



S22-S27 Corp de iluminat echipat cu lămpi cu vapori de sodiu 250 W pentru iluminat exterior Lighting unit with sodium vapour lamps 250 W for outdoor lighting C Cablu CYABY 2x16 mm <sup>2</sup> Platbandă din oțel 40x4 mm Rolled steel 40x4 mm		S16-S21 Corp de iluminat echipat cu lămpi cu vapori de sodiu 250 W pentru iluminat exterior Lighting unit with sodium vapour lamps 250 W for outdoor lighting C Cablu CYABY 2x16 mm <sup>2</sup> Platbandă din oțel 40x4 mm Rolled steel 40x4 mm	
S5-S11 Corp de iluminat echipat cu lămpi cu vapori de sodiu 250 W pentru iluminat exterior Lighting unit with sodium vapour lamps 250 W for outdoor lighting C Cablu CYABY 2x25 mm <sup>2</sup> Platbandă din oțel 40x4 mm Rolled steel 40x4 mm		S12-S15 Corp de iluminat echipat cu lămpi cu vapori de sodiu 250 W pentru iluminat exterior Lighting unit with sodium vapour lamps 250 W for outdoor lighting C Cablu CYABY 2x10 mm <sup>2</sup> Platbandă din oțel 40x4 mm Rolled steel 40x4 mm	

Verificator / Expert Checker / Expert	Semnatura Signature	Referat / Expertiza Report / Expertise
BENEFICIAR / BENEFICIARY : COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA		

PROIECTANT / DESIGNER:		Semnatura Signature	
		Data Date	
Aprobat Approved	Sef de echipa Team leader	04.2013	
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	04.2013	
Subcontractant / Subcontractor			
Aprobat Approved	Adjunct Sef de echipa Deputy Team leader	04.2013	
Proiectat Designed	Inginer Engineer	04.2013	

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Simeria, parte componentă a coridorului IV  
Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"  
Tronsoanel 2 : km 614 - Gurasada

"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV  
Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"  
Section 2 : km 614 - Gurasada

Denumire desen / Drawing name:  
IL.TEU - Schema bloc iluminat exterior / Outdoor lighting block diagram

Scara / Scale	Revizua / Revision	Cod desen / Drawing Code	Nr / No
1/16.05.2013	1/16.05.2013	PT.02.06.16.IC.003	01/01

LEGENDĂ:  
LEGENDA:  
 Priză de pământ 4 ohm  
 Intensiificator de scântei  
 Sparking gap

NOTĂ:  
NOTE:  
Intensiificator de scântei și legăturile aferente la circuitul de retur al curentului de tracțiune sunt prevăzute în proiectul de protecție  
Sparking gap and its connections at traction current return circuit are shown in protection design

TABLOUL ILUMINAT EXTERIOR-T.I.E.  
OUTDOOR LIGHTING BOARD-T.I.E.  
7398 W trifazat