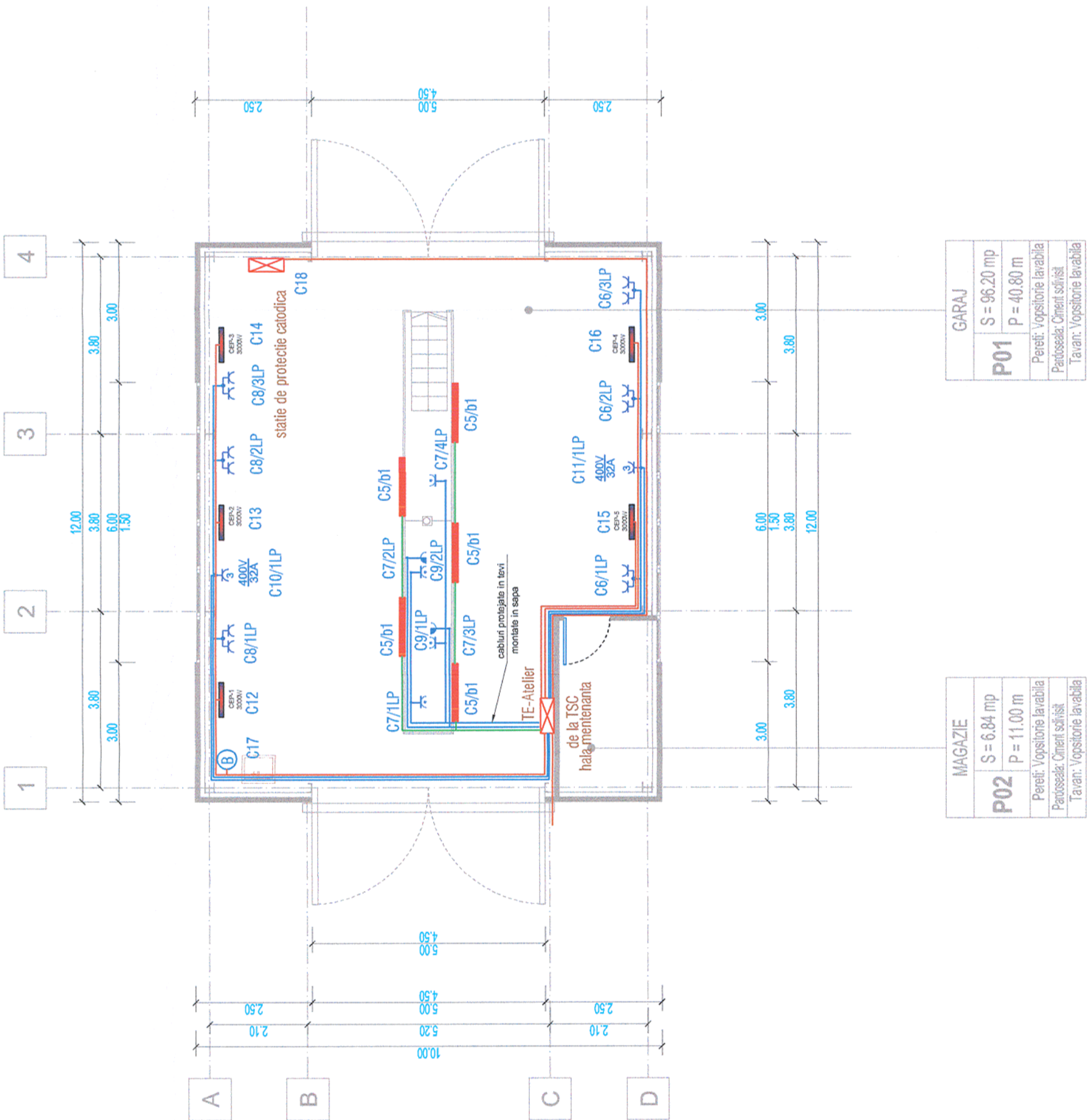


LEGENDĂ/LEGENDE:

- Priza electrică monofazată, dubla, 230V/16Ac.a., IP 44
- Single phase, double socket 230V/16A, IP 44
- Priza electrică monofazată 230V/16Ac.a., IP 44
- Single phase socket 230V/16A, IP 44
- Priza electrică trifazată 400V/32Ac.a., IP 44;
- Three-phase socket 400V/32A a.c, IP 44;
- Priza electrică monofazată 230V/16Ac.a., etansa montată în canalul de revizie, antiîx;
- Single phase socket 230V/16A, mounted in the revise channel, antiîx;
- Priza electrică 24V c.a. montată în buzunarele canalelor de revizie, antiîx
- Single phase socket 24V, mounted on the revise channel wall, antiîx
- Corp de iluminatm, 1x36W, montat în canal, IP65
- Fluorescent luminaire, 1x36W, mounted on the channel wall, IP65
- Circuit iluminat
- Lighting circuit
- Circuit prize
- Sockets circuit
- Circuit forta
- Power circuit
- Boiler electric
- Electric boiler
- Convector electric
- Electric convector



BARBANTAN I. IOAN
ROMANIA
NR. 1756
VERIFICATOR

Semnatura
Signature

855/24.06.2013

Referat / Expertiză
Report / Expertise



BENEFICIAR / BENEFICIARY :
COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA



PROIECTANT / DESIGNER:

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

Data / Date: 01.2013
Semnatura / Signature: [Signature]



Subcontractant / Subcontractor

Aprobat / Approved: Adjunct Șef de echipă / Deputy Team leader: A.M. Baicu
Proiectat / Designed: Inginer / Engineer: M. Ciocîrlan

Data / Date: 01.2013
Semnatura / Signature: [Signature]

Proiect 9j
35311.1

Faza / Phase:
PT+CS / TD+TS

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

Denumire desen / Drawing name:

Plan forță - Atelier Auto. Hală mentenanță Deva
Auto Workshop. Deva Maintenance hall - Power plan

Scara / Scale: 1:100

Revizia / Revision: 1/05.2013

Cod desen / Drawing Code: PT.03.03.26.IE.07.011

Nr / No: 11/32