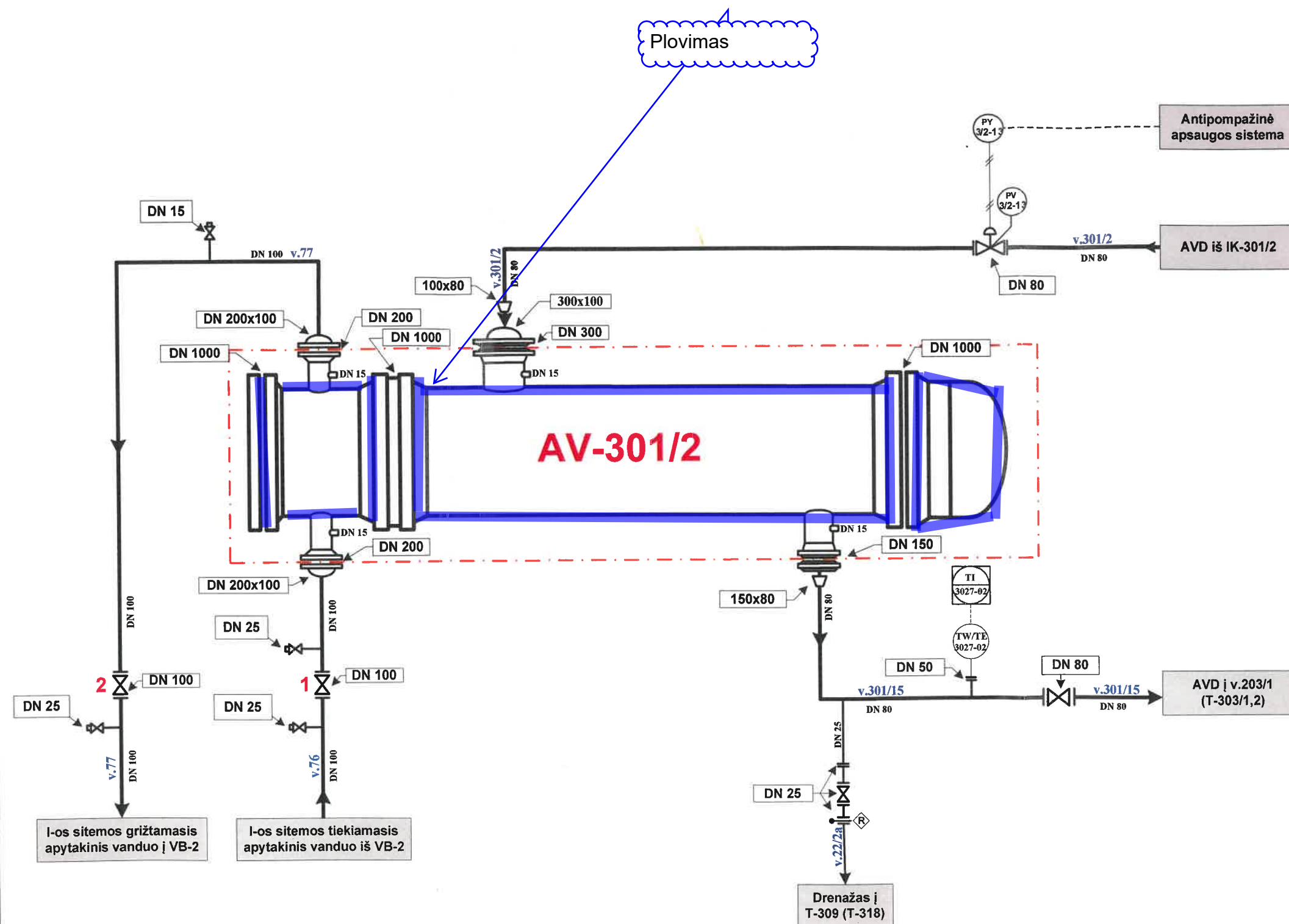


TVIRTINU:

Technologijos direktorius

V. Šemeta

2019 m. 06 mėn. 21 d.



Technologinis procesas	Kompresorių antipompažinės apsaugos dujų kondensacija	
Darbinės erdvės pavadinimas	Korpusas	Vamzdeliai
Darbinės terpės pavadinimas	Angliavandenilinės dujos	I-os sistemos apytakinis vanduo
Darbinė temperatūra, °C	150	35
Darbinis slėgis, barg	8	4
Didžiausia leidžiamoji temperatūra Ts, °C	170	60
Didžiausias leidžiamasis slėgis Ps, barg	16	6
Slėgio šaltinių pavadinimai, technologiniai Nr. ir maksimalus slėgis, barg	IK-301/2 P – 14,5	VB-2 siurbiai: S-2-3,4,5; P – 5
Apsaugos nuo viršslėgio įtaisai: - pavadinimas; - pastatymo vieta; - Pnust, barg; - priešslėgis, barg;		
Pastabos:	1÷2 - Armatūra atidaryta ir užrakinta 2. - - - - - indo ribos	

	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Vandeninio aušintuvo AV-301/2 pajungimo schema
Suderino	GP-2 Jr-3 viršininkas	A.Gricenko		2019-06-18	Gamybos padalinys Nr.2 Įrenginys Nr.3
Braižė	GP-2 inžinierius	I.Momgaudis		2019-06-18	
Tikrino	TPG inžinierius	V. Petkus		2019-06-18	