



- JOONE TÜÜBID:**
- ALL- või TAGAPOOL LÕIKEPINDA NÄHTAV TORU
 - ALL- või TAGAPOOL LÕIKEPINDA NÄHTAMATU TORU
 - ÜLEVALL- või EESPOOL LÕIKEPINDA NÄHTAV TORU
 - ÜLEVALL- või EESPOOL LÕIKEPINDA NÄHTAMATU TORU

- TINGMÄRGID:**
- SULGEVENTIL
 - TASAKAALUSTUSVENTIL
 - VEERAVESTI
 - TORUSTIKU HARGNEMINE (KOLMIK)
 - TORUSTIKU RISTUMINE ILMA ÜHENDUSETA

- KV — KÜLM VESI
- SV — SOE VESI
- SVT — SOOJAVEETSIKKULATSIOON

MÄRKUSED:

- VEEARUSTUSE MAGISTRAALTORUD SAHTIS UNIPPIE.
- KÕIK HARDNEMISED JMS. LITMIKEGA TORU OSAD PEAVAD OLEMA NÄHTAVAL (TEENENDUSLUUGI TAGA)
- KÕIK TORUD MTS ASUVAD KONSTRUKTSIOONIS TEHAÜHENDUSTEVABALT (KOLLEKTORSÜSTEEMINA LAHENDALTULT)
- KORTERITE ÜHENDUSTORUD KOLLEKTORIGA DN25
- VEEARUSTUSMAGISTRAALTORUD ISOLEERIDA VASTAVALT:
 - KV => Ac22K (TEHN. RUMMIS Ac21 10K), SAHTIS Ac23 K
 - SV => Ac25 K (TEHN. RUMMIS Ac25 10)
 - SVT => Ac25 K (TEHN. RUMMIS Ac25 10)
- PÕRANDAKONSTRUKTSIOONIS PAIGALDADA VEETORUD HÜLSSI VÕI ISOLEERIDA Ef13.
- MAGISTRAALTORUDE JA SAN. SEADMETE VAHELISED TORUD Ø16/22,0.
- SAN. SEADMED ÜHENDADA VEEARUSTUSTORUSTIKUGA LÄBI SULGEARMATUURI.
- TSIRKULATSIOONITORULE PAIGALDADA REGULEERVENTIIL MTCV.
- TORUSTIKU PAIGALDAMINE KOOSKÕLASTADA ELEKTRI, KÜTTE JA VENTILATSIOONI TÖOVÕTTUDEGA.
- TSIRKULATSIOONI ÜHENDAMINE PÜSTIKUS SOOJA VEE TORUGA ALLPOOL SOOJA VEE VÄLJAVÕTTU PÕRANDAKONSTRUKTSIOONIS PAIGALDADA VEETORUD HÜLSSI VÕI ISOLEERIDA Ef13.