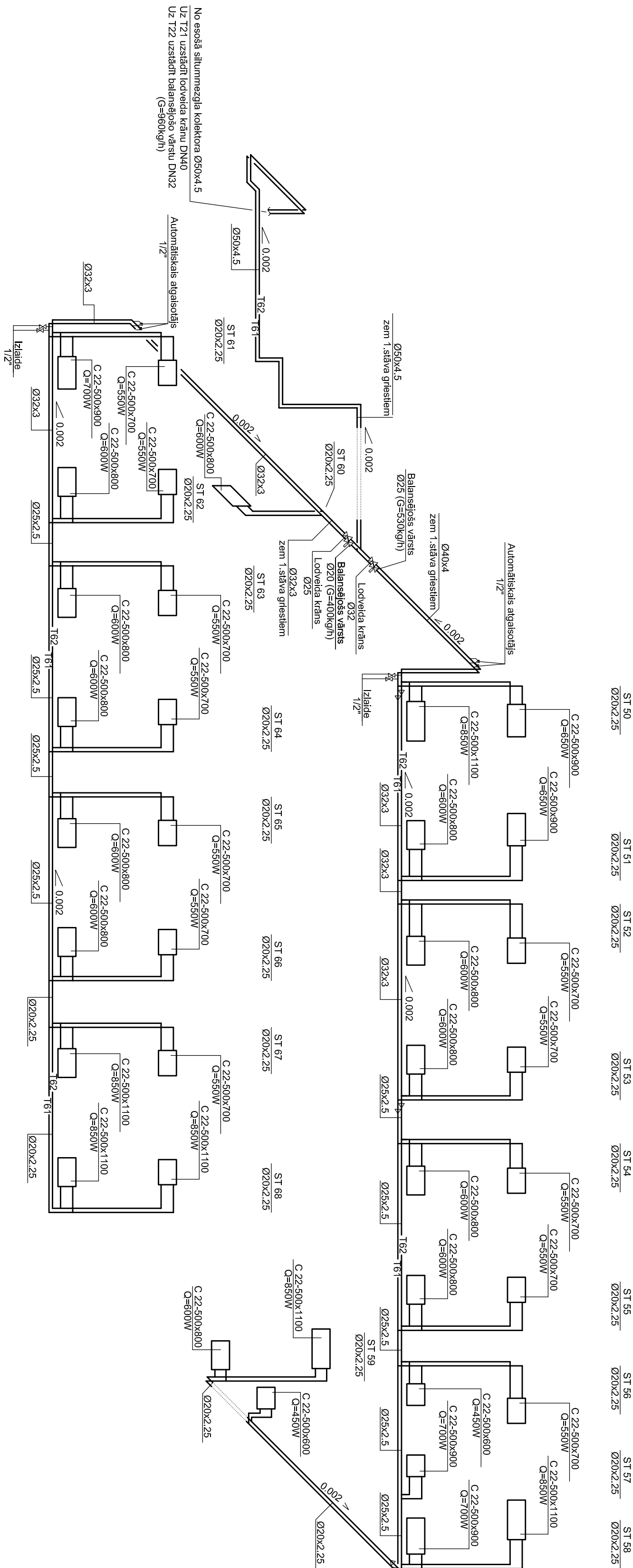
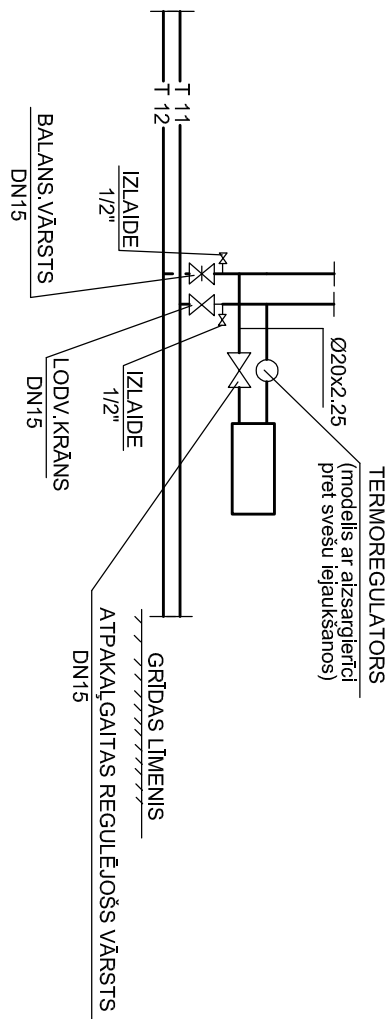


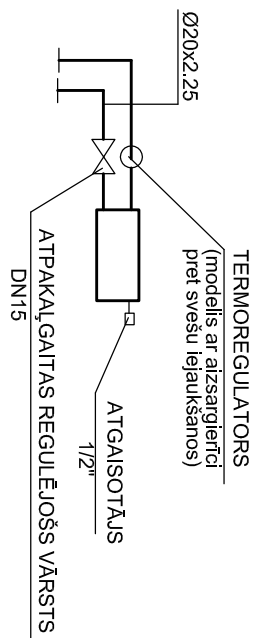
# APKURES SISTĒMAS T31, T32 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA



# RADIATORU UN STĀVĀVADU PIESLĒGUMS 1.STĀVĀ



## RADIATORU PIESLĒGUMS 2. STĀVĀ



## NORĀDĪJUMI.

1. RADIATORU IPTS 22, IETIECAMAIS RADIATORU UZSTĪDĪŠANAS AUGSTUMS IR 150mm NO GRĪDAS ATĪZNES.
2. APKURES SISTĒMĀS T-331 T32 MAGSTRĀLOS CAURULVADUS IZBŪVĒT ZEM PAGRABSTĀVĀA GRĒSTIEM AR IZOLĀCIJAS BIEZUMU: 050x4, 5 - 100mm UN VIRS 1. STĀVĀ GRĪDAS.
3. MONTELOJOT APKURES SISTĒMU PAREDZĒT CAURUĻVADU KRITUMU IZLAIDES KRĀNU UN SILTUMIEZĻA VIRZIENA I>P0.002.
4. CAURUĻVADU IZBŪVES AUGSTUMS PRECĪZĒT MONTĪŠAS LAIKĀ.

<p align="center"><b>LIELPLATONES SPECIĀLĀS INTERNĀTPAĀMĀTSKOLAS INTERNĀTĀ ĒKAS IEKŠĒJIE INŽENIERTIKLĀ (CENTRĀLĀPKURE UN SILTUMMEZGLS)</b></p>				<p><b>12 - 007</b></p>	
				<p><b>AVK</b></p>	
		<p><b>APKURE</b></p>		<p><b>STADIJA</b></p>	<p><b>LAPA</b></p>
<p><b>PĀRBAUD.</b></p> <p><b>PROJEKĒT.</b></p>	<p><b>A.KARLEVIČA</b></p> <p><b>I.VILMANE</b></p>			<p><b>11</b></p>	<p><b>LAPAS</b></p>
<p align="center"><b>APKURES SISTĒMAS T61, T62 AKSONOMETRISKA SHĒMA</b></p>				<p><b>JETĢĢAVA</b></p> <p><b><i>kommunālprojekts</i></b></p> <p><small>Bērkomsrasta rēģ. apl. Nr.2195-PA</small></p>	