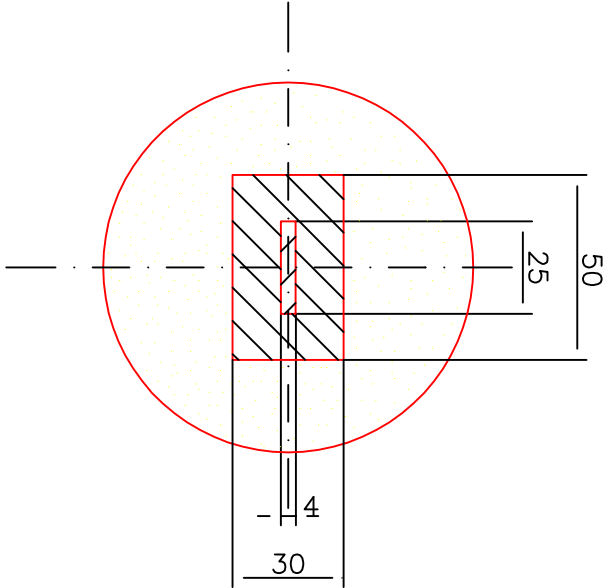


B – B
SCARA 1:2



NOTA:

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

4	Masa activa	MACE RP0/96-96	1	zinc 99,99	
3	Amestec regulator de coroziune				
2	Sac de ambalare		1	fibre ilberlene STAS 6051-90	
1	Bara de conexiune		1	otel zincat STAS 908-90	banda 25 x4 x1700
Poz	Denumirea	Standard	Buc	Material	Obs.

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR. / DATA	
PROIECTANT GENERAL: DIMONU I.R. RADU ALEXANDRU			Scara	Beneficiar: CONPET S.A.	Proiect nr: C-06/2015
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. EXPCORO DESIGN S.R.L.					
	NUME	SEMNATURA	Titlu proiect:	INLOCUIRE CONDUCTA DE TRANSPORT TITEL Ø 10 %"	Faza:
SEF PROIECT	M. Iancu Nae			GHERCESTI-COANA-CARTOJANI PE TRONSOANELE: SPC BIRLA, COM.	PT+CS+DE
PROIECTAT	C. Stefanica			BIRLA, JUD. ARGES, CCA. 850M, TERENURI AGRICOLE BIRLA-MIROSI,	
DESENAT	C. Stefanica		Data	08/2015	Titlu plansa: ANOD GALVANIC PENTRU PROTECTIE CATODICA SI LEGARE LA PAMANT
					Format A3
					Plansa nr. C-06-P01