



MÄRKUSED:

1. SÜSTEEMIDE TÄHISED:
 - KK1 - RADIATORKÜTTEÜSTEEM 70/50 °C
 - KK1 - RADIATORKÜTTEÜSTEEM 70/50 °C
2. TORUSTIKU MADALAMATESSE PUNKTIDESSE PALGALDADA TÕHENDUSVENTIILID.
3. TORUSTIKU KÕRGMAMATESSE PUNKTIDESSE PALGALDADA AUTOMAATISED ÕHUTUSKLAAPID.
4. VENTIILIL LÄBIMÕÖT VASTAB TORU LÄBIMÕÖDULE. KUI EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
5. KÕIK KÜTTETORUD MÜEL EL OLE OTSSE KÜTISE DUESSANNET. TULEB ISOLEERIDA FOOLUMUKATTEGA MINERAALVILLI KÕRRIKUGA VASTAVALT JÕONISE NÄIDATULE.
6. KÕIK RADIATORITE ÕHENDUSVÄÄRTEID ON PRESITAVATEST TERAATORUDEST 2 x 15x1,2 mm. KUI JÕONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
7. KÕIK MAGISTRALTORIUM ON PRESSITAVATEST TERAATORUDEST.
8. TORUSTIKUTE TOESTAMISEL JÄLGIDA RT 84-10818-84: JUHENDITEAMIKKUS TOODUD NÕUDEID.
9. TORUSTIKUTE LÄBVIIGIUD PIRETIST TOESTADA VASTAVALT JUHENDITEAMIKKUS LVI 12-10217 TOODUD NÕULETELE.
10. KÕIK LÄBVIIGIUD JA ERINEVATE KONSTRUKTSIOONIDE LITUMISED TÕHENDATAKSE VASTAVALT SEINTE NING LAGUDE HELIISOLATSIOONI JA TULETÕKKEVÄRTELE.
11. SULGARVÄÄRTE VÄÄRTEID ON KASUTUSEL KULUKRAANID.
12. TEHNILISTE RÜÜMIDE TORUSTIKUTE MONTEERIMISEL TULEB JÄLGIDA KA SOOLUSSÕLME SKHEEMI JA PLANI.
13. JÕONIST VAADATA KOOS KÕIGI ERIOOSIDE VASTAVATE PROJEKTJUHENDUSTEGA.
14. TORUSTIKU ASUKOHT JA AVADE TEGEMINE TÄPSUSTADA KOHAPÄAL.
15. KÕIK PÜSTIKUD PALGALDATAKSE SEINTE SISSE OLEMASOLEVATE KÜTTE PÜSTIKUTE ASEMELE.
16. HOONE PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE JAOKS ON ETTE NÄHTUD ERALDISEISVAD KÜTTEKORUDE LIINID. UUEDE LIINID ÕHENDATAKSE OLEMASOLEVA SOOLUSSÕLME PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE SOOLUSSÕLMETEGA.
17. 7. KORRUSE PÕHJA SUUNAS ASUVAS KORTERIS JÄÄVAD OLEMASOLEVAD KÜTTEKORUD NING TORUSTIKUD. ÕHENDUS UUE TORUSTIKUGA TEHAKSE UUES PÜSTIKUS 7. KORRUSE PÕRANIDAS.

