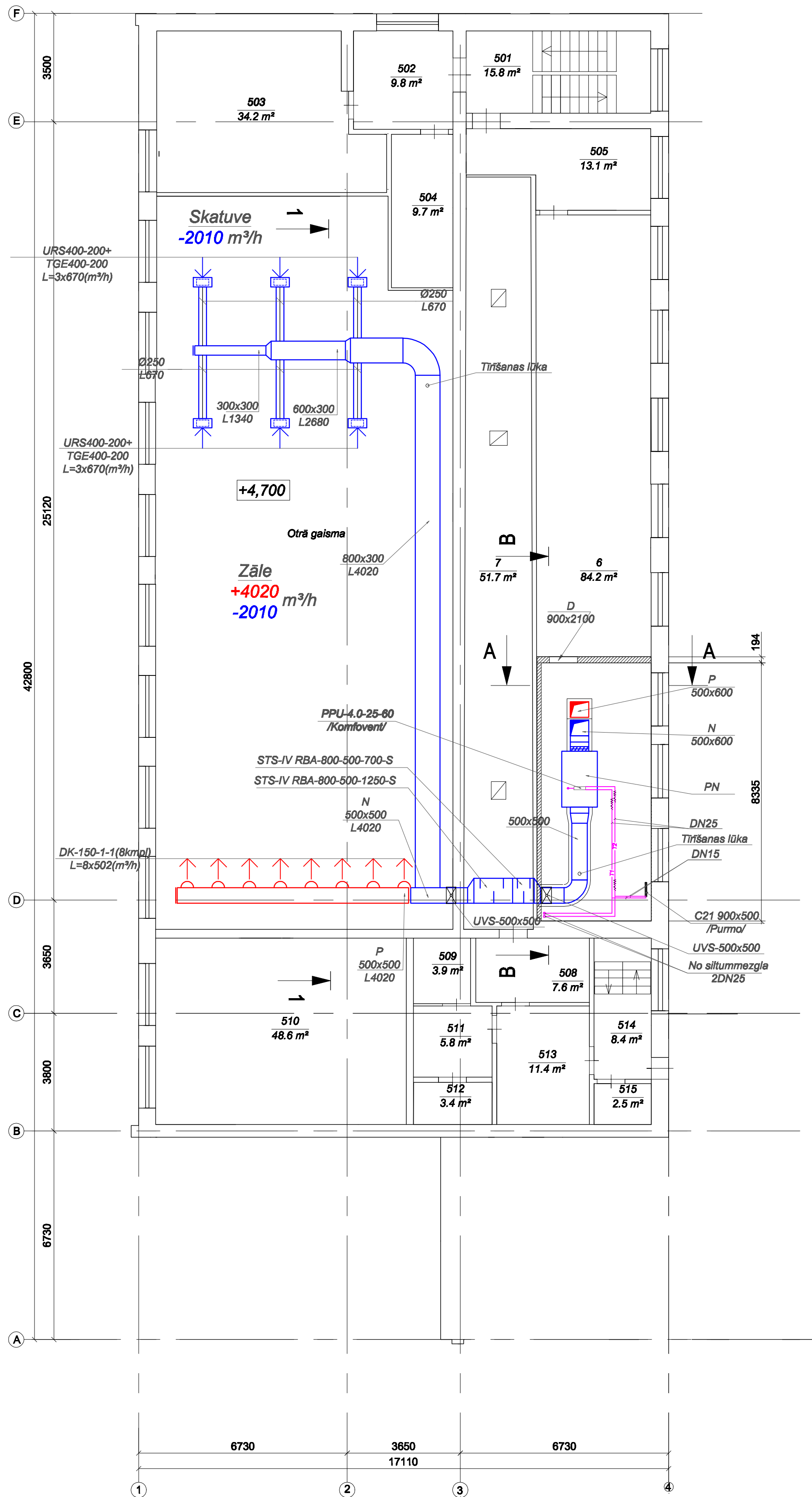
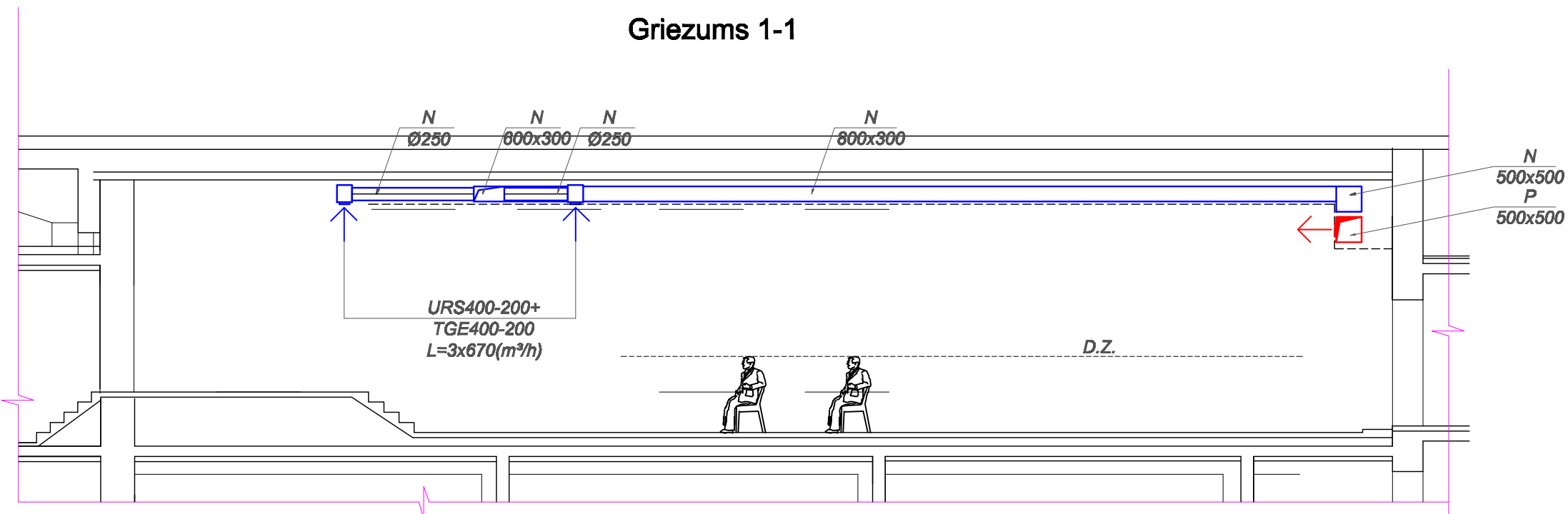


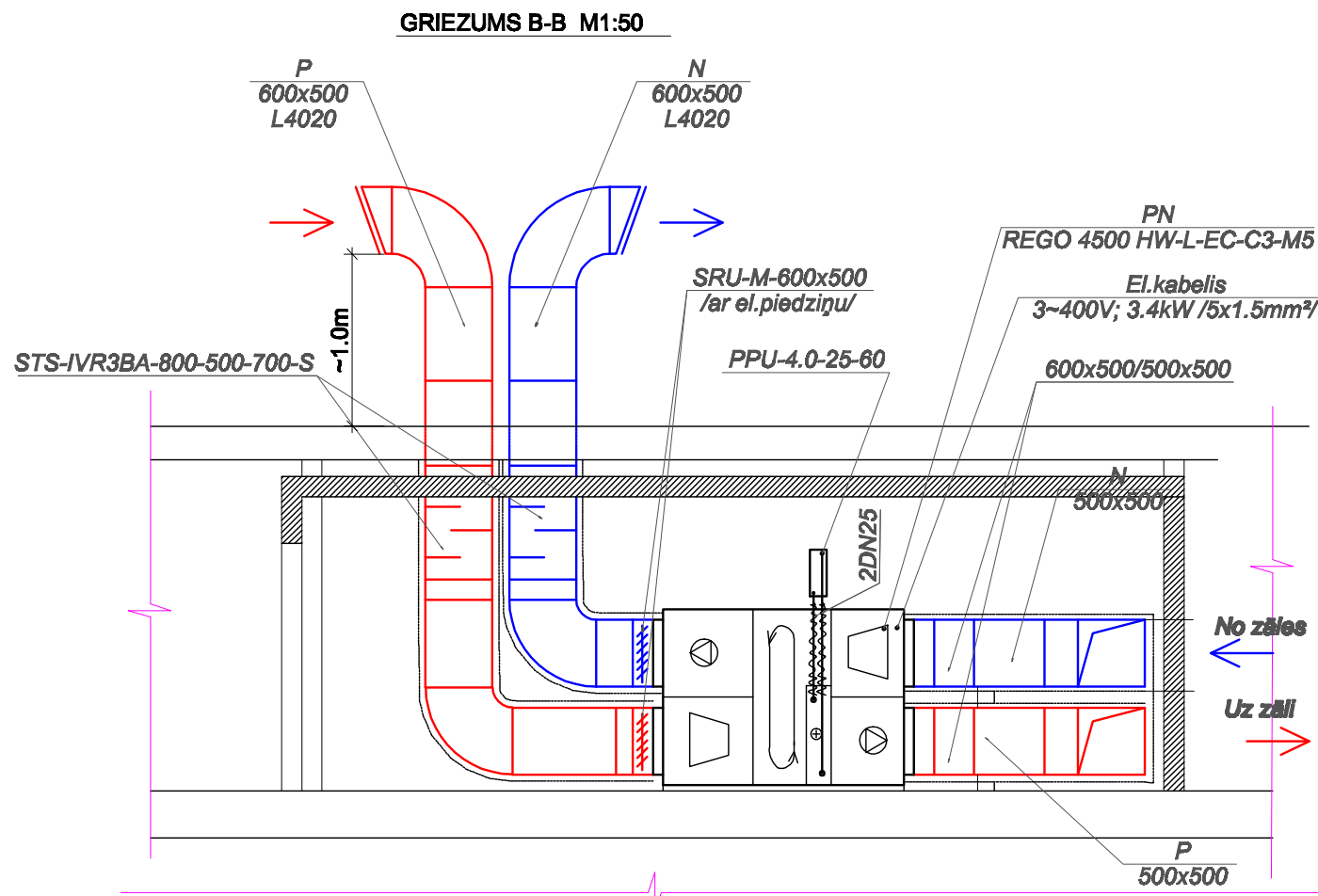
5.STĀVA PLĀNS



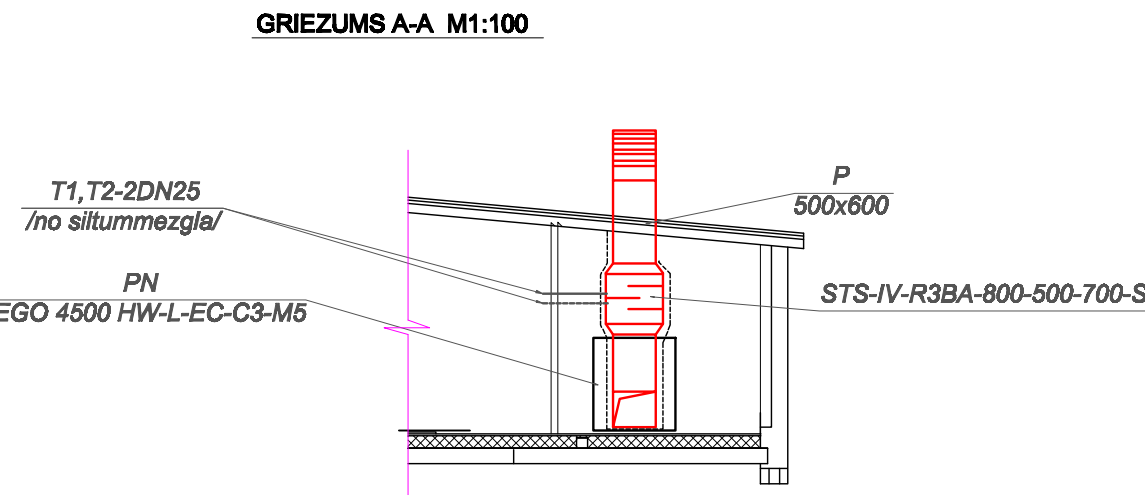
Griezums 1-1



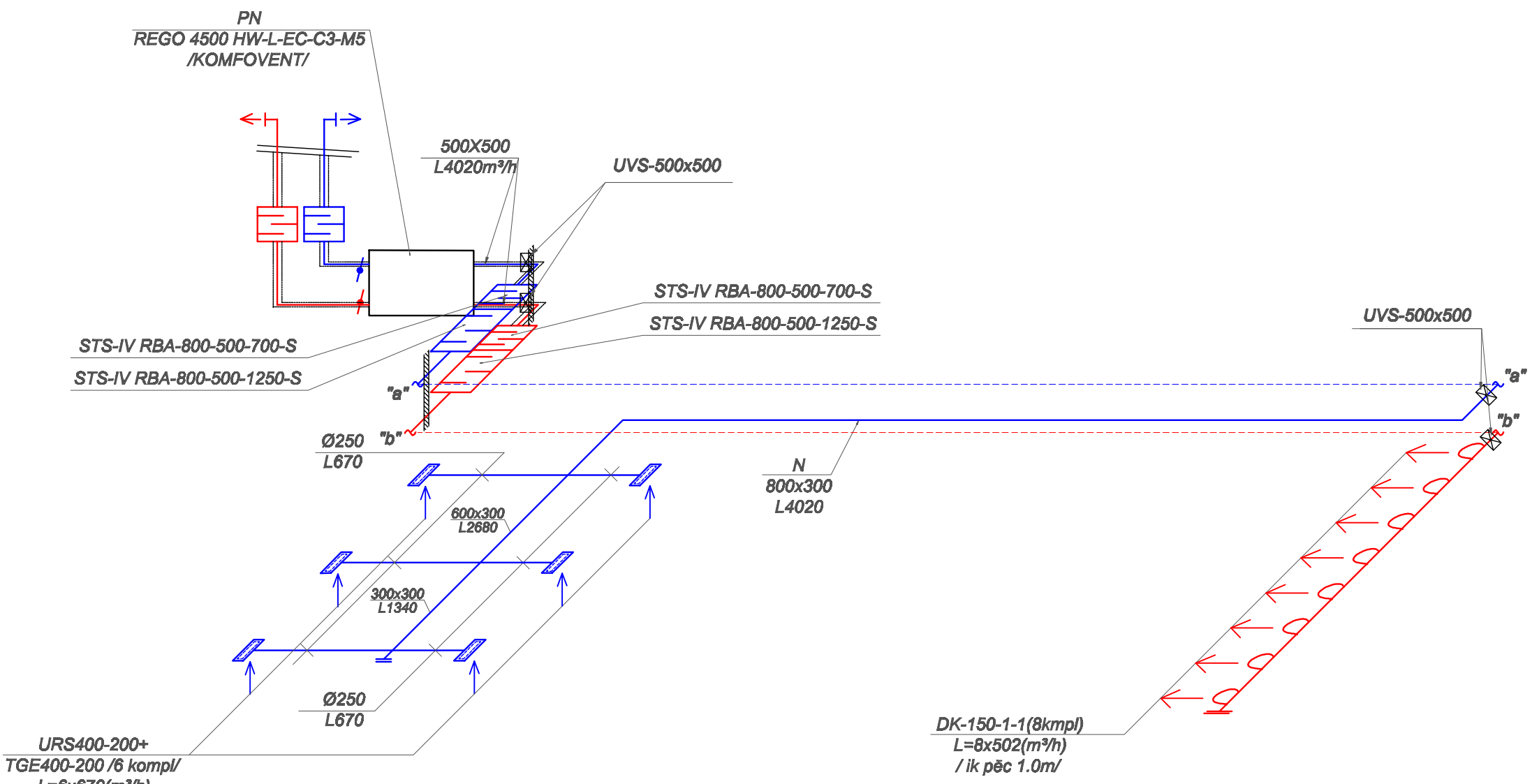
GRIEZUMS B-B M1:50



GRIEZUMS A-A M1:100



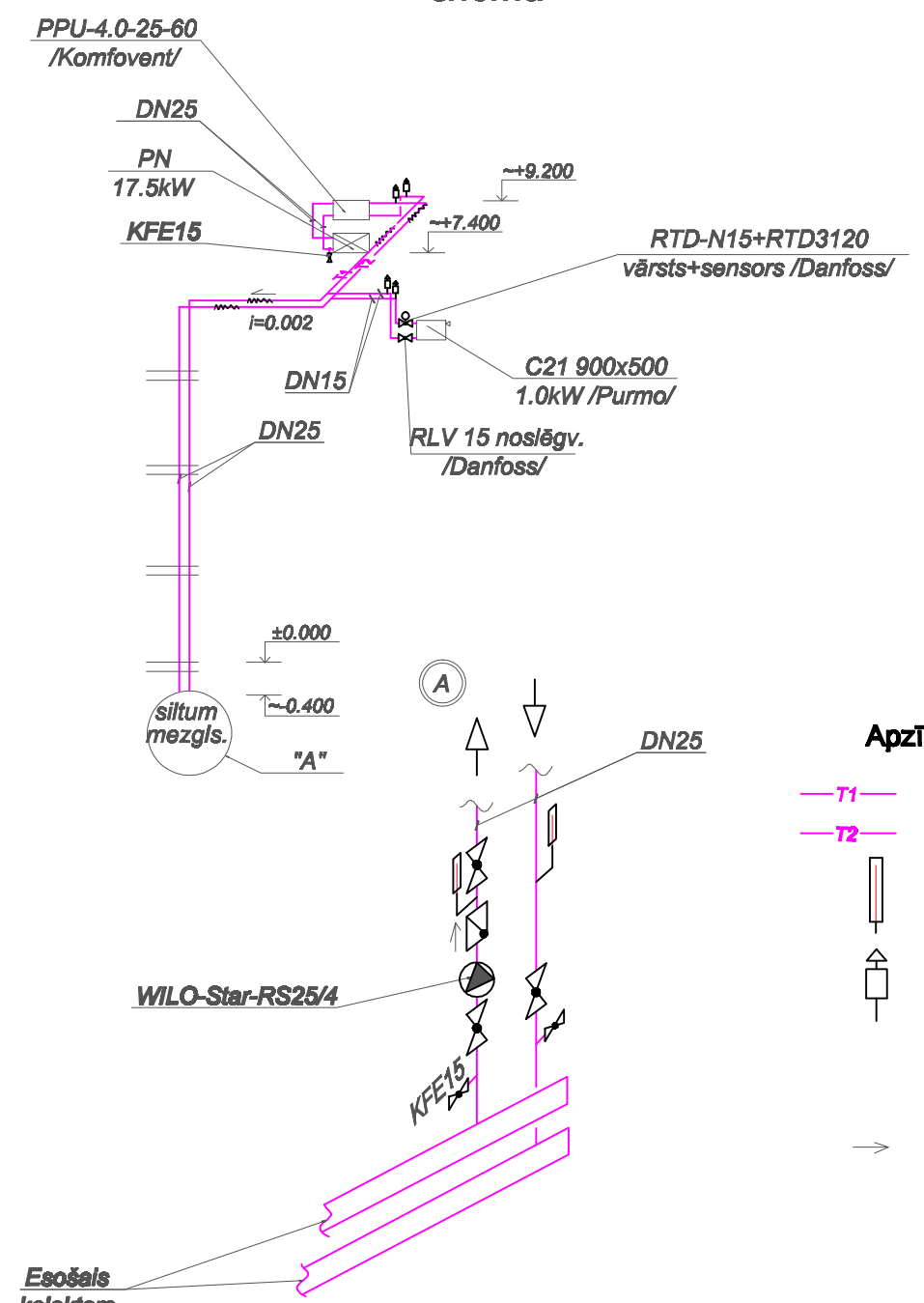
PN shēma



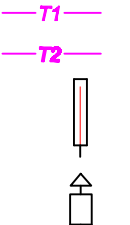
5.STĀVA TĒĻU EKSPĻIKĀCIJA

TĒĻAS Nr.	NOSAUKUMS	PLATĪBA m²
501	KĀPMU TĒĻA	15.8
502	KORIDORS	9.8
503	KLASE	34.2
504	PALĪGTĒĻA	9.7
505	PALĪGTĒĻA	13.1
506	PALĪGTĒĻA	84.2
507	VENTILĀCIJAS TĒĻA	51.7
508	KORIDORS	7.6
509	PALĪGTĒĻA	3.9
510	KLASE	48.5
511	KORIDORS	5.8
512	PALĪGTĒĻA	3.4
513	KORIDORS	11.4
514	KĀPMU TĒĻA	8.4
515	PALĪGTĒĻA	2.5
KOPĀ:		310

PN kalorifera siltumapgādes shēma



Apzīmējumi:



Piezīmes:

1. Ventkameras plānu skatīt lapā AVK-2.
2. Pieplūdes un nosūces gaisa vadus bēnīpēs un ventkamerā no gaisa iegremšanas / izplūdes/ virs jumta līdz PN agregātam izolēt ar pretkondensāta izolāciju (PAROC LAFM paklājs, d=50mm).
3. Ventkamēru norobežojošo konstrukciju siltuma caurlaidības normatīvais koeficients URN=0.6W/m²K, temperatūra ventkamerā +10°C.

Latvian V Ernestas iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālrunis: +371 67201880, 67201882 Fakss: +371 67201881 lusev@lusev.lv	PASŪTĪTĀJIS: Daugavpils pilsētas Dome reģ. Nr. 90000077325 K. Valdemāra iela 1, Daugavpils	APRĪVA NR.: LV-66-1		DATUMS:	
OBJEKTS: Daugavpils 13. Vidusskolas ēkas telpu vienkrārīta atjaunošana Valkas iela 4A, Daugavpils	PASŪTĀJIS: LV-66	AVK		STADIJA VA	
LAPAS NOMBRAKĀRTE: A-A-B-B-C-C. PN aksonometriskā shēma. PN kalorifera siltumapgādes shēma	LAPAS NOMBRAKĀRTE: A-A-B-B-C-C. PN aksonometriskā shēma. PN kalorifera siltumapgādes shēma	LAPAS NOMBRAKĀRTE: A-A-B-B-C-C. PN aksonometriskā shēma. PN kalorifera siltumapgādes shēma		LAPAS NOMBRAKĀRTE: A-A-B-B-C-C. PN aksonometriskā shēma. PN kalorifera siltumapgādes shēma	
Dz. Grīnviets	K. Lagetko	Dz. Grīnviets		K. Lagetko	
1:100	1:100	1:100		1:100	