



JOONE TÜÜBID:

- ALL- või TAGAPOOL LÕIKEPINDA NÄHTAV TORU
- ALL- või TAGAPOOL LÕIKEPINDA NÄHTAMATU TORU
- ÜLEVAL- või EESPOOL LÕIKEPINDA NÄHTAV TORU
- ÜLEVAL- või EESPOOL LÕIKEPINDA NÄHTAMATU TORU

TINGMÄRGID:

- SULGEVENTIIL
- TASAKAALUSTUSVENTIIL
- VEERVESTI
- TORUSTIKU HARGNEMINE (KOLMIK)
- TORUSTIKU RISTUMINE ILMA ÜHENDUSETA

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

MÄRKUSED:

- VEEVARUSTUSE MAGISTRAALTORUD SAHTIS UNIPPE.
- KÕIK HARDNEMISED JMS. LITMIKEGA TORU OSAD PEAVAD OLEMA NÄHTAVAL (TEENENDUSLUUGI TAGA)
- KÕIK TORUD MIS ASUVAD KONSTRUKTSIOONIS TEHAÜHENDUSTEVABALT (KOLLEKTORSÜSTEEMINA LAHENDALTULT)
- KORTERITE ÜHENDUSTORUD KOLLEKTORIGA DN25
- VEEVARUSTUSMAGISTRAALTORUD ISOLEERIDA VASTAVALT:
- KV => Ac22K (TEHN. RÜUMIS Ac21 10K), SAHTIS Ac23 K
- SV => Ac25 K (TEHN. RÜUMIS Ac25 10)
- SVT => Ac25 K (TEHN. RÜUMIS Ac25 10)
- PÕRANDAKONSTRUKTSIOONIS PAIGALDADA VEETORUD HÜLSSI VÕI ISOLEERIDA Ef13.
- MAGISTRAALTORUDE JA SAN. SEADMETE VAHELISED TORUD Ø16/22,0.
- SAN. SEADMED ÜHENDADA VEEVARUSTUSTORUSTIKUGA 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.