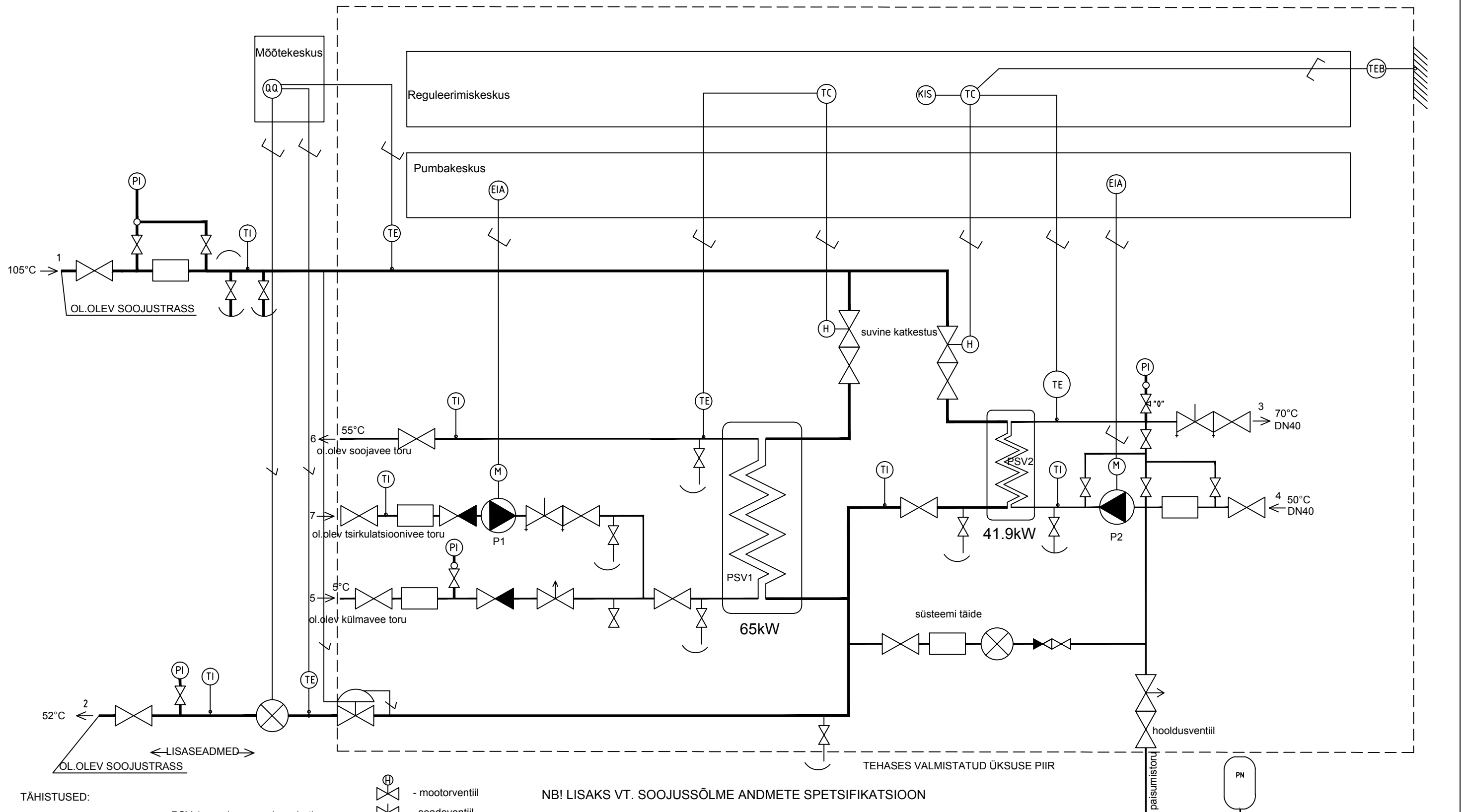


# SOOJUSSLÖME PÖHIMÖTTELINE SKEEM



## TÄHISTUSED:

- 1 - kaugküttesee, pealevool
- 2 - kaugküttesee, tagasivool
- 3 - hoone küttesee, pealevool
- 4 - hoone küttesee, tagasivool
- 5 - külm tarbevesi
- 6 - kuum tarbevesi
- 7 - tarbevee ringlus

- PSV 1 - soojavee soojusvaheti
- PSV 2 - küttesee soojusvaheti
- TC - küttesee ja soojavee reguleerimiskeskus
- TE - vee temperatuuriandur
- TEB - välisõhu temperatuuriandur
- PJK - pumpade juhtimise keskus
- P1 - tarbevee ringluspump
- P2 - küttesee ringluspump
- TI - termomeeter
- PI - manomeeter
- PN - paisunõu

- mootorventiil
- sulgemisventiil
- tagasilöögiklapp
- pesu-, tühjendus-, õhutuskraan
- rõhuregulaator

NB! LISAKS VT. SOOJUSSLÖME ANDMETE SPETSIFIKATSIOON

		Structure Engineering OÜ, reg.nr.11549060, J.Koorti 4-28, 13623, Tallinn, tel. 6591791, GSM: 56 470 310, info@civileengineering.ee		Objekti nimetus: Välisrindite soojustamine ja tehnosüsteemide rekonstrueerimine, Niidu 3a, Keila linn, Harjumaa	
AMET	NIMI	ALLKIRI		Tellija:	
Projekti juht	Maksim Zelenski			MTÜ Niidu 3 Korterühistu	
KV-insener	Jelena Krasilnikova			Joonise nimetus:	
				Soojussõlme põhimõtteline skeem	
Mõõtkava:	Stadium:	Kuupäev:	Leht:	Töö nr.:	
1:100	Põhiprojekt	28.02.2013	KV-05	LS-9382-2011	