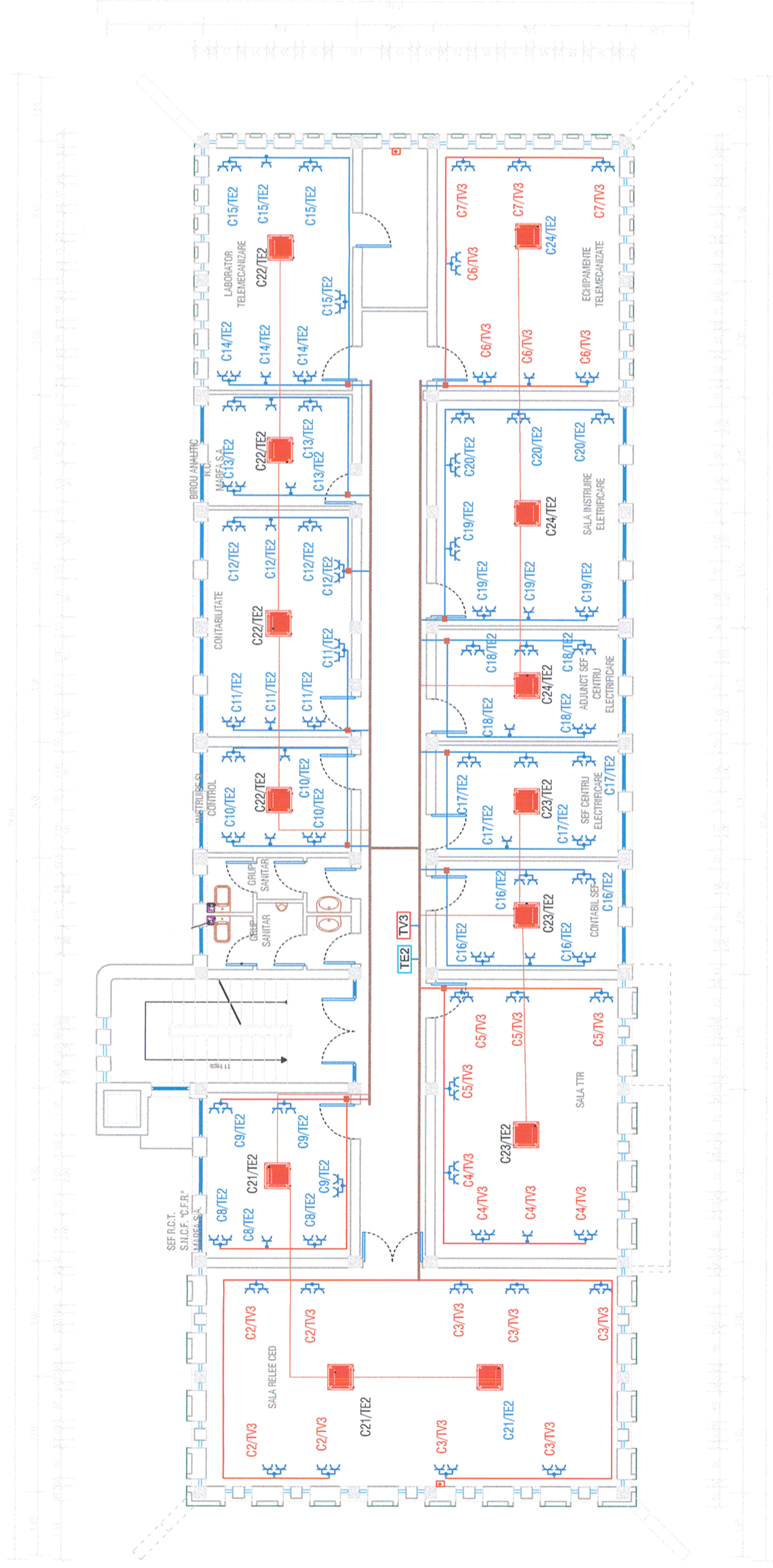


Plan etaj 2

Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.26.IE.06.008 elaborat la data 01.2013.
This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.26.IE.06.008 prepared on 01.2013.



LEGENDĂ/LEGEND:

- Priză monofazată simplă 16A/230Vc.a., montată îngropat sau aparent.
- Single phase socket 16A/230Vc.a.
- Priză monofazată dubla 16A/230Vc.a., montată îngropat sau aparent
- Double single phase socket 16A/230 Vc.a.
- Fascicle circuite
- Fascicle circuit
- Circuit prize
- Sockets circuit
- Unitate interioară tip caseta de plafon
- Interior unit, ceiling mounted
- Unitate interioară de perete
- Interior unit, wall mounted
- Unitate exterioară AC
- Exterior AC unit
- Circuit unitati AC
- AC units circuit



Verificator / Expert Checker / Expert	Semnătura Signature	Referat / Expertiză Report / Expertise
MINISTERUL TRANSPORTURILOR BENEFICIAR / BENEFICIARY : COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA		

PROIECTANT / DESIGNER:			Semnătura Signature
Aprobat Approved	Șef de echipă Team leader	C. Teodorescu	01.2013
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	D.A. Stănescu	01.2013
VIOTOP			
Aprobat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	A.M. Baicu	01.2013
Proiectat Designed	Inginer Engineer	M. Ciocirian	01.2013

"Reabilitarea liniei c.f. Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h" Tronsonul 3: Gurasada - Simeria	Proiect 91 35311.1
"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	Faza / Phase: PTh+CS / TD+TS

Denumire desen / Drawing name:
Prize plan etaj 2 - Regulator circulație Deva
Deva Traffic Controller Building - Sockets plan for second floor

Scara / Scale 1:100	Revizia / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.03.03.26.IE.06.006	Nr. / No 06/24
------------------------	---------------------------------	---	-------------------