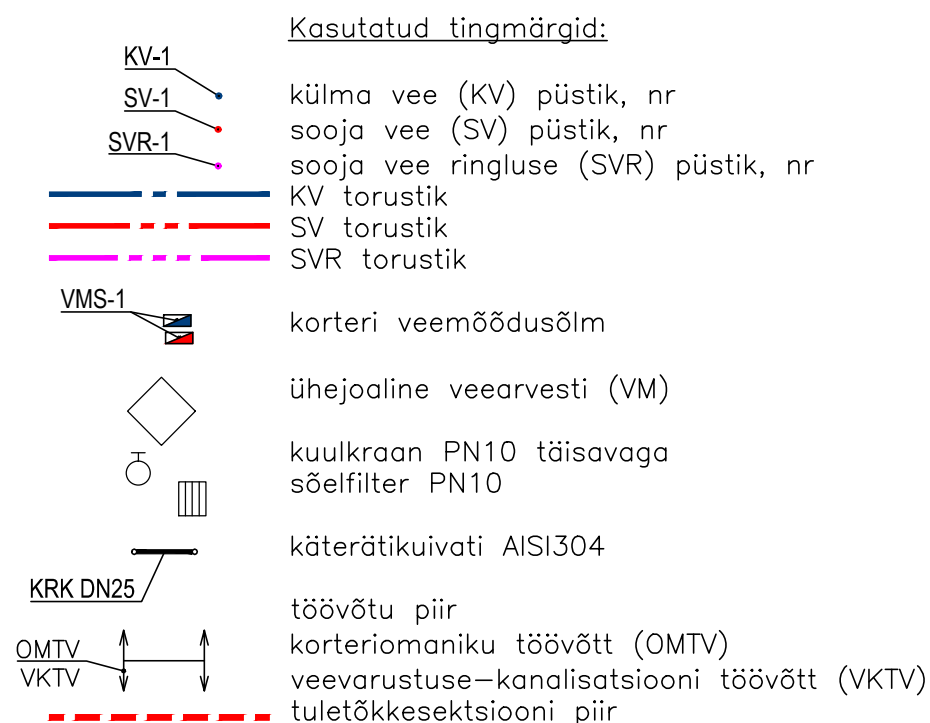
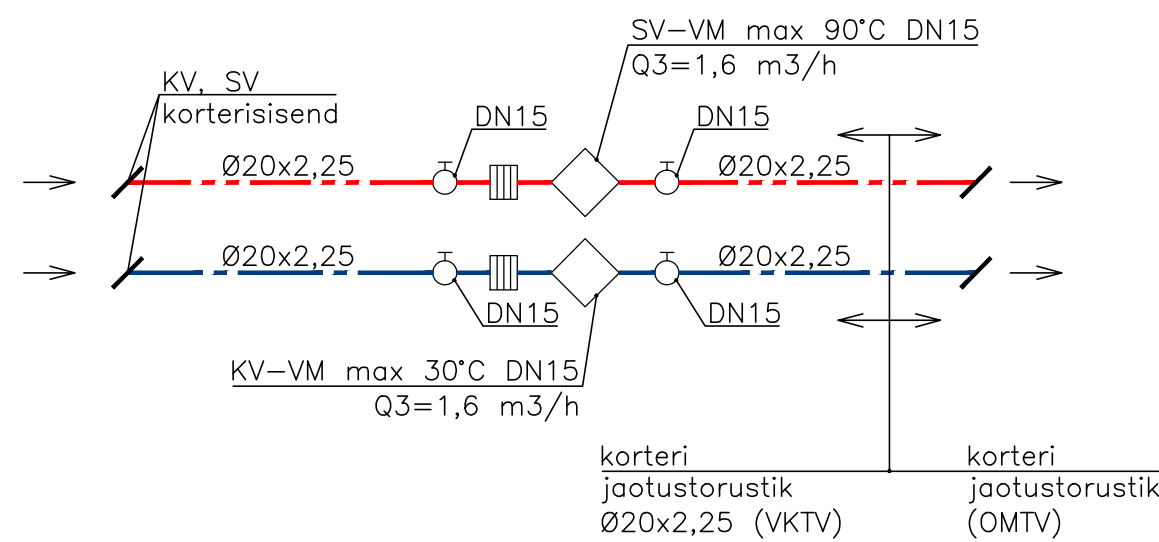


Korteri veemõõdusõlme VMS-1 ühendusskeem



#### Märkused:

- Projekteeritud veetorustiku püstikud ja korterite jaotustorustik monteerida alu-PEX kihtsein-plastiktorudest. Torustiku ja armatuuride potentsiaal ühtlustada. Potentsiaaliühtlustuskaabli ristlõige  $s \geq 6 \text{ mm}^2$ .
- Paigaldatavad kuulkraanid peavad olema täisavaga, paigaldatavad sõelfiltrid peavad olema plommitavad.
- Veearvestite paigaldusasend on horisontaalne või vertikaalne. Veearvesti ühendamisel tuleb kasutada standardliitmikke.
- Vahelagede ja piirete läbimisel paigaldada torud hülsis.
- Avad tuletõkkepiirete ja vahelagede läbimisel tihendada tulepüsiva avatäitega EI60 vastavalt.
- SV ja SVR püstikud isoleerida alu-foolium kattega mineraalvillast koorikutega, mille tuletundlikkus on A2-s1,d0. Isolatsioonikihi paksus 20mm. KV püstikud isoleerida 9mm paksuse PE isolatsioonikoorikuga.