



Märkused:

1. Jooniseid tuleb käsitleda koos ülejäänud projekti materjaliga.
2. Kütteturustike kõrgematesse kohtadesse on ette nähtud paigaldada automaatsed õhuärastusventiilid.
3. Tuletõkke tarindist läbi minevad torud vahelagedes ja seintes tihendada tuldtõkestava materjaliga. Plastmasstorude puhul CP611A – plast (paisuv tihendamis mass). Kütteturud, mis läbivad seinu ja vahelagesid paigaldada hülssidesse. Läbiminekud tihendada materjaliga, mis ei nõrgesta piirete tulipüsivust.
4. Magistraalitorustik monteeritakse teraspresstorudest,
5. Magistraalitorustikele tuleb anda kalle $i=0,003$ tühjenduse suunas.
6. Torustiku asukoht ja aukude puurimine täpsustada kohapeal.

Joonetüüp	Kirjeldus
— —	Löikest allpool nähtamatu toru (Põrandas või alumise korruse lae all)
— — —	Löikest allpool tähtav toru (Põrandas või seina kohal)
— - —	Löikest ülevalpool nähtamatu toru (Ripplae taga)
— - - —	Löikest ülevalpool nähtav toru (Lae all)

Tingmärgid:	
	Radiaator koos termostaatventiiliga
CII-450-2600 1040W / 0.012 l/s	CII-tüüp; 450-kõrgus; 2600-pikkus 1040W-võimsus; 0,012 l/s-vooluhulk
STAD-15 234 L/H Tot.5440 W	Liiniseadeventiil suurusega DN15 ventilli läbiv vooluhulk ventilli läbiv kogu küttevõimsus
2 x DN16 + SI23	Kütteroru läbimõõduga 16mm, mis on kaetud isolatsiooniga vastavalt Seeriale 23.
+22°C/580W	Ruumi arvutuslik temperatuur ja soojuskadu

