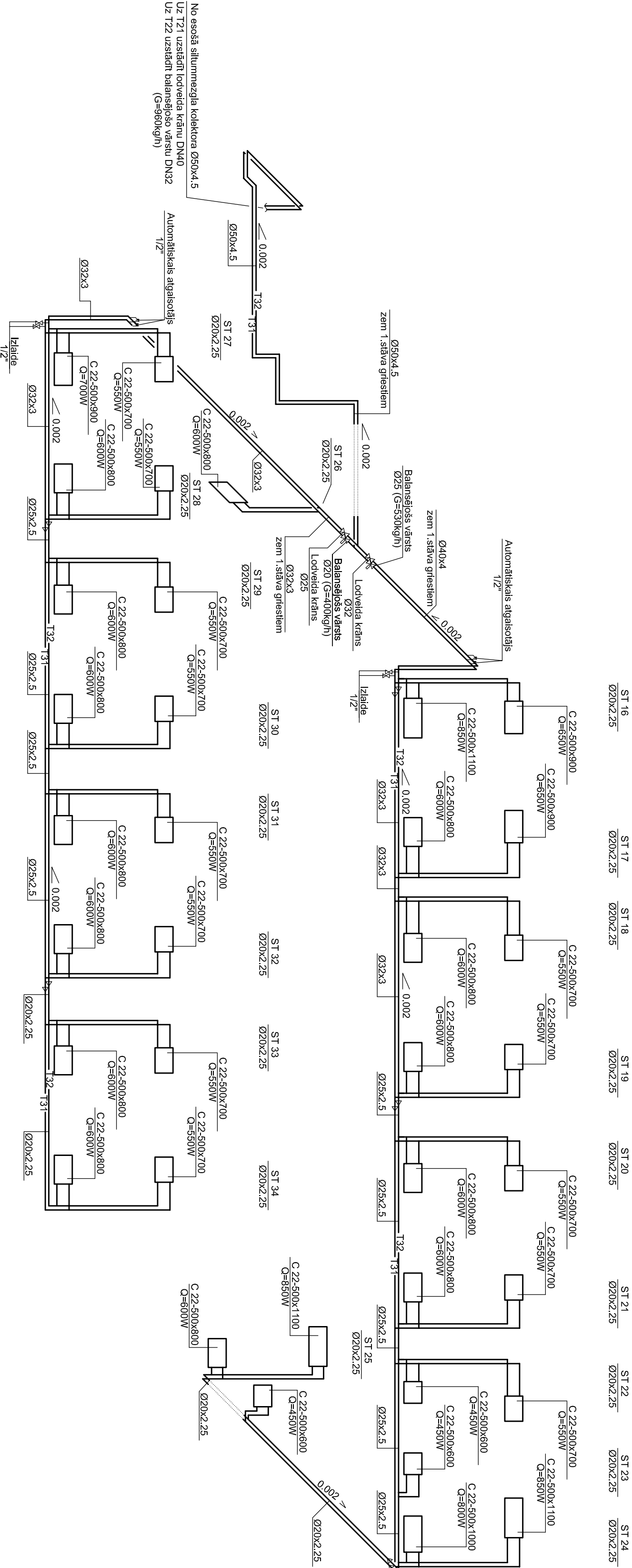
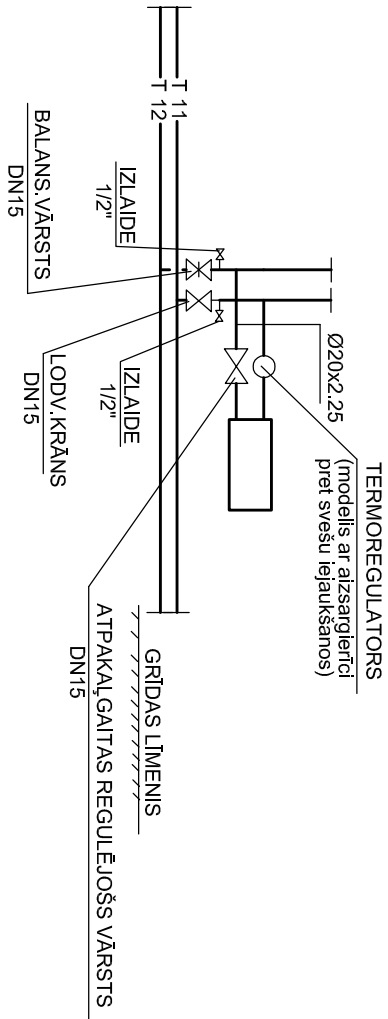


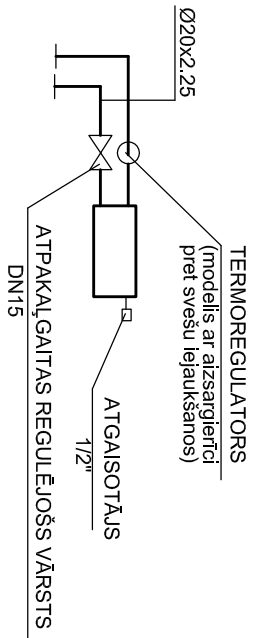
APKURES SISTĒMAS T31, T32 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA



RADIATORU UN STĀVĀVU PIESLĒGUMS 1. STĀVĀ




RADIATORU PIESLĒGUMS 2. STĀVĀ



NORĀDĪJUMI.

1. RADIATORU TIPI 22. IETICAMĀS RADIATORU UZSTĀDĪŠANĀS AUGSTUMS IR 150mm NO GRĪDAS ATZĪMES.
2. APKURES SISTĒMAS T31 T32 MAGISTRĀLOS CAURULVADUS IZBŪVĒT ZEM PĀGĀRABSTĀVA GRĪESTIEM AR IZOLĀCIJAS BIEZUMU Ø50x4.5 - 40mm UN VIRS 1. STĀVA GRĪDAS.
3. MONTĒJOT APKURES SISTĒMU, PAREDZĒT CAURULVADU KRITUMU IZLAIDES KRĀNU UN SILTUMNEZGLA VIRZIENĀ I>0,002.
4. CAURULVADU IZBŪVES AUGSTUMUS PRECIZĒT MONTĀŽAS LAIKĀ.

LIELPLATONES SPECIĀLĀS INTERNĀTPAMATSKOLAS INTERNĀTĀ EKĀS IEKŠĒJIE INŽENIERTIKLI (CENTRĀLAPKURE UN SILTUMNEZGLS)				12 - 007	
				AVK	
			APKURE	STADIJA	LAPA
PĀRBAUD.	A.KARĻEVICA		APKURES SISTĒMAS T31,T32 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA	TS	9
PROJEKT.	I.VILMANE				

**komunālprojekts**

JELGAVA

Bokškomisariāta nēģ. apt. Nr 21954/A