



Simbol	1		
s(m)	2	—	—
Amplasament	3	c	k
Lungimea (m)	4	21,36	—
Procent de examinare (%)	5	25	25
Lung. de examinat	M	6	
	Metode	7	RT/UT PT/MT
Lungimea examinata	M	8	
	Metode	9	
Poanson executant	10		
OBSERVATII	11		

De la	Casa pompe
La	Rezervor PSI
Presiune max (bar)	8
Temp min/max (°C)	4 / 50
Numar P&ID	10232020-RNG-SP-13-301-01
Material	P235TR2
Control nedistructiv	VT 100% PT 25% UT 25%
Presiune de proba (bar)	10
Fluid test	APA

- Note:
- Dimensiunile sunt in mm.
 - Toate dimensiunile vor fi verificate in santier inainte de pozarea conductelor.
 - Orice neconcordanta va fi adusa la cunostinta proiectantului.

02	10.01.2022		Emis pentru utilizare
01	14.12.2021	—	Emis pentru utilizare
00	02.12.2021	—	Emis pentru comentarii
Revizie	Data	Modificare ceruta de	Descriere modificare

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
Proiectant general	ROENGG CONSULTING SRL	ROENGG CONSULTING		Beneficiar : CONPET S.A.
RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com				
Proiectant de specialitate				Titlul proiectului : PROIECTARE REZERVOR PENTRU APA P.S.I.- STATIA CONSTANTA SUD
	Nume	Semnatura	SCARA : N/A	Titlul plansei : Traseu izometric al conductei de recirculare
Proiectat	State G.			
Verificat	Mircia R.		DATA : 10.01.2022	Plansa (numar proiect-tip planşa-disciplina-nr planşa-revizie) FAZA : PT+D.D.E.
Aprobat	Danilov B.			