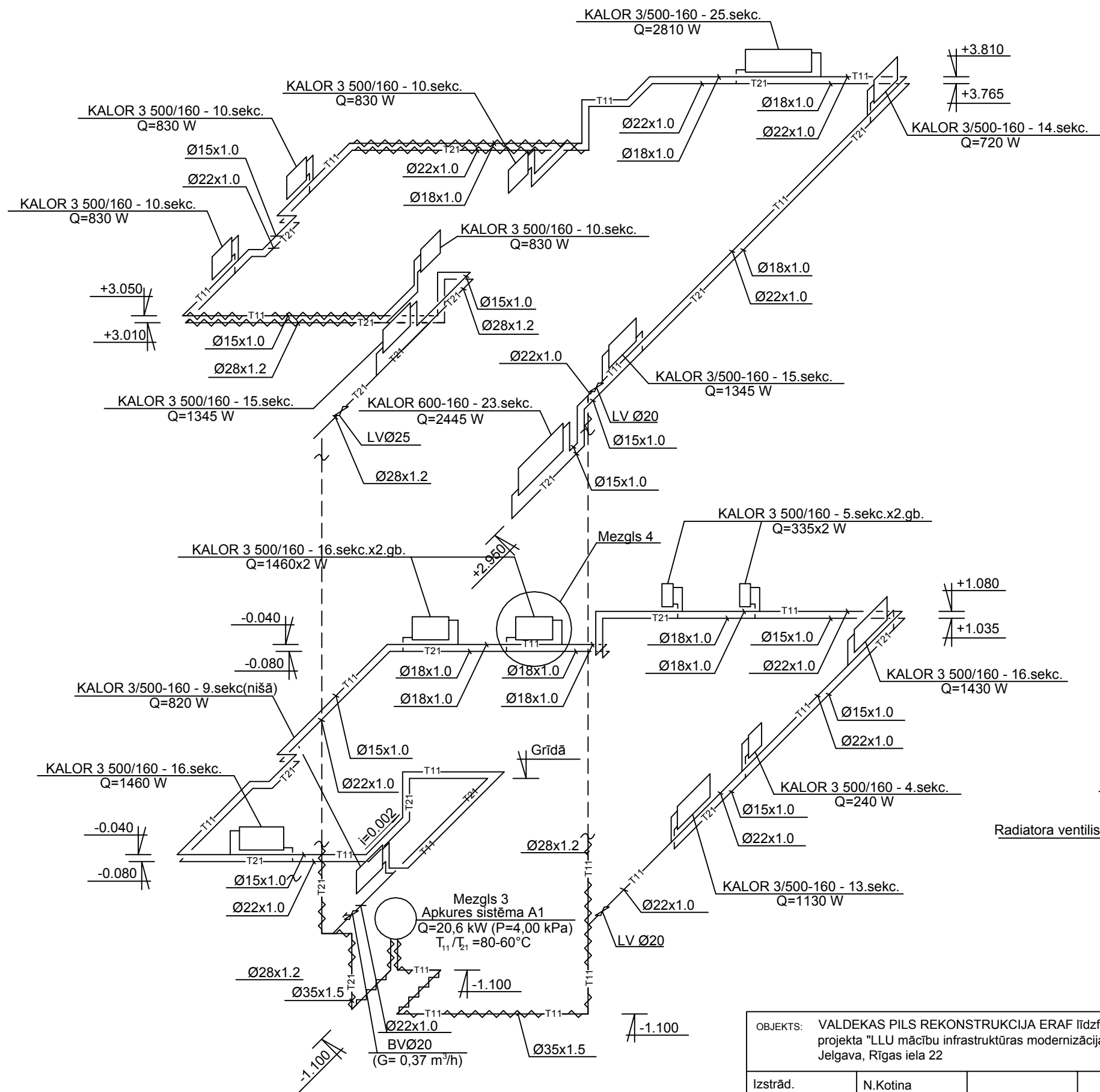


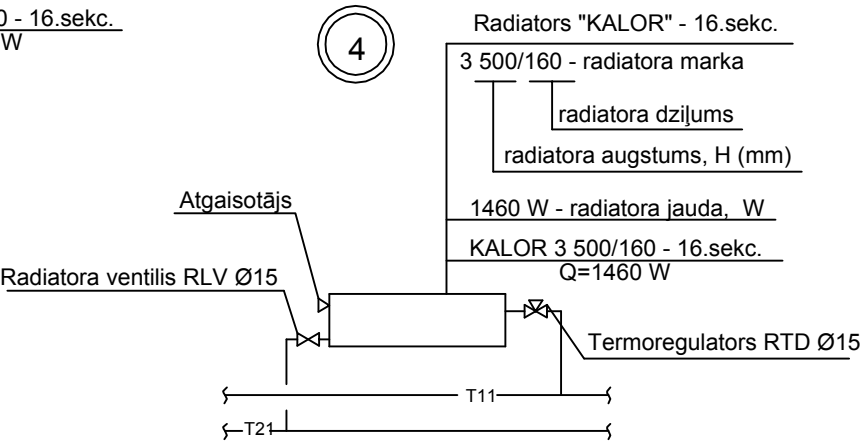
APKURES SISTĒMAS A1 SHĒMA



PIEZĪMES

1. Caurulvadu atzīmes precizēt montāžas laikā.
2. Ø22x1.0 - vara caurules diametrs, mm.
3. LV20 - lodveida vārsts, diametrs 20 mm.
4. BVØ20 -balansējošais vārsts, diametrs -20 mm;
5. Q=20,6 kW - siltuma patēriņš, kW.
6. T1=80°C - apkures turpgaitas cauruļvads ar parametru 80°C.
7. T2=60°C - apkures atpakaļgaitas cauruļvads ar parametru 60°C.
8. Maģistrālos cauruļvadus siltumizolēt ar "PAROC",
biezums - 40 mm.
- 9.Mezglis 3 skat. lapu 7

4



OBJEKTS: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansētā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
Izstrād.	N.Kotina			RASĒJUMS: APKURES SISTĒMAS A1 SHĒMA.		
PROJ. STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	"SIA TURSONS"	
TP	AVK-A	M 1:100	01-3-01	6		