



**MÄRKUSED:**

1. SÕSTEMEIDE TÄHISED:
  - KK1 - RADIATORIKÜTESÜSTEEM 70/50 °C
  - KK1 - RADIATORIKÜTESÜSTEEM 70/50 °C
2. TORUSTIKU MADALAMATESE PUNKTIDESSE PÄIGALDADA AUTOMAATISED ÕHUTUSKAPID.
3. TORUSTIKU KÕRGEMATESE PUNKTIDESSE PÄIGALDADA AUTOMAATISED ÕHUTUSKAPID.
4. VENTILIL LÄBIMÕÖT VASTAB TORU LÄBIMÕÖDULE. KUI EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
5. KÕIK KÜTETORUD MÜELAB EI OLE OTSSEST KÜTISE DUESSANNET. TULEB ISOLEERIDA FOOLUMIKATTEGA MINERAALVILLA KÕRRIKUGA VASTAVALT JÕONISEL NÄIDATULE.
6. KÕIK RADIATORITE ÜHENDUSKOHED ON PRESBITAVATEST TERASTORUDEST 2 x 15x12 mm. KUI JÕONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
7. KÕIK MAGISTRALTORIARD ON PRESBITAVATEST TERASTORUDEST.
8. TORUSTIKUTE TOESTAMISEL JÄLGIDA RT 84-10818-84: JUHENDITEAMIKKUS TOODUD NÕUDEID.
9. TORUSTIKUTE LÄBIVIIGUD PIRETREST TEOSTADA VASTAVALT JUHENDITEAMIKKUS LVI 12-10217 TOODUD NÕULETELE.
10. KÕIK LÄBIVIIGUD JA ERINEVATE KONSTRUKTSIOONIDE LITUMISED TÕHENDATAKSE VASTAVALT SEINTE NING LAGUDE HELIISOLATSIOONI JA TULETÕKKENÕULETELE.
11. SULGARVATUURINA ON KASUTUSEL KULUKRAANID.
12. TEHNILISTE RUUMIDE TORUSTIKE MONTEEERIMISEL 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 PÜSTIKUDE PÄIGALDATAKSE SEINTE SISSE OLEMASOLEVATE KÜLTE PÜSTIKUTE ASEMELE.
16. HÕÖNE PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE JÄOKS ON ETTE NÄHTUD ERALDISEISVAD KÜTETORUDE LIINID. UUED LIINID ÜHENDATAKSE OLEMASOLEVA SOOVSÜSLIME PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE SOOVSÜSLIMETEGA.
17. 7. KORRUSE PÕHJA SUUNAS ASUVAS KORTERIS JÄÄVAD OLEMASOLEVAD KÜTTEKHAUD NING TORUSTIKUD. ÜHENDUS UUE TORUSTIKUGA TEHAKSE UUES PÜSTIKUS 7. KORRUSE PÕRANDAS.

