



LEGENDĂ / LEGEND:

- TEP - Tablouri electric parter / Ground electric panel
- TCR - Tablouri electric canal de revizie / Maintenance channel electric panel
- TE1 - Tablouri electric etaj 1 / First floor electric panel
- TPG - Tablouri electric prioritar general / General priority electric panel
- TDI - Tablouri electric GSM-R / GSM-R electric panel
- TIE - Tablouri electric instalatii exterioare / Exterior systems electric panel
- TTR - Tablouri electric telecomunicatii / Telecommunications electric panel
- TPA - Tablouri electric pasarela / Footbridge electric panel
- TGD - Tablouri electric general de distributie / General distribution electric panel
- TCT - Tablouri electric centrala termica / Heating station room electric panel
- TP - Tablouri electric iluminat pasaj ruiter / Road passage lighting electric panel
- T - Transformator de tensiune / Voltage transformer

NOTĂ / NOTE:

Schemele bloc se vor consulta împreună cu planurile de electrice.  
Orice greșală sau neconcordanță găsită, executantul are obligația de a atrage atenția proiectantului, altfel executantul va fi răspunzător pentru acestea.  
The block diagrams will be read together with the layouts plans.  
The contractor has to draw the attention of the designer with regard to any error or incongruity encountered, otherwise the contractor will be responsible for it.



Verificator / Expert Checker / Expert	Semnătura Signature	Referat / Expertiză Report / Expertise
<b>European Investment Bank</b>	<b>MINISTERUL TRANSPORTURILOR</b> <b>BENEFICIAR / BENEFICIARY :</b> <b>COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA</b>	
Cerința Requirement		

<b>PROIECTANT / DESIGNER:</b> 		<b>Data</b> Date	<b>Semnătura</b> Signature
<b>Aprobat</b> Approved	<b>Șef de echipă</b> Team leader	01.2013	
<b>Verificat</b> Checked	<b>Expert Cheie</b> Key Expert	01.2013	
<b>Subcontractant / Subcontractor</b> 			
<b>Aprobat</b> Approved	<b>Adjunct Șef de echipă</b> Deputy Team leader	01.2013	
<b>Proiectat</b> Designed	<b>Inginer</b> Engineer	01.2013	

<b>"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"</b>		<b>Proiect 9i</b> 35311.1
<b>"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"</b>		<b>Faza / Phase:</b> PTh+CS / TD+TS
<b>Section 3: Gurasada - Simeria</b>		

<b>Denumire desen / Drawing name:</b> Schemă bloc de distribuție - Statia Iliia Iliia Station - Distribution block diagram		
<b>Scara / Scale</b>	<b>Revizia / Revision</b>	<b>Cod desen / Drawing Code</b> PT.03.03.22.IE.00.001
		<b>Nr / No</b> 01/01