

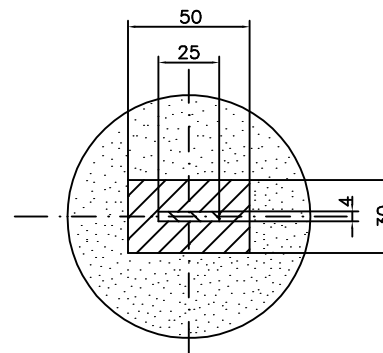
NOTA:

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

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

B - B

SCARA 1:2



Termen de pastrare 340/P IX.1.b

5	Bara conexiune		1	otel zincat STAS 908-90	banda 25x4x1000
4	Masa activa		1	zinc 99,99	
3	Amestec regulator de coroziune				
2	Sac de ambalare		1	fibre liberiene STAS 6051-90	
1	Cablu de conexiune		1	cablu CYABY 1x25 mm ²	cupru
Poz	Denumirea	Standard Plan	Buc	Material	Obs.
tehn.Radovanovici Sorin		ing.Comanescu Eugen		ing.Vidru Mihaela	
PROIECTAT		VERIFICAT		APROBAT	
0		11.2016		EMIS PENTRU APROBARE	
REV		DATA		DESCRIEREA REVIZIEI	
FORMAT A3		DATA PRIMEI EDITII		11.2016	
CLIENT:		PROIECTANT		SCARA 1:10	
				FISIER ZA100400	
S.C. CONPET S.A.		PETROSTAR S.A.		PETROSTAR S.A.	
PLOIESTI				CALEA BUCURESTI NR.: 37	
				PLOIESTI, 100680 ROMANIA	
				COD UNIC: 1360296	
PROIECT NR.160/4928					
INLOCUIRE CONDUCTE DE TITEI Ø4 1/2" GRINDU-URZICENI, IN ZONA					
CANAL IRIGATII GRINDU, JUDETUL IALOMITA PE O LUNGIME DE 1100m					
ANOD GALVANIC DE ZINC					
DESEN NR. ZA - 1004			FILA 1 DIN 1		REVIZIA 0