



**MÄRKUSED:**

1. SÜSTEEMIDE TÄHISED:
2. TORUSTIKU MADALAMATESSE PUNKTIDESSE PALGALDADA TÕHENDUSVENTIILID.
3. TORUSTIKU KÕRGMAMATESSE 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
6. KÕIK RADIATORITE ÜHENDUS TORUD ON PRESSETAVASTAVATE TORUSTORUDEST
7. KÕIK MAGISTRALTORUD ON PRESSETAVASTAVATE TORUSTORUDEST.
8. TORUSTIKUTE TOESTAMISEL JÄLGI DA RT 84-10818-84: JUHENDITEAVIMIKUS TOODUD NÕUDEID.
9. TORUSTIKUTE LÄBVIIGUD PIRETIST TEOSTADA VASTAVALT JUHENDITEAVIMIKUS LVI 12-10217 TOODUD NÕULETELE.
10. KÕIK LÄBVIIGUD JA ERINEVATE KONSTRUKTSIOONIDE LITUMISED TÕHENDATAKSE VASTAVALT SEINTE NING LAGUDE HELIISOLATSIOONI JA TULETÕKKE NÕULETELE.
11. SULGARVATUURINA ON KASUTUSEL KULUKRAANID.
12. TEHNILISTE RÜÜMIDE TORUSTIKUTE MONTAŽI MÕEL TULEB JÄLGIDA KA SOOJUSISOLÄME SKHEEMI JA PLANI.
13. JOONIST VAADATA KOOS KÕIGI ERIOOSADE VASTAVATE PROJEKTÜHENDUSTEGA.
14. TORUSTIKU ASUKOHT JA AVADE TEGEMINE TÄPSUSTADA KOHAPÄÄL.
15. KÕIK PÜSTIKUD PALGALDATAKSE SEINTE SISSE OLEMA SOLEVATE KÜTTE PÜSTIKUTE ASEMELE.
16. HOONE PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE JAKS ON ETTE NÄHTUD ERALDISISVAD KÜTTE TORUDE LIINID. UUED LIINID ÜHENDATAKSE OLEMA SOLEVA SOOJUSISOLÄME PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE SOOJUSVAHETITEGA.
17. 7. KÕRURUSE PÕHJA SUUNAS ASUVAS KORTERIS JÄÄVAD OLEMA SOLEVAD KÜTTEKHAUD NING TORUSTIKUD. ÜHENDUS UUE TORUSTIKUGA TEHAKSE UUES PÜSTIKUS 7. KÕRURUSE PÕRANIDAS.

PEALEVOOLU TORU

TAGASIVOOLU TORU

KUULIKRAAN

TASKAALUSTUSVENTIIL

RADIATOR C22-400-900

-C - RADIATORITÜÜP (KÜLGÜHENDUS)

-KK - SÜSTEEMI TÄHIS

-TP28 - TERASPRESSORU Ø28 MM

-S130 - ISOLATSIOON PAKSUSEGA 30 MM

-400 - KÕRGUS

-900 - PIKUS