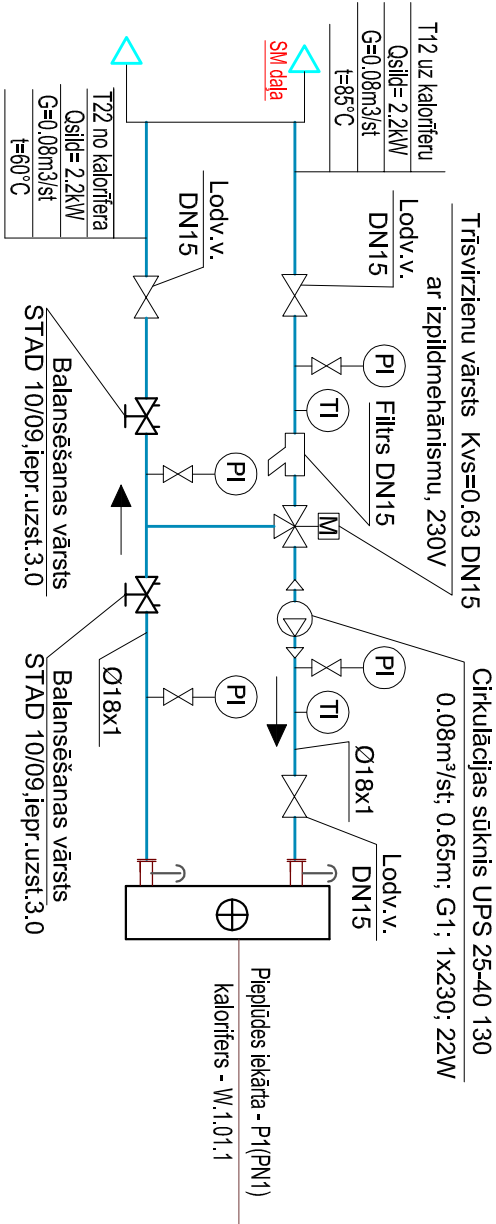


Pieņemtie apzīmējumi.

- T1 - 95°C karstā ūdens turpatas cauruļvads no siltumtīkliem
- T2 - 70°C karstā ūdens atpakaļpatas cauruļvads uz siltumtīkliem
- T12 - 85°C karstā ūdens turpatas cauruļvads uz ventilācijas sistēmām (65%-ūdens; 35%- glikols)
- T22 - 60°C karstā ūdens atpakaļpatas cauruļvads no ventilācijas sistēmām (65%-ūdens; 35%- glikols)
- ST1 Siltumapgādes sistēmas slāņvada numurs
- ST1 Siltumizolācija
- TKla sūkņis
- Lodveida ventīlis
- Pretvārstis
- Filtrs ar sietu
- Balansēšanas vārstis
- Trīsvirzienu vārstis.

Mezģls "A"
Kalotēra ūdens
sagatavošanas mezģla shēma



Piezīmes

- Siltummezģla siltumapgādes cauruļvadus nepieciešams izolēt ar akmens vai 40mm biežumā.
- Atgaisošanai nepieciešamo armatūru jāizvieto siltummezģla augstākajos punktos, bet ūdens izlaidei-zemākajos. Šīs armatūras, manometru, termometru, drošības vārstu izvietošanu precizēt montāžas darbu veikšanas gaitā.
- Siltummezģla novietojuma vietu precizēt montāžas darbu veikšanas gaitā.

<div><div></div><div><div>SIA "C PROJEKTI"</div><div>Ziedu iela 4, Madona</div><div>Tālr. 29455017</div></div></div>			Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība		Rasējuma marka	
ROJEKTI			Reģistrācijas Nr. 90000054572		AVK-4	
Tālr. 29455017			Adrese: Sāļtāja laukums 1, Madona, Madonas novads LV-4801			
V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Projekta nosaukums	Rasējuma tips	Mērogs	
			Dzelzavas pagasta kultūras nama iekšējo apkures un ventilācijas inženiertīklu vienkāršota renovācija			
Atb. projekt.	L. Miņņeviča	07.2013				
Izstrādāja	L. Miņņeviča	07.2013				
Pasūtījuma Nr. 07/2013/09			Rasējuma nosaukums	Lapa	Lapas	
Arhīva Nr. Cp/2013/07/09			Siltuma mezģla shēma. Mezģls " A "		4	9