



MÄRKUSED:

1. SÜSTEEMIDE TÄHISED:
 - KK1 - RADIATORIKÜTESÜSTEEM 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 KÜTETORUD MÜEL EL OLE OTSSE KÜTISE DUESSANNET. TULEB ISOLEERIDA FOOLUMUKATTEGA MINERAALVILLI KÕRRIKUGA VASTAVALT JÕONISEL NÄIDATULE.
6. KÕIK RADIATORITE ÜHENDUSVASTAVAD ON PRESSIVASTAVESTI TERASTORUDEST 2 x 15x1,2 mm. KUI JÕONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
7. KÕIK MAGISTRALTORUDE ON PRESSIVASTAVESTI TERASTORUDEST.
8. TORUSTIKUTE TOESTAMISEL JÄLGIDA RT 84-10818-84: JÜHENDITEATMIKUS TOODUD NÕUDEID.
9. TORUSTIKUTE LÄBIVIIGUD PIRETIST TEOSTADA VASTAVALT JÜHENDITEATMIKUS LVI 12-10217 TOODUD NÕULETELE.
10. KÕIK LÄBIVIIGUD JA ERINEVATE KONSTRUKTSIOONIDE LITUMISED TÕHENDATAKSE VASTAVALT SEINTE NING LAGUDE HELIISOLATSIOONI JA TULETÕKKEVÕETULE.
11. SULGARVATUURINA ON KASUTUSEL KULUKRAANID.
12. TEHNILISTE RÜÜMIDE TORUSTIKE MONTEERIMISEL TULEB JÄLGIDA KA SOOVSÜSLÕME SKHEEMI JA PLANI.
13. JÕONIST VAADATA KOOS KÕIGI ERISOODE VASTAVATE PROJEKTÜHENDUSTEGA.
14. TORUSTIKU ASUKOHT JA AVADE TEGEMINE TÄPSUSTADA KOHAPÄÄL.
15. KÕIK PÜSTIKUD PALGALDATAKSE SEINTE SISSE OLEMASOLEVATE KÜLTTE PÜSTIKUTE ASEMELE.
16. HOONE PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE JAKS ON ETTA NÄHTUD ERALDISISVAD KÜTETORUDE LIINID. UUEDE LIINID ÜHENDATAKSE OLEMASOLEVA SOOVSÜSLÕME PÕHJA JA LÕUNA FASSAADIDE SOOJUSVAHETITEGA.
17. 7. KÕRORUSE PÕHJA SUUNAS ASUVAS KÕRTERIS JÄÄVAD OLEMASOLEVAD KÜTTEKHAUD NING TORUSTIKUD. ÜHENDUS UUE TORUSTIKUGA TEHAKSE UUES PÜSTIKUS 7. KÕRORUSE PÕRANIDAS.

- PEALEVOOLU TORU
- TAGASIVOOLU TORU
- KULUKRAAN
- TASKAALUSTUSVENTIIL

- RADIATOR C22-400-900
- C - RADIATORITÜÜP (KÜLGÜHENDUS)
- 22 - PAKSUS
- 400 - KÕRGUS
- 900 - PIKUS
- S130 - ISOLATSIOON PAKSUSEGA 30 MM

KK TP29 S130
 -KK - SÜSTEEMI TÄHIS
 -TP28 - TERASPRESSORU Ø28 MM
 -S130 - ISOLATSIOON PAKSUSEGA 30 MM