



–Dispozitivul de protectie si decuplare electrica se va monta la intersectia cu LEA de inalta tensiune

6	Dispozitiv de protectie		1		
5	Platbanda			otel zincat	4x40 mm
4	Electrod teava		3	otel zincat	Ø63,5x2500
3	Folie avertizoare			PVC	
2	Priza de potential	PLAN CA-0843	1	metalica	
1	Cablu CYY	SR CEI 60502/2006		cupru	1x25 mm ²
Poz	Denumirea	Standard/Plan	Buc	Material	Observatii
tehn. Radovanovic S.P. ing. Dinu Magdalena (401) ing. Alexandru Lidia (401) ing. Toader Nicusor (401)					
PROIECTAT		VERIFICAT	APROBAT		SEF PROIECT
0	12.2019	EMIS PENTRU APROBARE			
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI			
FORMAT A3		DATA PRIMEI EDITII	12.2019	SCARA	FISIER CA084600
CLIENT  C.N.A.I.R. S.A. – D.R.D.P. Iasi SOSEAUA NATIONALA NR.: 23 IASI, ROMANIA COD UNIC: RO 16054368		PROIECTANT  PETROSTAR S.A. CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOIESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296			
PROIECT NR. 379/5931 SOLUTIE TEHNICA DE PROTECTIE A CONDUCTEI DE TRANSPORT GAZE Ø 10 3/4", AMPLASATA IN SUBTERAN, CONDUCTA APARTINAND OPERATORULUI RAFFLES ENERGY SRL					
DETALIU MONTAJ DISPOZITIV DE PROTECTIE SI DECUPLARE ELECTRICA					
DESEN NR. CA-0846			FILA 1 DIN 1		REVIZIA 0