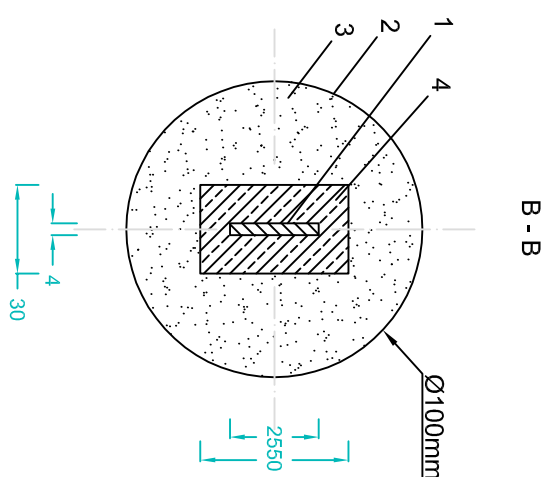
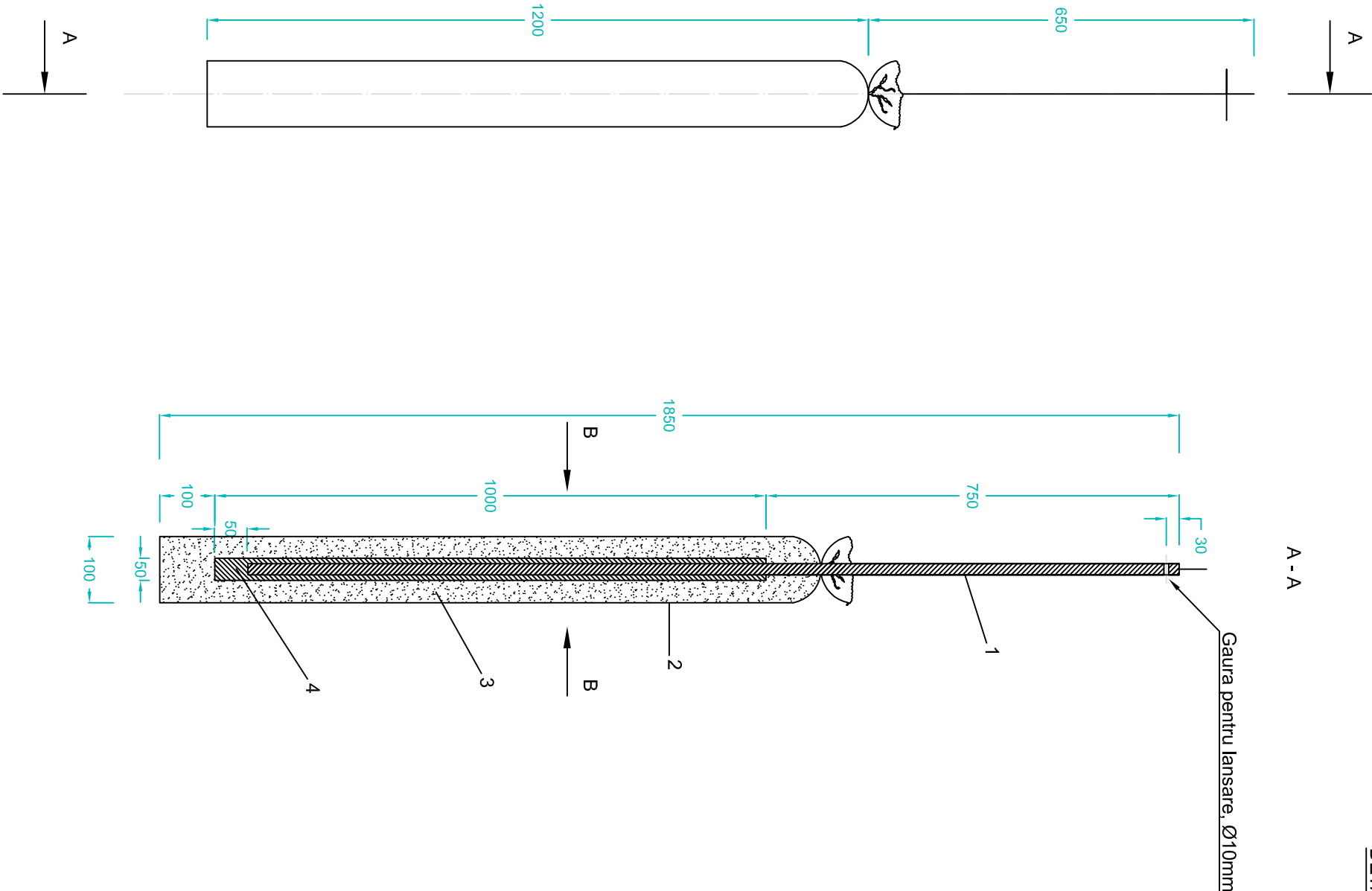


DETALIU ANOD GALVANIC



Amestecul regulator de coroziune este format din:

- bentonita 75%, STAS 2640-82
- gips 20%, STAS 5566-78
- sulfat de sodiu 5%.

Platbanda de conexiune electrică, barele de conexiune și imbrăriile dintre acestea, precum și conexiunile dintre barele de conexiune și conductoarele electrice, se izolează prin acoperirea cu un strat de bitum de 2-4mm grosime.

Poz.	DENUMIRE	STAS	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII
1	Bara de conexiune	STAS 908:90	1	otel zincat	banda 25 x 4 x 1700mm
2	Sac de ambalare	SR 6483-1:2008	1	fibre lberlene	
3	Amestec regulator de coroziune	STAS 2640:82 STAS 5566:78			
4	Masa activa	SR EN 1179:2006	1	zinc 99,99%	

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR. / DATA	
PROIECTANT : DIMONU I.R. RADU ALEXANDRU INTREPRINDERE INDIVIDUALA					
	NUME	SEMNATURA	Scara 1/10	Beneficiar: CONPET S.A.	Proiect nr. C08-2017
SEF PROIECT	A. Dimonu		Titlu proiect: INLOCUIRE CONDUCTA TITEI Ø 10 3/4" F1 DRLESTI – POIANA LACULUI , L=295 M. ZONA IZLAZ NEGREA – POIANA LACULUI, JUDET ARGES		
PROIECTAT	R. Cocarjan		Titlu planşa: ANOD GALVANIC PENTRU PROTECTIE CATODICA SI LEGARE LA PAMANT		
DESENAT	R. Cocarjan		Data 01/2018		Planşa nr. C-08-P01