



Indice	Data	Descriere	Semnatura	Semnatura	Semnatura	Semnatura
Index	Date	Description	Signature	Signature	Signature	Signature
E						
D						
C						
B						
A						

Modificare / Revision		Semnatura		Semnatura		Semnatura	
		Signature		Signature		Signature	

 European Investment Bank	 MINISTERUL TRANSPORTURILOR	 BENEFICIAR / BENEFICIARY : COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂLĂTORIE CFR SA	
Aprobat Approved	Verificat Checked	Set de echipa Team leader	Data / Date
		C. Teodorescu	01.2013
		R. Trommer	01.2013
Subcontractant / Subcontractor 			
Aprobat Approved	Adjunct Șef de echipa Deputy Team leader	A. M. Balcu	01.2013
Proiectat Designed	Inginer Engineer	A. Sopov	01.2013
"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h" "Rehabilitation of the Pan-European railway corridor for high speed trains, component part of the IV Pan - European corridor for the Trans-Circulation with maximum speed of 160 km/h" Section 2.8 : end Y Bărzava - end Y Iliu			
Denumire desen / Drawing Title : Plan de situatie cablu FO subteran pentru semnalizare - Stia SAVARARSIN / SAVARSIN Station - Layout plan underground cable with OF for signalling Km. 535+900 - Km 536+900			
Scara / Scale 1:1000	Revizia / Revision 1/16.05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.02.05.14.SM.027	Nr / No 01/10

LEGENDA / LEGEND

- CABLU SUBTERAN CU FIBRE OPTICE / UNDERGROUND CABLE WITH OPTICAL FIBERS
- CABLU CU FIBRE OPTICE POZAT IN PERON / UNDERGROUND CABLE WITH OPTICAL FIBERS IN PLATFORM
- CABLU CU FIBRE OPTICE POZAT IN CANAL / UNDERGROUND CABLE WITH OPTICAL FIBERS IN DUCT
- MARKER ELECTRONIC PENTRU LOCALIZAREA CABLULUI SUBTERAN CU FIBRE OPTICE / ELECTRONIC MARKER FOR LOCALIZATION OF THE UNDERGROUND CABLE WITH OPTICAL FIBERS
- CAMERETA / MANHOLE
- CAMERA DE TRAGERE + MUFA DE DERIVATIE / MANHOLE WITH BRANCH CONNECTION
- CABLU SUBTERAN CU FIBRE OPTICE PENTRU CAMERA VIDEO DE SUPRAVEGHERE/ VIDEO SURVEILLANCE CAMERA
- CABLU SUBTERAN PENTRU ALIMENTAREA CAMEREI VIDEO DE SUPRAVEGHERE/ UNDERGROUND CABLE FOR POWER SUPPLY OF THE VIDEO SURVEILLANCE CAMERA
- VIDEO DE SUPRAVEGHERE/ VIDEO SURVEILLANCE CAMERA
- STALP PROIECTAT PENTRU CAMERA VIDEO DE SUPRAVEGHERE/ DESIGNED POLE FOR THE VIDEO SURVEILLANCE CAMERA

Project 91
 35311.1
 Faza / Phase:
 PTH +CS / TD + TS