



Amestecul regulator de coroziune este format din:

- bantonita 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 acoperire cu un strat de bitum de 2-4 mm grosime.

Poz.	DENUMIRE	STAS	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII
1	Bara de conexiune	STAS 908:90	1	otel zincat	banda 25 x 4 x 1750mm
2	Sac de ambalare	STAS 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%	

ATENTIE
INAINTEA INCEPERII LUCRARILOR DE EXECUTIE ALE PREZENTULUI
PROIECT, LUCRARILE DESCRISE IN ACESTEA SE VOR CORELA CU
DETALIILE DE EXECUTIE ALE PROIECTULUI DE DRUM
PRIN GRUJA PROIECTANTULUI GENERAL

S.C. PROMINFO S.A. Str. Rafov, nr. 83 A, Ploiesti, judet Prahova				Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	
Calitate	Nume	Semnatura	Scara: %	Proiectul: INLOCUIREA UNUI TRONSON DIN CONDUCTA Ø 6 5/8" URZICENI-ALBESTI, PE O LUNGIME DE 1500 ml, zona loc. PAREPA	Proiect nr. PRO-PT.01.22
Sef proiect	ing.M. Varbileanu				Faza P.T.E.
Proiectat	ing.Ghe. Lasc		Data: 2023	Detaliu anod galvanic	Plansa nr. 11
Desenat	ing.Ghe. Lasc				