



MÄRKUSED:

1. SÜSTEEMIDE TÄHISED:
 - KK1 - RADIATORKÜTTEÜSTEEM 70/50 °C
 - KK1 - RADIATORKÜTTEÜSTEEM 70/50 °C
 - 2. TORUSTIKU MADALAMATESSE PUNKTIDESSE PÄIGALDADA AUTOMAATISED OHUTUSKLAPID.
 - 3. TORUSTIKU KÕRGMATESSE PUNKTIDESSE PÄIGALDADA AUTOMAATISED OHUTUSKLAPID.
 - 4. VENTILIL LÄBIMOOT VASTAB TORU LÄBIMÕÕDULE, KUI EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
 - 5. KÕIK KÜTTETORUD MÜEL EI OLE OTSSE KÜTISE ÜLESANNET, TULEB ISOLEERIDA FOOLUMIKATTEGA MINERAALVILLI KÕRRIKUGA VASTAVALT JÕONISEL NÄIDATULE.
 - 6. KÕIK RADIATORITE ÜHENDUSLÜÜD ON PRESBITAVATEST TEERASTORUDEST 2 x 15x1,2 mm, KUI JÕONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
 - 7. KÕIK MANGISTRAALTORUD ON PRESBITAVATEST TERASTORUDEST.
 - 8. TORUSTIKU TOESTAMISEL JÄLGIDA R4-101818-41 JUHENDITE MIKILUS TOODUD NÕUDEID.
 - 9. TORUSTIKU LÄBIVIIGUD PIRETEST TEOSTADA VASTAVALT JUHENDITE MIKILUS LVI 12-10217 TOODUD NÕUDELE.
 - 10. KÕIK LÄBIVIIGUD JA ERINEVATE KONSTRUKTSIOONIDE LITUMISED TÕHENDATAKSE VASTAVALT SEINTE NING LAGUDE HELIISOLATSIOONI JA TULETÕKKE NÕUDELE.
 - 11. SULGARVATUURINA ON KASUTUS KULUKRAANID.
 - 12. TEHNILISTE RUUMIDE TORUSTIKE MONTEERIMISEL TULEB JÄLGIDA KA SOOVSÜSLIME SKHEEMI JA PLANI.
 - 13. JÕONIST VAADATA KOOS KÕIGI ERISOODE VASTAVATE PROJEKTÜHENDUSTEGA.
 - 14. TORUSTIKU ASUKOHT JA AVADE TEGEMINE TÄPSUSTADA KOHAPÄAL.
 - 15. KÕIK PÜSTIKUD PÄIGALDATAKSE SEINTE SISSE OLEMASOLEVATE KÜTTE PÜSTIKUTE ASEMELE.
 - 16. HOONE PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE JAKS ON ETTE NÄHTUD ERALDISEISVAD KÜTTEORUDE LIINID. UUEDE LIINID ÜHENDATAKSE OLEMASOLEVA SOOVSÜSLIME PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE SOOVSÜVAHETTEGA.
 - 17. 7. KÕRRISE PÕHJA SUUNAS ASUVAS KÕRTERIS JÄÄVAD OLEMASOLEVAD KÜTTEKHAUD NING TORUSTIKUD. ÜHENDUS UUE TORUSTIKUGA TEHAKSE UUES PÜSTIKUS 7. KÕRRISE PÕRANDAS.

- PEALEVOOLU TORU
- TAGASIVOOLU TORU
- KUULIKRAAN
- TASAKAALUSTUSVENTIIL
- RADIATOR C22-400-3000
- C - RADIATORITÜÜP (KÜLGÜHENDUS)
- 22 - PAKSUS
- 400 - KÕRGUS
- 900 - PIKUS
- KK TP28 SI30
- KK - SÜSTEEMI TÄHIS
- TP28 - TERASPRESSOR 028 MM
- SI30 - ISOLATSIOON PAKSUSEGA 30 MM

