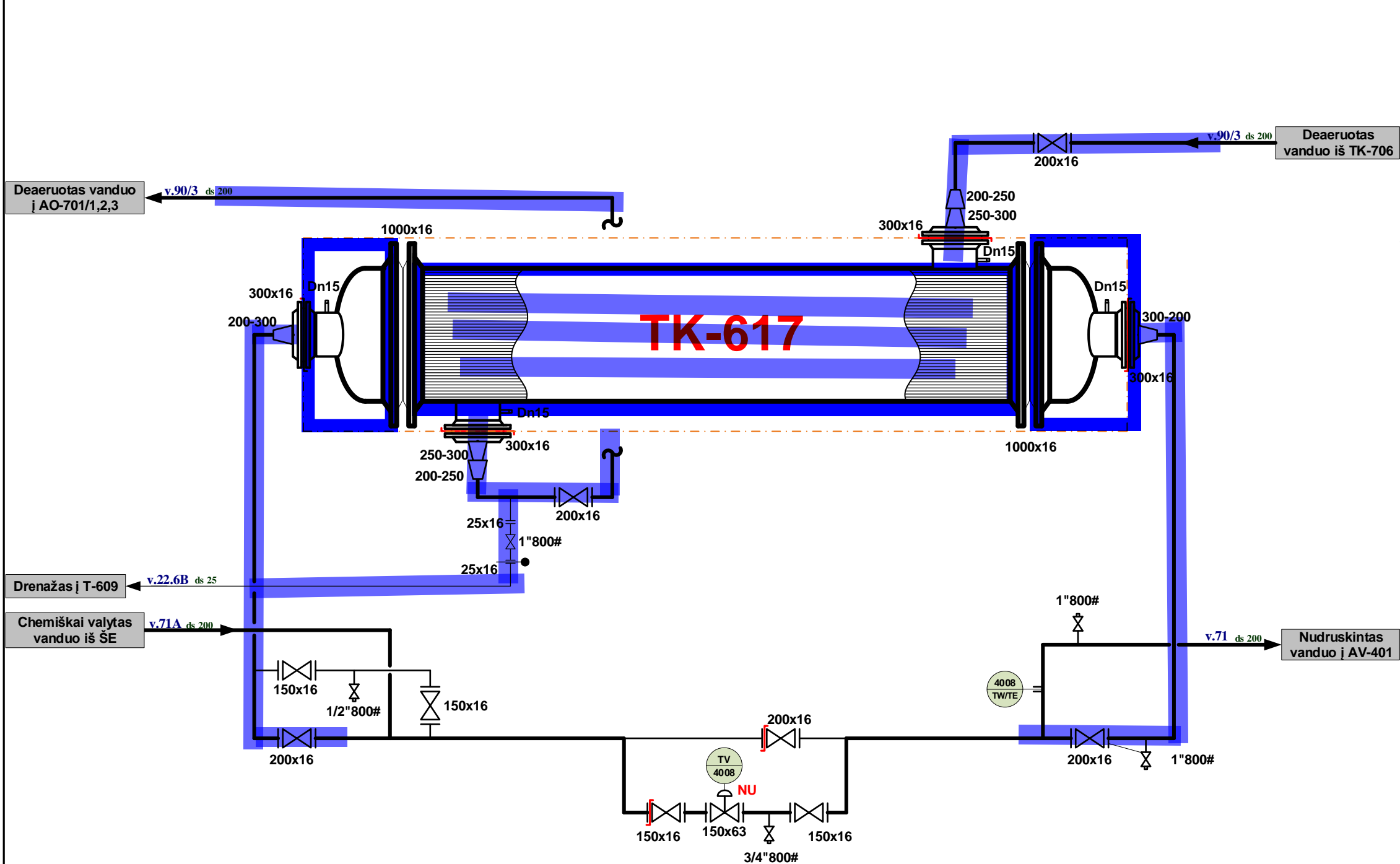


Plovimas



Technologinis procesas	Chemiškai valyto vandens pašildymas	
	Korpusas	Vamzdeliai
Darbinės erdvės pavadinimas		
Darbinės terpės pavadinimas	<u>Deaerotas vanduo</u>	<u>Chemiškai valytas vanduo</u>
Darbinė temperatūra , °C	70	40
Darbinis slėgis , barg	13,0	5
Didžiausia leidžiamoji temperatūra Ts, °C	100	100
Didžiausias leidžiamasis slėgis Ps, barg	16,0	16,0
Slėgio šaltinių pavadinimai, technologiniai Nr. ir maksimalus slėgis, barg	S-715/1,R 16,0	NS-1,2,3 12,0
Apsaugos nuo viršslėgio įtaisai: - pavadinimas; - pastatymo vieta; - Pnust, barg; - priešslėgis, barg;		
Pastabos:	1. - - - - - indo ribos 2.] vamzdyno ribos 3. NU Normaliai uždarytas	

	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	TK-617 pajungimo schema
Suderino	GP-2 Įr-1 viršininkas	G. Liučvaikis			
Braižė	GP-2 Įr-1 viršininkas	G. Liučvaikis			Gamybos padalinys Nr.2 Įrenginys Nr.1
Tikrino	TPG inžinierius	A. Banevičius			