



TINGMÄRGID:

- SISSEPUHKE ÕHUKANAL
- VÄLIATÖMBE ÕHUKANAL
- ÕHUVÕTU ÕHUKANAL
- VÄLJAVISKE ÕHUKANAL
- SISSEPUHKE
- VÄLIATÖMBE
- TULETÕKKEKLAPP
- KLAPP ÕHUHULGA REGULEERIMISEKS
- MÜRASUMMUTAJA
- SIIRDEÕHK (ÕHUHULK ON 30 l/s VÕI VÄIKSEM) LIIGUB LÄBI UKSEALUSE ÕHUPILU (VT. ARH. OSA)

MÄRKUSED:

1. KÕRGSMÄRGID ON ANTUD PÕRANDA TASAPINNAST ÜMARA ÕHUKANALI TELJENI JA KANDLISE ISOLEERIMATA ÕHUKANALI (VÕI SAMARÕHUKAMBRI) ALLA.
2. ÕHUKANALITE ISOLEERIMINE:
- * SI - SOOJUSISOLATSIOON. NUMBER NÄITAB ISOLATSIOONI PAKSUST [mm]
- * EI - TULEISOLATSIOON. NUMBER NÄITAB ISOLATSIOONI TULEPÕSIVUSKLASSI
3. ÕHUKANALITE TOESTAMISEL JÄLGIDA RT 84-10818-ET JUHENDTEATMIKUS TOODUD NÕUDEID.
4. RUUMIDES, MIS ON ALA- VÕI ÜLERÕHULISED, PEAVAD SISEKESSED OLEMA KOMPLEKTEERITUD TUULUTATAVA LÄVEPAKUGA VÕI TULEB VAHESINTESSE PAIGALDADA SIIRDEÕHURESTID.
5. ÕHUKANALID PEAVAD OLEMA VARUSTATUD PUHASTUSLUUKIDEGA VASTAVALT EESTIS KEHTIVATELE STANDARDIDELE. PUHASTUSLUUKIDE TÄPNE ASUKOHT SELGUB PAIGALDUSE KÄIGUS JA NEED KANTAKSE TEOSTUSJONISTELE.
6. VENT.AGREGAADIS TEKKIV KONDENSAAT JUHTIDA KANALISATSIOONI JOAKATKESKUSEGA.

Vastutav insener		18.11.25
Tellijaja		
Objekt:	Üksikelamu.	
	Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	
Joonis:	Ventilatsioon. 1. korruse plaan	KV-5-03
		M 1:50
Töö:	KV PROJEKT	
Staadium:	PÕHIPROJEKT	Leht: 1
Projekti nr:	RMP25121	Lehti: 1
Fail:	C:\...RMP25121...KV...KV-5-03_v01_1k-vent.dwg	