



**MÄRKUSED:**

1. SÕSTEMEIDE TÄHISED:
2. TORUSTIKU MADALAMATESSE PUNKTIDESSE PALGALDADA TÕHENDUSVENTIILID.
3. TORUSTIKU KÕRGEAMATESSE PUNKTIDESSE PALGALDADA AUTOMAATISED OHUTUSKLAPID.
4. VENTIIL LÄBIMÕÖT VASTAB TORU LÄBIMÕÖDULE. KUI EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
5. KÕIK KÜTTE TORUD MÜLLEL EI OLE OTSSE KÜTISE DUESSANNET. TULEB ISOLEERIDA FOOLUMIKATTEGA MINERAALVILLI KÕRRIKUGA VASTAVALT JÕONIST NÄIDATULE.
6. KÕIK RADIATORITE ÜHENDUSTORUD ON PRESSIVASTAVATEST TEASTORUDEST 2 x 15x1,2 mm. KUI JÕONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
7. KÕIK MAGISTRALTORUD ON PRESSIVASTAVATEST TEASTORUDEST.
8. TORUSTIKUTE TOESTAMISEL JÄLGIKIDA RT 84-10818-84: JUHENDITEATMIKUS TOODUD NÕUDEID.
9. TORUSTIKUTE LÄBVIIGUD PIRETIST TEOSTADA VASTAVALT JUHENDITEATMIKUS LVI 12-10217 TOODUD NÕULETELE.
10. KÕIK LÄBVIIGUD JA ERINEVATE KONSTRUKTSIOONIDE LITUMISED TÕHENDATAKSE VASTAVALT SEINTE NING LAGUDE HELIISOLATSIOONI JA TULETÕKKEVÕUETELE.
11. SULGARVATUURINA ON KASUTUSEL KULTERAANID.
12. TEHNILISTE RÜÜMIDE TORUSTIKE MONTAŽI MÕELD TULEB JÄLGIDA KA SOOJUSLÕLME SKHEEMI JA PLANI.
13. JÕONIST VAADATA KOOS KÕIGI ERIOOSADE VASTAVATE PROJEKTÜHENDUSTEGA.
14. TORUSTIKU ASUKOHT JA AVADE TEGEMINE TÄPSUSTADA KOHAPÄAL.
15. KÕIK PÜSTIKUD PALGALDATAKSE SEINTE SISSE OLEMASOLEVATE KÜLTTE PÜSTIKUTE ASEMELE.
16. HOONE PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE JAKS ON ETTA NÄHTUD ERALDISSEVAD KÜTTE TORUDE LIINID. UUEDE LIINID ÜHENDATAKSE OLEMASOLEVA SOOJUSLÕLME PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE SOOJUSVÄHETTEGA.
17. 7. KÕRORUSE PÕHJA SUUNAS ASUVAS KORTERIS JÄÄVAD OLEMASOLEVAD KÜTTEKHAUD NING TORUSTIKUD. ÜHENDUS UUE TORUSTIKUGA TEHAKESE UUES PÜSTIKUS 7. KÕRORUSE PÕRANIDAS.

- PEALEVOOLU TORU
- TAGASIVOOLU TORU
- KUULIKRAAN
- TASKAALUSTUSVENTIIL
- RADIATOR C22-400-900
- C - RADIATORITÜÜP (KÜLGÜHENDUS)
- 22 - PAKSUS
- 400 - KÕRGUS
- 900 - PIKUS
- S130 - ISOLATSIOON PAKSUSEGA 30 MM