
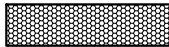




MÄRKUSED:

- Torustiku mõõdud antud tinglähimõõtudes
- Torustik paigaldada korrektsete teostuse seina peale
- Torustik paigaldada nii, et oleks vajadusel võimalik tühjendada ja õhutada
- Torustik radiaatoriteni DN 10(v.a trepikodades)
- Radiaator varustada dünamilise termostaatventiiliga 10...150L/h
- Termostaatventiil varustada piirtemperatuuriga 18°C...23°C termostaadiga (v.a trepikodades, kuhu paigaldada termostaadi kattekork).
- Montaažitööde kvaliteet peab vastama LVI RYL 2002 nõuetele
- Torustike kinnitused teostada vastavalt LVI 12-10370
- Kasutada torustike ühendamiseks pressliitmike tehnoloogiat.
- I K kõik püstaku torud DN 20 (v.a püstakud nr 2, 3, 6, 7, 8 ja 10 -kus toru DN 15)
- Püstaku torud II ja III K DN 15
- Radiaartorite ühendustorud DN 10

Tingmärgid:

-  Olemasolevad seinad (välisseinad gaasbetoon suurplokkidest).
-  Projekteeritud EPS 60 silver soojustus koos A-klassi villast ribadega. Soojustuse paksus 50mm (rõdude otsaseinad), 150mm (rõdude ja tuulekoja välisseinad), muud seinad 200 mm. Soojustus katta toonitud silikoonkrohviga. Alumisel kahel meetril ja rõdudel tugevdatud krohv (topeltarmeering). Aknapõskedel soojustuse paksus 30mm.
-  Projekteerimisel lähtutud tuletõkkesektisioonipiirid. Lisaks korstende lõõrid. Sektsioonipiir EI60, avatäited, läbiviigud EI30. Perspektiivis vahetatakse avatäited
-  Värskeõhuklapid D=100mm, väljas sademekate ja putukavõrk. Kasutada võimalusel olemasolevaid avasid seinas.

Objekti aadress:	Töö liik:
	rekonstrueerimine
Objekti nimetus:	Projekti staadium:
	Staadiumi tähis:
	põhiprojekt_PP
Tellijä:	Joonise nimetus:
	Mõõtkava:
	I korruse plaanM 1:100
	Küte
Töö number:	Proj.osa:
	Grupp:
	Joonis:
	Versioon:
	KV 5 01 v01