



Märkused:

1. Soojuskanja temperatuurid T11/T21 = 84/62 °C.
2. Küttesüsteemi magistraalitorustikud ja küttepüstikud monteerida pressilülitikega ühendatavatest kalibreeritud terastorudest (näiteks Sanha Therm). Konstruktsioonide läbimisel paigaldada torud hüljais.
3. Korterite küttekehade temperatuuriregulaatoritena kasutada eelseadistatavaid termostaatventiile + termostaat reguleerimisulatusega 18–23 °C. Küttekehade tagasivoolule paigaldada sulgliitmik DN15. Radiatorivõkude mõõt DN15.
4. Altpaatussega püstikute ülemised küttekehad varustada automaatsete õhueraldajatega.
5. Torustike paigaldamisel tagada soojuspikenemise kompenseerimine. Soojuspikenemise kompenseerimiseks paigaldada püstiku pealevoolutorule telgkompensaatoreid. Keldris teha küttepüstiku ühendus magistraalitoruga kompenseeriva õiaga, mille pikkus on 400 mm.

Kasutatud tingimärgid:

- projekteeritud küttesüsteemi pealevool T11
- projekteeritud küttesüsteemi tagasivool T21
- [P1] püstiku nr
- kuulkraan
- automaatne tasakaalustusventiil ASV–PV
- partnerventiil ASV–BD automaatse tasakaalustusventiili moodus
- tasakaalustusventiil
- automaatne tasakaalustusventiil
- DN toru nominiaalmõõt
- telgkompensaatoreid

Püstiku ühendusskeem keldris

