



5	Rolă Pulley	-	1	Teflon/ poliuretan	0,04	-
4	Piuliță hexagonală tip M 8 Hexagon nut M 8	SR EN ISO 4034:2002	1	OL 37.2	0,022	-
3	Șalbă M8 Washer M8	SR EN ISO 7093:2002	1	OLC 55	0,005	-
2	Șurub M8 Screw M8	SR EN ISO 4014:2003	1	OL 37.2	0,013	l=40
1	Suport rolă Support pulley	SR EN 10029-1995	2	OL 37.2	0,15	-

B					
A					
		Modificare Modification / Revision			
BENEFICIAR / BENEFICIARY:  ROMANIAN RAILWAY NATIONAL COMPANY		AUTORITATEA DE IMPLEMENTARE / IMPLEMENTUNG AUTHORITY Misterul Transporturilor Ministry of Transports		AUTORITATEA CONTRACTANTA / CONTRACTING AUTHORITY  CFCU Misterul Economiei si Finantelor Oficiul de Plati si Contractare Phare Ministry of Economy and Finances Phare Payments & Contracting Office	
 		Proiect finantat de UNIUNEA EUROPEANA Project financed by EUROPEAN UNION		POS Transport 2007- 2013 	
Intocmit Designed	Ing. Raliade Lucian		Scara / Scale :	PORTOFOLIUL DE PROIECTE PHARE CES 2005 / PHARE CES 2005 PROJECTS PORTFOLIO LOT 1	
Verificat Checked	Ing. Enache Florin		Data / Date :	Asistenta tehnica pentru pregatirea unor lucrari de reabilitare pentru tuneluri si poduri de cale ferata Technical assistance for preparing rehabilitation works required by railway tunnels and bridges	
Sef echipa Team leader	Ing. Stelian Vara-Oros		07.2010	Denumire desen / Drawing Title : Sucursala RCF/ Railway district BUCURESTI Linia cf /Railway line 300 Bucuresti - Ploiesti Pod / Bridge km 57+560 Rola pentru cablu cu fibre optice/Pulley for optical fibre cable	Cod desen / Drawing Code PD 21 Nr. / No: 14 16