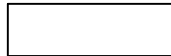
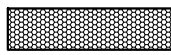


Tingmärgid:



Olemasolevad seinad (välisseinad gaasbetoon suurplokkidest).



Projekteeritud EPS 60 silver soojustus koos A-klassi villast ribadega. Soojustuse paksus 50mm (rõdude otsaseinad), 150mm (rõdude välisseinad), muud seinad 200 mm. Soojustus katta toonitud silikoonkrohviga. Rõdudel tugevdatud krohv (topeltarmeering). Aknapõskedel soojustuse paksus 30mm.



Projekteerimisel lähtutud tuletõkkeseksioonipiirid. Lisaks korstende lõõrid. Sektsioonipiir EI60, avatäited, läbiviigud EI30. Perspektiivis vahetatakse avatäited



Värskeõhuklapid D=100mm, väljas sademekate ja putukavõrk. Kasutada võimalusel olemasolevaid avasid seinas.

MÄRKUSED:

- Torustiku mõõdud antud tinglähimõõtudes
- Torustik paigaldada korrektse teostuse seinale
- 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 kattedek). Montaažitööde kvaliteet peab vastama LVI RYL 2002 nõuetele
- Torustike kinnitused teostada vastavalt LVI 12-10370
- Kasutada torustike ühendamiseks pressliitmike tehnoloogiat.
- Püstaku torud II ja III K DN 15
- Radiaatorite ühendustorud DN 10

Objekti aadress:	Töö liik:
	rekonstrueerimine
Objekti nimetus:	Projekti staadium: Staadiumi tähis:
	põhiprojekt_PP
Tellijä:	Joonise nimetus: Mõõtkava:
	II korruse plaan_M 1:100
	Küte
Töö number:	Proj.osa: Grupp: Joonis: Versioon:
	KV 5 02 v01