



MÄRKUSED:

- LÖPPELEMENTIDE ASUKOHAD TÄPSUSTADA EHTUSE KÄIGUS.
- TULETÖKKEPIIRDEST LÄBIMINEKUL VARUSTADA ÕHUKANAL TULETÖKKEKLAPIGA. LÄBIVIIGUKOHT TIHENDADA NII, ET LÄBIVIHK EI NÖRGENDAKS TARINDI TULDTÖKESTAVAT VÕIMET. TULETÖKKEKLAPI TULEPÜSIVUSAEK PEAB VASTAMA SEINA TULEPÜSIVUSAJALE.
- ÕHUKANALITE ISOLEERIMINE:
 - * SI - SOOJUSISOLATSIOON. NUMBER NÄITAB ISOLATSIOONI PAKSUST [mm]:
 - * EI - ISOLATSIOON. NUMBER NÄITAB TULEOHUTUSE KLASSI.
- ÕHUKANALITE TOESTAMISEL JÄLGIDA EVS-EN 12236 ja LVI 12-10370 TOODUD NÕUDEID.
- TÖÖDE TOESTAMISEL JÄLGIDA TOOTJAPOLSEID PAIGALDUSJUHENDEID JA LVI RYL 2002 NÕUDEID.
- VÄLJATÖMBEGA RUUMIDES (MAJANDUSRUUM, VANNITUBA, WC, GARDEROOB) TULEB PAIGALDADA SIIRDEÕHUREST VÕI JÄTTA UKSE ALLA VÄHEMALT 7 mm PILU.
- PUHASTUSLUUGID PAIGALDADA KÕIGI TULETÖKKEKLAPPIDE JUURDE JA TORUSTIKULE VASTAVALT VAJADUSELE.
- VENTILAATORIGA Pliidivarje ei kuulu töömahtu. Paigaldatakse köögikubu toru, mis lõpetatakse plastkorgiga.
- KOHTADES, KUS EI ÖNNESTU PAIGALDADA TULETÖKKEKLAPP OTSE TULETÖKKESEINALE, TULEB TULETÖKKEKLAPI JA ŠAHTI VAHEL TORU ISOLEERIDA EI60 TULEPÜSIVUSNÕUETELE VASTAVALT.
- KÕRGUSMÄRGID ON ANTUD PÕRANDA TASAPINNAST ÜMARA ÕHUKANALI TELJENI JA KANDILISE KANALI ISOLEERIMATA ÕHUKANALI ALLA.

TINGMÄRGID:



Õhukanalite maksimaalne toesamm ja läbiviiguava (väljavõtte RT 84-10818-et tabelist 7)

Kanali mõõtmed [mm]	Suurim toesamm [m]	Läbiviiguava [mm]*
100	3	125
125	3	160
160	3	200
200	3	250
250	3	315
315	3	400

* - isoleeritud õhukanal väi läbi mittekanava seina isolatsioonikihiga (nt SI50, SI80) Neetide hulk õhukanali ja selle osade kinnitamiseks (väljavõtte RT 84-10818-et tabelist 8)

Kanali mõõtmed [mm]	Neetide miinimumhulk [tk]
63...250	3
315...500	4

MAJATUS	MAJATUSENIMELDUS	TEOSTAS	KUUPÄEV
RING JA RUUT INSENERLAHENDUSED Ring ja Ruut II OÜ Selleri 13/8, Laagri alev, Saue vald Tel 5623 8337, ringjaruut@gmail.com Reg-kood: 12808457, MTR: EEP003168		Töö nr: VERX Rakvere OÜ 484-24	Töö nr: KVV-301 PP
Projekteeris: E.Kallamets		Objekti asukoht: Vene tn 15, Rakvere, Lääne-Viru maakond	
Koostatud / trükitud: 28.03.2024		Töö nr: 2. korruse plaan. Ventilatsioon 1:100	