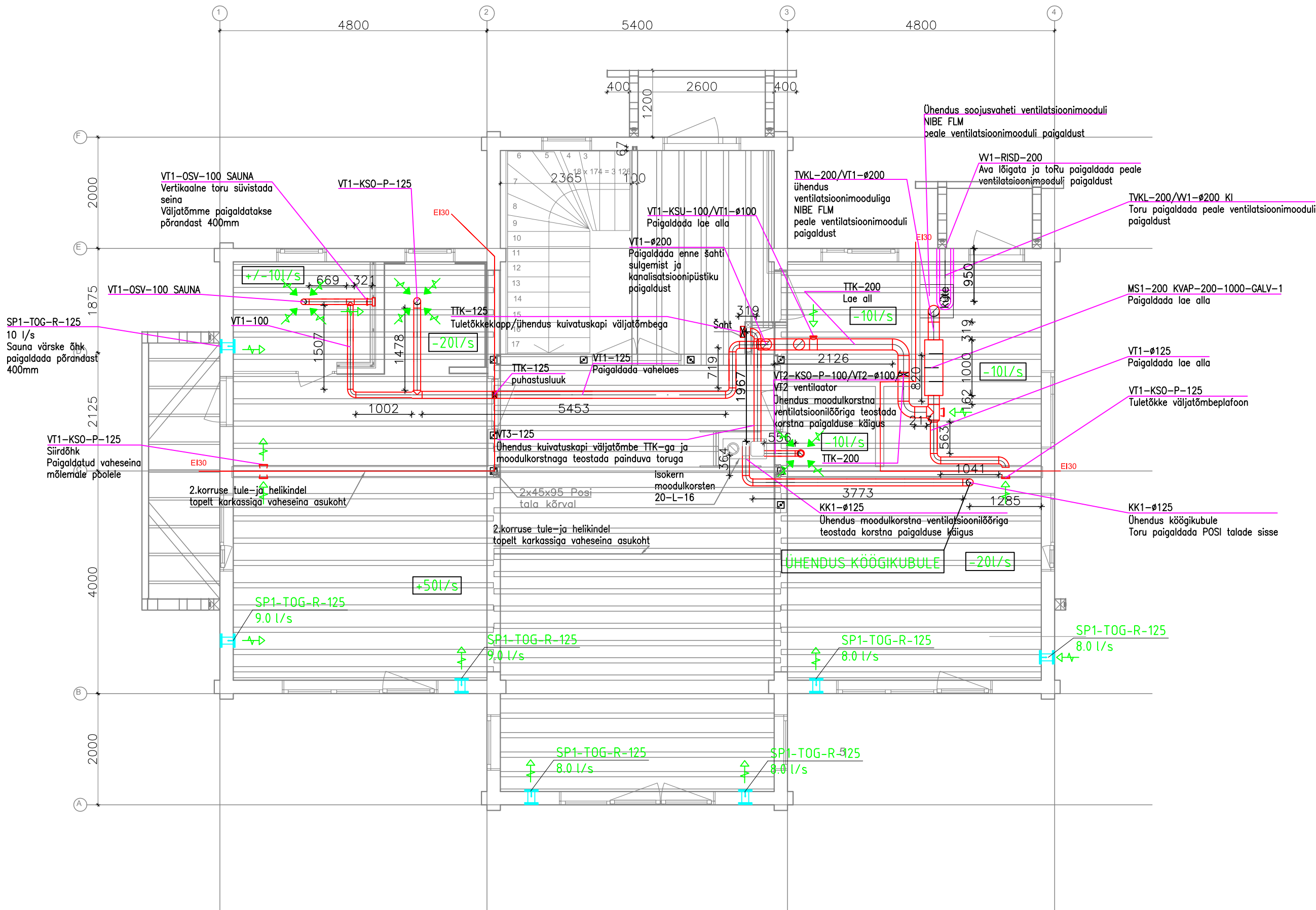




TORUDE TÄHISTUS JA TINGMÄRGID:

TORU

ISOLEERITUD TORU

PAINUV TORU

SISSEPUHKE LÕPPELEMENT
(süsteem, tüüp, suurus, vooluhulk(l/s))

VÄLJATÕMBE LÕPPELEMENT
(süsteem, tüüp, suurus, vooluhulk(l/s))

ÕHUVÕTU LÕPPELEMENT
(süsteem, tüüp, suurus, vooluhulk(l/s))

VENTILAATOR

MÜRASUMMUTI
(süsteem, tüüp, läbimõõt, pikkus(mm))

SIIRDÕHU LIIKUMISSUUND
(liigub läbi ukse ja lävepaku vahelise ava)

RUUMI ÕHUHULGAD
õhutoru telje kõrgusmärk
korruse põrandast, [mm]

MÄRKUSED:

- Ventilatsioonitorustiku kinnitused tuleb teha vastavalt EN 12237 nõuetele. Kinnituste dimensioneerimisel tuleb lisaks torustiku kaalule arvesse võtta ka muid koormusi nagu torustiku või konstruktsioonide vibratsiooni.
- Õhutorustik monteerida tsinkplekist õhutorudest (tihedusklass min. C).
- Korterites pliidikubu süsteemide õhutorustikul (Ø125) tuleb kasutada nt SLCU-D-600 tüüpi 600mm pikkusega mürasummuteid.
- Köögimoodulid (pliidikubud, aL=-50 l/s e -180m3/h) ei kuulu ventilatsiooni töövõttu.
- Õhutorustikel on ette nähtud paigaldada puhastusluugid 8-meetriste vahedega pöördpunktides, samuti enne ja peale tulekaitseklappe ning reguleerimisventiile;
- Tuletõkke tarnidetest läbiminekul õhukanalitele paigaldada tuletõkkeklapid vastavalt tarindi tulepüsivus- klassile EI30. Läbiminekul tihendada materjaliga, mis ei närgesta piirete tulepüsivust. Kui tuletõkesti on paigutatud tuletõkke tarindist eemale, siis isoleeritakse tuletõkesti ja tuletõkke tarindi vahele jääv õhutoru osa vastavalt tarindi tulepüsivusklassi nõuetele;
- Õhukanalite ühendamiseks tellida ventilaatorid koos elastsete vahetükkidega;
- Projekti antud vent.torude kõrgusmärgid täpsustada paigaldamise käigus. Vent.torustike paigaldamisel jälgida elektriseadmeid, valgusteid, kaabliredeleid, riputusrenne ja VK-osa (täpsustada paigaldamise käigus). Seadmete paigalduskõrgused täpsustada ehitamise ajal kohapeal;
- Ette näha hooldusluugid (tulekaitseklappide(TTK), reguleerklappide(RK) ja ventseadmete (TVKL)) teenindamiseks. Hooldusluukide min.mõõd-400x200mm.
- Ventagregaatide välisõhuvõtt toimub läbi õhuvõtu välisseinareste. Osa reste vt. projekti arhitektuursest osast.

Tähis	Muudatus	Teostaja	Kuupäev
-------	----------	----------	---------

Vastutav spetsialist	TELLIJA TERTUR OÜ		TÖÖ NR
	OBJEKT PUHKEMAJA LÜGANUSE ALEVIK		STAADIUM PP
	JOONIS VENTILATSIOON 1.KORRUSE PLAAN		OSA KV
	V-1_1.korrus.dwg		MÕOTKAVA 1:100
Projekteerija	21.02.2017		JOONISE NR V-1
	21.02.2017		JOONISTE ARV 2