

VEEMÕDDUSÕLME TEHNILISED TINGIMUSED

1. Veemõddusõlme peab ehitama kinnistu omanik vastavalt kinnistu veevärgi projekteerimishormidele ja käesolevatele tingimustele.
2. Veemõddusõlm paigaldatakse hoonesse võimalikult lähedale veetoru sisenemiskohale. Veearesti ruum peab olema kuiv, valgustatud ja võimaluse korral varustatud vee äravooluga. Veearesti peab olema kaitstud pakase, kuuma ja väliste mehaaniliste mõjutuste eest. Veearesti asukoha õhutemperatuur peab olema vahemikus +2°C kuni +55°C.
3. Veemõddusõlme koosseisu kuulub:
 - Veearesti DN 15, L=110 mm;
 - veearesti konsool standartsete liitmikega, millest üks on teleskoopliitmik. Konsool peab olema elektriliselt maandatud
 - kaks täisavaga kuulkraani
 - mudakoguja
 - vedruga tagasilöögiklapp
4. Veemõddusõlme sulgarmatuur ja tagasilöögiklapp peavad olema veearestiga samas mõõdus.
5. Vaba ruumi nõuded veemõddusõlmedes
 - vähim kaugus seinast veemõddõtja vastav mõõde;
 - vaba ruum põrandast 500 ... 800 mm;
6. Veemõddusõlmes ei tohi olla veearestist möödaviivat toru.
7. Veemõddusõlmele peab olema tagatud juurdepääs regulaarseks kontrolliks ja veearesti vahetuseks korralise taatluse perioodil vee-ettevõtja esindaja poolt.

Veemõddusõlme SKEEM vee liikumissunnaga vasakult paremale.



Veearvesti paigaldamiseks leppida kokku

