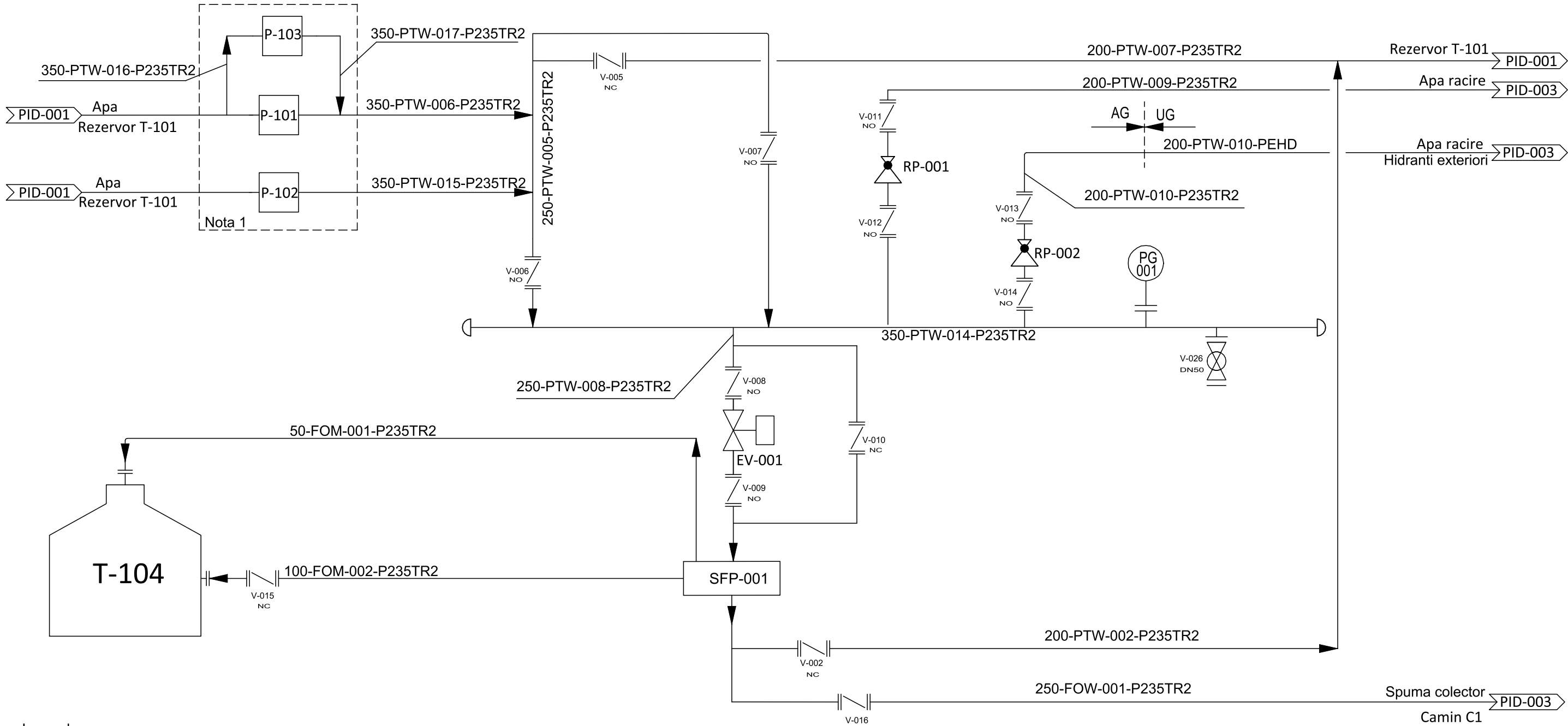


Denumire echipament	Rezervor modular spuma
Simbol	T-104
Diametru (mm)	HOLD
Inaltime (mm)	HOLD
Pres. operare (bar g)	Atm.
Temp. operare min./max. (°C)	Amb.
Izolatie	Nu

Denumire echipament	Pompa activa / rezerva apa
Simbol	P-101 / P-102
Debit maxim	640 mc/h
Pmax. operare	7.5 bar g
Tmin. operare	10°C
Tip motor	Diesel
Dimensiuni LxIxH	HOLD

Denumire echipament	Pompa apa pilot
Simbol	P-103
Debit	HOLD
Pmax. operare	HOLD
Tmin. operare	10 °C
Tip motor	Actionare electrica
Dimensiuni LxIxH	HOLD

Denumire echipament	Sistem stationar dozare spuma
Simbol	SFP-001
Debit max.	10000 l/min
P min. / max. operare	5 / 16 bar
Tmin./ max. operare	5 / 50 °C
Dimensiuni LxIxH	HOLD



Legenda :

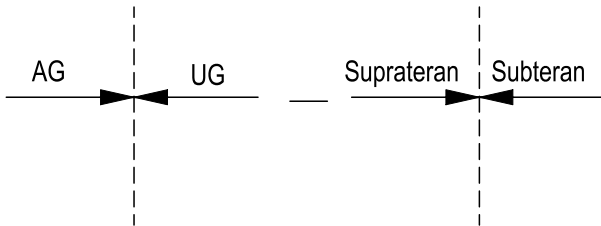
Reductor presiune

Robinet tip fluture

Manometru

Robinet cu sfera

Electrovana



NOTE :
1. Pompele P-101, P-102, P-103 vor veni montate pe un skid.

00	09.09.2022	Beneficiar		Emis pentru comentarii	
Rev.	Data	Modificare ceruta de :		Descriere modificare	
-	-	-		-	
Verificator/ Expert	Nume/ Name	Semnatura/ Signature	Cerinta/ Requirement	Referat/ Expertiza Nr./ Data/ Reference/ Expertise No./ Date	
Proiectant general/General Designer ROENGG CONSULTING SRL RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com				Beneficiar / Client :	
Proiectant de specialitate/ Specialist Designer -				S.C. CONPET S.A. 	
				Titlul proiectului / Project Title : PROIECTARE REZERVOR PENTRU APA P.S.I. SI PROIECTARE INEL DE RACIRE LA REZERVORUL R1 PENTRU TITEI - DEPOZIT TAMPON INDEPENDENTA	
				Titlul plansei / Drawing Title : SCHEMA CONDUCTE SI AUTOMATIZARI-REZERVOR APA P.S.I CASA DE POMPE	
Proiectat / Designed	IS	Semnatura / Signature	Scara / Scale :	Nr. Desen / Drawing No.	
Verificat / Checked	MF		N/A	DTDS	
Aprobat / Approved	SD		09.09.2022	10532021-RNG-DTDS-PRO-PID-002_00_RO	
				Faza / Project Phase:	Nr.pag / Page No:
				DTDS	1/1