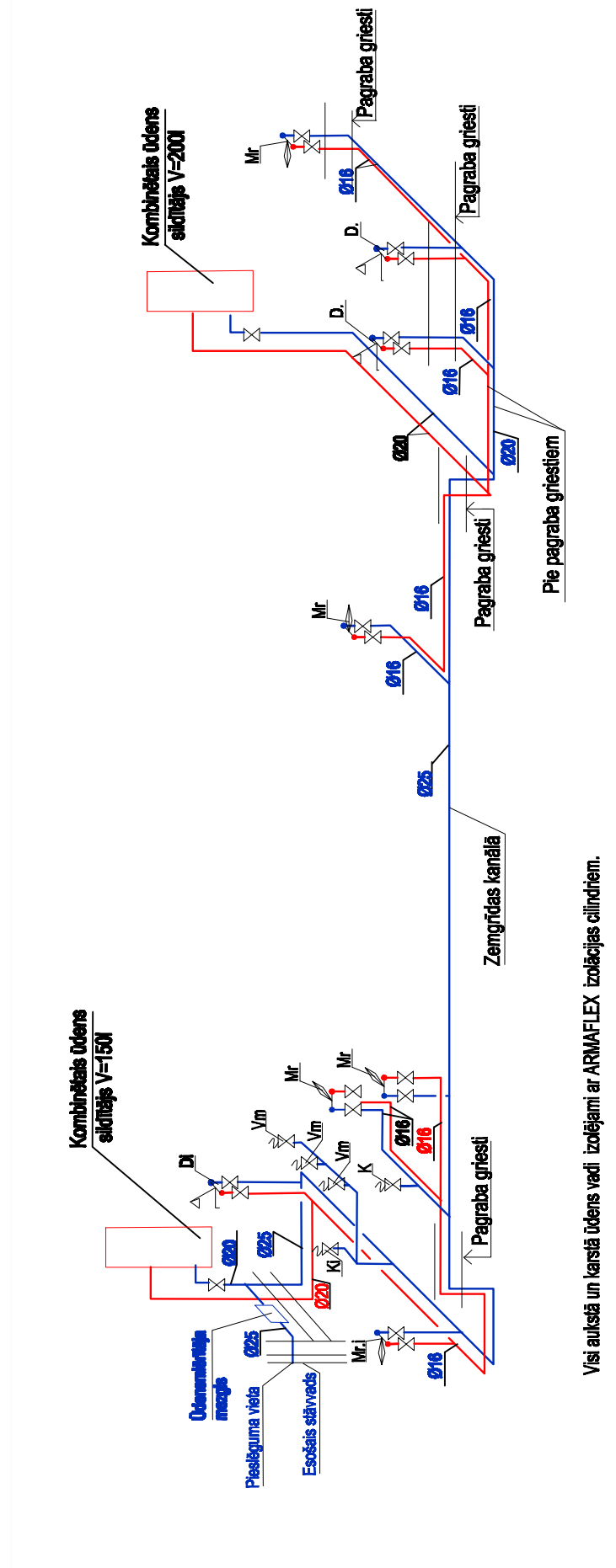
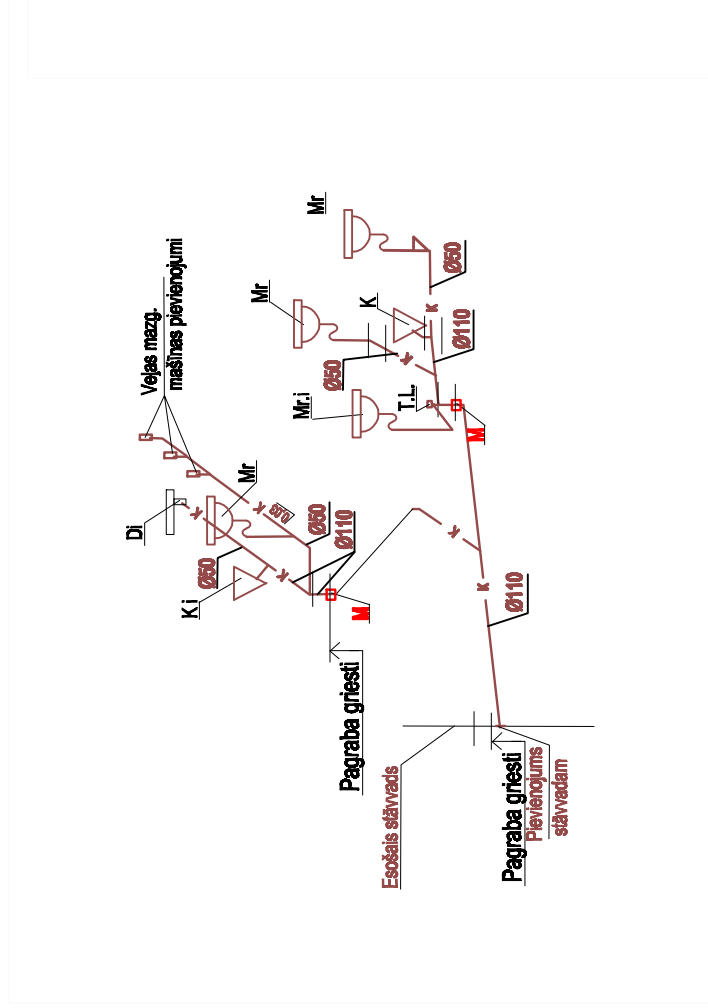


ŪDENSŲADA AKSONOMETRISKĀ SHĒMA

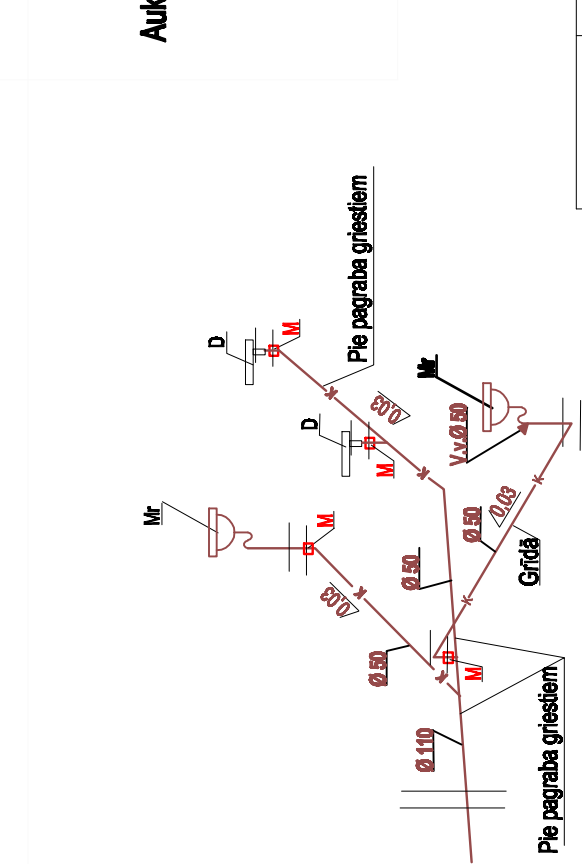


Visi aukstā un karstā ūdens vadi izolējami ar ARMAFLEX izolācijas cilindriem.

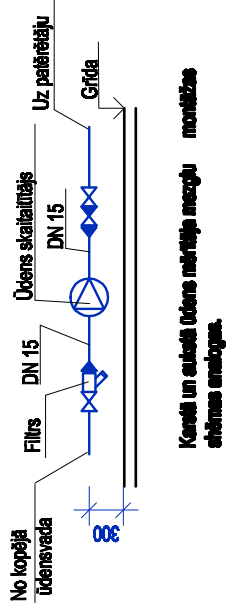
KANALIZÁCIJAS IZVADA AKSONOMETRISKĀ SHĒMA NO VELAS MAZGĀTAVAS



KANALIZÁCIJAS IZVADA AKSONOMETRISKĀ SHĒMA NO DUŠĀM

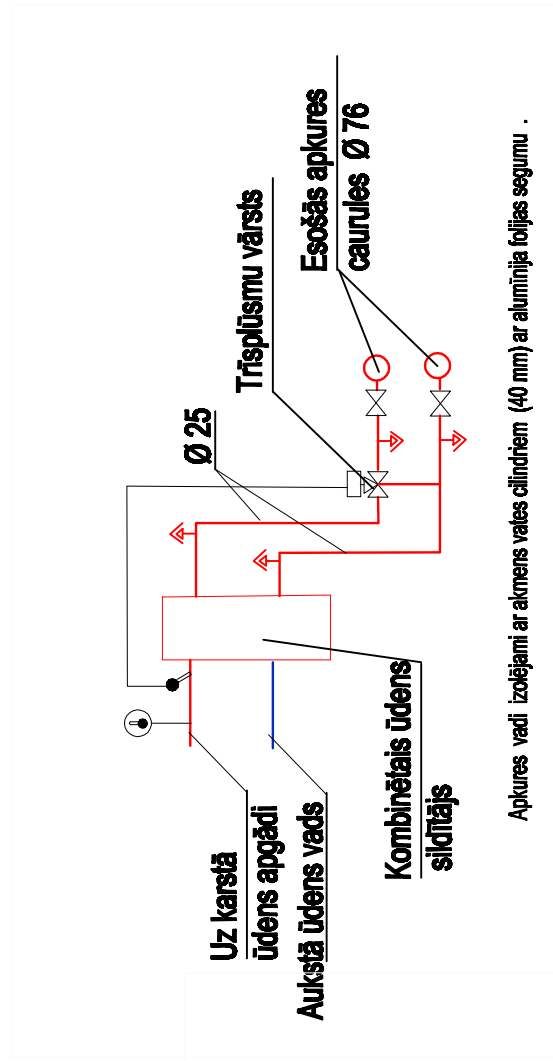


Ūdens mēritāja mezgls




Karsti un auzsēti ūdens mērīja mazgā
stāšmas analoģas.

ŪDENS SILDĪTĀJA PIESLĒGUMS APKURES SISTĒMAI



Apkures vadi izolējami ar akmeņus vates cilindriem (40 mm) ar alumīnija folijas segumu.

PROJEKTĒTĀJS	 VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA					Lielā Dzīvamui ielā Nr. 24 VENTSPILS, LV- 3601 tel., fakss 63629159 e-mail: ventprojekts@inbox.lv		
PASŪTĪTĀJS	VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA							
PROJEKTS	SABIEDRISKĀS DŪŠAS UN VELAS MAZGAŠANAS CENTRS LIELĀ IELĀ NR.24, PILTENĒ, VENTSPILS NOVADĀ							
RAŠĒJUMS	UK TĪKLU AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS. ŪDENS SILDĪTĀJA PIESLĒGUMA SHĒMA APKUREI.							
	OBJEKTA Nr. 12.080	STADIJA VR	MARKA UK	LAPA 4	MĒROGS 1:100			
PROJEKTEJA	UZVĀRDS	PARAŅĀSTS			DATUMS			
INŽINIERE	L.RASA				2012.12.			