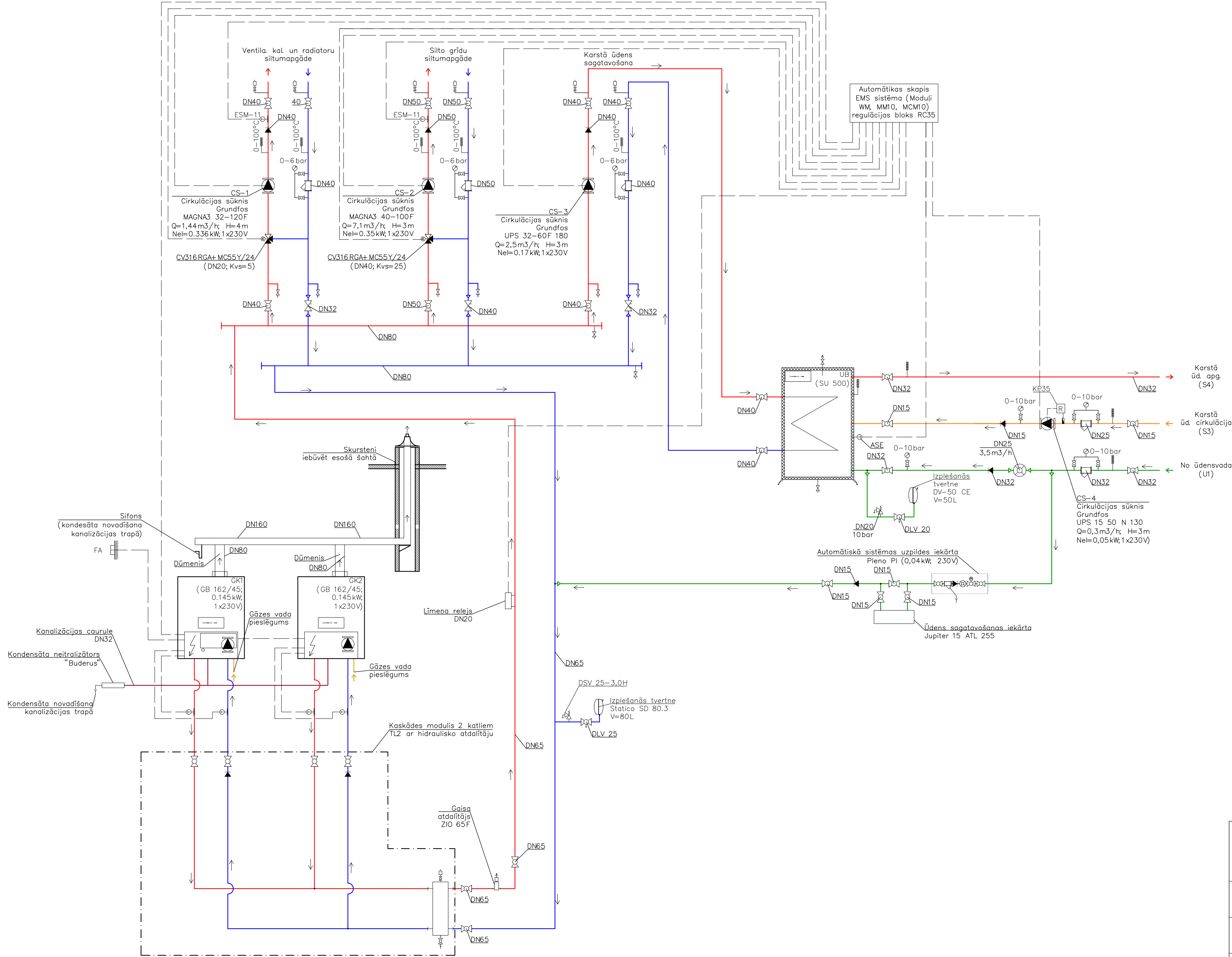


Katlu telpas principiālā shēma



APZĪMĒJUMI

Noslēgvārsts	
Balansējošais vārsts	
Trīscelņu regulējošais vārsts ar elektropiedzinu	
Filtrs	
Vienvirziena vārsts	
Automātiskais atgaisotājs ar noslēgvārstu	
Manometrs ar noslēgvārstu	
Iztukšošanas ventils	
Termometrs	
Noslēgvārsts ar elektropiedzinu	
Noslēgvārsts ar izlaidi	
Pārspiediena vārsts	
Drošības vārsts	
Skaitītājs	
Cirkulācijas sūknis	
Virsmas temperatūras sensors	
Iegremdējams temperatūras sensors	
Āra temperatūras sensors	
Spiediena relejs	
Automātiskas kabeli	

PIEZĪMES

- Ja pie noslēgarmatūras nav izmērs, tas sakrīt ar caurulvada DN.
- Sistēmas augstākajos punktos paredzēt automātiskos atgaisotājus, zemākajos punktos – iztukšošanas ventīļus. Šo elementu izvietojums shēmā attēlots principiāl.

projekētājs SIA "Mīļavas inženieru birojs" Filozofu iela 11-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 26112233	
pasūtītājs Mārupes novada Dome	
objekts	Gimenes mājas un viesu nama rekonstrukcija par pirmsskolas izglītības iestādi Pērses iela 16A, Mārupe, Mārupes novads
rasējums	Apkure Katlu telpas principiālā shēma
Būvprojekta vad.	Kaspars Sproģis
stadija	TP
datums	AVK-10
skala	M 1:100
projektēšanas gads	2014-11
atļaušanas gads	2014-11
Lapa numurs	13
Kopējais lapa skaits	10
datums	11.07.2014.