



Märkused:

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

Kasutatud tingimärgid:

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

Püstiku ühendusskeem keldris

