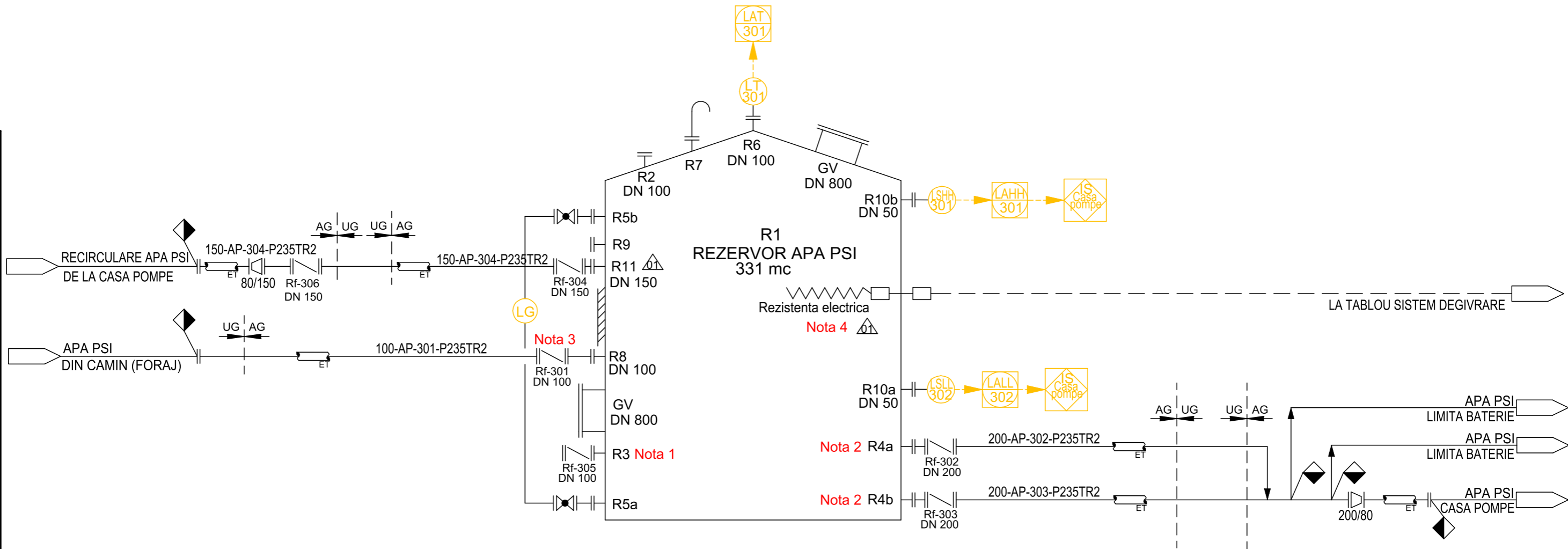


Denumire echipament	Rezervor apa PSI
Simbol	R1
Diametru (mm)	7500
Inaltime (mm)	7500
Pres. operare (bar g)	1
Temp. operare min./max. (°C)	4/50
Izolatie	DA



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)
LG - Indicator magnetic de nivel
LT - Traductor de nivel
AG | UG - Suprateran | Subteran
ET - Conducta izolata si insotita electric
LS - 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			Beneficiar : CONPET S.A.
RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com				
Proiectant de specialitate				Titlul proiectului : Proiectare rezervor pentru apa PSI - Statie CONSTANTA SUD
Proiectat	Cigolea R.	Semnatura	SCARA : NA	Titlul plansei : SCHEMA DE CONDUCTE SI AUTOMATIZARI - REZERVOR APA PSI
Verificat	Mircia R.		DATA : 10.01.2022	Planșa (numar proiect-tip planșa-disciplina-nr planșa-revizie) 10232020-RNG-SP-13-301-01
Aprobat	Danilov B.			FAZA : PT + DDE