



- 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.

—Conducta  
supusa testului

—Conducta  
nesupusa testului

cont. in pag. 2

cont. in pag. 2

De la	250-PL-001-L290-ET
La	Pompe transport titei P-PP-01 A/B
Presiune max (bar)	20
Temp min/max (°C)	40/45
Numar P&ID	10202020-RNG-SD-13-001
Material	L290NB / P355NL1
Control nedistructiv	VT100% /UT 25% PT25%
Presiune de proba (bar)	36
Fluid test	APA

Simbol	1		
s(m)	2	—	—
Amplasament	3	c	k
Lungimea (m)	4	27,69	2,95
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	01.03.2022		Emis pentru utilizare
Revizie	Data	Modificare ceruta de	Descriere modificare

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
Proiectant general	ROENGG CONSULTING SRL			Beneficiar :
RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com				S.C. CONPET S.A.
Proiectant de specialitate				Titlul proiectului :
				INLOCUIRE GRUP DE POMPARE TITEI DEPOZIT SATCHINEZ, JUDETUL TIMIS
	Nume	Semnatura	SCARA :	Titlul plansei :
Proiectat	Slate G.		N/A	Plan NDT 250-PL-001-L290 / 250-PL-002-L290 / 250-PL-003-L290
Verificat	Ene A.		DATA :	Plansa (numar proiect-tip plansa-disciplina-nr plansa-revizie)
Aprobat	Dobleaga S.		01.03.2022	10202020-RNG-DM-14-101 pag.1/3 FAZA:
				P.T.+D.D.E.