



TINGMÄRGID

- õhukanal (sissepuhe)
- õhukanal (väljatõmme)
- õhukanal (õhuvõtt)
- õhukanal (heitõhk)
- väljatõmbekanal ristlõikes
- sissepuhkekanal ristlõikes
- ↔ väljatõmme
- ≡ siirdeõhk, rest ukse 500x100, või lävepakuta uks
- RK reguleerklapp (toru mõõdus)
- MS mürasummuti (mõõt Ø160, pikkus 900, isol.paksus 50)
- PL, PO puhastusluuk, puhastusots
- SI50 soojusisolatsioon (isol. paksus 50)
- EI30 tuletõkkeisolatsioon (tulepüsivus 30 min)

VENTILATSIOON. ÜLDISED MÄRKUSED:

1. Üldjuhised on toodud projekti seletuskirjas.
2. Õhutorustik teostada tsinkplektorudest (tihedusklass min. C).
3. Heitõhu kanalid isoleerida kivivillaga si50mm, õhuhaarde kanal si100mm, köögikubu toru EI30
4. Lõppseadmete ühendustorustike läbimõõt vastavalt lõppseadme läbimõõdule (antud lõppseadme mõtetekstis), kui ei ole märgitud teisiti.
5. Tasakaalustamine toimub nii reguleeringute (KROS-tüübi) kui ka valdavalt lõppseadmete abil.
6. Torustiku puhastamine on planeeritud enamasti lõppelementide kaudu. Vajadusel paigaldada täiendavalt puhastusluugid. Puhastusluukide vajadus otsustada montaaži käigus käigus.
7. Kõikidele õhutorustike läbiminekuetele tuletõkkepiiretest tuleb paigaldada tuletõkkeklapid ja õhutorude läbiminekuete avad tuleb tihendada Eesti Päästeametilt poolt sertifitseeritud segudega selleks volitatud firmade poolt.

<p>RMConsult consulting and planning</p> <p>RMC OÜ Reg nr. 12369360 Võidu 7, Lavassaare, Pärnu maakond</p>		Objekti nimetus/Address		ÜKSIKELAMU Kodu tee 8, Peetri alevik, Rae vald, Harju maakond,		Töö number	252	Stadium	PP	
		Projekteeris		Rain Marrandi		Tellija		Nord Homes OÜ		
Joonise nimetus		VENTILATSIOON Esimese korruse plaan		Joonise tähtis		VN-01		Leht		A3
				Mõõtkaava		1:100		Kuupäev		23.11.2018