



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
1	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	Nr. Proiect	
-		-	-	08.2020	CON-001 2019	
Proiectat	Victor DINITA	"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 PLOIESTI, PE LUNGIME TOTALA DE 110M"				Faze proiect P.T.
Desenat	Victor DINITA					
Verificat	Liviu ANDREI					
Aprobat	Antonio TACHE					
 		DETALIU ANOD DE SACRIFICIU				FORMAT A3
		CON-001/2019-B2.13		REVIZIA 1	PLANSA -	