



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 rezistenta reglabila de $2K\Omega$

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	12.2016	EMIS PENTRU APROBARE					
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI					
FORMAT A4		DATA PRIMEI EDITII		12.2016	SCARA –		FISIER ZA115700
CLIENT:  S.C. CONPET S.A. PLOIESTI				PROIECTANT  PETROSTAR S.A. PETROSTAR S.A. CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOIESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296			
PROIECT NR.160/4924 INLOCUIRE CONDUCTA TITEI Ø10 3/4” F1+F2 POIANA LACULUI-SILISTE-PLOIESTI IN ZONA SUPRATRAVERSARE CANAL DE IRIGATII, LOC. BUCSANI SI DJ. 720 A ADANCA-BUCSANI,JUD.DAMBOVITA, PE O LUNGIME DE CCA. 2300 M PE FIECARE FIR							
MONTAJ ELEMENTE PENTRU EGALIZAREA POTENTIALULUI INTRE CONDUCTA NOUA SI CONDUCTA VECHE (EXISTENTA)							
DESEN NR. ZA – 1157					FILA 1 DIN 1		REVIZIA 0