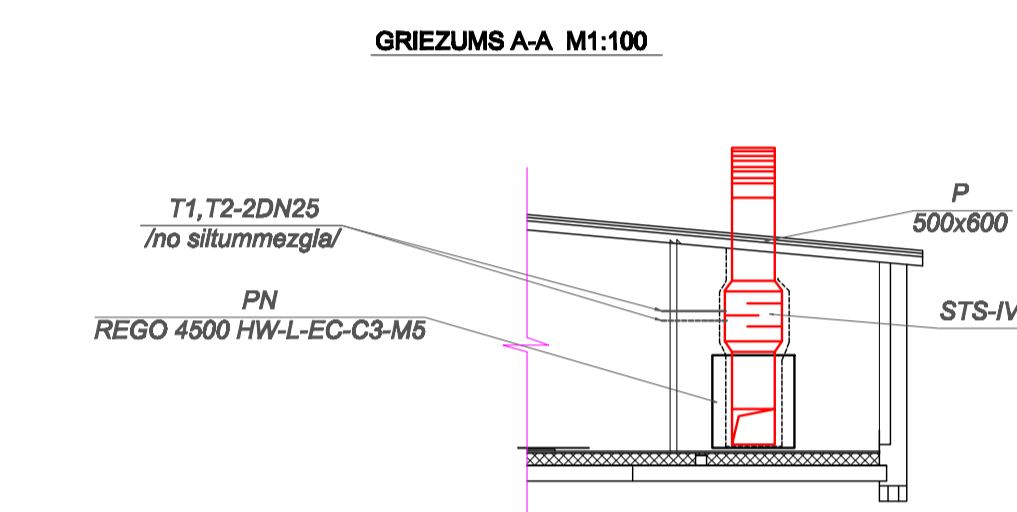
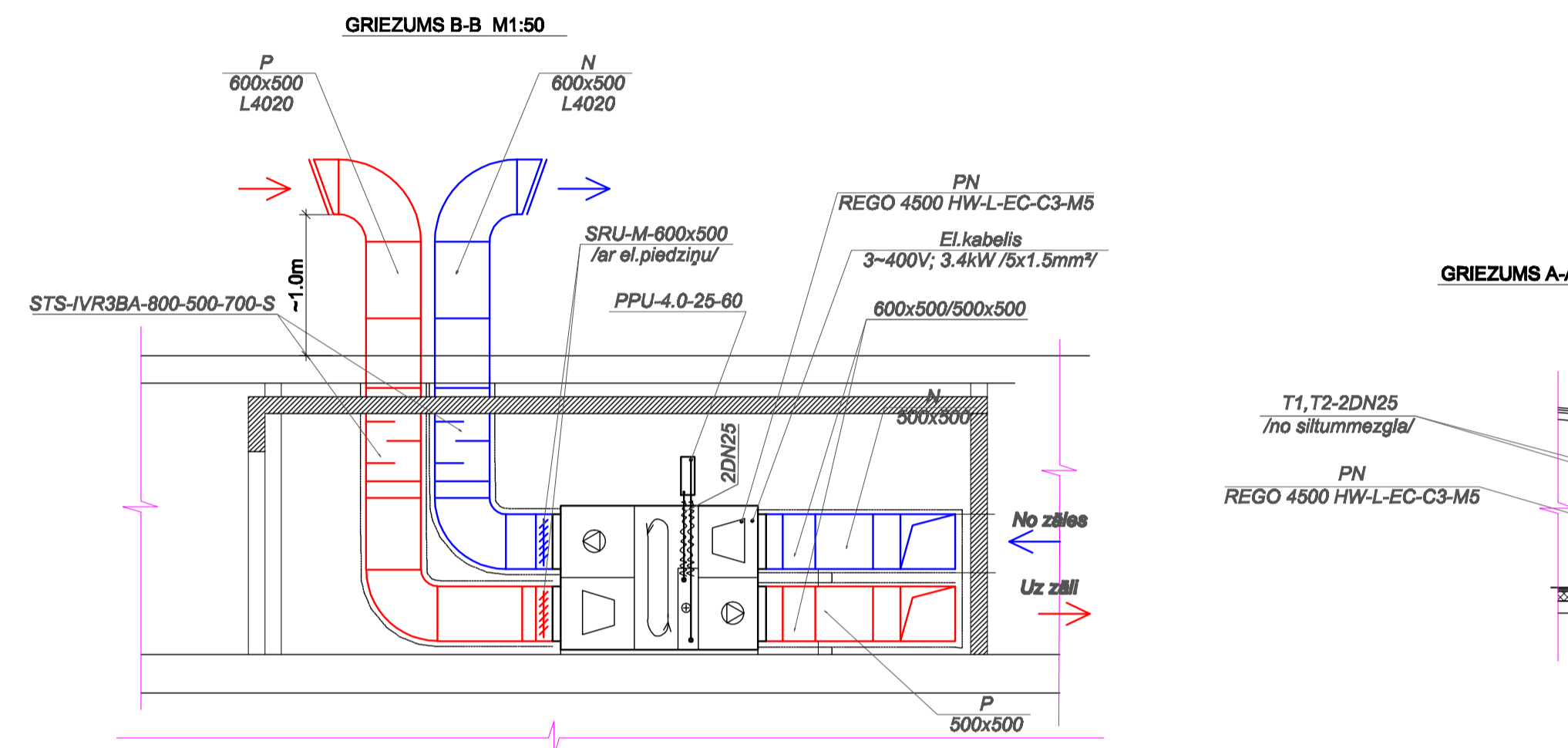
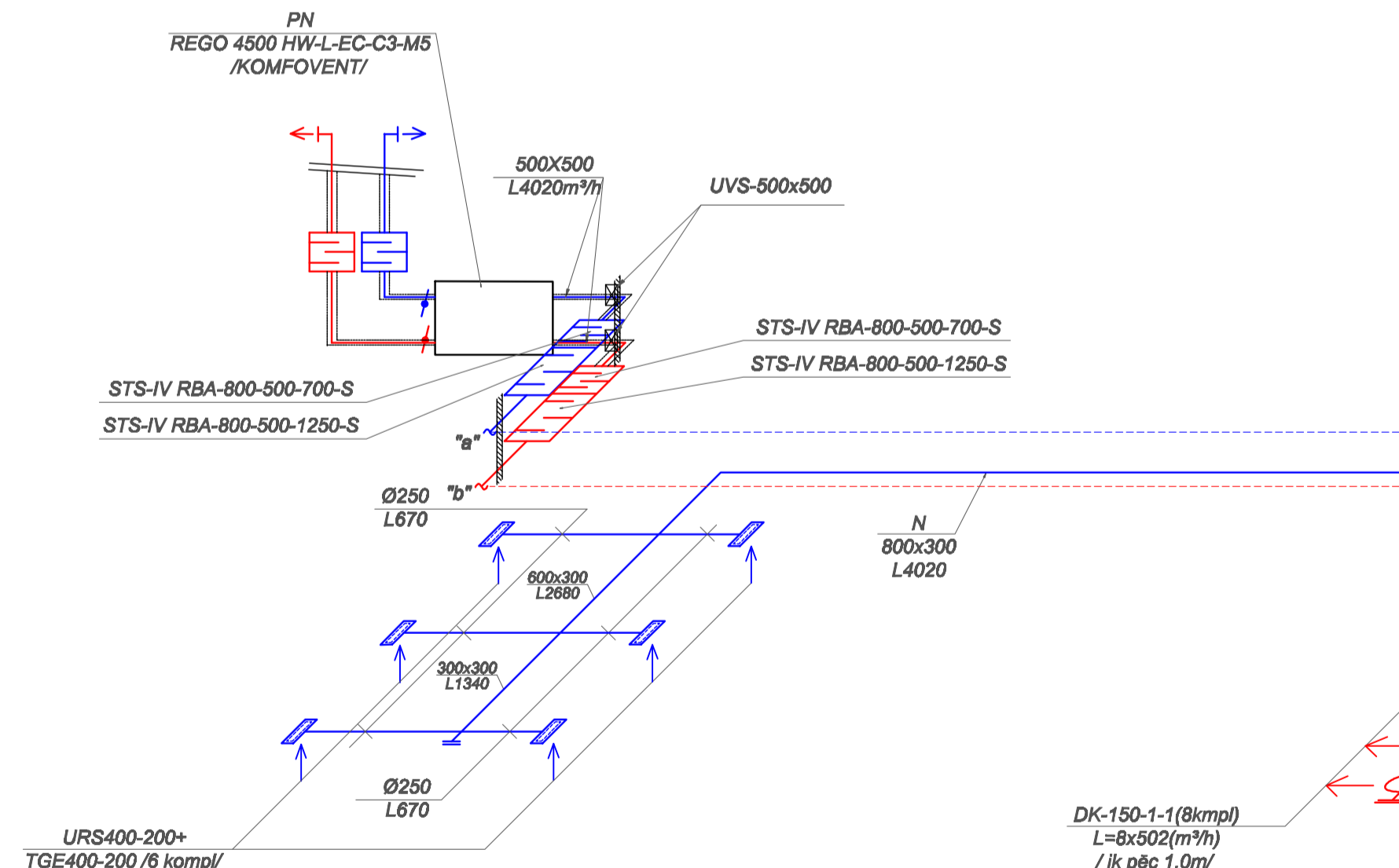


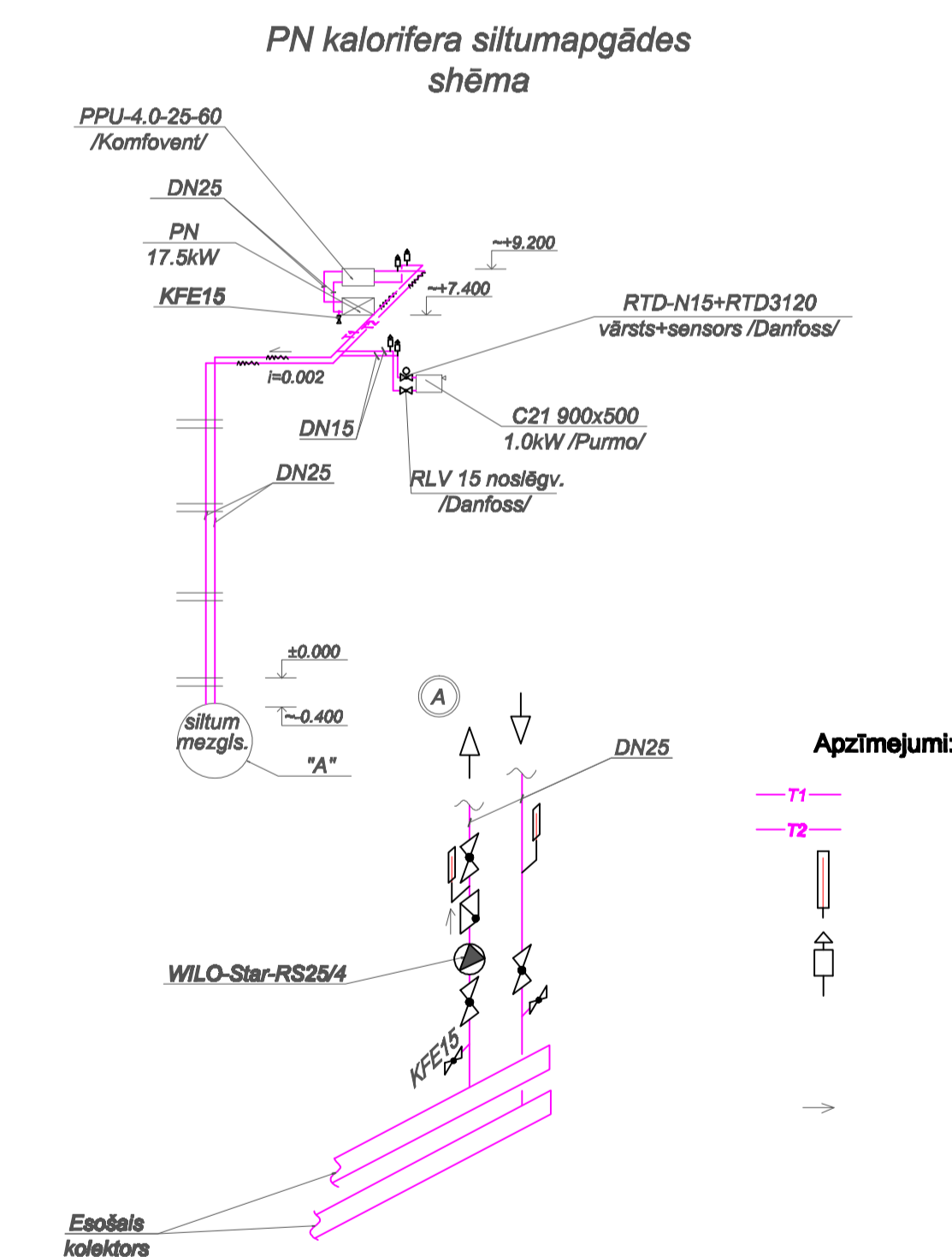
TELĪPAS Nr.	NOSAUKUMS	PLĀTĪBA m ²
501	KĀPNU TELPA	15.8
502	KORIDORS	9.8
503	KLASE	34.2
504	PALĪGTELPA	0.7
505	PALĪGTELPA	13.1
506	PALĪGTELPA	84.2
507	VENTILĀCIJAS TELPA	51.7
508	KORIDORS	7.0
509	PALĪGTELPA	3.9
510	KLASE	48.5
511	KORIDORS	5.6
512	PALĪGTELPA	3.4
513	KORIDORS	11.4
514	KĀPNU TELPA	8.4
515	PALĪGTELPA	2.5
KOPĀ:		310



PN shēma



- Piezīmes:**
1. Ventkameras plānu skaiti lapā AVK-2.
 2. Pieplūdes un nosūces gaisa vadus bēriņos un ventkamerā no gaisa iegemšanas / izplūdes / virs jumta līdz PN agregātam izolēt ar prekondensāta izolāciju (PAROC LAFM paklājs, d=50mm).
 3. Ventkameru norobežojošo konstrukciju siltuma caurlaidības normatīvus koeficients URN=0.6V/m²K, temperatūra ventkamerā +10°C.



Lielā V			
Enerģētikas iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 4410362004 Tāl. +371 67201680; 67201682 E-pasts: lv-1046@lvenergo.lv			
PISETĀJĀS:		ARĪVA NR.: LV-66-1	
PISETĀJĀS:		PISETĀJĀS:	
Objekts:	Daugavpils pilstātēs Dome nr. 90000077325 K. Valdemāra iela 1, Daugavpils		
Amats:	Uzvārda:	Periodes:	Datums:
Daja/vadītājs:	Dz. Grīnviels	LAPAS:	LAPAS:
Izstrādāja:	K.Lageko	LAPAS NOZĒMI: Atšķirība starp un bēriņu plāns. Griezumi A-A,B-B,C-C. PN aksonometriskā shēma. PN kalorifera siltumapgādes shēma	
MĒRIS:		1:100	