



- NOTA:
- Amestecul regulator de coroziune (pozitia 3) este format din:
    - bentonita 75 %;
    - gips 20 %;
    - sulfat de sodiu 5 %.

4	Masa activa	NACE RPO/96-96	1	zinc 99,99	
3	Amestec regulator de coroziune				
2	Sac de ambalare		1	fibre liberiene STAS 6051-90	
1	Bara de conexiune		1	otel zincat STAS 908-90	banda 25 x4 x1700
Poz	Denumirea	Standard Plan	Buc	Material	Obs.
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR. / DATA	
PROIECTANT:	S.C. EXPCORO DESIGN S.R.L.		Scara 1/10	Beneficiar: S.C. CONPET S.A.	Proiect nr. 110/1923
	NUME	SEMNATURA	Titlu proiect: INLOCUIRE CONDUCTA TITEI $\varnothing$ 4 1/2" x 8 5/8" COMANESTI-VERESTI 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		
SEF PROIECT	C. Stefanica				Faza: PT+CS+DE
VERIFICAT	B. Rosu				Format A3
PROIECTAT	C. Stefanica		Data 04/2015	Titlu planșă: ANOD GALVANIC PENTRU PROTECTIE CATODICA SI LEGARE LA PAMANT	Planșă nr. PC-01