



25

Diam. cond.	Diametrul		Gros. perete g1	Lung. tronson L1	Extras din lista de materiale			
	exterior D1	interior d1			Buc.	Material	Observatii	Masa kg/buc
in	mm							
10 <sup>3/4</sup>	273.1	SE VA ALEGE CONF. SREN 10208-1:09	SE VA CALCULA CONF. SREN 10208-1:09	800	1	L210GA	SREN 10208-1:2009	

Termen de pastrare: Permanent/I.19.b

Tehn. Constantinescu R.		Dr.ing. Nicolescu C-ta		ing. Raduta D.		ing. Raducu R.	
PROIECTAT		APROBAT		VERIFICAT		SEF PROIECT	
O	09.2011	EMIS PENTRU APROBARE					
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI					
FORMAT A4		DATA PRIMEI EDITII		09.2011		SCARA –	
						FISIER S02507.01.00	
CLIENT				PROIECTANT			
							
S.C. CONPET S.A. PLOIESTI				PETROSTAR S.A. CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOIESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296			
PROIECT NR. 160/3408 Et.1 PT+CS+DE							
INLOCUIRE CONDUCTA TITEI F1 Ø10 3/4" BARBATESTI-PLOIESTI IN ZONA GALCESTI PE O LUNGIME DE 1.1Km SI IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE 1.4Km PRECUM SI PUNEREA IN SIGURANTA A CONDUCTELOR DE TITEI SI ETAN IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE CCA. 0.15Km							
TRONSON CONDUCTA PRESETUPA ETANSARE PENTRU CONDUCTE							
DESEN NR. SO-2507.01				FILA 1		DIN 13	REVIZIA 0