



- MÄRKUSED:**
1. SÕSTEMEDE TÄHISED:
  2. TORUSTIKU MADALAMATESSE PUNKTIDESSE PALGALDADA TÕHENDUSVENTILID.
  3. TORUSTIKU KÕRGMATESSE PUNKTIDESSE PALGALDADA AUTOMAATISED ÕHUTUSKAPID.
  4. VENTILIL LÄBIMÕÖT VASTAB TORU LÄBIMÕÖDULE. KUI EI OLE NÄIDATUD TEISIT.
  5. KÕIK KÜTTE TORUD MÜLLEL EI OLE OTSSE KÜTISE DÜSANNET, TULEB ISOLEERIDA FOODUMUKATTEGA MINERAALVILL JA KORRIKUGA VASTAVALT JÕONISE NÄIDATULE.
  6. KÕIK RADIATORITE ÕHENDUS TORUD ON PRESSIVANATEST TEEASTORUDEST 2 x 15x1.2 mm, KUI JOONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISIT.
  7. KÕIK MAGISTRAALTORUD ON PRESSIVANATEST TEEASTORUDEST.
  8. TORUSTIKU TOESTAMISEL JÄLGI DA RT 84-10818-84 JÜHENDITEATMIKUS TOODUD NÕUDEID.
  9. TORUSTIKU LÄBIVIGUD PIRETEST TEOSTADA VASTAVALT JÜHENDITEATMIKUS LV1 12-102/17 TOODUD NÕUDELE.
  10. KÕIK LÄBIVIGUD JA ERINEVAATE KONSTRUKTSIOONIDE LITUMISED TÕHENDATAKSE VASTAVALT SEINTE NING LAEGE HELISOLATSIOONI JA TULETÕKKENÕUETELE.
  11. SULGARVAHETURINA ON KASUTUSEL KUIILKRAANID.
  12. TEHNILISTE RÜUMIDE TORUSTIKE MONTIIRMISEL TULEB JÄLGIDA KA SOOVSÕLME SKHEMI JA PLANI.
  13. JÕONIST VAADATA KOOS KÕIGI ERIOSSADE VASTAVATE PROJEKTJÄHENDUSTEGA.
  14. TORUSTIKU ASUKOHT JA AVADE TEGEMINE TÄPSUSTADA KOHAPÄÄL.
  15. KÕIK PÜSTIKUD PALGALDATAKSE SEINTE SISSE OLEMASOLEVATE KÜTTE PÜSTIKUTE ASEMELE.
  16. HOONE PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE JAKS ON ETTA NÄHTUD ERALDISIISVAD KÜTTE TORUDE LIINID. UUED LIINID ÕHENDATAKSE OLEMASOLEVA SOOVSÕLME PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE SOOVSÜVAHEITTEGA.
  17. 7. KORRUSE PÕHJA SUUNAS ASUVAS KORTERIS JÄÄVAD OLEMASOLEVAD KÜTTEKHAUD NING TORUSTIKUD. ÕHENDUS UUE TORUSTIKUGA TEHA KSE UUES PÜSTIKUS 7. KORRUSE PÕRANDAS.

----- PEALEVOOLU TORU  
 ----- TAGASIVOOLU TORU  
 ----- KUIILKRAAN  
 ----- TASAKAALUSTUSVENTIL  
 KK TP28 SI30  
 - - - - SÕSTEMI TÄHIS  
 - - - - KK - SÕSTEMITÖÖP  
 - - - - TP28 - TERASPRESSITORU Ø28 MM  
 - - - - SI30 - ISOLATSIOON PAKSUSEGA 30 MM

□ RADIATOR C22-400-900  
 - C - RADIATORITÜÜP (KÜLGÕHENDUS)  
 - 400 - KÕRGUS  
 - 900 - PIKUS

