



- Note:
1. Dimensiunile sunt in mm.
  2. Toate dimensiunile vor fi verificate in santier inainte de pozarea conductelor.
  3. Orice neconcordanta va fi adusa la cunostinta proiectantului.
  4. Conductele metalice subterane se vor proteja anticoroziv in conformitate cu RNG-MT-18-102

De la	Camin alimentare
La	Rezervor PSI
Presiune max (bar)	2
Temp min/max (°C)	4 / 50
Numar P&ID	10232020-RNG-SP-13-301-00
Material	P235TR2/PEHD, PN16 SDR11
Control nedistructiv	VT 100% PT 25% UT 25%
Presiune de proba (bar)	3
Fluid test	APA

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		

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 <b>ROENGG CONSULTING SRL</b> RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com				Beneficiar : CONPET S.A.	
Proiectant de specialitate				Titlul proiectului : PROIECTARE REZERVOR PENTRU APA P.S.I. - STATIE CONSTANTA SUD	
	Nume	Semnatura	SCARA : N/A	Titlul plansei : PLAN NDT TRASEU INCARCARE REZERVOR	
Proiectat	State G.				
Verificat	Mircia R.		DATA : 14.12.2021	Plansa (numar proiect-tip plansa-disciplina-nr plansa-revizie) 10232020-RNG-DM-18-302 pag 2 din 3	
Aprobat	Danilov B.			FAZA : PT+D D.E.	