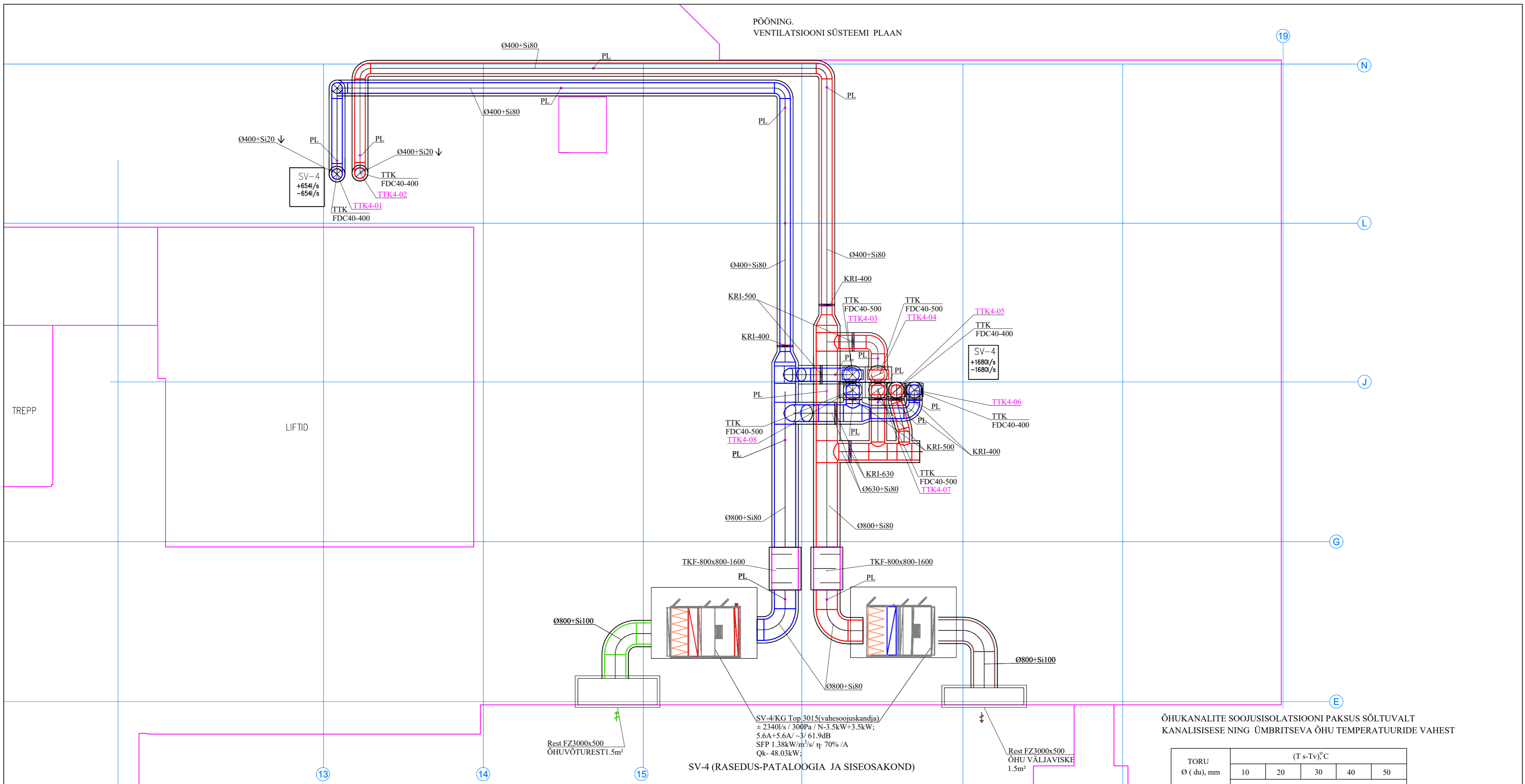


PÖÖNING.  
VENTILATSIOONI SÜSTEEMI PLAAN



KASUTATUD TINGMÄRGID

	sissepuhkeõhu kanal
	väljatõmbeõhu kanal
	välisõhukanal
	heitõhukanal
	sissepuhkeõhu kanal lõikes
	väljatõmbeõhu kanal lõikes
	välisõhukanal lõikes
	heitõhukanal lõikes
	sissepuhe
	väljatõmme
	siirdõhk
	sissepuhkestüsteem
	väljatõmbestüsteem
	fooliumiga kaetud soojusisolatsioon (paksus 50 mm)
	tuletõkkeisolatsioon (tulepüsivusaeg 60 min.)
	SP - reguleerimisklapp
	TTK - tuletõkkeklapp
	müra summuti
	TK - tagasivooluklapp

MÄRKUSED:

1. ÕHUHULGAD PLAANIL ON ANTUD l/s.
2. KÕRGUSMÄRGID ON NÄIDATUD ÜMARATEL ÕHUKANALITEL KANALI TELJENI, KANDILISTEL ÕHUKANALITEL ÕHUKANALI ALLA.
3. SIIRDEÕHU LIIKUMISEKS JOONISEL NÄIDATUD RUUMIDES PAIGALDADA SIIRDEÕHURESTID UKSELEHTE, KUI EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
4. ÕHUKANALITE LÄBIMINEKUL TULETÕKKEKAPID PAIGALDADA ÕHUKANALITELE TULETÕKKEKLAPID (NÕUDED KLAPILE VT. SELETUSKIRI).
5. TULETÕKKEKLAPID ON VALITUD TULEPÜSIVUSELE EI30
6. REGULEERIMISKLAPID PEAVAD OLEMA JUURDEPÄÄSETAVAD.
7. ÕHUKANALITELE PAIGALDADA PUHASTUSLUUGID VASTAVALT NORMIDELE (STANDARDILE EVS 812-2:2014) JA SELETUSKIRJALE.
8. ÕHUVÕTU JA VÄLJAVISKE ÕHUTORUD ISOLEERIDA SOOJUSISOLATSIOONIGA 80mm. KÕIK SISSEPUHKE MAGISTRAALTORUD ISOLEERIDA SOOJUSISOLATSIOONIGA 20mm.
9. VENTILATSIOONITORUSTIKE JA ÕHUJAOTURITE PAIGALDAMISEL ARVESTADA VALGUSTITE, RIPPLAGEDE JA TEISTE TEHNILISTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA.

ÕHUKANALITE SOOJUSISOLATSIOONI PAKSUS SÕLTUVALT KANALISESE NING ÜMBRITSEVA ÕHU TEMPERatuurIDE VAHEST

TORU Ø (du), mm	(T s-Tv) <sup>2</sup> C				
	10	20	30	40	50
	b, mm				
100	20	30	50	50	60
125	20	30	50	50	80
160	20	30	50	60	80
200	20	30	50	60	80
250	20	30	50	60	80
315	20	30	50	80	80
400	20	30	50	80	100
500	20	50	60	80	100
630	20	50	60	80	100
800	20	50	60	80	100



Vent System Project OÜ Reg.nr. 11720522  
Kreenholmi 33-6, Narva, tel. 53 00 77 99

EEK 000694 / E-mail: vsp@vsproject.ee

PROJEKTIJUHT	O. Muhhortov	allkirjastanud digitaalselt	10.11.2022
PROJEKTEERIJ	M. Bogdanova	allkirjastanud digitaalselt	10.11.2022

TÖÖ NIMETUS	RAKVERE HAIGLAHOONE VENTILATSIOONI SÜSTEEMIDE PROJEKTEERIMINE KORPUSE "B"
AADRESS	LÕUNA PÕIK 1, RAKVERE LINN, LÄÄNE-VIRUMAA
TELLUJA	AS RAKVERE HAIGLA
JOONIS	PÖÖNING. VENTILATSIOONI SÜSTEEMI PLAAN
STAADIUM	TÖÖPROJEKT
PROJEKTIID	022022_TP_KV-5-05_v01_pooning-ventplaan
TÖÖ NR.	02-2022
Mõõtka	1:100