



Tingmärgid:

- Olemasolevad seinad (välisseinad gaasbetoon suurplokkidest).
- Projekteeritud EPS 60 silber 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 (topeltarmeerung). Aknapõskedel soojustuse paksus 30mm.
- Projekteerimisel lähtutud tuletõkkesektsoonipiirid. Lisaks korstende lõõrid. Sektsioonipiir EI60, avatäited, läbiviigud EI30. Perspektiivis vahetatakse avatäited
- Värseõhuklapid D=100mm, väljas sademekate ja putukavõrk. Kasutada võimalusel olemasolevaid avasid seinas.

MÄRKUSED:

- Torustiku mõõdud antud tinglähimõõtudes
- Torustik paigaldada korrektsetes teostuse seinapeale
- Torustik paigaldada nii, et oleks vajadusel võimalik tühjendada ja õhutada
- Torustik radiaatoriteni DN 10 (v.a trepikodades)
- Radiaator varustada dünaamilise termostaatventiiliga 10...150 L/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.
- Püstaku torud II ja III K DN 15
- Radiaatorite ühendustorud DN 10

Objekti aadress:	Töö liik:
	rekonstrueerimine
Objekti nimetus:	Projekti staadium:
	põhiprojekt
Tellijä:	Joonise nimetus:
	III korruse plaan
	Küte
	Töö number:
	Proj.osa:
	Grupp:
	Joonis:
	Versioon:
	KV 5 03 v01