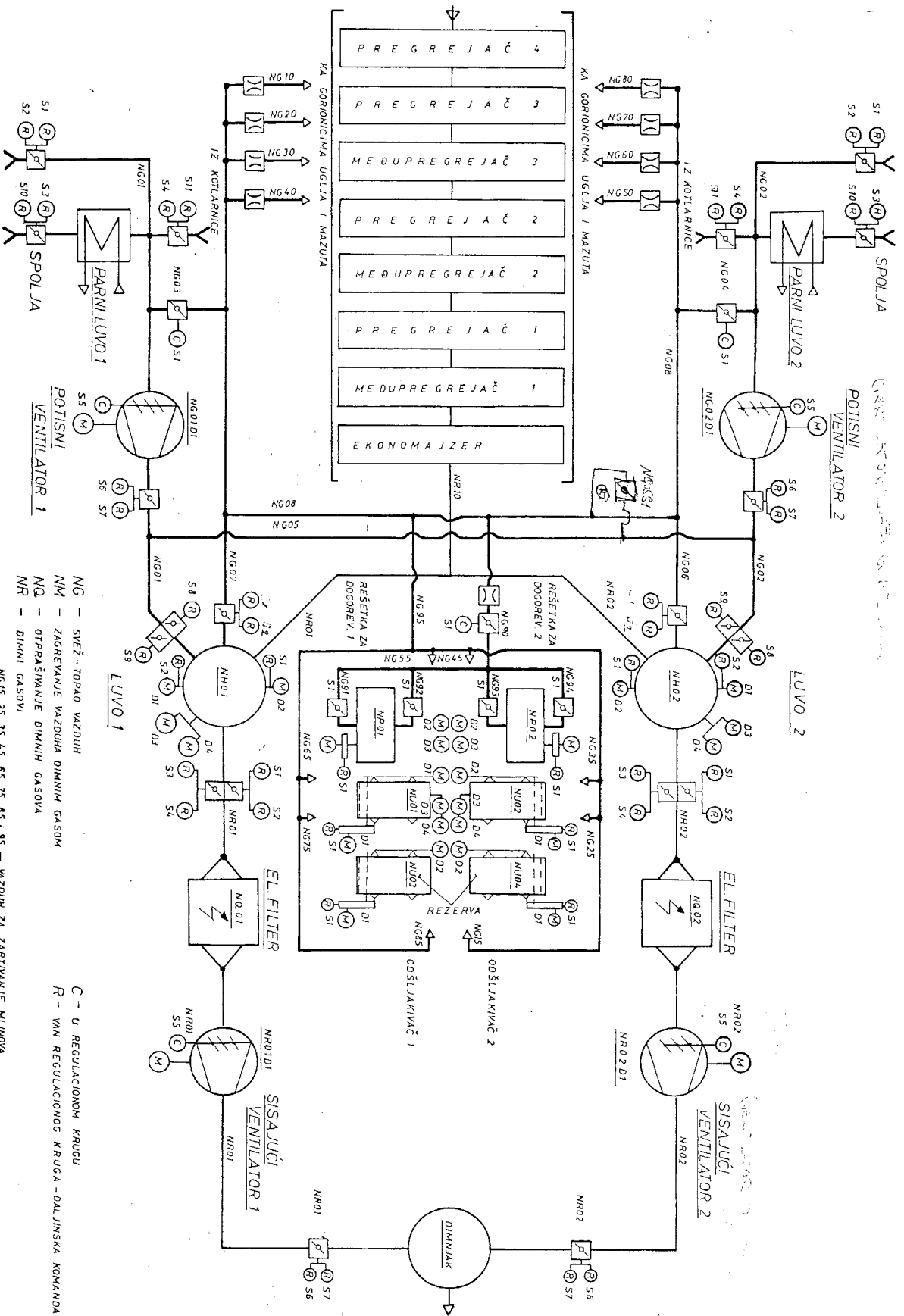


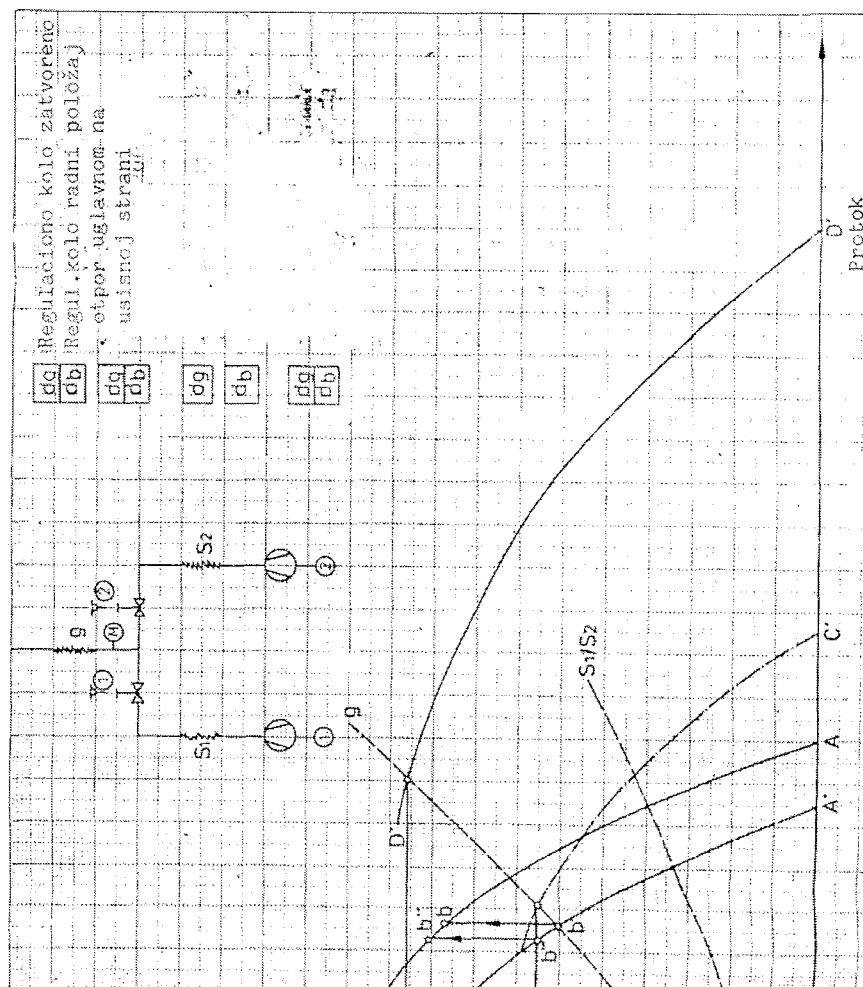
Appendix 05.

TENT B2_ IDF P/Q curve



62.163/1214

otpora kod mešovitog sistema otpora koji se sastoji
dela "g" i različitog dela " S_1/S_2 "



I. RADNI PARAMETRI

		Podaci
Protok		824,3 m ³ /s
Usisni pritisak	0,9748 ata	0,9557 bar
Usisna temperatura		180°C
Usisna gustina		0,7407 kg/m ³
Ukupni porast pritiska		46,6 mbar
Radni broj obrtaja		590min ⁻¹
Broj obrtaja ventilatora		590min ⁻¹
Predvidjena snaga		5 200 kW
Snaga na vratilu ventilatora		4 522 kW
Pritisak ulja za podmazivanje		1,5 - 2,0 bar
Temperatura ulja za podmazivanje na izlazu iz hladnjaka ulja		
normalno		40 - 45 °C
maksimalno		50 °C
Punjenje ulja ca.		400 dm ³
Prvo punjenje ulja ne spada u isporuku KKK		
Predvidjen smer okretanja gledajući na usisnu stranu: suprotno kazaljka na satu		