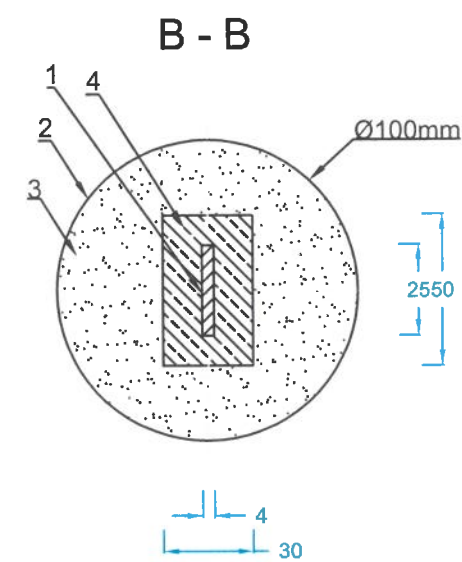
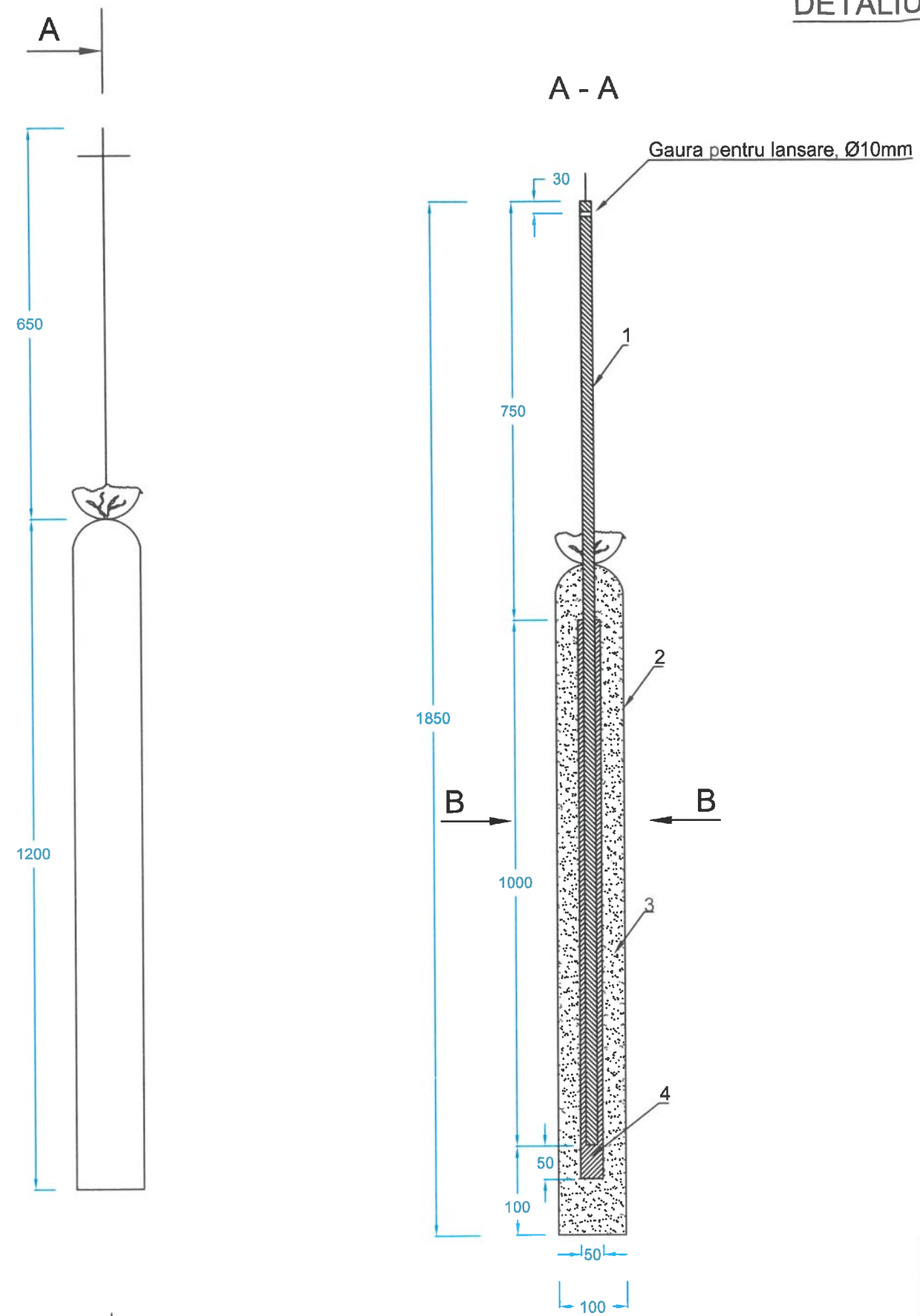


DETALIU ANOD GALVANIC



Amestecul regulator de coroziune este format din:

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

Platbanda de conexiune electrica, barele de conexiune si imbinarile dintre acestea, precum si conexiunile dintre barele de conexiune si conductoarele electrice, se izoleaza 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 liberiene	
3	Amestec regulator de coroziune	STAS 2640:82 STAS 5566:78			
4	Masa activa	SR EN 1179:2006	1	zinc 99,99%	

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
Asocierea S.C. SNIF PROIECT S.A. S.C. ATANASIU & SKILLS S.R.L.				Beneficiar: CONPET S.A. PLOESTI
Pr. nr. 413/2021				
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Punere în siguranță a conductelor de transport țiglei F1 și F2 Ø10 ¼ Siliște - Ploiești și dezafectarea conductelor vechi-inactive în zona Comişani-Bucşani, la subtraversarea râului Ialomița
Sef proiect	Ing. Atanasiu Dragos			Faza PT+CS+DE
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2022	Pl. nr. PC02
Proiectat	Ing. Costea Paul			Anod galvanic pentru protectie catodica si legare la pamant