja lõppeb sulgarmatuuriga.

2.4 Enne veearvestit peab olema üldjuhul 5 kordne ning pärast veearvestit 3 kordne veearvesti läbimõõdu pikkune sirge toru. Kui kasutada täisavaga sulgarmatuuri samas läbimõõdus veearvesti liitmikutega, siis loetakse seda nii, et see annab kokkuvõttes nõutava toru pikkuse veearvesti ette.

2.5 Pärast veearvestit ja 3 kordset veearvesti läbimõõdu pikkust sirget toru ning enne sulgarmatuuri peab olema kolmik lisakraaniga ning seejärel tagasilöögiklapp. Kaugloetava veearvesti korral kasutatakse veearvestisest tagasilöögiklappi.

2.6 Veepuhastusfiltreid ja mudakogujaid võib paigaldada peale veemõõdusõlme.

2.7 Veearvesti peab olema kinnitatud kanduritele. Veearvestikandur peab olema korrosioonikindlast materjalist ning tugevasti kinnitav. Veearvestid DN 50 ja suuremad kinnitatakse reguleeritavale toele.

Veearvesti kandureid ei tohi paigaldada liitmikute külge. Kandurid võib paigaldada kas sulgarmatuuri või torustiku külge.

2.8 Kui soovitakse kasutada kastmisvett, tuleb kinnistuomanikul selleks paigaldada kastmisveearvesti pärast veemõõdusõlme ning see peab olema plommitud vee-ettevõtja poolt. Kastmisveearvestiga seotud teenustööd, kaasaarvatud veearvesti ja selle plommimine, on kliendile tasulised.

2.9 Kinnistuomanikud, kes soovivad kasutada kinnistul isikliku kaevu vett, mida juhitakse ühiskanalisatsiooni, peavad rajama omal kulul veetorule käesolevatele tingimustele vastava veemõõdusõlme ning paigaldama veearvesti. Selline veemõõdusõlm plommitakse vee-ettevõtja poolt. Kõik isikliku kaevu vee mõõtmiseks tehtavad vee-ettevõtja poolsed teenustööd, kaasaarvatud veearvesti ja selle plommimine, on kliendile tasulised.

Isikliku kaevu veetorustiku ühendamine ühisveevärgist tuleva veetorustikuga ja veemõõdusõlmega on keelatud.

Veemõõdusõlm



Veemõõdusõlme tüüpjoonis

