



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;

4	Anod galvanic	NACE RPO/96-96	5	zinc 99,99 %	
3	Folie avertizoare			PVC	
2	Priza de potential	plan PC-04	1		
1	Cablu CYY	SR CEI 60502:1994		cupru	1x25 mm ²
Poz	Denumirea	Standard Plan	Buc	Material	Obs.
VERIFICATOR					
NUME					
SEMNATURA					
CERINTA					
REFERAT NR. / DATA					
PROIECTANT :		Scara		Beneficiar:	
S.C. EXPCORO DESIGN S.R.L.		-		S.C. CONPET S.A.	
NUME		SEMNATURA		Titlu proiect:	
C. Stefanica				INLOCUIRE CONDUCTA TITEI # 4 1/2" + 8 5/8" COMANESTI-VERMESTI IN ZONELE SUBTRAVERSARE LINIE C.F. SI D.N. PE O LUNGIME DE CCA. 238 m SI IN ZONA PARAU URMENIS-SPATE TERMOCENTRALA PE O LUNGIME DE CCA 450 m	
VERIFICAT		Data		Titlu planşa:	
B. Rosu		04/2015		DETALIU MONTAJ GRUP DE ANOZI PRIN INTERMEDIUL PRIZEI DE POTENTIAL	
PROIECTAT		C. Stefanica		Faza:	
				FT+CS+DE	
				Format A4	
				Planşa nr.	
				PC-02	