



- MÄRKUSED:**
- SÜSTEEMIDE TÄHISED:
    - KK1 - RADIATORIKÜTESÜSTEEM 70/50 °C
    - KK1 - RADIATORIKÜTESÜSTEEM 70/50 °C
  - TORUSTIKU MADALAMATESSE PUNKTIDESSE PÄIGALDADA AUTOMAATISED ÕHUTUSKLAAPID.
  - TORUSTIKU KÕRGMATESSE PUNKTIDESSE PÄIGALDADA AUTOMAATISED ÕHUTUSKLAAPID.
  - VENTIIL LÄBIMÕÖT VASTAB TORU LÄBIMÕÖDULE, KUI EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
  - KÕIK KÜTTETORUD MÜLLEL EI OLE OTSSE KÜTISE ÜLESANNET, TULEB ISOLEERIDA FOOLUMIKATTEGA MINERAALVILLI KÕRRIKUGA VASTAVALT JÕONISEL NÄIDATULE.
  - KÕIK RADIATORITE ÜHENDUSLÜÜD ON PRESBITAVATEST TEERASTORUDEST 2 x 15x1,2 mm, KUI JÕONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
  - KÕIK MANGISTRAALTORUD ON PRESBITAVATEST TERASTORUDEST.
  - TORUSTIKU TOESTAMISEL JÄLGIDA R4-101818-41 JUHENDITEAVIMIKUS TOODUD NÕUDEID.
  - TORUSTIKU LÄBIVIIGUD PIRETIST TEOSTADA VASTAVALT JUHENDITEAVIMIKUS LVI 12-10217 TOODUD NÕULETELE.
  - KÕIK LÄBIVIIGUD JA ERINEVATE KONSTRUKTSIOONIDE LITUMISED TÄHENDATAKSE VASTAVALT SEINTE NING LAGUDE HELIISOLATSIOONI JA TULETÕKKEVÕETELE.
  - SULGARVATUURINA ON KASUTUSEL KÜLKRANID.
  - TEHNILISTE RUUMIDE TORUSTIKE MONTEERIMISEL TULEB JÄLGIDA KA SOOVSÜSLIME SKHEEMI JA PLAANI.
  - JÕONIST VAADATA KOOS KÕIGI ERISOODE VASTAVATE PROJEKTÜHENDUSTEGA.
  - TORUSTIKU ASUKOHT JA AVADE TEGEMINE TÄPSUSTADA KOHAPÄAL.
  - KÕIK PÜSTIKUD PÄIGALDATAKSE SEINTE SISSE OLEMASSOLEVATE KÜTTE PÜSTIKUTE ASEMELE.
  - HOONE PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE JÄÄK ON ETTE NÄHTUD ERALDISESVAD KÜTTEORUDE LIIKID. UUEDE LIIKID ÜHENDATAKSE OLEMASSOLEVA SOOVSÜSLIME PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE SOOVSÜVAHETTEGA.
  7. KÕRRISE PÕHJA SUUNAS ASUVAS KÕRTERIS JÄÄVAD OLEMASSOLEVAD KÜTTEKHAUD NING TORUSTIKUD. ÜHENDUS UUE TORUSTIKUGA TEHAKSE UUES PÜSTIKUS 7. KÕRRISE PÕRANDAS.
- PEALEVOOLU TORU** —
- TAGASIVOOLU TORU** —
- KÜLKRAN** ⊗
- TÄSAAVALUSTUSVENTIIL** ⊗
- RADIATOR C22-400-3000** □
- C- RADIATORITÜÜP (KÜLGÜHENDUS)** □
- 22- PAKSUS** □
- 400- KÕRGUS** □
- 900- PIKUS** □
- KK TP28 SI30** □
- KK- SÜSTEEMI TÄHIS** □
- TP28- TERASPRESSOR 0228 MM** □
- SI30- ISOLATSIOON PAKSUSEGA 30 MM** □

