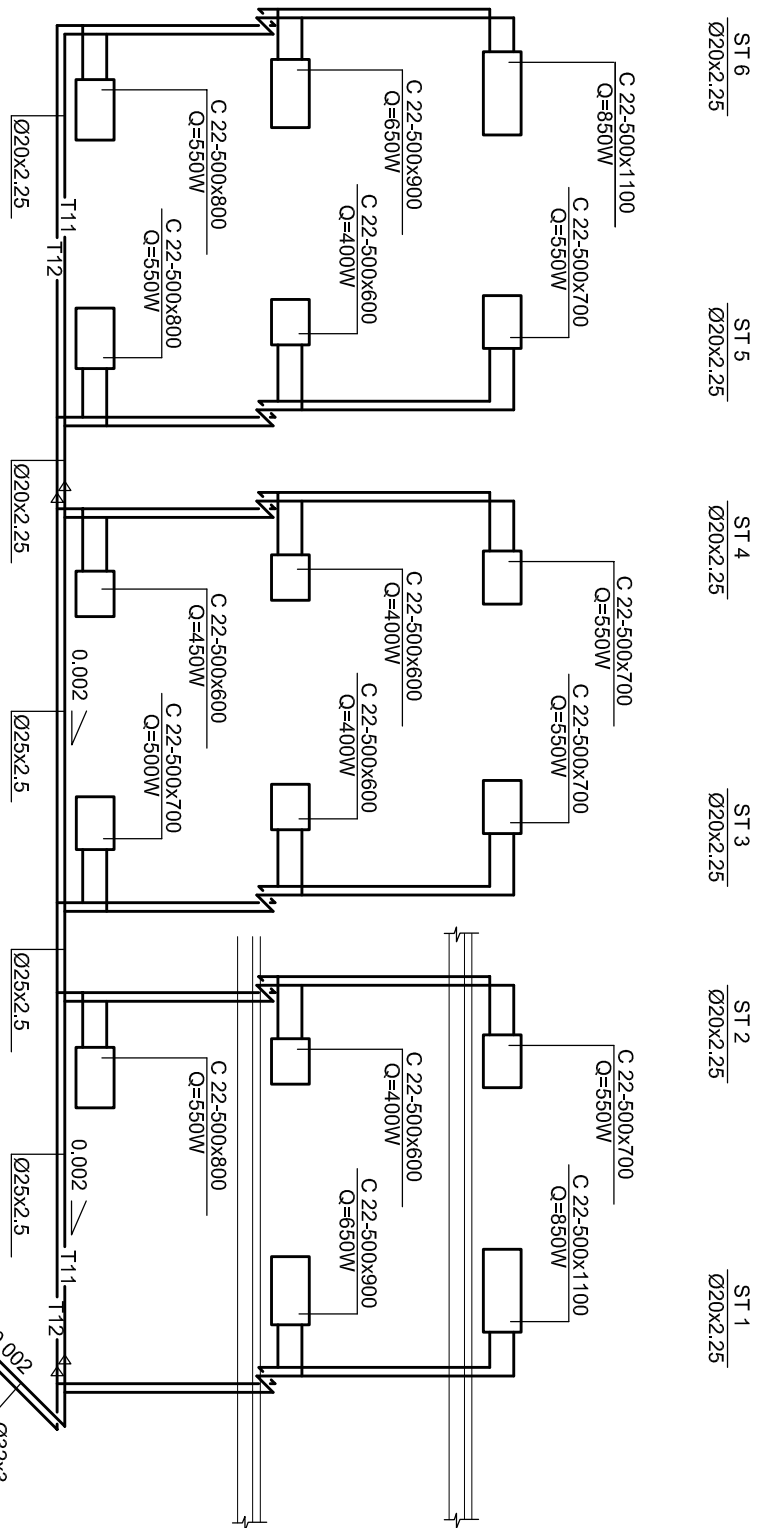
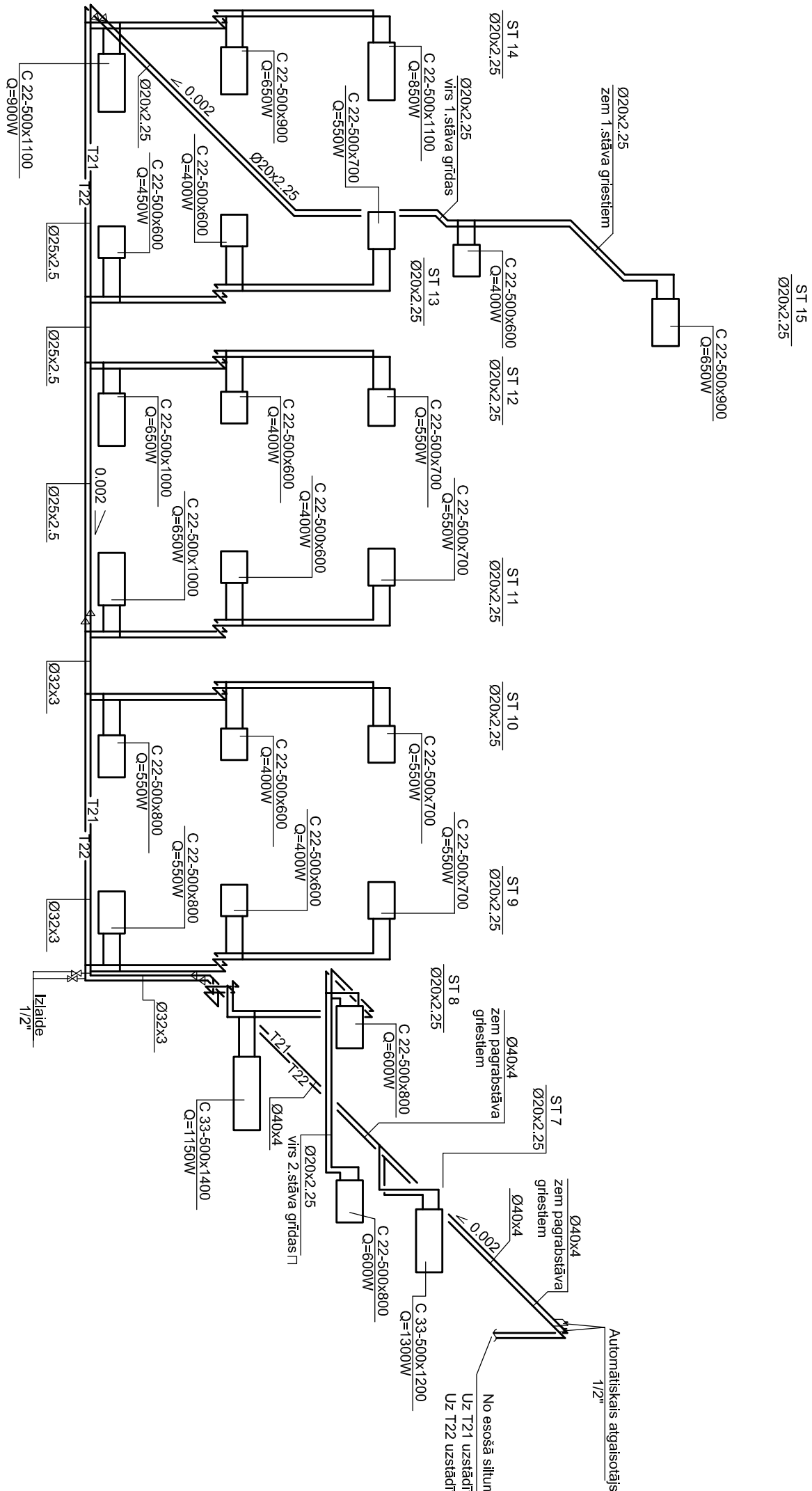


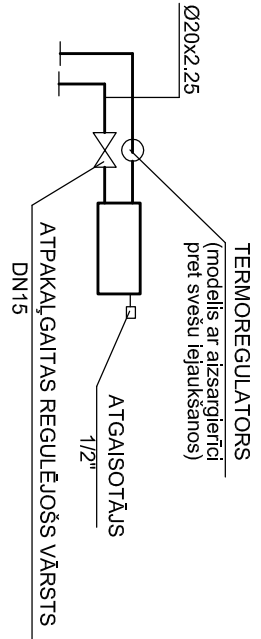
APKURES SISTĒMAS T11, T12 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA



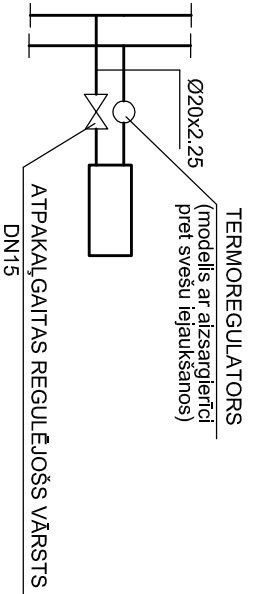
APKURES SISTĒMAS T21, T22 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA



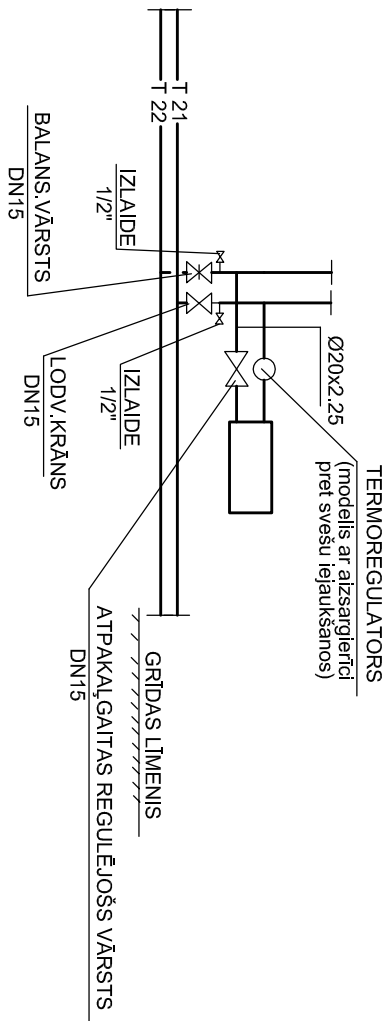
RADIATORU PIESLĒGUMS 2. STĀVĀ



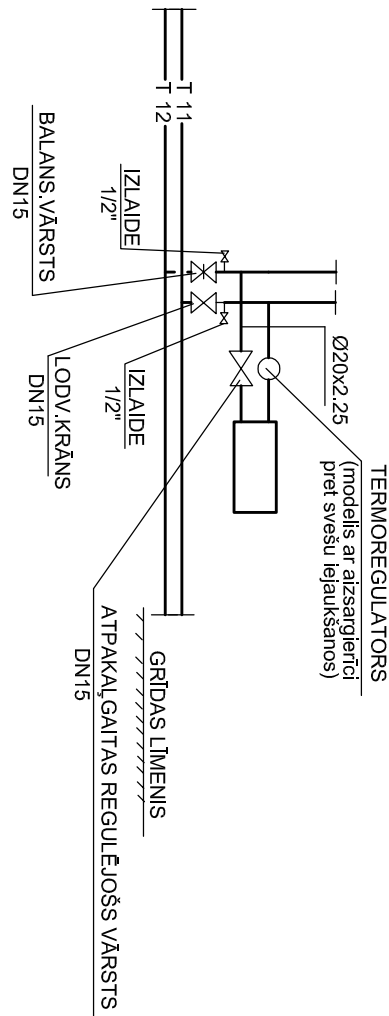
RADIATORU PIESLĒGUMS 1. STĀVĀ



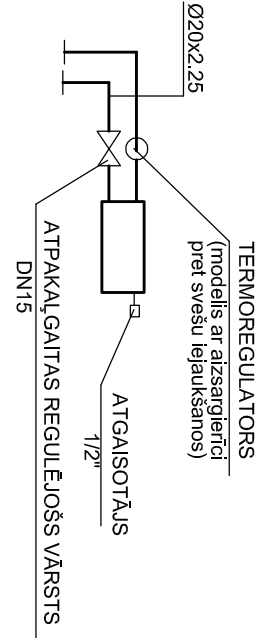
RADIATORU UN STĀVAVADU PIESLĒGUMS PAGRABSTĀVĀ



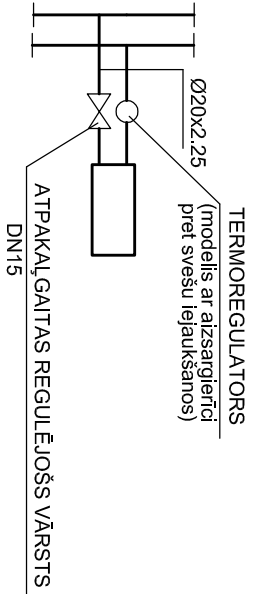
RADIATORU UN STĀVAVADU PIESLĒGUMS PAGRABSTĀVĀ



RADIATORU PIESLĒGUMS 2. STĀVĀ



RADIATORU PIESLĒGUMS 1. STĀVĀ



NORĀDĪJUMI.

1. RADIATORU TIPIES 22 UN 33. IETIECIAMĀS RADIATORU UZSTĀDĪŠANĀS AUGSTUMS IR 150mm NO GRĪDAS ATZĪMES.
2. APKURES SISTĒMU T11, T12 UN T21, T22 MAĢISTRĀLOS CAURULVADUS IZBŪVĒT VIRS PAGRABSTĀVĀ GRĪDAS CAURULĀM AR IZOLĀCIJAS BIEZUMU:
Ø20x2,25 - b=20mm,
Ø25x2,5 - b=30mm,
Ø40x4 - b=30mm.
3. MONTĒJOT APKURES SISTĒMU PAREDZĒT CAURULVADU KRITUMU IZLAIDES KRĀNU UN SILTUMIEZGĻA VIRZIENĀ P=0,002.
4. CAURULVADU IZBŪVES AUGSTUMUS PRECIZĒT MONTĀŽAS LAIKĀ.

LIELPLATONES SPECIĀLĀS INTERNĀTPAMATSKOĻAS INTERNĀTĒKAS IEKŠĒJIE INŽENIERTIKL (CENTRĀLAPKURE UN SILTUMIEZGĻS)				12 - 007	
				AVK	
PĀRBAUD.	A.KARLEVICA	APKURE		STADIJA	LAPA
PROJEKT.	I.VILMANE	APKURES SISTĒMU T11, T12 UN T21, T22 AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS		TS	8
				JEKAVA komunālprojekts Bokšmeistara ieb. dā. Nr.2103-VA	