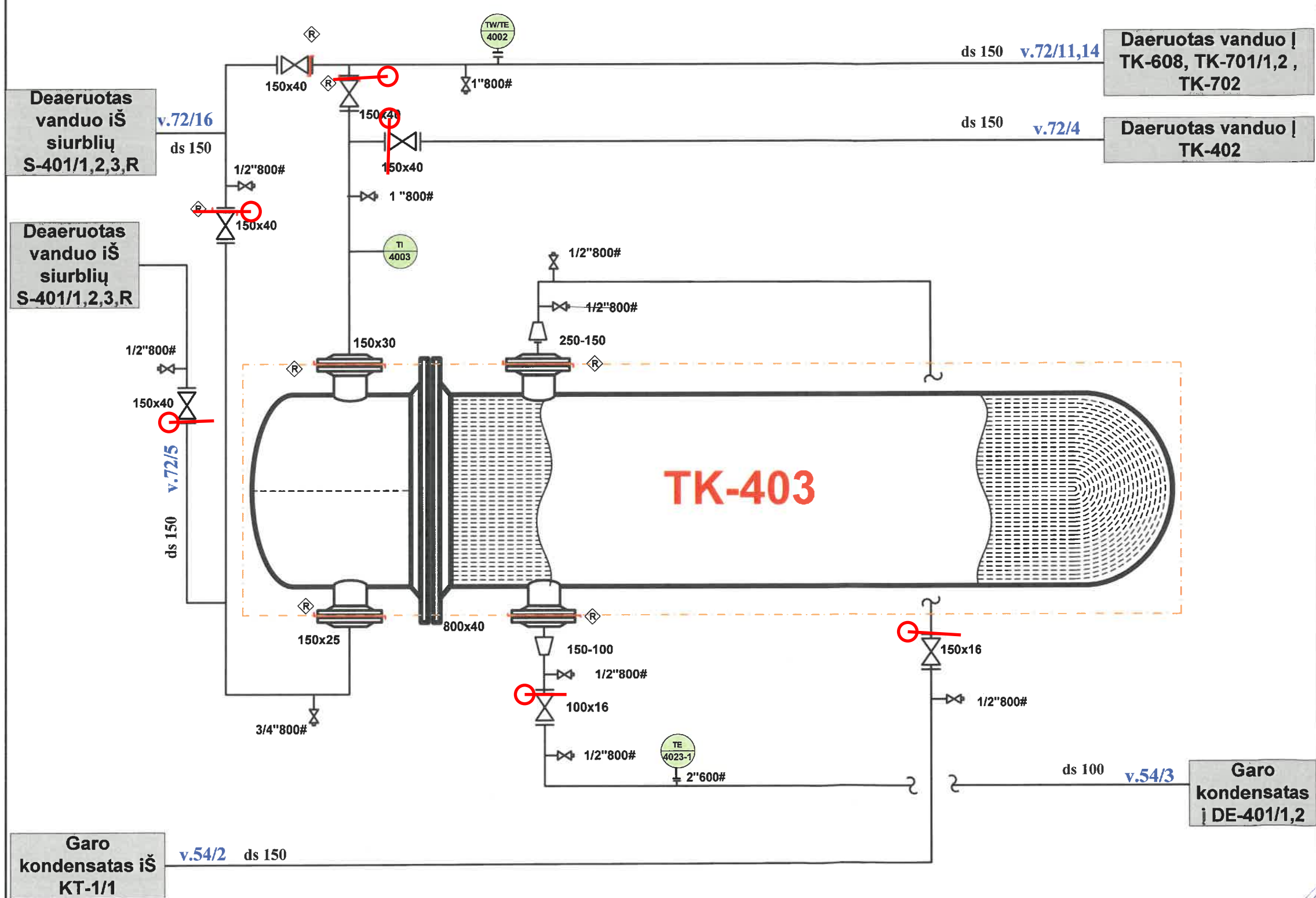


Aklių montażas /
demonţażas



Technologinis procesas	Deaeroto vandens pašildymas	
Darbinės erdvės pavadinimas	Korpusas	Vamzdeliai
Darbinės terpės pavadinimas	Garo kondensatas	Deaerotas vanduo
Darbinė temperatūra, °C	133	116
Darbinis slėgis, barg	2	22
Didžiausia leidžiama temperatūra Ts, °C	200	150
Didžiausias leidžiamasis slėgis Ps, barg	24,52	30
Slėgio šaltinių pavadinimai, technologiniai Nr. ir maksimalus slėgis, barg	Garo kondensato kolektorius vamzdynai v.54	S-401/1,2,3,R 24,0
Apsaugos nuo viršslėgio įtaisai: - pavadinimas; - pastatymo vieta; - Pnust, barg; - priešslėgis, barg;		
Pastabos:	1. - - - - - indo ribos 2.] vamzdyno ribos	

	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	TK-403 pajungimo schema
Suderino	GP-2 r-1 viršininkas	R. Ladyginas		2022-07-25	
Braižė	GP-2 inžinierius	G. Liučvaikis		2022-07-25	Gamybos padalinys Nr.2 Įrenginys Nr.1
Tikrino	TPG inžinierius	A. Banevičius		2022-07-25	