



- MÄRKUSED:**
1. SÜSTEEMI TÄHISED:
 2. TORUSTIKU MADALAMATESSE PUNKTIDESSE PAIGALDADA TÕHENDUSVENTIILID.
 3. TORUSTIKU KÕRGMATESSE PUNKTIDESSE PAIGALDADA AUTOMAATISED ÕHUTUSKAPID.
 4. VENTIIL LÄBIMÕÖT VASTAB TORU LÄBIMÕÖDULE. KUI EI OLE NÄIDATUD ISELT.
 5. KÕIK KÜTETORUD MÜELAB EI OLE OTSSET KÜTISE DÜSANNET. TULEB ISOLEERIDA FOOLIMUKATTEGA MINERAALVILLA KÕRRIKUGA VASTAVALT JÕONISEL NÄIDATULE.
 6. KÕIK RADIATORITE ÜHENDUSKÕRIST ON PRESSIVÄHETIST TERAATORIDEST 2 x 15x12 mm. KUI JÕONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
 7. KÕIK MAGISTRALTORIUD ON PRESSIVÄHETIST TERAATORIDEST.
 8. TORUSTIKU TOESTAMISEL JÄLGIDA RT 84-10818-84: JUHENDITEAMIKKUS TOODUD NÕUDEID.
 9. TORUSTIKU LÄBIVIIGUD PIRETIST TEOSTADA VASTAVALT JUHENDITEAMIKKUS LVI 12-10217 TOODUD NÕULETELE.
 10. KÕIK LÄBIVIIGUD JA ERINEVATE KONSTRUKTSIOONIDE LITUMISED TÕHENDATAKSE VASTAVALT SEINTE NING LAGUDE HELIISOLATSIOONI JA TULETÕKKENÕULETELE.
 11. SULGARVÄLJURINA ON KASUTUSEL KULUKRAANID.
 12. TEHNILISTE RÜÜMIDE TORUSTIKE MONTAŽIPEL TULEB JÄLGIDA KA SOOLUSSÕLME SKHEEMI JA PLAANI.
 13. JÕONIST VAADATA KOOS KÕIGI ERISOODE VASTAVATE PROJEKTÜHENDUSTEGA.
 14. TORUSTIKU ASUKOHT JA AVADE TEGEMINE TÄPSUSTADA KOHAPÄÄL.
 15. KÕIK PÜSTIKUDE PAIGALDATAKSE SEINTE SISSE OLEMASOLEVATE KÜLTTE PÜSTIKUTE ASEMELE.
 16. HÕÖNE PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE JÄOKS ON ETTE NÄHTUD ERALDISEISVAD KÜLTETORUDE LIINID. UUEDE LIINID ÜHENDATAKSE OLEMASOLEVA SOOLUSSÕLME PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE SOOLUSSÕLMETEGA.
 17. 7. KORRUSE PÕHJA SUUNAS ASUVAS KORTERIS JÄÄVAD OLEMASOLEVAD KÜLTETORUD NING TORUSTIKUD. ÜHENDUS UUE TORUSTIKUGA TEHAKSE UUES PÜSTIKUS 7. KORRUSE PÕRANDAS.

- PEALEVOOLU TORU
- TAGASIVOOJU TORU
- KÜLUKRAAN
- TÄSAAVALUSTUSVENTIIL
- RADIATOR C22-400-900
- C - RADIATORITÜÜP (KÜLGÜHENDUS)
- 22 - PAKSUS
- 400 - KÕRGUS
- 900 - PIKUS
- KK TP29 SI30
- KK - SÜSTEEMI TÄHIS
- TP28 - TERASPESSUTORU Ø28 MM
- SI30 - ISOLATSIOON PAKSUSEGA 30 MM