

1-1.loks. Peldbaseina ūdens sagatavošanas sistēma.

Q=240kW, G=6800,3 l/h, dP=22,5 kPa

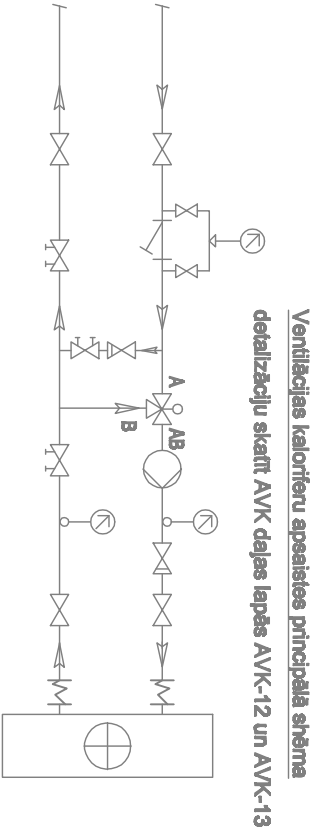
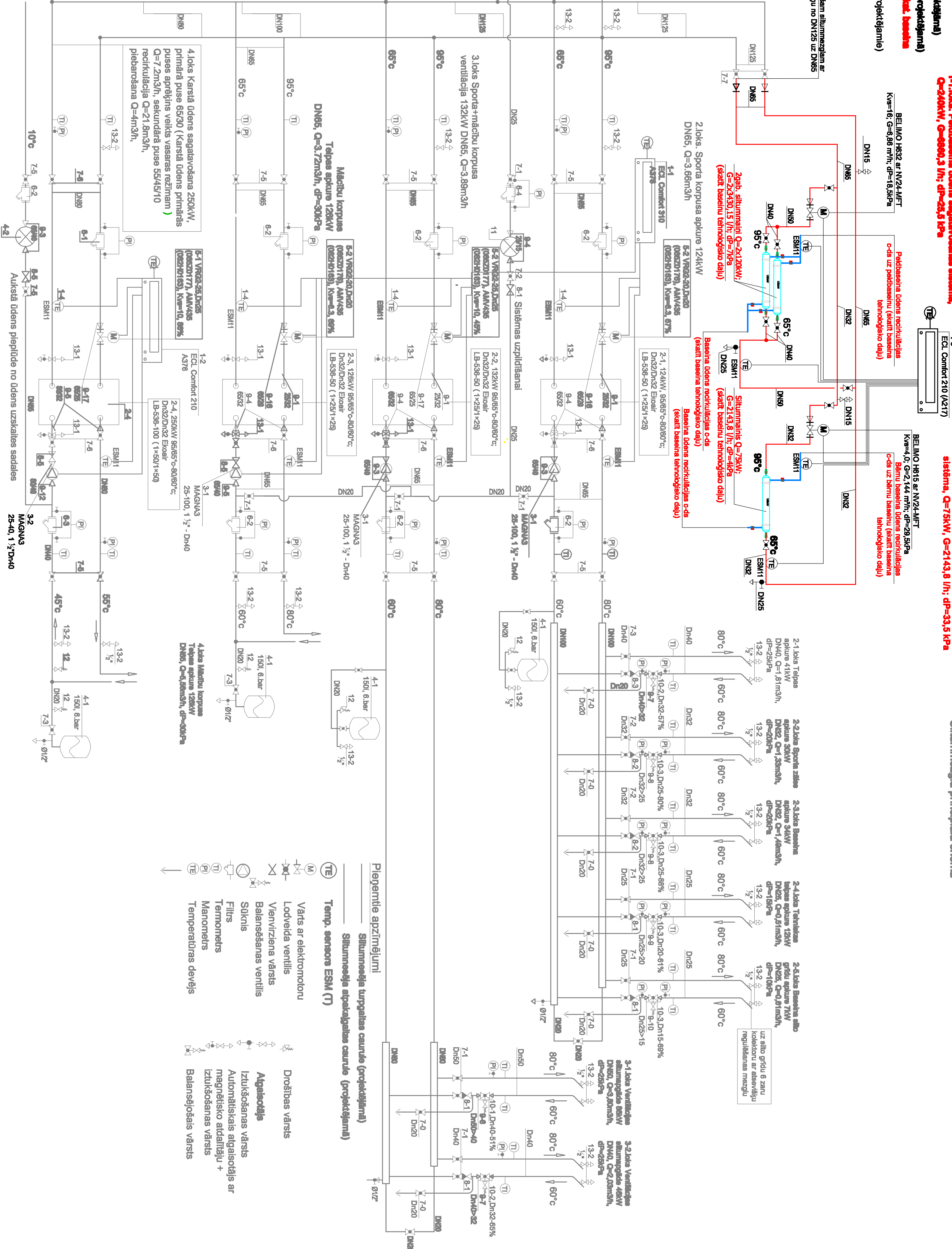
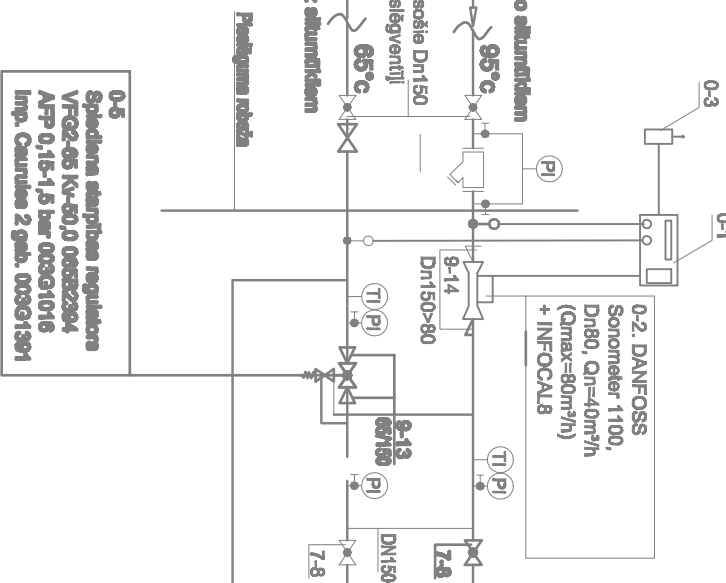
1-2.loks. Bērnu baseina ūdens sagatavošanas sistēma, Q=75kW, G=2143,8 l/h, dP=33,5 kPa

Siltumnesēja principiālā shēma

- Pieņemtie apzīmējumi
- Siltumnesēja turguļveida caurule (projektējama)
 - Siltumnesēja apkalpojamais caurule (projektējama)
 - Baseina tehnoloģiskais ūdensresurs (kat. baseina tehnoloģisko daļu)**
 - Automātiskās vadības signālkabeļi (projektējami)

- Temp. sensors ESM (T)
- Vārts ar elektronotonu
- Lodvēdeļa ventīlis
- Agaļsočāis
- Iztūkšošanas vārts

Uzstādītā jauda 132kW, vienlaicīgi izmantojama 882kW (ņemot vērā nodēfmeto darba režīmu skatīt lapā SM-1) DN150, Q=26-34m³/h



Automātiski regulējama vārtu iestatījumi			
kW	l/s	m³/h	iesatījums
41	2-1	1.810	3.9
30	2-2	1.560	3.5
34	2-3	1.490	3.7
12	2-4	0.550	3.9
7	2-5	0.510	2.9
85	3-1	3.540	2.8
415	3-2	2.070	3.9

Latvian Emuļnieks: LV-64-1, Reg. LV-1046 Reģ. Nr. LV-1046 Tel.: +371 67201882 Fax: +371 67201881 info@lv-64.lv		PAŅĒMĀK: Daugavpils pilsētas dome reģ. Nr. 90000077325 K. Valdemāra iela 1, Daugavpils	
Arada	Uzdevs	Pasūtis	Datums
Peldbaseinu ūdens attīrīšanas un filtrācijas aprīkojuma nomaiņa Daugavpils Vides ģimnāzijas 86a Čiekurpils ielā 33, Daugavpils		14.02.2014. LV-64-1 LV-64-1	
SAUKTĀJĀ	A. Pāliens	14.02.2014.	Siltumnesēja principiālā shēma
Izstrādāja	J. Pāliena		
		Mēroks: 1:100	