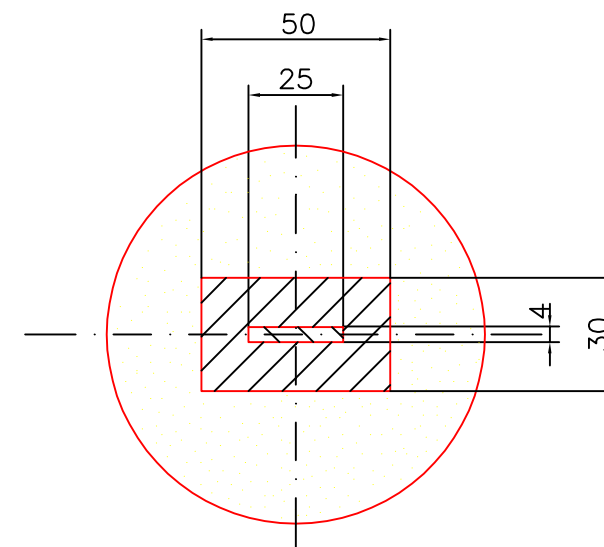


B — B
SCARA 1:2

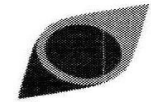



NOTA:

Amestecul regulator de coroziune (pozitia 3) este format din:

- bentonita 75 %;
- gips 20 %;
- sulfat de sodiu 5 %.

Termen de pastrare 340/P IX.1.b

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.
	tehn.Radovanovici S.	tehn.Bunda Catalin	ing.Vidru Mihaela	ing. Raducu Radu	
	PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT	
0	12.2013	EMIS PENTRU APROBARE			
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI			
	FORMAT A3	DATA PRIMEI EDITII	12.2013	SCARA 1:10	FISIER UA433600
CLIENT:			PROIECTANT		
 S.C. CONPET S.A. PLOIESTI			 PETROSTAR S.A. PETROSTAR S.A.		
			PETROSTAR S.A. CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOIESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296		

PROIECT NR. 160/4073 Et.1

INLOCUIRE CONDUCTE TITEI IMPORT CALARETI-PLOIESTI DN 12 3/4in F1 PE 5 TRONSOANE IN LUNGIME DE 4115m SI DN 12 3/4in F2 PE 5 TRONSOANE IN LUNGIME DE 3800m IN TOTAL DE 7915m

ANOD GALVANIC

DESEN NR. UA — 4336

FILA 1 DIN 1

REVIZIA 0