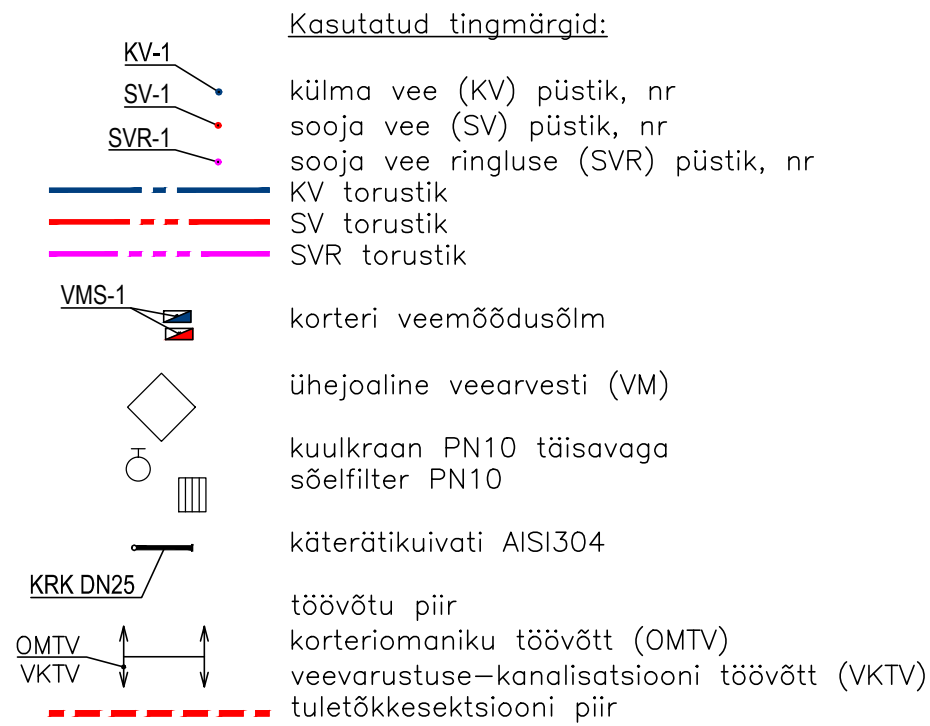
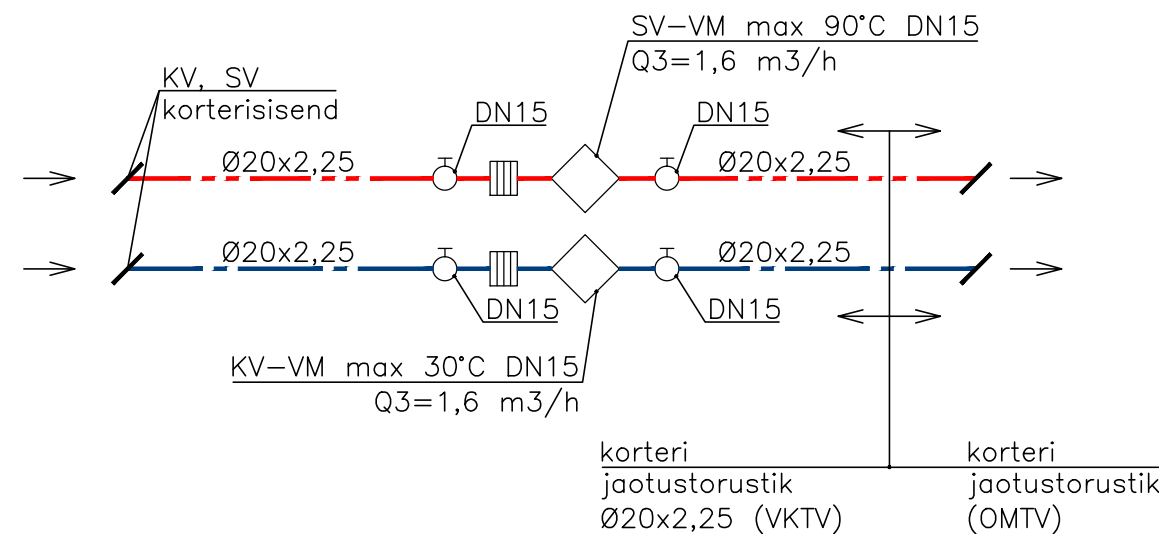


Korteri veemõõdusõlme VMS-1 ühendusskeem



Märkused:

1. Projekteeritud veetorustiku püstikud ja korterite jaotustorustik monteerida alu-PEX kihtsein-plastiktorudest. Torustiku ja armatuuride potentsiaal ühtlustada. Potentsiaaliühtlustuskaabli ristlõige  $s \geq 6 \text{ mm}^2$ .
2. Paigaldatavad kuulkraanid peavad olema täisavaga, paigaldatavad sõelfiltrid peavad olema plommitavad.
3. Veearvestite paigaldusasend on horisontaalne või vertikaalne. Veearvesti ühendamisel tuleb kasutada standardliitmikke.
4. Vahelagede ja piirete läbimisel paigaldada torud hülsis.
5. Avad tuletõkkepiirete ja vahelagede läbimisel tihendada tulepüsiva avatäitega EI60 vastavalt.
6. 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.

Käterätikuivatiga tsirkulatsioonipüstiku ühendusskeem püstiku viimasel korrusel

