



NOTA :

acest detaliu este valabil si in cazul montarii altui numar de anodi, acestia amplasandu-se la distanta de 3 m unul fata de altul

T.P.340.1/P

4.	anod galvanic	plan SA.2627	3		
3.	folie avertizoare			PVC STAS 8737-84	
2.	priza de potential	STAS:7335/8-85	1		tip CONPET
1.	cablu CYY	SR CEI 60502:1994		cupru	1x25 mm ²
POZ	DENUMIREA	STAS/Nr plan	BUC	MATERIAL	OBSERVATII
Tehn.Toma Stefan		Tehn.Stefan Aurel	Ing.Vidru Mihaela		ing. Raducu R.
PROIECTAT		VERIFICAT	APROBAT		SEF PROIECT
0	10.2011	DESCRIERE			
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI			
FORMAT A4		DATA PRIMEI EDITII 10.2011	SCARA		FISIER SA262800
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 (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					
"DETALIU MONTAJ GRUP ANOZI PRIN INTERMEDIUL PRIZEI DE POTENTIAL"					
DESEN NR. SA – 2628			FILA 1 DIN 1		REVIZIA 0