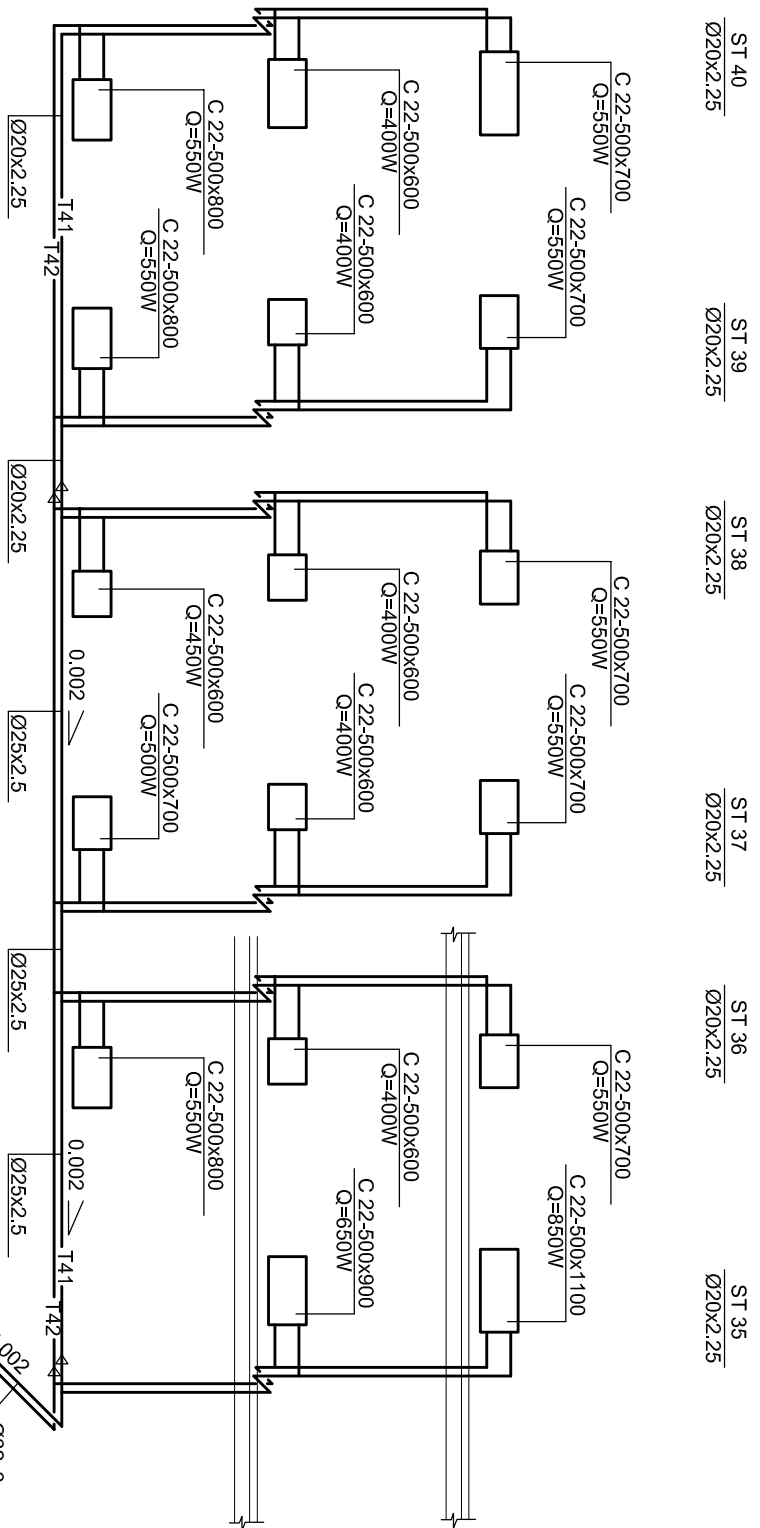
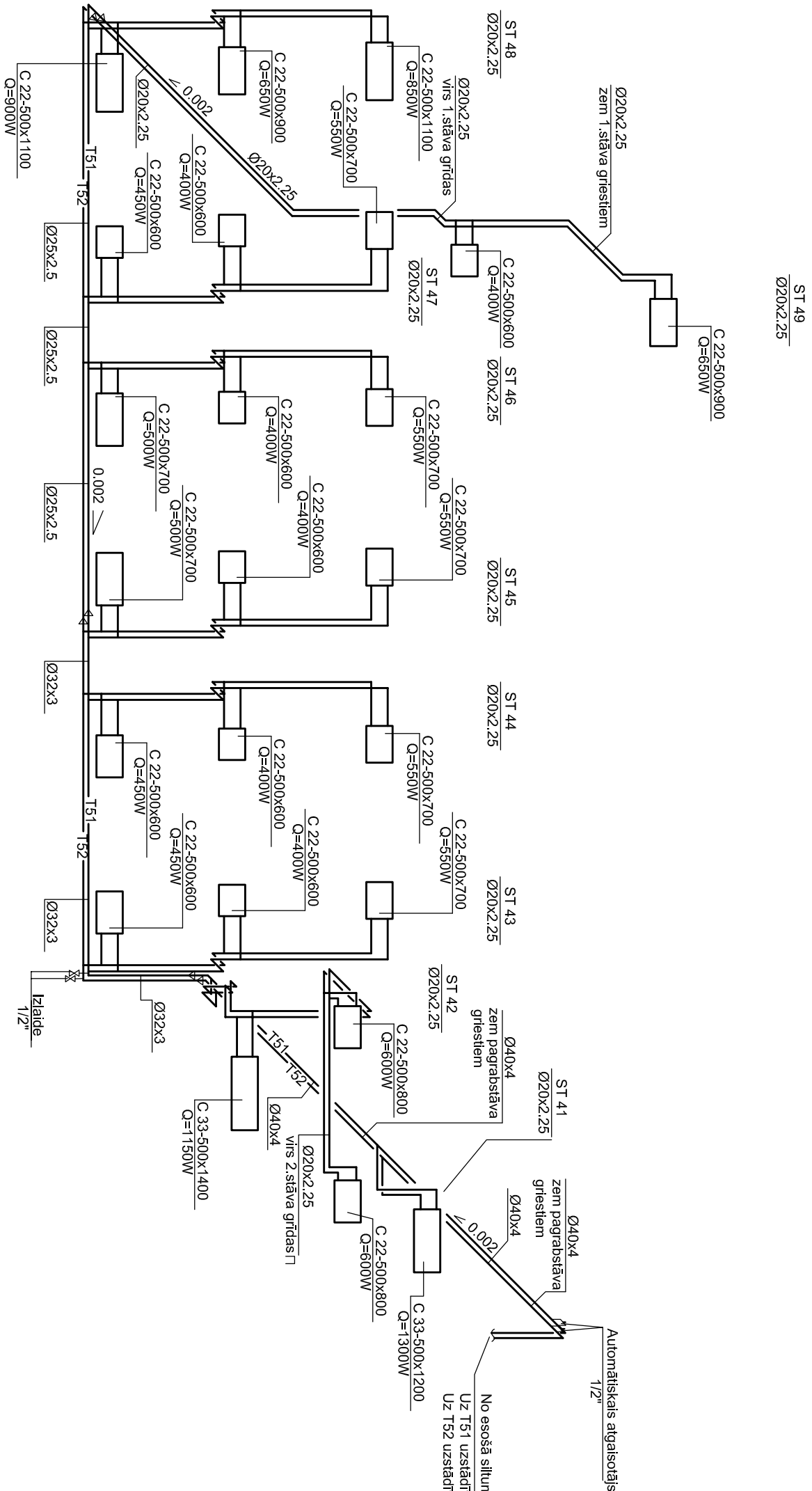


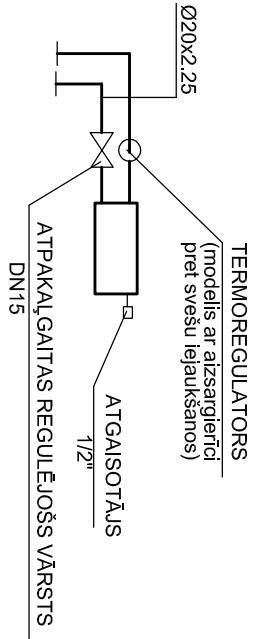
APKURES SISTĒMAS T11, T12 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA



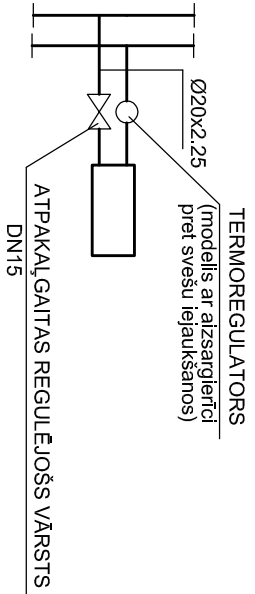
APKURES SISTĒMAS T21, T22 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA



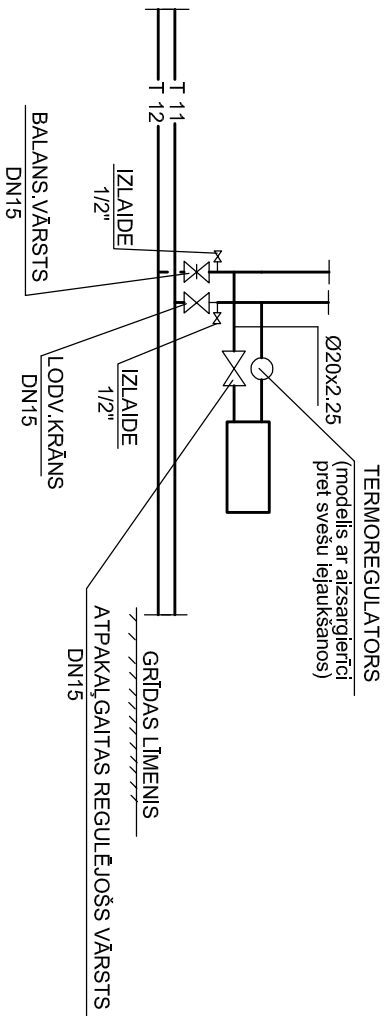
RADIATORU PIESLĒGUMS 2. STĀVĀ



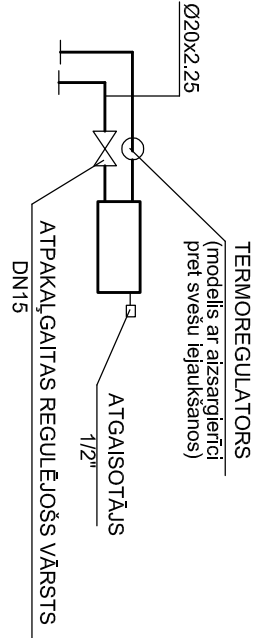
RADIATORU PIESLĒGUMS 1. STĀVĀ



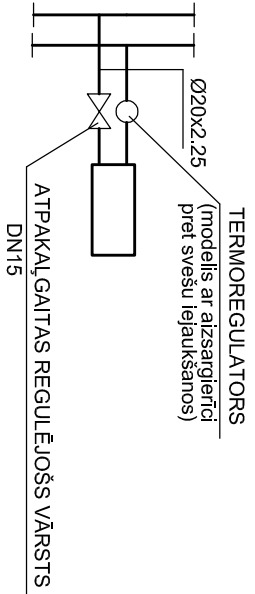
RADIATORU UN STĀVAVADU PIESLĒGUMS PAGABSTĀVĀ



RADIATORU PIESLĒGUMS 2. STĀVĀ




RADIATORU PIESLĒGUMS 1. STĀVĀ



NORĀDĪJUMI.

1. RADIATORU TIPIES 22 UN 33, IETECĀMAIS RADIATORU UZSTĀDĪŠANAS AUGSTUMS IR 150mm NO GRĪDAS ATZĪMES.
2. APKURES SISTĒMU T11, T12 UN T21, T22 MAĢISTRĀLOS CAURUĻVADUS IZBŪVĒT VĪRS PAGABSTĀVĀ, GRĪDAS CAURUĻM AR IZOLĀCIJAS BIEZUMU:
Ø20x2.25 - b=20mm,
Ø25x2.5 - b=30mm,
Ø40x4 - b=30mm.
3. MONTĒJOT APKURES SISTĒMU, PAREDZĒT CAURUĻVADU KRITUMU IZLAIDES KRĀNU UN SILTUMMEZGLA VIRZIENĀ P=0.002.
4. CAURUĻVADU IZBŪVES AUGSTUMUS PRECIZĒT MONTĀŽAS LAIKĀ.

LIELPLATONES SPECIĀLĀS INTERNĀTPAMATSKOĻAS INTERNĀTĀ EKĀS IEKŠĒJIE INŽINIERITIKU (CENTRĀLAPKURE UN SILTUMMEZGLS)				12 - 007		
				AVK		
PĀRBAUD.	A.KARLEVICA	APKURE		STADIJA	LAPA	LAPAS
PROJEKT.	I.VILMANE	APKURES SISTĒMU T41 T42 UN T51, T52 AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS		TS	10	
				<div>JĒKĢIA komunālprojekts Bokšmeistara ieb. apt. Nr.2103-VA</div>		