



MÄRKUSED:

1. SÜSTEEMIDE TÄHISED:
2. TORUSTIKU MADALAMATESSE PUNKTIDESSE PALGALDADA TÕHENDUSVENTILLID.
3. TORUSTIKU KÕRGEAMATESSE PUNKTIDESSE PALGALDADA AUTOMAATSED OHUTUSKLAPID.
4. VENTILLI LÄBIMÕÖT VASTAB TORU LÄBIMÕÖDULE. KUI EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
5. KÕIK KÜTETORUD MÜÜEL EI OLE OTSSE KÜTISE DUESSANNET. TULEB ISOLEERIDA FOOLUMÄKATTEGA MINERAALVILLI KÕORIKUGA VASTAVALT JÕONISEL NÄIDATULE.
6. KÕIK RADIATORITE ÜHENDUSKÕRGE ON PRESBITAVATEST TERAATORUDEST 2 x 15x1,2 mm. KUI JÕONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
7. KÕIK MAGISTRALTORUD ON PRESBITAVATEST TERAATORUDEST.
8. TORUSTIKU TOESTAMISEL JÄLGIKADA 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 TULETÕKKEVÕETULE.
11. SULGARVÄTURIKUNA ON KASUTUSEL KULTERAAND.
12. TEHNILISTE RÜÜMIDE TORUSTIKU MONTEERIMISEL TULEB JÄLGIDA KA SOOÜSSÕLME SKHEEMI JA PLAANI.
13. JÕONIST VAADATA KOOS KÕIGI ERISOODE VASTAVATE PROJEKTÜHENDUSTEGA.
14. TORUSTIKU ASUKOHT JA AVADE TEGEMINE TÄPSUSTADA KOHAPÄÄL.
15. KÕIK PÜSTIKUD PALGALDATAKSE SEINTE SISSE OLEMASOLEVATE KÜLTTE PÜSTIKUTE ASEMELE.
16. HOONE PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE JAKS ON ETTA NÄHTUD ERALDISSEIVAD KÜLTETORUDE LIIKID. UUEDE LIIKID TÕHENDATAKSE OLEMASOLEVA SOOÜSSÕLME PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE SOOÜSVAHETTEGA.
17. 7. KORRUSE PÕHJA SUUNAS ASUVAS KORTERIS JÄÄVAD OLEMASOLEVAD KÜTTEKHAUD NING TORUSTIKUD. ÜHENDUS UUE TORUSTIKUGA TEHAKSE UUES PÜSTIKUS 7. KORRUSE PÕRANDAS.

- PEALEVOOLU TORU
- TAGAIVOOLU TORU
- KÜLTERAAND
- TÄSAAVALUSTUSVENTILL
- RADIATOR C22-400-900
- C - RADIATORITÜÜP (KÜLGÜHENDUS)
- 22 - PAKSUS
- 400 - KÕRGUS
- 900 - PIKUS
- KK TP28 SI30
- KK - SÜSTEEMI TÄHIS
- TP28 - TERASPRESSORU Ø28 MM
- SI30 - ISOLATSIOON PAKSUSEGA 30 MM