



Märkused:

1. Soojuskanalite temperatuurid T11/T21 = 84/62 °C.
2. Küttesüsteemi magistraalitorustikud ja küttepüstikud monteerida pressliitmikega ühendatavatest kalibreeritud terasitorudest (näiteks Sanha Therm). Konstruktsioonide läbimisel paigaldada torud hüüsis.
3. Korterite küttekehade temperatuuriregulaatoritena kasutada eelseadistatavaid termostaatventiile + termostaat reguleerimisulatuses 18–23 °C. Küttekehade tagasivoolule paigaldada sulgliitmik DN15. Radiatoririvikude mõõt DN15.
4. Arjaalusega püstikute ülemised küttekehad varustada automaatsete õhueraldajatega.
5. Torustike paigaldamisel tagada soojuspiikenemise kompenseerimine. Soojuspiikenemise kompenseerimiseks paigaldada püstiku pealevoolutorule telgkompensaator. Keldris teha küttepüstiku ühendus magistraalitoruga kompenseeriva diagonaali, mille pikkus on 400 mm.

Kasutatud tähtsused:

- projekteeritud küttesüsteemi pealevool T11
- projekteeritud küttesüsteemi tagasivool T21
- P1 püstiku nr
- kuulkrõõn
- automaatne tasakaalustusventiil ASV–PV
- partnerventiil ASV–BD automaatse tasakaalustusventiili mõõdus, tasakaalustusventiil
- automaatne tasakaalustusventiil
- DN toru nominaalmõõt
- telgkompensaator

Püstiku ühendusskeem keldris

