



MÄRKUSED:

1. SÜSTEEMIDE TÄHISED:
2. TORUSTIKU MADALAMATESSE PUNKTIDESSE PALGALDADA TÕHENDUSVENTIILID.
3. TORUSTIKU KÕRGMATESSE PUNKTIDESSE PALGALDADA AUTOMAATSED OHUTUSKLAPID.
4. VENTIILIL LÄBIMÕÖT VASTAB TORU LÄBIMÕÖDULE. KUI EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
5. KÕIK KÜTETORUD MÜLLEL EI OLE OTSSE KÜTISE DUESSANNET. TULEB ISOLEERIDA FOOLUMIKATTEGA MINERAALVILLI KÕORIKUGA VASTAVALT JÕONISEL NÄIDATULE.
6. KÕIK RADIATORITE ÜHENDUSKÕRGE ON PRESBITAVATEST TEEASTORUDEST 2 x 15x1,2 mm. KUI JÕONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
7. KÕIK MAGISTRALTORUD ON PRESBITAVATEST TEEASTORUDEST.
8. TORUSTIKUTE TOESTAMISEL JÄLGIKADA RT 84-10818-84; ÜHENDITEAMIKKUS TOODUD NÕUDEID.
9. TORUSTIKUTE LÄBIVIIGUD PIRETIST TOESTADA VASTAVALT JÜHENDITEAMIKKUS LVI 12-10217 TOODUD NÕUETELE.
10. KÕIK LÄBIVIIGUD JA ERINEVATE KONSTRUKTSIOONIDE LITUMISED TÕHENDATAKSE VASTAVALT SEINTE NING/LAGUDE HELIISOLATSIOONI JA TULETÕKKENÕUETELE.
11. SULGARVATUURINA ON KASUTUSEL KÜLDEKRAANID.
12. TEHNILISTE RÜÜMIDE TORUSTIKUTE MONTEERIMISEL TULEB JÄLGIDA KA SOOVSÜSLIME SKHEEMI JA PLAANI.
13. JÕONIST VAADATA KOOS KÕIGI ERISOODE VASTAVATE PROJEKTÜHENDUSTEGA.
14. TORUSTIKU ASUKOHT JA AVADE TEGEMINE TÄPSUSTADA KOHAPÄAL.
15. KÕIK PÜSTIKUD PALGALDATAKSE SEINTE SISSE OLEMASOLEVATE KÜLTE PÜSTIKUTE ASEMELE.
16. HOONE PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE JAKS ON ETTA NÄHTUD ERALDISSEIVAD KÜLTETORUDE LIINID. UUEDE LIINID ÜHENDATAKSE OLEMASOLEVA SOOVSÜSLIME PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE SOOVSÜSLAHETTEGA.
17. 7. KORRUSE PÕHJA SUUNAS ASUVAS KORTERIS JÄÄVAD OLEMASOLEVAD KÜTTEKHAUD NING TORUSTIKUD. ÜHENDUS UUE TORUSTIKUGA TEHAKSE UUES PÜSTIKUS 7. KORRUSE PÕRANDAS.

- PEALEVOOLU TORU
- TAGASIVOOLU TORU
- KÜLDEKRAAN
- TÄSAAVALUSTUSVENTIIL
- 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