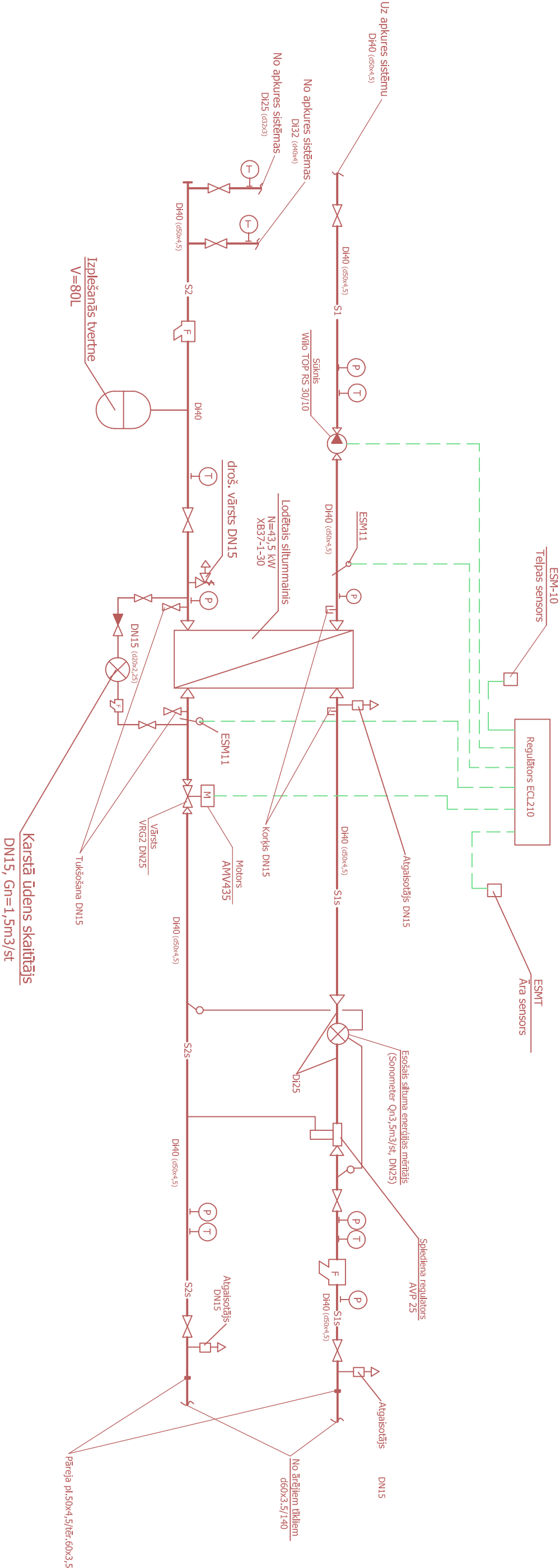


Siltuma mezgla montāžas shēma



NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- S1s — primārā siltumnesēja turpgaitas vads
- S2s — primārā siltumnesēja atpakaļgaitas vads
- S1 — sekundārā siltumnesēja turpgaitas vads
- S2 — sekundārā siltumnesēja atpakaļgaitas vads

- regulējošs vārsts ar pārējām
- izplešanās tvertne ar membrānu
- sieta filtrs
- došības vārsts
- patērēja mērītājs
- manometrs ar trīscēļu krānu
- termometrs ar iegremdējamo čaulu
- automātiskais atgaisotājs
- tukšošanas, skalošanas korķis

Siltumslodžu tabula

Nr. p.k.	Nosaukums	Siltuma slodzes, kW
1	Apkure	43,5
2	Ventilācija	0
3	Karstais ūdens	0
	Kopā:	43,5

PIEZĪMES

Līdzekļu ekonomijas nolūkā iespējams pielietot arī esošās iekārtas. Regulējošam vārstam, motoram un automātiskai jābūt no viena ražotāja, lai nodrošinātu sadarbību.

Objekts:				STADIJA	LAPA	IZM.	MĒROGS
Valkas novada domes administratīvā ēka, centrālās apkures sistēmas ierīkošana.				TP	SM-I		1:100
Semināra iela 29, Valka, Valkas novads Valka				MARKA	PASŪT. NR.	ARHĪVA NR.	
				SM	VND/2014/173		
Pasūtītājs:		Lapas saturs:		Siltuma mezgla montāžas shēma			
Valkas novada dome. Reģ.Nr.90009114839		Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701		SIA "WONDERFULL"			
BPDV		Ratlis Arājs		22.04.2014.		Siauu iela 47-26, Rīga, LV-1011,	
Izstrādāja		Ratlis Arājs		22.04.2014.		tālrunis: 20284140,	
						e-pasts: info@wonderfull.lv	