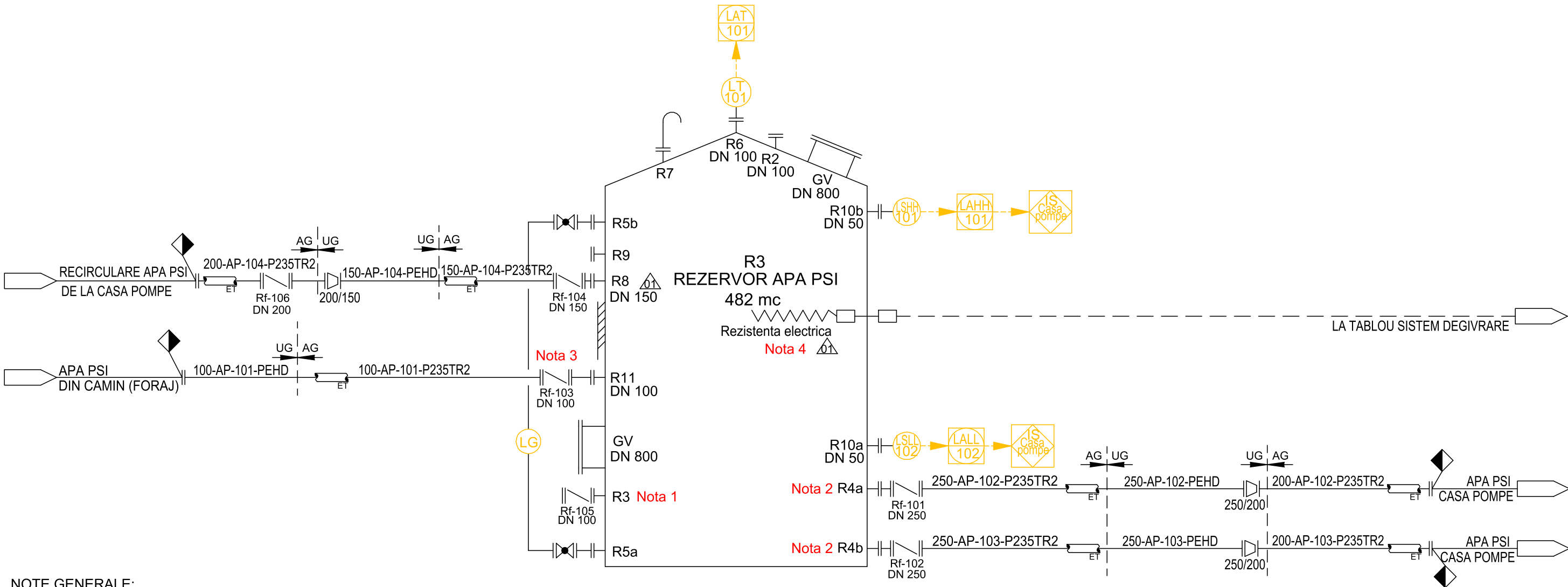


Denumire echipament	Rezervor apa PSI
Simbol	R3
Diametru (mm)	8500
Inaltime (mm)	8500
Pres. operare (bar g)	1
Temp. operare min./max. (°C)	4/50
Izolatie	DA



NOTE GENERALE:

1. Racordurile rezervorului sunt evidentiuate in desenul de ansamblu nr. 10232020-RNG-PL-101-02.
2. Rezervorul va fi prevazut cu minimum 2 conexiuni pentru conectarea la sistemul de legare la pamant.

NOTE:

- Nota 1: Racordul de golire R3 va fi prevazut cu sistem antivortex si cupla PSI "tip A".
Nota 2: Racordurile de aspiratie R4a, R4b vor fi prevazute cu sisteme antivortex.
Nota 3: Robinet tip fluture cu flotor.
Nota 4: Rezervorul va fi prevazut cu incalzitor electric imersat 3kW pentru degivrare.

LEGENDA:

- Robinet tip fluture (Rf)

- Robinet cu ventil (Rv)

- Indicator magnetic de nivel

- Traductor de nivel

Existent

Nou proiectat

AG UG

Suprateran Subteran

ET

- Semnalizator nivel

01	10.01.2022	Beneficiar	Emis pentru utilizare
00	02.12.2021	Beneficiar	Emis pentru comentarii
Revizie	Data	Modificare ceruta de	Descriere modificare

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
Proiectant general ROENGG CONSULTING SRL RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com			 	Beneficiar : CONPET S.A. 
Proiectant de specialitate			Titlul proiectului : Proiectare rezervor pentru apa PSI - Rampa incarcare titei PECICA	
	Nume	Semnatura	SCARA : NA	Titlul plansei : SCHEMA DE CONDUCTE SI AUTOMATIZARI - REZERVOR APA PSI
Proiectat	Cigolea R.		DATA : 10.01.2022	Planșa (numar proiect-tip planșa-disciplina-nr planșa-revizie)
Verificat	Mircia R.			10232020-RNG-SP-13-101-01
Aprobat	Danilov B.			PT + DDE