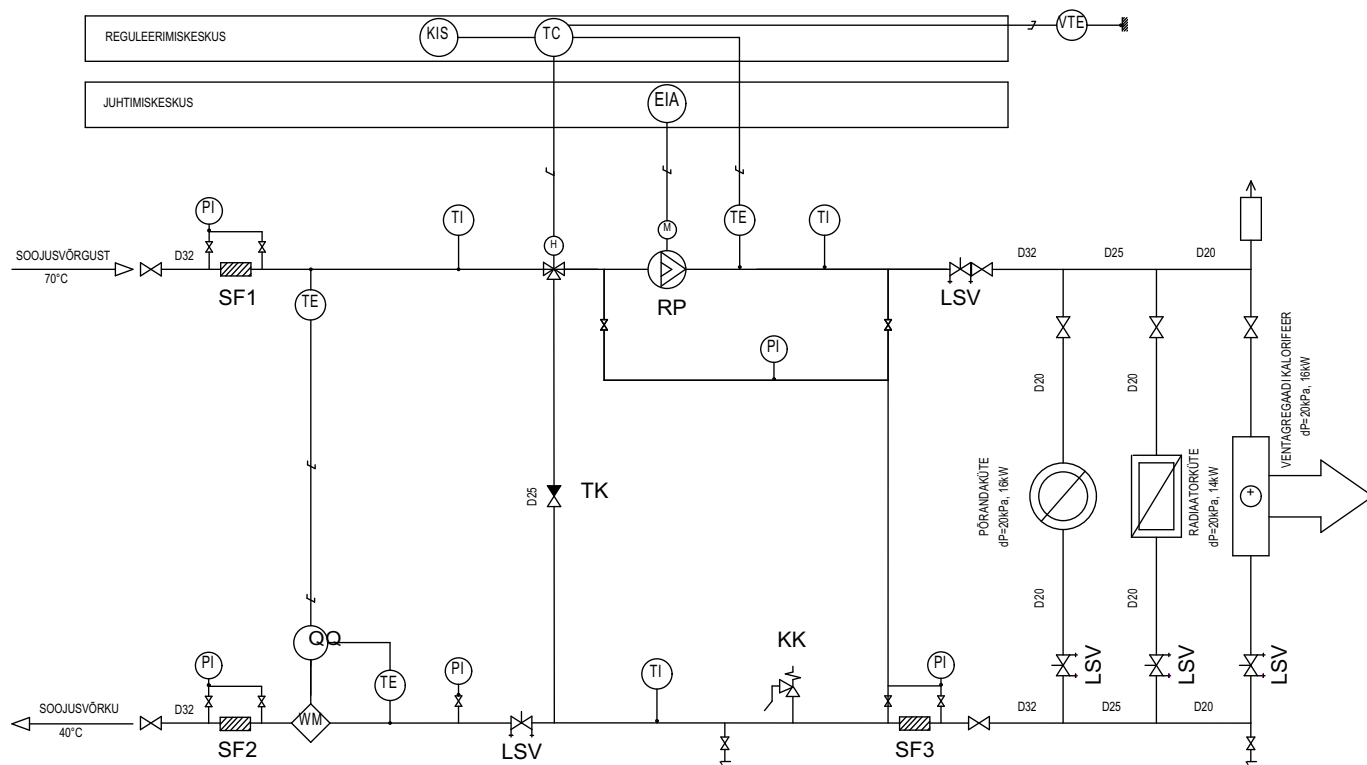


SOOJUSSÕLME SKEEM



SPETSIFIKATSIOON

POS	NIMETUS, TÜÜP, MARK, TEHNILISED NÄITAJAD VALMISTAJA FIRMA ON ANTUD NÄITENA	ÜHIK	HULK	MÄRKUS
RP	RINGLUSPUMP Wilo-Stratos 25/1-6 tootlikkus 3000l/h, rõhk 20kPa, 65W, 230V	TK	1	WILO
VM	SOOJUSKULU ARVESTI ULTRAFLOW DN25, PN16 rõhk 0.06bar, vooluhulk 1,06 l/s	TK	1	KAMSTRUP
H	3-TEE REGULAARVENTIIL AJAMIGA, AUTOMAAT-JA KÄSIJUHTIMISEGA DN32 PN16, Kvs-11	TK	1	HONEYWELL
VTE	VÄLISÕHU TEMPERATUURIANDUR AF20	TK	1	HONEYWELL
TE	TEMPERATUURIANDUR PTC	TK	2	HONEYWELL
	REGULEERIMIS JA JUHTIMISKESKUS ECL-110	KMPL	1	DANFOSS
LSV	LIINISEADEVENTIIL AB-QM DN25, PN16	TK	2	DANFOSS
LSV	LIINISEADEVENTIIL AB-QM DN20, PN16	TK	3	DANFOSS
TI	TERMOMEETER T-100	TK	3	
KIS	PROGRAMMKELL	TK	1	
PI	MANOMEETER PN16	TK	2	
SF	SÕELFILTER DN32, PN16	TK	3	
KK	KAITSEKLAPP DN20, 4 bar	TK	1	
TK	TAGASILÕÕGIKLAPP DN25	TK	1	
	AUTOMAATNE ÕHUERALDI KUULKRAANIGA DN20	TK	1	
	TÜHJENDUSVENTIIL DN20	TK	2	
	KUULVENTIIL DN32	TK	4	
	KUULVENTIIL DN20	TK	3	
	KUULVENTIIL DN12	TK	2	

PROJEKTGRUPP ROSENBERG OÜ

C.R. Jakobsoni 14, 10128 Tallinn
tel 6009677, fax 6008765, e-post kontakt@pgr.ee
EP10785396-0001, EL10785396-0001, EK10785396-0001, EO10785396-0001
Muinsuskaitse tegevusluba E149/2004

töö nimetus

Loksa autobussijaama (ehitismäestis reg nr 30353)
rekonstrueerimise ja fassaadide restaureerimise projekt

staadium

PP

töö nr.

262016

tellija

Loksa Linnavalitsus

kuupäev

17.01.2017

insener Peep Rosenberg

asukoht

Tallinna tn 49, Loksa linn, Harjumaa

mõõt

insener Enno Himberg

joonis

Kesküte. Bussijaama soojussõlm

joonise nr.

KV1-3