




NOTA:/NOTE:

- Amestecul regulator de coroziune (pozitia 3) este format din:
 - bentonita 75 %
 - gips 20 %
 - sulfat de sodiu 5 %



4	Masa activa	-	1	zinc 99.99%	-	-
3	Amestec regulator de coroziune	-	-	-	-	-
2	Sac de ambalare	-	1	fibre liberiene	-	-
1	Bara de conexiune	-	1	otel zincat	banda 25 x 4 x 1700	-
Poz.	DENUMIRE	Nr. desen sau STAS	BUC	MATERIAL	OBSERVATII	MASA kg/buc
0	11.2020	Tema de proiectare S-CA 185/03.07.2019	Documentatie avizata	Victor DINITA	Liviu ANDREI	Antonio TACHE
REVIZIA	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI		REVIZUIT	VERIFICAT	APROBAT
MATERIAL -		MASA NETA -	SCARA -	DATA 11.2020		Nr. Proiect CON-001 2019
Proiectat	Victor DINITA	 <p>"STUDIU DE SOLUTIE SI PROIECTARE PRIVIND PROTEJAREA CONDUCTELOR DE TRANSPORT TITEI Ø12" SI Ø14 CARTOJANI, TRASEU SITUAT INTRE LINIILE CF TRIAJ BRAZI SI STRADA GHIGHIULUI, ORAS PLOESTI, PE LUNGIME TOTALA DE 110M"</p>				Faze proiect P.T.
Desenat	Victor DINITA					
Verificat	Liviu ANDREI					
Aprobat	Antonio TACHE					
 		DETALIU ANOD DE SACRIFICIU				
CON-001/2019-B3.13				REVIZIA 1	PLANSA -	FORMAT A3