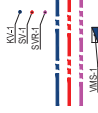


KASUTAJAID TINGMÄRGI:

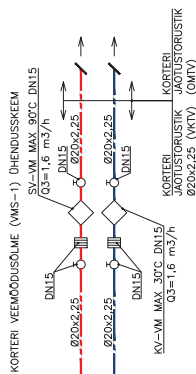
- KÕLMA VEE (KV) PÜSTIK, NR
- SÕJAJA VEE (SV) PÜSTIK, NR
- SÕJAJA VEE RINGLUSE (SVR) PÜSTIK, NR
- SV TORUSTIK
- SVR TORUSTIK
- KORTERI VEEMOODUSLÄM



MÄRKUSED:

1. KORTERITÄHTSUSKÄÄBLI PANEKEMINE TÄPSUSTADA TÖÖVÕTJA POOLI ENNE TÕDEGA ALUSTAMIST
2. PROJEKTEERITUD VEETORUSTIKU PÜSTIKUD JA KORTERITE JAOTUSTORUSTIK MONTEERIDA ALU-PEX KHTISEN-PLASTIKTORUSTIDEST (PÕRANDAALUSEL KORTERITÄHTSUSKÄÄBLI PANEKEMISE, PÜSTIKU JA ARMATUURIDE POTENSIAAL OHTLUSKÄÄBLI PANEKEMISEL)
3. PAIGALDATAVAD KÜLLUKRAANID PEAVAD OLEMA TÄSMAAGA, PAIGALDATAVAD SOELFILTRID PEAVAD OLEMA KÜLLUKRAANIDE KÜLLUKRAANIDE KÜLLUKRAANIDE
4. KORTERI VEARVESTITE PAIGALDUSASEND ON HORIZONTALNE (SUHTARY R VÄHEMALT 50H).
5. VÄHELAGADE JA PIIRETE LÄBIMISEL PAIGALDADA TORUD HÜLSIS.
6. AVAD TULETÖKKEPIIRETE JA VÄHELAGADE LÄBIMISEL TÄHENDADA TULEPÜSIVA AVATÄTEGA EI30 VASTAVALT.

KORTERI VEEMOODUSLÄME (VMS-1) ÜHENDUSSKEEM



VEETORUSTIKE ISOLATSIOONIKIHI PAKSUS	DN10...49MM	DN50...89MM
KV	s=30 MM	s=40 MM
SV	s=30 MM	s=40 MM
SVR	s=30 MM	s=40 MM
MÄRKUSED: VEETORUSTIKUD ISOLEERIDA ALU-COOLIM KORTERIS, KIVIVILLAST VAI SÜTTIMISTUNDLIKUS- TULELEVIKIMASS ON B-1.4D. ELUKORRUSTEL ISOLEERIDA LAINULT PÜSTIKUD.		

TULETÖKKESEKTSIOONI PIIR