



- Märkusud:
- Radiatoriaküte soojakandja temperatuuril $111/721 \pm 84/62^\circ\text{C}$.
- Projekteeritud küttekahedena kasutatu külgühendusega teraslooptiradiatoreid Termolux Classic (T1) survetugevusega PN10.
- Külgühenduse temperatuurireguleerimiseks kasutades eelstandardilist termostaatventiili (näiteks Danfoss RA-N või kul $k_v=0,10$ siis RA-U) + termostaat reguleerimisulatuses $18-23^\circ\text{C}$. Külgühenduse temperatuuriga paigaldada sulgumit DN15. Radiatoriaküte platitud ja küttesõlmade ühenduseks tuleb pressimistehnikaga paigaldada kalibratsioonitööriista (näiteks Sanha Termotek). Radiatoriaküte mõõdi DN15.
- Konstruktioonis läbimõõli paigaldada toru hõlusi.
- Küttesõlme küljeliigenduse läbimõõli ühendada tulepuhustavale avatõlgale E160 vastavalt Küttesõlme tüübi torustike ja seadmete paigaldamisel järgida kehtivaid normdokumente.
- Paigaldamisel kasutada teiste erisõlmade, 780võlvitruu täpsustada enne tööd algust.

Kasutatud tingimärgid:

- radioaktorkiite pealevool T11
- radioaktorkiite tagasivool T21
- niinimetus
- arvuti sisetemperatuur
- arvuti kiirte soojuskoormus
- tuletõkkesektsiooni piir
- küttepüstiku nr.
- lõusev toru
- langev toru
- terasplaatkütkekeha tüüp
- plaatkütkekeha kõrgus [mm]
- plaatkütkekeha pikkus [mm]
- kv arv
- termostaativentilli määtl
- kütkekeha soojusvooluvõime

Kahepoolse püstiku kültekehade ühendusskeem (vaade ruumist)

