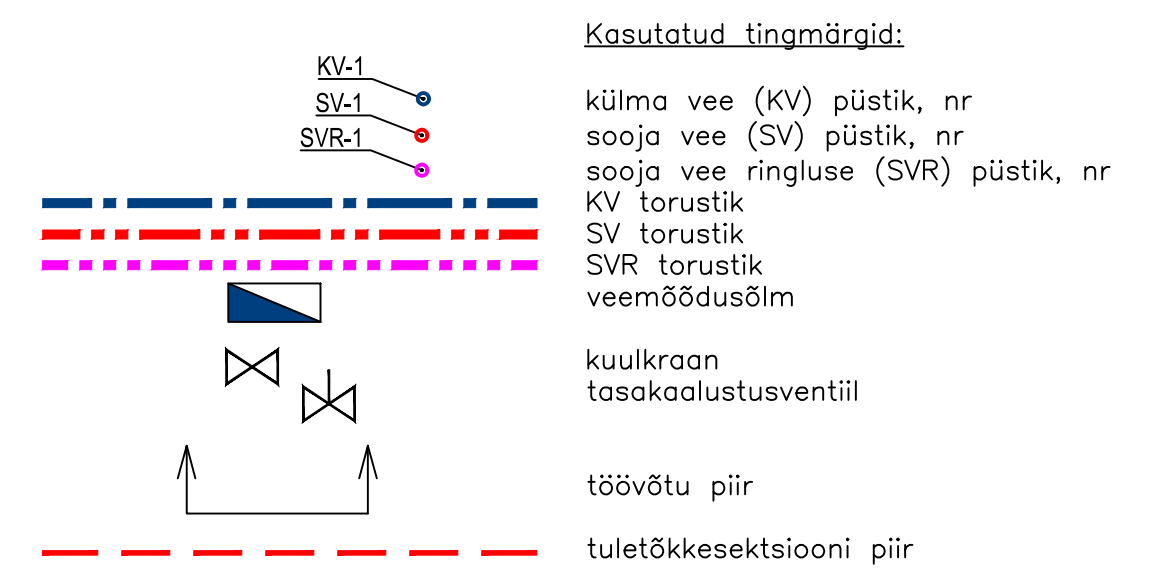


Hoone veemöödusõlm  
mitmejoaline veearvesti  
DN20 Q3=4,0 m<sup>3</sup>/h  
konsoolil

de40 PE

V olemasolev veesisend  
de40 PE



- Märkused:**
- Projekteeritud veetorustik keldris monteerida:
    - magistraal- ja jaotustorustik PPR plastiktorudest
    - püstikud alu-PEX kihtsein-plastiktorudest
  - Veetorustik paigaldada kanduritel keldri seinale ja lae alla.
  - Vahelagede ja piirete läbimisel paigaldada torud hülsis.
  - Sooja vee ringluse tasakaalustusventiilidena kasutada termostaadiga tasakaalustusventiile (näiteks Danfoss MTCV).
  - Torustiku ja armatuuride potentsiaal ühtlustada, potentsiaaliühtlustuskaabli ristlõiges=>6 mm<sup>2</sup>.
  - Avad tuleõhkeseksiooni piirete ja vahelagede läbimisel tihendada tulepüsiva avatäitega EI60 vastavalt.
  - SV ja SVR torustik isoleerida keldris alu-foolium kattega mineraalvillast koorikutega, mille tulekindlus on A2-s1,d0. Isolatsioonikihi paksus 30mm.
  - KV torustik isoleerida kondenseerumise vastu 9mm paksuse PE isolatsioonikoorikuga.