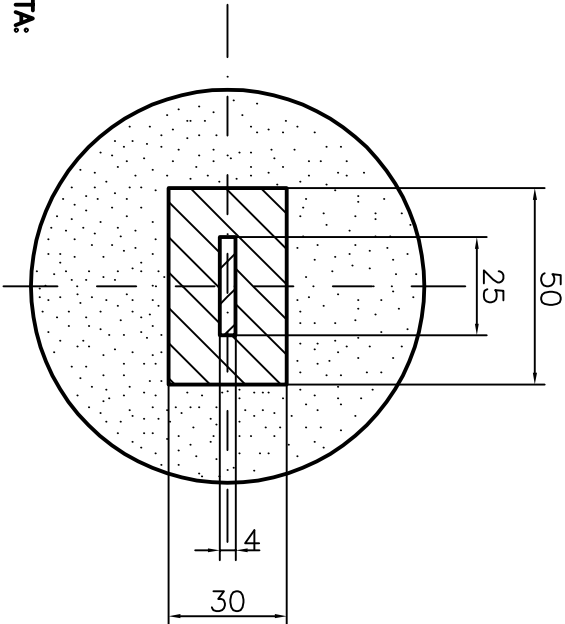


A – A

B – B  
SCARA 1:2




NOTA:

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


T.P.340.1/P

4	Masa activa	NACE RPO/96-96	1	zinc 99,99	
3	Amestec regulator de coroziune				
2	Sac de ambalare		1	fibre lberiene 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.Toma Stefan		Tehn.Stefan Aurel	Ing.Vidru Mihaela	ing. Raducu R.	
PROIECTAT		VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT	
0	10.2011	DESCRIERE			
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI			
FORMAT A3		DATA PRIMEI EDITII 10.2011	SCARA	FISIER SA262700	

CLIENT



S.C. CONPET S.A.  
PLOIESTI



PETROSTAR S.A.  
CALEA BUCURESTI NR.: 37  
PLOIESTI, 100680 ROMANIA  
COD UNIC: 1360296

PROIECT NR. 160/3408 Et.1 PT+CS+DE

INLOCUIRE CONDUCTA TITEI F1 Ø10 3/4" BARBATESTI-PLOIESTI IN ZONA GALCESTI  
PE O LUNGIME DE 1.1km (TRONSON A) SI IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE 1.4km (TRONSON B) PRECUM SI PUNEREA  
IN SIGURANTA A CONDUCTELOR DE TITEI SI ETAN IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE CCA. 0.15km