



NOTA:

–Pentru egalizarea potentialului de protectie la imbinarea tronsonului existent cu cel nou, in priza de potential bornele de conectare a anozilor se va scurtcircuita cu o punte de cupru de 2mm.
 –Intre borna corespunzatoare grupului de anodi si bornele corespunzatoare tronsonului existent si a tronsonului nou se va monta cate o rezistență reglabila de 2K Ω

Termen de pastrare 340/P IX.1.b

tehn.Radovanovici Sorin		Ing.Comanescu Eugen		ing.Vidru Mihaela		ing.Toader Nicolae	
PROIECTAT		VERIFICAT		APROBAT		SEF PROIECT	
0	11.2015	EMIS PENTRU APROBARE					
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI					
FORMAT A4		DATA PRIMEI EDITII		11.2015	SCARA –		FISIER ZA100700
CLIENT:				PROIECTANT			
 S.C. CONPET S.A. PLOIESTI				 PETROSTAR S.A. PETROSTAR S.A. CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOIESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296			
PROIECT NR.160/4928 INLOCUIRE CONDUCTE DE TITEI ø4 1/2” GRINDU–URZICENI, IN ZONA CANAL IRIGATII GRINDU, JUDETUL IALOMITA PE O LUNGIME DE 1100m							
MONTAJ ELEMENTE PENTRU EGALIZAREA POTENTIALULUI INTRE CONDUCTA NOUA SI CONDUCTA VECHЕ (EXISTENTA)							
DESEN NR. ZA – 1007					FILA		1 DIN 1
					REVIZIA		0