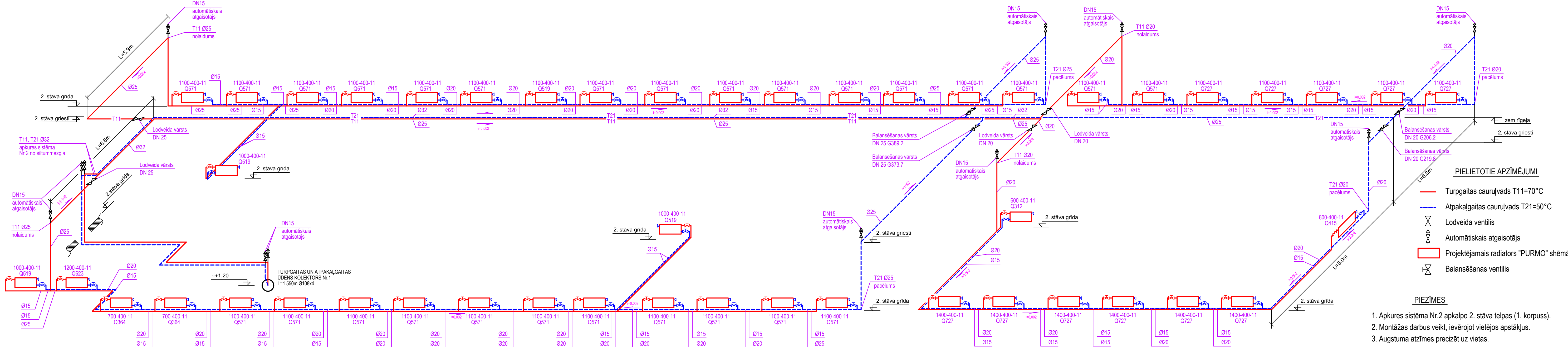


APKURES SISTĒMA Nr.2



- PIELIETOTIE APZĪMĒJUMI**
- Turpgaitas caurļvads T11=70°C
 - Atpakaļgaitas caurļvads T21=50°C
 - Lodveida vārstis
 - Automātiskais atgaisotājs
 - Projektējama radiators "PURMO" shēma
 - Balansēšanas vārstis

- PIEZĪMES**
- Apkures sistēma Nr.2 apkalpo 2. stāva telpas (1. korpus).
 - Montāžas darbus veikt, ievērojot vietējos apstākļus.
 - Augstuma atzīmes precīzēt uz vietas.
 - Visiem radiatoriem pievadcaurules 2xØ15mm.
 - Uz caurļvadiem zemākajos punktos ieprojektēta izlaides armatūra, augstākajos punktos atgaisotāji.

projektējis:	Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”, Reģ. Nr. 90000022223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084	figūra nr.:	GE112015/001
projektētājs:	SIA „Grand Eko”, Reģ. Nr. 40103410373. Adrese: Pulkas iela 3/11, Rīga, LV-1007	projekta modifikācija:	VA
izstrādātāja nosaukums un adrese:	Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža” vienlīdzīgā atbalstā. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039	radiators nr.:	AVK-BA
radiators nosaukums:	Apkure. Apkures sistēmas Nr.2 aksonometriskā shēma	datums:	10.01.2016.
izstrādātājs:	T. Grečenkova	skēmas mērogs:	1:100
kontrolē:	T. Grečenkova	caur. lpp. nr.:	

RADIATORU PIESLĒGUMA SHĒMA

