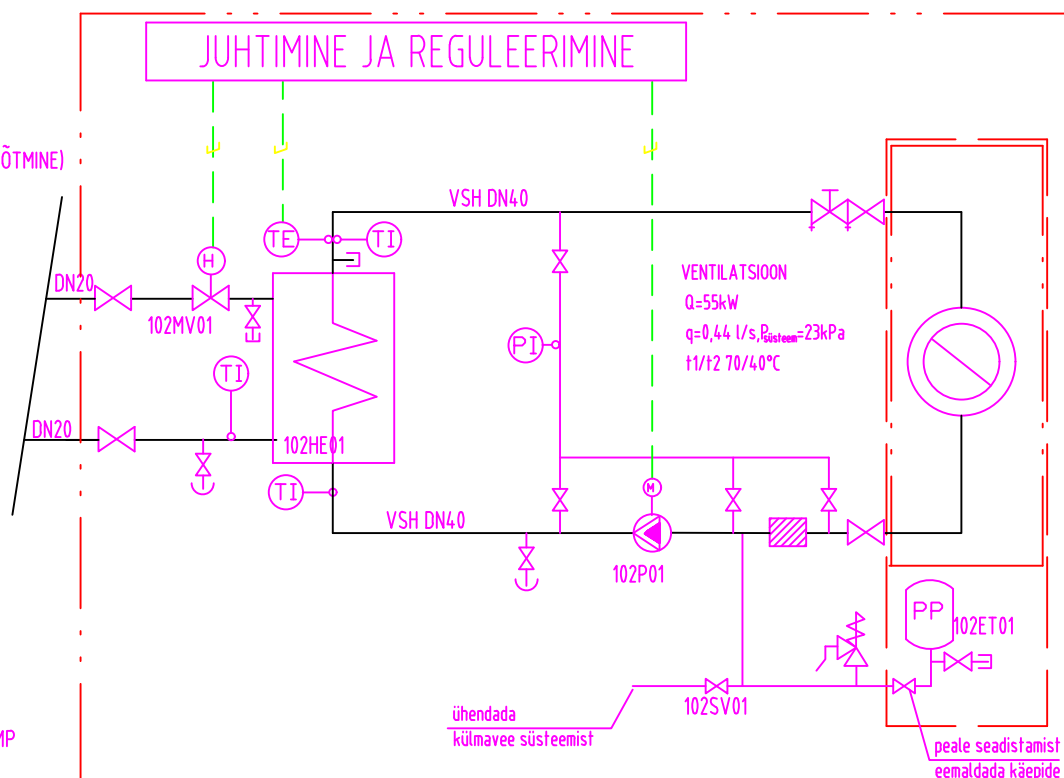


-  SULGEVENTIIL
 SEADEVENTIIL (SULGEMINE, MÕÕTMINE)
 FILTER
 KULUMÕÕTJA
 TERMOMEETER
 TEMPERAATUURI ANDUR
 MANOMEETER
 RÕHUANDUR
 AJAMIGA VENTIIL
 SAGEDUSMUUNDURIGA PUMP
 TÜHENDUS



SOOJASÖLMSE SEADMETE VALIK			
	ÜHIK	VENTILATSIOON	
SOOJUSVAHETID		102HE01	
		IC10Tx40	
		PED97/23/ECArticle3.3	
VÕIMSUS	kW	55	
		primaar	sekundaar
VOOLUHULK	l/s	0,21	0,44
TEMPERAATUUR	°C/°C	110/45	40/70
RÕHULANG	kPa	0,6	2,5
TÖÖRÕHK	MPa	1,6	0,6
REGULEERIMISVENTIILID		101MV01	
TOOTJA		Danfoss	
MARK		VM2 15-1.6	
VOOLUHULK	l/s	0,21	
RÕHULANG	kPa	22	
SUURUS/Kv-arv	DN/Kv	15	1,6
TSIRKULATSIOONIPUMBAD		101P01	
		sagedusmuunduriga	
MARK		näit. MAGNA3 25-60	
VOOLUHULK	l/s	0,48	
TSIRKULATSIOONIRÕHK	kPa	40	
ELMOOTORI VÕIMSUS	W/V	0,75A/230V	
PAISUNÕUD JA KAITSESEADMED		101ET01	
SÜSTEEMI MAHT	l	100	
PAISUNÕU MAHT/RÕHK	l/bar	8,00	1
KAITSEKLAPI SUURUS/AVAMISRÕHK	DN/bar	20	2,5

Muudatus	Arv	Muudatuse kirjeldus				Proj.	Kuupäev		

OBJEKTI NIMI

LASTEAED POKU. KÖÖGI REKONSTRUEERIMINE
ANNE 69, TARTU

PROJEKTEERIJAFIRMA



OÜ PAKRUM
Reg.nr. EK-101347530001
Sõbra 54, 50107 Tartu
Tel. +372 7 312 451
Fax. +372 7 312 450
e-mail: pakrum@pakrum.ee

JOONISE NIMETUS

**SOOJASÖLM
PÕHIMÕTTELINE SKEEM**

MÕÖTKAVA
1:100

KUUPÄEV
05.11.2014

PROJEKTI STADIUM

TÖÖ NR.

JOONISE NR.

JUHATAJA
A. VEISMAN

PROJEKTEERIS
M. PALK

PP

042-14

K-900