



Süsteem	T1	T2	P (kW)	LSV1	LSV2	MV1	SV..KP1
SV1	Ø18	Ø18	4,5	DN15; 129 l/h; kv 0,31	DN15; 178 l/h; kv 1,03	kvs 0,63	178 l/h; 25 kPa

#### TINGMÄRGID

- TSIRKULATSIOONIPUMP
- AJAMIGA 2 - TEE VENTII
- TAGASILÖÖGIKLAPP
- SEADEVENTIIL (SULGEMINE, MÕÕTMINE)
- SULGEVENTIIL
- TÜHJENDUSKRAAN
- MUDAFILTER
- TERMOMEETER
- TEMPERATUURIANDUR
- MANOMEETER

SOOJUSKANDJA => VESI

**Maatriks**  
Projekt

Maatriks Projekt OÜ  
info@maatriksprojekt.ee  
MTR reg nr: EEP001727,  
EE0002050, EPE000536

Tellija: Tartu Linnavalitsus

Objekt: Lasteaed Rukkilill  
Sepa tn 18, Tartu

Joonise nimetus:  
Ventilatsiooni kalorifeeri sõlm

Projekteeris:  
Martin-Tanel Tandre

Töö nr: 16022

Staadium: PP

Eriala: K

Joonise number: K A2

Mõõtkava: -

Kuupäev: 30.03.2016

Vastustav spetsialist:  
Priit Põltsama