



NOTA:
Amestecul regulator de coroziune (pozitia 3) este format din:
- bentonita 75 %;
- gips 20 %;
- sulfat de sodiu 5 %.

Termen de pastrare 340/P IX.1.b

4	Masa activa		1	zinc 99,99	
3	Amestec regulator de coroziune				
2	Sac de ambalare		1	fibre liberiene STAS 6051-90	
1	Cablu Cyy		1	cupru	1 X 25mm ²

Poz	DENUMIREA	Standard Plan	Buc	Material	Obs.
	tehn. Radovanovici S.C. ing. Dinu Magdalena	ing. Alexandru Lidia	ing. Toader Nicu		
	PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT	
0	12.2019	EMIS PENTRU APROBARE			
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI			
FORMAT A3		DATA PRIMEI EDITII	12.2019	SCARA 1:10	FISIER CA084400

CLIENT	C.N.A.I.R. S.A. - D.R.D.P. Iasi	PROIECTANT	PETROSTAR S.A.
	SOSEAUA NATIONALA NR.: 23		CALEA BUCURESTI NR.: 37
	IASI, ROMANIA		PLOIESTI, 100680 ROMANIA
	COD UNIC: RO 16054368		COD UNIC: 1360296

PROIECT NR. 379/5931
**SOLUTIE TEHNICA DE PROTECTIE A CONDUCTEI DE TRANSPORT GAZE Ø 10 3/4",
AMPLASATA IN SUBTERAN, CONDUCTA APARTINAND OPERATORULUI RAFFLES ENERGY SRL**

ANOD GALVANIC