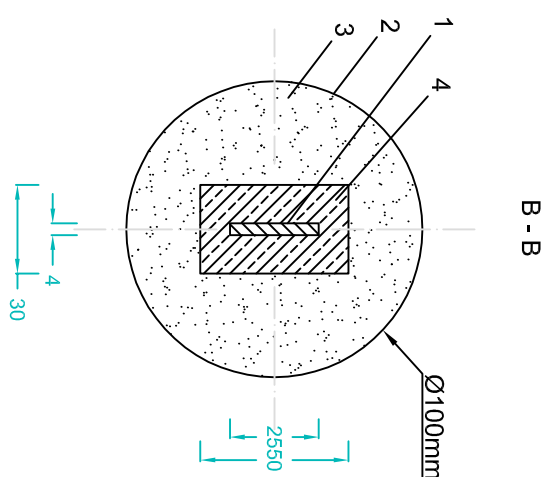
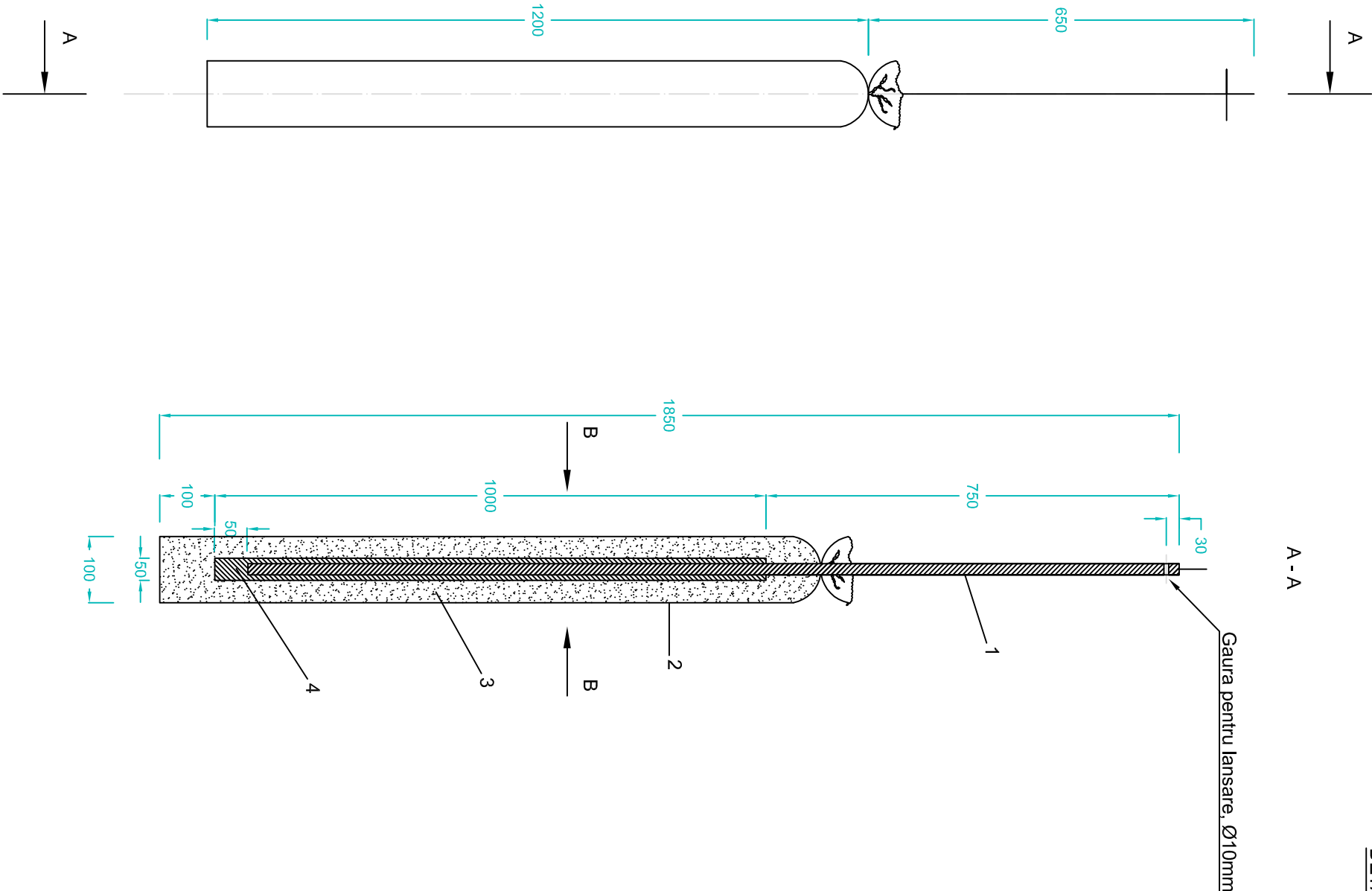


DETALIU ANOD GALVANIC



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 imbinările 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 INTRPRENDERE INDIVIDUALA					
	NUME	SEMNATURA	Titlu proiect: INLOCUIRE CONDUCTA TITEI Ø 10 3/4" ICDANA - CARTOJANI IN LUNGIME DE 300M, IN ZONA PADURE DIIA, LOCALITATEA RACA, JUDETUL ARGES		
SEF PROIECT	A. Dimonu		Data		
PROIECTAT	R. Cocarjan		11/2017		
DESENAT	R. Cocarjan		Titlu plansa: ANOD GALVANIC PENTRU PROTECTIE CATODICA SI LEGARE LA PAMANT		
					Planşa nr. C-07-P01