

APZĪMĒJUMI

T11 – 70°C turpgaitas caurļvads uz apkures sistēmu;

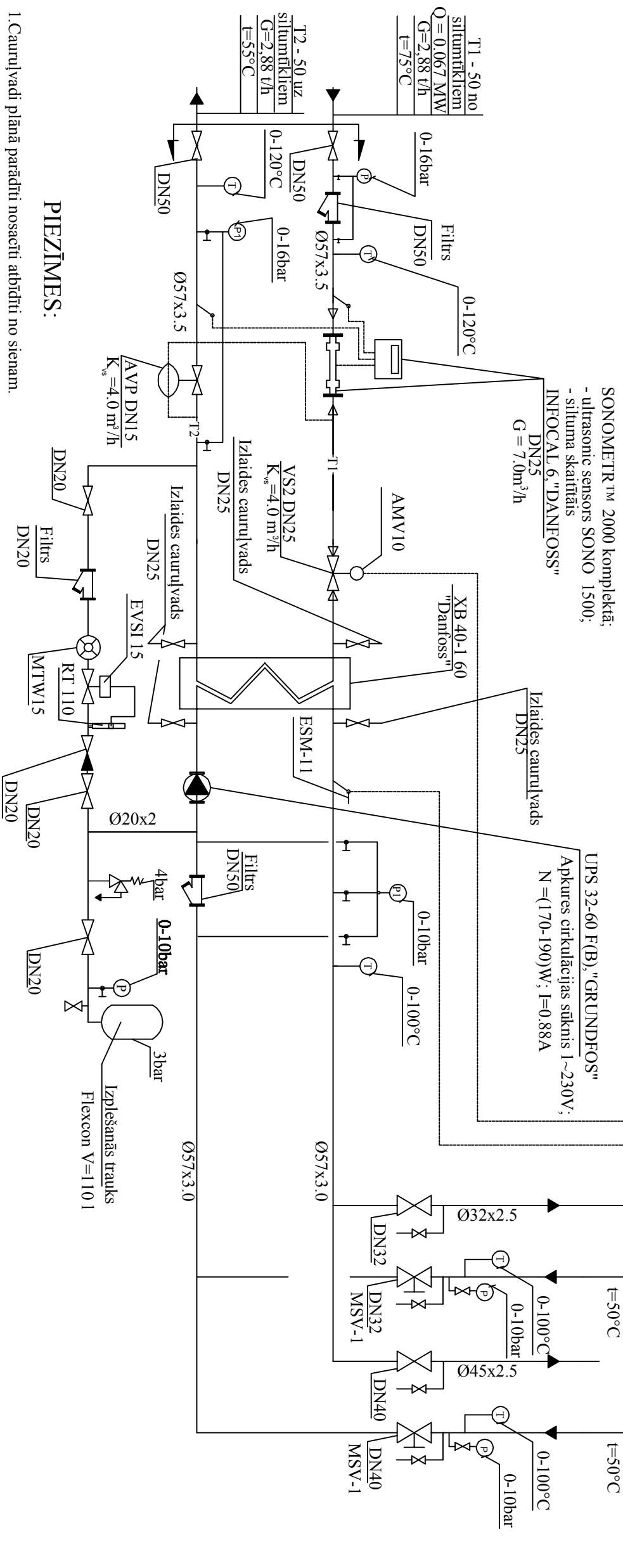
T21 – 50°C apakālgaitas cauruļvads no apkures sistēmas;

Ū1 – ūdensvada caurule;

G – caurplūstošā ūdens daudzums (l/h);



Siltummezgla shēma



PIEZIMES:

1. Caurulvadi plānā parādīti nosacīti atbīdīti no sienām.
2. Siltuma mezgla augstākajos punktos izlikt atgaisotājus, zemākajos - ūdens izlaides.
3. Siltuma mezgla iekārtu un armatūras izvietojumu montāžas gaitā var mainīt, saglabājot pieslēgumu atbilstību siltuma mezgla shēmai.
4. Termometrus, manometrus izvietot un regulējošo vārstu pielēgt pēc shēmas.

OBJEKTS:	Valkas mūzikas skolas rekonstrukcija augstām energoefektivitātes prasībām un izmantojot vides draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus. <i>Semināra iela Nr.25, Valka, Valkas novads</i>			PASŪTRĀJS:	Valkas novada dome reģ. Nr.9000944839 Semināra iela Nr.9, Valka, LV-4701		
				RASEJUMS:			
PĀRBAUD.	N.KOTINA			SILTUMA MEZGLA SHĒMA.			
IZPILD.	S.FILATOVA						
PROJSTADIJA	MARKA	MĒROGS	OBJEKTA NR.	LAPA	LAPAS CAUR.NR.	F I R M A	
TP	SAT	M 1:100	17-3-05	SAT-2		TURSSONS SIA	