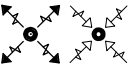









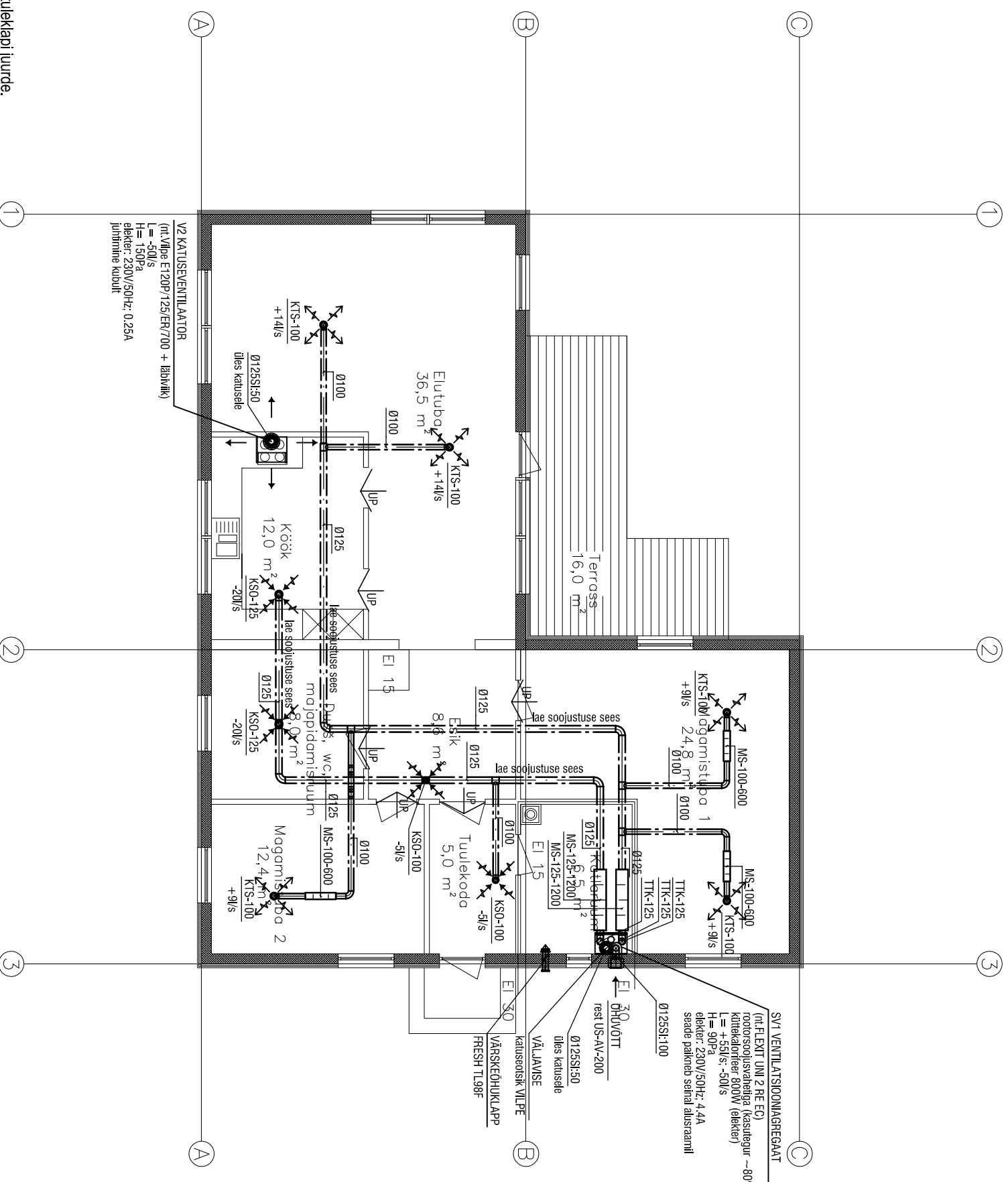


TINGMÄRGID

	VÄLJATÕMBE PLAFOON
	SISSEPUHKE PLAFOON
	VÄLJATÕMBE/SISSEPUHKE TORUSTIK
	MÜRASUMMUTI
	SOOJUSTADUD TSINKPLEKIST TORUSTIK SOOJUSTUSE PAKSUS mm
	VÄLJATÕMBE PLAFOON VOOLUHULK -20l/s
	SISSEPUHKE PLAFOON VOOLUHULK +10l/s
	TULETÕKKEKLAPP
	REGULEERKLAPP
	UKSEPLU (siirdekl)



V2 KATUSEVENTILAATOR
(nt. Vihre E120P/125/ER/700 + läbiviik)
L = 500/S
H = 150Pa
elekter: 230V/50Hz: 0.25A
juhthine kuult

SV1 VENTILATSIOONAGREGAAT
(nt. FLEXT UNI 2 PE EC)
rotoorsoojustavaega (kasitegur ~80%)
Küteakalooria 500W (elekter)
L = 430/S
H = 30Pa
elekter: 230V/50Hz: 4.4A
seade pakitakse eraldi alustraanmil

MÄRKUSED:

1. Kõik õhukanalid tuleb paigaldada võimalikult vastu lage.
2. Ventilaatoritorustiku puhastusluugid paigaldada vastavalt kehtivatele normidele, kuid kindlasti iga tuleklapi juurde. puhastusluugid tuleb paigaldada tuletõkesti juurde, kanalitele üle 45° nurgakohtade lähedale ja rõhkkanalitele soovivalt kuni 8m vahemaaga ning kanalite hargnemiskohtadele, kui neid ja neist hargnevaid kanaleid ei saa puhastada teisiti.
3. Vooluhujad reguleeritakse paika platsoonide ning reguleerklappide abil.
4. Mõõtmis- ja reguleerimiseadmetele (SPI tüüpi) tagada juurdepääs reguleerimis tööde teostamiseks eksploatatsioonis.
5. Õhujaoturite ühendustorude läbimõõt vastavalt õhujaoturite läbimõõdule. Mõõtmis- ja reguleerimiseadmetele tagada juurdepääs reguleerimis tööde teostamiseks eksploatatsioonis.
6. Tuletõkke tsooni ületamisel ühest tsoonist teise paigaldada tuletõkkeklapid või isoleerida vastavalt seinatulepüvisusele ning ava täidetakse tuletõkke seguga (nt. Tefire) vastavalt tuletõrje normidele.
7. Ruumide vahel õhu liikumiseks jätta ära lävepakud või kasutada siirdeõhureste.
8. Ventilaatorisüsteemis ruumide õhuhukade maksimaalne seadistusviiga võib olla kuni ±20%, kogu süsteemil ±10%.
9. Väljavise ventilaatorisüsteemile tehnilises ruumis isoleerida soojusisoleatsiooniga SI:50 ja õhuvõtt SI:100.
10. Ventilaatoritorustiku paigaldamisel arvestada teiste eritöödega.

OBJEKT:	ÜKSIKELAMU	JOOINIS:	PÕHIKORRUSE VENTILATSIOONI PLAAN	MÕÕTKAVAL:	1:100	KUPÄEV:	09.09.2013
	Järve tn. 11						
KONTROLLIS:	T. Malva	JOOINISE TÄHIS:	KV-02				