



Termen de pastrare 340/P IX.1.b

6	Dispozitiv de protectie si decuplare electrica		1		
5	Platbanda			otel zincat	4x25 mm
4	Electrod teava		3	otel zincat	ø63,5x2500
3	Folie avertizoare			PVC	
2	Priza de potential	STAS 7335/8-85	1	otel	Tip "Copet"
1	Cablu CYY	SR CEI 60502-94		cupru	1x25 mm ²
Poz	Denumirea	Standard Plan	Buc	Material	Obs.

Tehn.Toma Stefan		Tehn.Stefan Aurel		Ing.Vidru Mihaela		ing. Raducu R.	
PROIECTAT		VERIFICAT		APROBAT		SEF PROIECT	
0	10.2011	EMIS PENTRU APROBARE					
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI					
FORMAT A3	DATA PRIMEI EDITII	10.2011	SCARA		FISIER SA263100		

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" BARBATESI-PLOIESTI IN ZONA CALCESTI PE O LUNGIME DE 1.1km (TRONSON A) SI IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE 1.4km (TRONSON B) PRECUM SI PUNEREA IN SIGURANTA A CONDUCTELOR DE TITEI SI ETAN IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE CCA. 0.15km

LEGARE LA PAMANT CU ELECTROZI OL-Zn PRIN INTERMEDIUL DIPOZITIVULUI DE PROTECTIE SI DECUPLARE ELECTRICA

DESEN NR. SA – 2631 **FILA 1** **DIN 1** **REVIZIA 0**

- NOTA :**
- Se va avea in vedere ca la inchiderea prizei sa nu existe contact electric între surubul superior al dispozitivului de protecție si decuplare electrica si partea metalica a cutiei de borne a prizei de potential;
 - Priza de potential se va marca conform STAS 7335/8 – 85.