




# PETROSTAR S.A.

COMPANIE DE CERCETARE, INGINERIE TEHNOLOGICĂ ȘI PROIECTARE  
PENTRU INDUSTRIA EXTRACTIVĂ DE PETROL ȘI GAZE

Bd. București nr. 37, 100520 Ploiești, PRAHOVA  
Telefon : (0244) 513777 / 575963  
Fax : (0244) 575412  
www.petrostar.ro ; petrostar@petrostar.ro

Registrul Comerțului: J29 / 166 / 19.03.1991  
Cod unic de înregistrare: RO1360296  
Capital social: 3 380 173 lei

## FOAIE DE DATE ȚEAVA PENTRU TUB PROTECȚIE Dn 400

0	12.2019	Emis pentru avizare	ing. Chirita A.		ing. Toader N.	
Rev. nr.	Data	Descriere	Elaborat		Șef proiect	
	CLIENT : COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE - D.R.D.P. IAȘI		Codul documentului			
			OF	02	CA	00



## PETROSTAR S.A.

COMPANIE DE CERCETARE, INGINERIE TEHNOLOGICĂ ȘI PROIECTARE  
PENTRU INDUSTRIA EXTRACTIVĂ DE PETROL ȘI GAZE

PROIECT NR. 379/5931

SOLUTIE TEHNICA DE PROTECTIE A CONDUCTEI DE TRANSPORT GAZE Ø 10 ¾", AMPLASATA IN SUBTERAN, CONDUCTA  
APARTINAND OPERATORULUI RAFFLES ENERGY SRL

### LISTA REVIZIILOR




## PETROSTAR S.A.

COMPANIE DE CERCETARE, INGINERIE TEHNOLOGICĂ ȘI PROIECTARE  
PENTRU INDUSTRIA EXTRACTIVĂ DE PETROL ȘI GAZE

PROIECT NR. 379/5931

SOLUTIE TEHNICA DE PROTECTIE A CONDUCTEI DE TRANSPORT GAZE Ø 10 ¾", AMPLASATA IN SUBTERAN, CONDUCTA  
APARTINAND OPERATORULUI RAFFLES ENERGY SRL

0	12.2019	Emis pentru avizare
Rev.	Data	Descrierea modificării

<b>1.</b>	<b>CONDITII DE LUCRU</b>	
	Fluidul de lucru	-
	Presiunea de proiectare [ bar ]	-
	Presiunea maxima de operare [ bar ]	-
	Clasa de locație Ordin 118/2013 – Anexa 7	4
<b>2.</b>	<b>DIMENSIUNI CONSTRUCTIVE</b>	
	Standard de referinta	SR EN ISO 3183 - 2013
	Diametru nominal, mm	400
	Diametrul exterior (mm) x grosimea de perete [mm]	406,4 x 7,1
	Cantitate, [m]	41
<b>X</b>	<b>DATE DE EXECUTIE</b>	
	Conditii tehnice generale de calitate	SR EN ISO 3183 - 2013
	Executie	SR EN ISO 3183 - 2013
	Material	
	- denumire	L 210 N
	- standard	SR EN ISO 3183 - 2013
<b>4.</b>	<b>OBSERVATII</b>	
	Tubul va fi izolat la exterior prin benzi adezive (altene)  Suprafața interioară va fi asigurată corespunzător contra coroziunii. Capetele șanfrenate vor fi protejate corespunzător.	