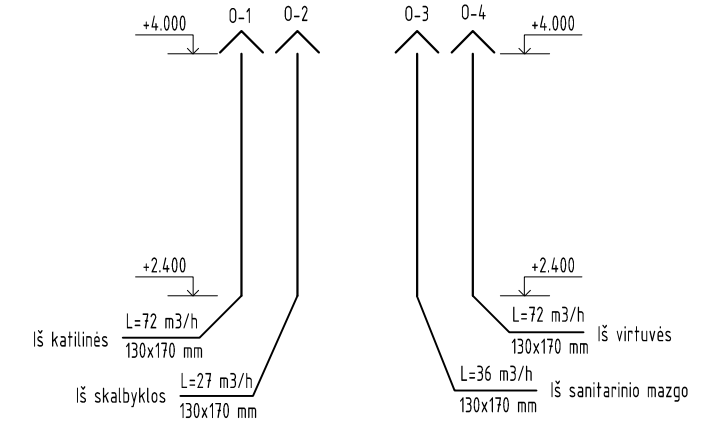
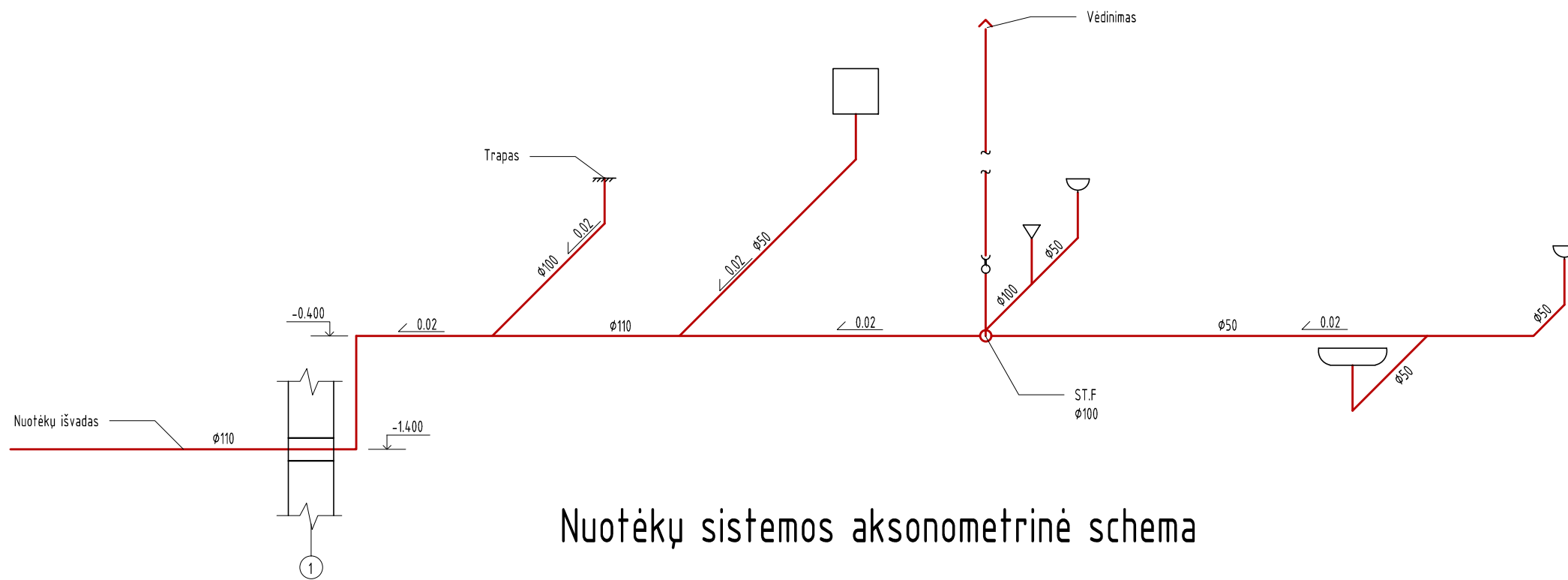


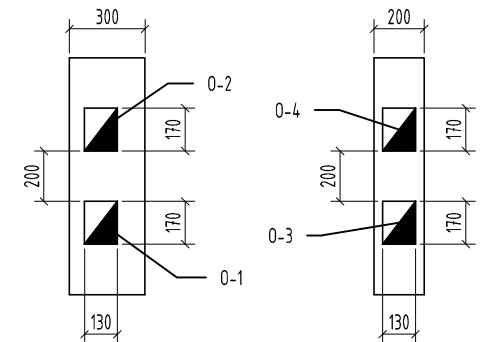
Vandentiekio sistemos aksonometrinė schema



Vėdinimo kanalų schemas M 1:50













Nuotėkų sistemos aksonometrinė schema



Vėdinimo kanalų išdėstymas sienoje M 1:50

Sutartiniai žymėjimai:

- | | |
|--|--|
|  Skalavimo mašina |  Skaitliukas |
|  Išpuodis |  Rutulinis ventilis |
|  Praustuvas |  Perėjimas |
|  Revizija |  Maišytuvas |
|  Vonia |  |

Grupė	KTU Statybos ir Architektūros fakultetas				Statinių inžinerinės sistemos		
SA - 9/1	Studentas	Matas Dailyda			Vandentiekio sistemos aksonometrinė schema	Laida	
	Dėstytojas	G. Andriukaitienė			Nuotėkų sistemos aksonometrinė schema		0
					Vėdinimo kanalų schemas, vėdinimo kanalų išdėstymas sienoje		
Pr. etapas	Geoinžinerijos katedra					Lapas	Lapų
KP						3	4