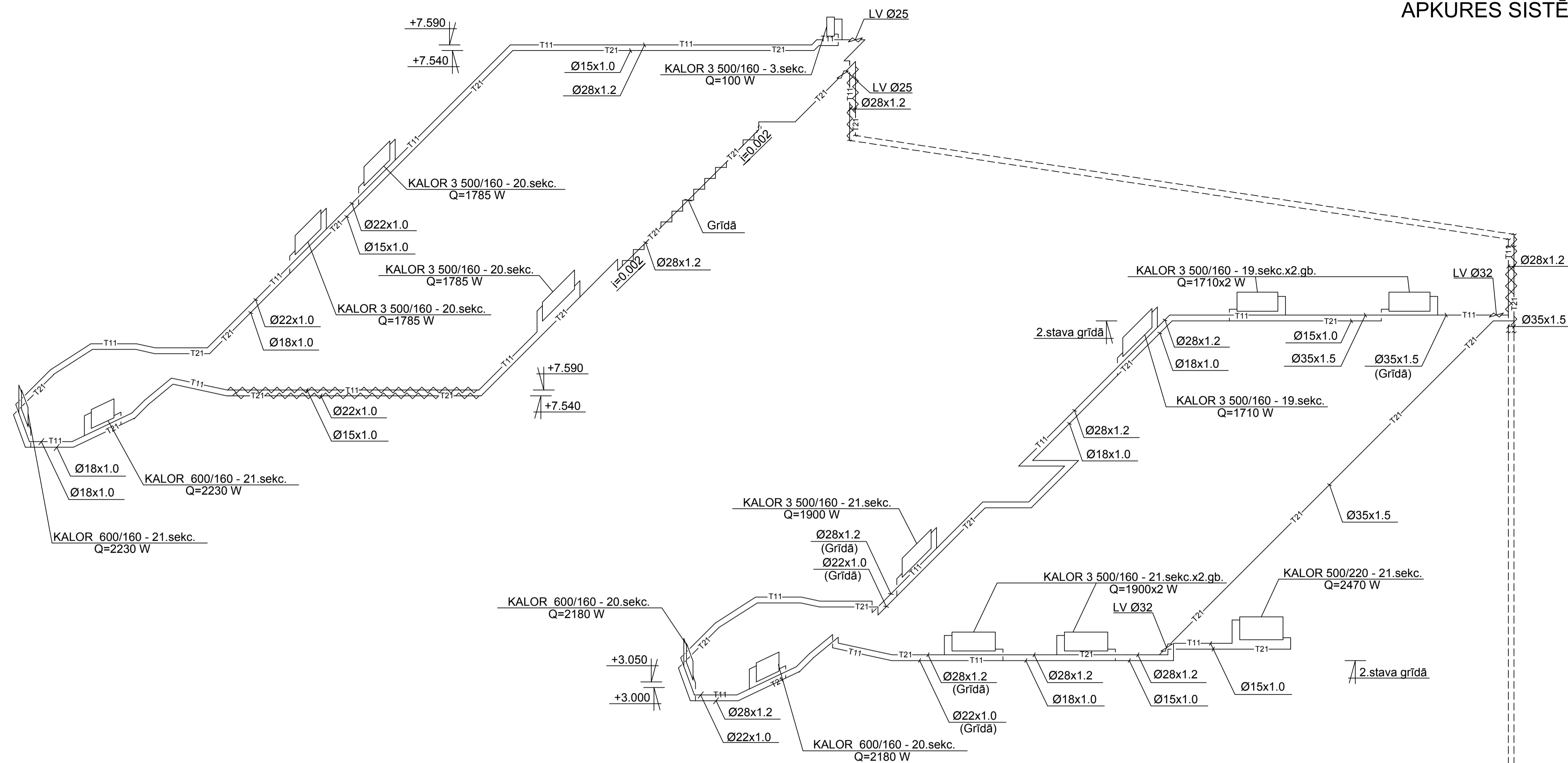
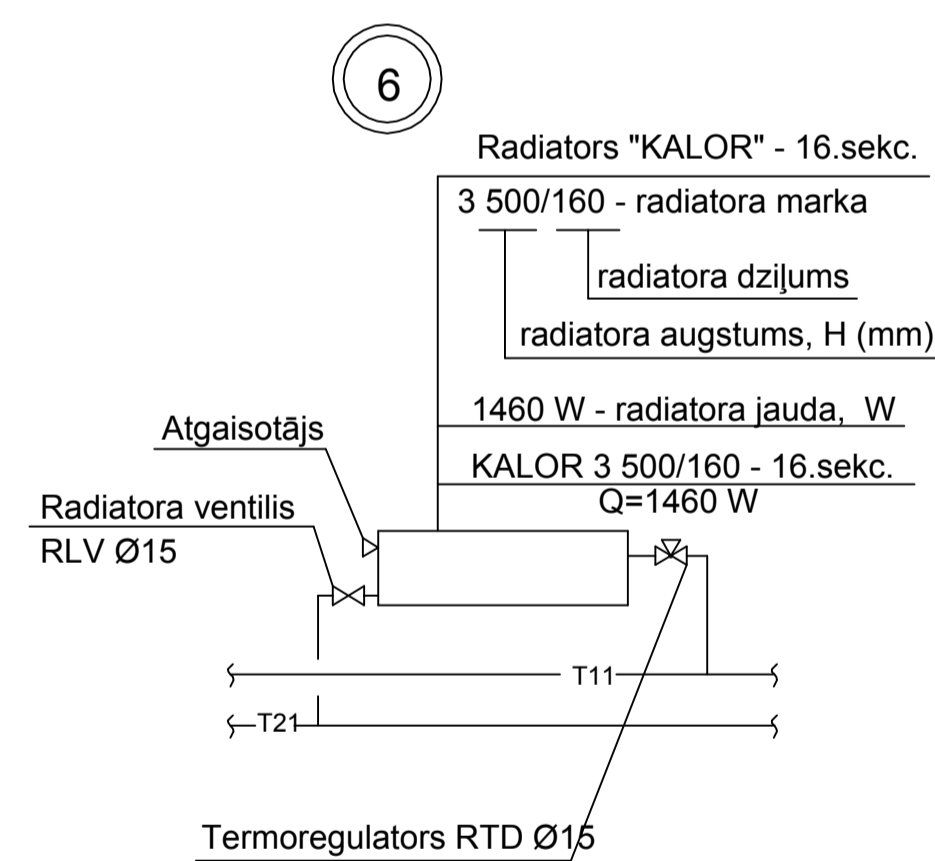


APKURES SISTĒMAS A2 SHĒMA

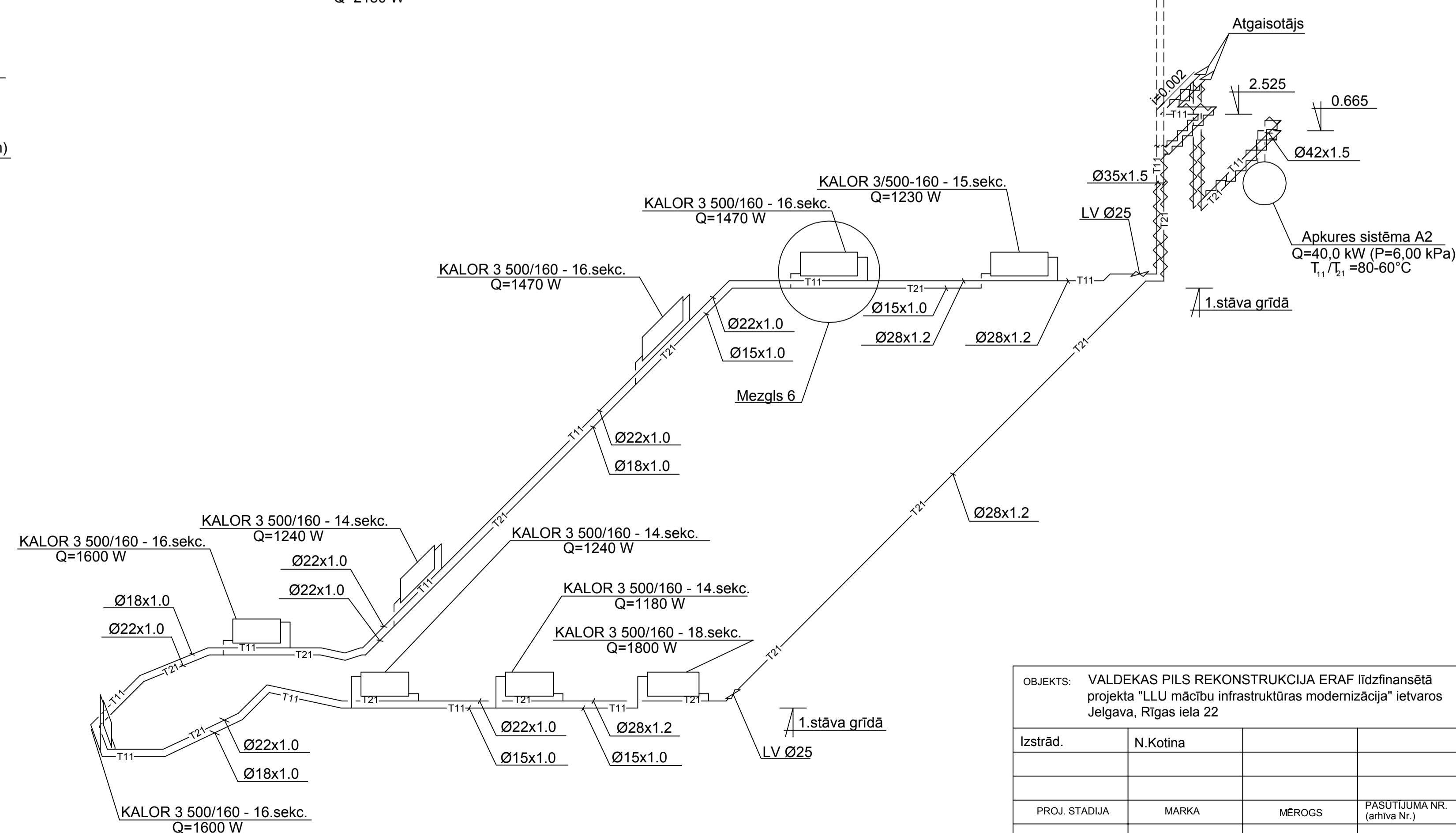
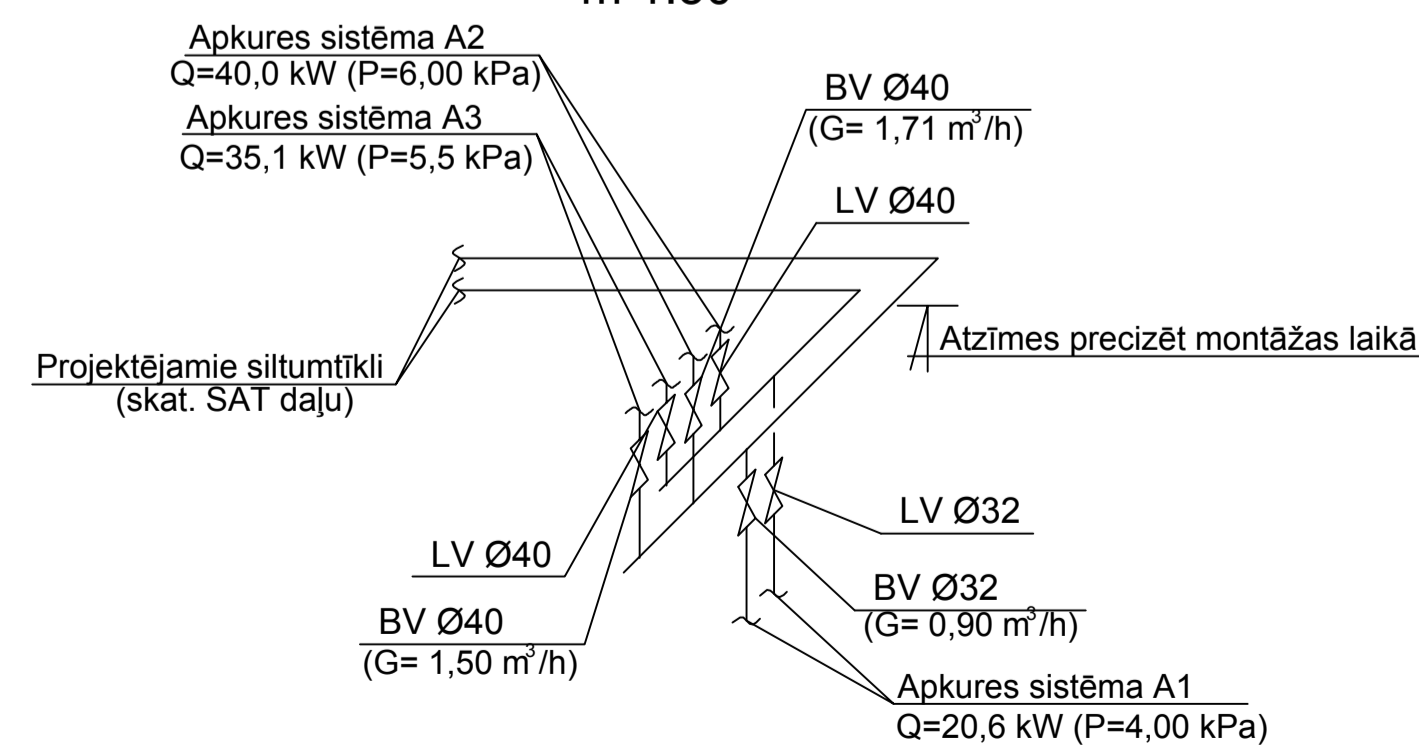


PIEZĪMES

1. Caurulvadu atzīmes precizēt montāžas laikā.
2. Ø28x1.2 - vara caurules diametrs, mm.
3. LV25 - lodveida vārsts, diametrs 20 mm.
4. Q=40,0 kW - siltuma patēriņš, kW.
5. T1=80°C - apkures turgaitas caurulvads ar parametru 80°C.
6. T2=60°C - apkures atpakaļgaitas caurulvads ar parametru 60°C.
7. Maģistrālos caurulvadus siltumizolēt ar "PAROC",
biezums - 40 mm.
8. Caurulvadus grīdas konstrukcijā izolēt ar izolāciju "ARMACELL"
(izolācijas biezums 9 mm).



MEZGLS 3
m 1:50



OBJEKTS: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansētā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
Izstrād.	N.Kotina			RASEJUMS: APKURES SISTĒMAS A2 SHĒMA.		
PROJ. STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	"SIA TURSONS"	
TP	AVK-A	M 1:100	01-3-01	7		