



LEGENDĂ / LEGEND:

- 3P+N: Interupător automat cu protecție termică și electromagnetică; Automatic switcher with thermal and electro-magnetic protection;
- 3P: Interupător automat cu protecție termică și electromagnetice; Automatic switcher with thermal and electro-magnetic protection;
- Lampii semnalizare: Lamps for voltage warning for each phase;
- L1 L2 L3
- 1P+N: Interupător automat cu protecție termică și electromagnetice; Automatic switcher with thermal and electro-magnetic protection;
- 3P+N: Separator de sarcină tetrapolar; Fore-pole disconnecter;
- Reactor electric; Electric connection;
- CYY-F: Cablu cu conductoare de cupru, cu izolație din PVC, cu întârziere mare la propagarea flăcării; Cable with copper conductors, PVC insulation, enhanced delay upon flame propagation;

Notă/ Note:

Schemele mono-fazice se vor consulta împreună cu planurile
Orice greșală sau neconcordanță găsită, executorului are obligația
de a o corecta înainte de începerea lucrărilor.
The single-wire 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.

European Investment Bank

MINISTERUL TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY:

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

PÖYRY

PROIECTANT / DESIGNER:

Approbat / Approved	Șef de echipă / Team leader	C. Teodorescu	01.2013
Verificat / Checked	Expert Cheie / Key Expert	D.A. Stănescu	01.2013

Subcontractant / Subcontractor

Approbat / Approved	Adjunct Șef de echipă / Deputy Team leader	A.M. Balcu	01.2013
Proiectat / Designed	Inginer / Engineer	M. Ciocîrlan	01.2013

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Simeria, parte componentă a coridorului IV Transonului 3: Gurasada - Simeria Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"

"Rehabilitation of the Railway Corridor for the Transon 3: Gurasada - Simeria Pan - European for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"

Section 3: Gurasada - Simeria

Denumire desen / Drawing name:
Schemă mono-fazică tablou TE1 - Regulator circulație Deva
Deva Traffic Controller Building - Unifilar diagram for TE1 panel

Scara / Scale	Revizia / Revision	Cod desen / Drawing Code	Nr / No
-	1/05.2013	PT.03.03.26.IE.06.014	14/24

Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.26.IE.06.011
elaborat la data 01.2013.
This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.26.IE.06.011
prepared on 01.2013.

