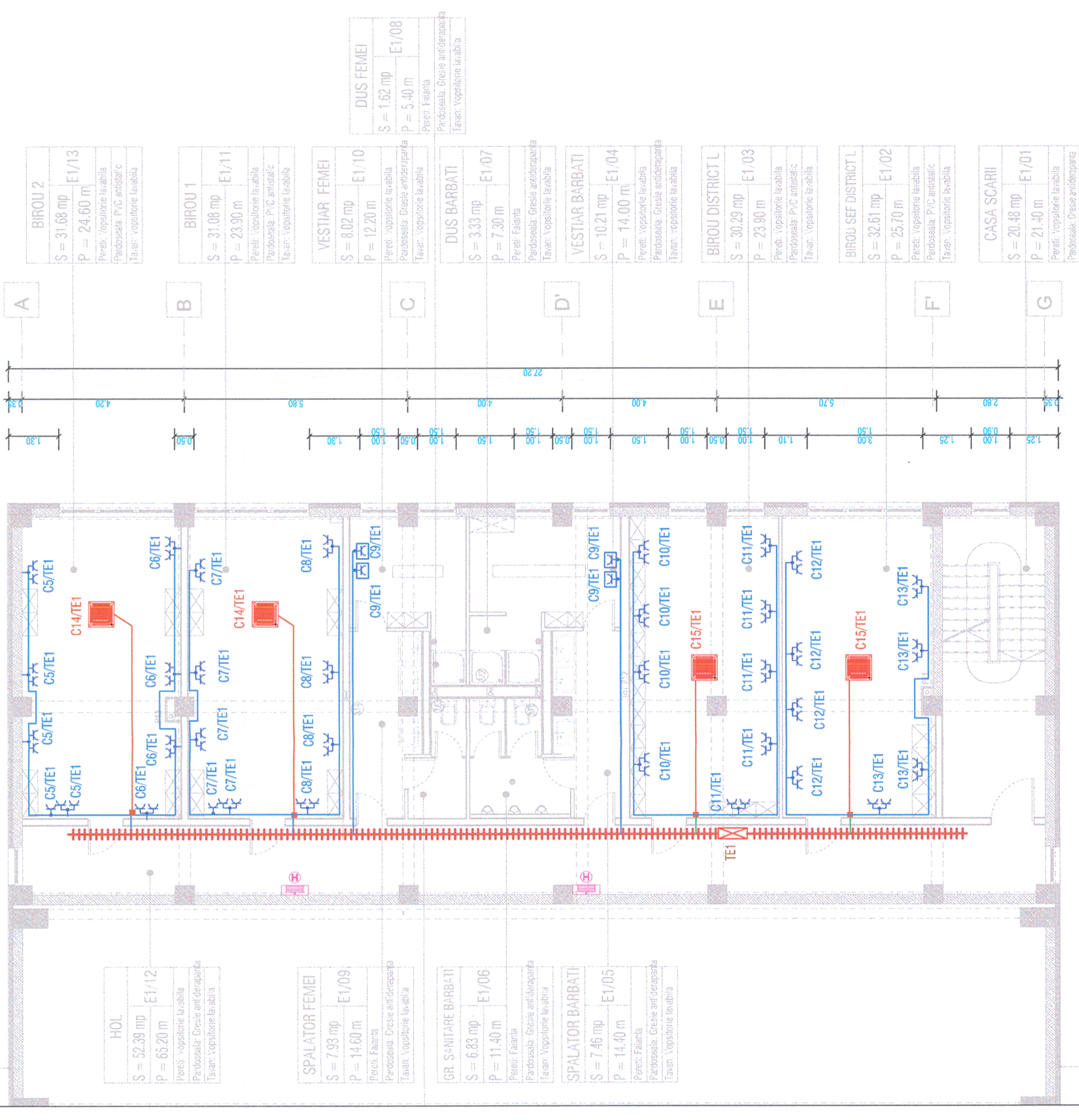


Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.02.04.06.IE.07.004 elaborat la data 01.2013.
This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.02.04.06.IE.07.004 prepared on 01.2013.

LEGENDA / LEGEND:

- Priză monofazată simplă 16A/230Vc.a., montată îngropat;
- Single phase socket 16A/230V a.c. buried;
- Priză monofazată dubla 16A/230Vc.a., montată îngropat;
- Double socket, single phase 16A/230V a.c. buried;
- Priza electrica monofazata, simpla, 230V/16Ac.a., IP 65
- Single phase socket 230V/16A, IP 65
- Unitate interioara tip caseta de plafon
- interior unit, ceiling mounted

- Unitate interioara de perete
- Interior unit, wall mounted
- Circuit prize
- Sockets circuit
- Circuit unitati AC
- AC units circuit
- Jgheab metalic
- Metallic tray



HOL	S = 52.39 mp	E1/12
	P = 65.20 m	
Pereti: Vopsitorie lavabila		
Pardoseala: Gresie antiderapanta		
Tavan: Vopsitorie lavabila		

SPALATOR FEMEI	S = 7.93 mp	E1/09
	P = 14.60 m	
Pereti: Faiana		
Pardoseala: Gresie antiderapanta		
Tavan: Vopsitorie lavabila		

GR. SANITARE BARBATI	S = 6.83 mp	E1/06
	P = 11.40 m	
Pereti: Faiana		
Pardoseala: Gresie antiderapanta		
Tavan: Vopsitorie lavabila		

SPALATOR BARBATI	S = 7.46 mp	E1/05
	P = 14.40 m	
Pereti: Faiana		
Pardoseala: Gresie antiderapanta		
Tavan: Vopsitorie lavabila		

DUS FEMEI	S = 1.62 mp	E1/08
	P = 5.40 m	
Pereti: Faiana		
Pardoseala: Gresie antiderapanta		
Tavan: Vopsitorie lavabila		

DUS BARBATI	S = 3.33 mp	E1/07
	P = 7.30 m	
Pereti: Faiana		
Pardoseala: Gresie antiderapanta		
Tavan: Vopsitorie lavabila		

VESTIAR BARBATI	S = 10.21 mp	E1/04
	P = 14.00 m	
Pereti: Vopsitorie lavabila		
Pardoseala: Gresie antiderapanta		
Tavan: Vopsitorie lavabila		

BIROU DISTRICT L	S = 30.29 mp	E1/03
	P = 23.90 m	
Pereti: Vopsitorie lavabila		
Pardoseala: PVC antistatic		
Tavan: Vopsitorie lavabila		

BIROU SEF DISTRICT L	S = 32.61 mp	E1/02
	P = 25.70 m	
Pereti: Vopsitorie lavabila		
Pardoseala: PVC antistatic		
Tavan: Vopsitorie lavabila		

CASA SCARII	S = 20.48 mp	E1/01
	P = 21.40 m	
Pereti: Vopsitorie lavabila		
Pardoseala: Gresie antiderapanta		

Verificator / Expert
Checker / Expert

Cerinta
Requirement

Semnatura
Signature

Referat / Expertiza
Report / Expertise



MINISTERUL
TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY :



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA



PROIECTANT / DESIGNER:

Aprobat Approved	Șef de echipă Team leader	C. Teodorescu	Data Date	01.2013	Semnatura Signature	<i>C. Teodorescu</i>
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	D.A. Stănescu		01.2013		<i>D.A. Stănescu</i>



Subcontractant / Subcontractor						
Aprobat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	A.M. Baicu	Data Date	01.2013	Semnatura Signature	<i>A.M. Baicu</i>
Proiectat Designed	Inginer Engineer	M. Ciocirlian		01.2013		<i>M. Ciocirlian</i>

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"
Tronsonul 2 - A: Km 614 - Cap Y B Arzava

"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 2 - A: Km 614 - End Y B Arzava

Denumire desen / Drawing name:
Prize plan etaj 1 - Hală mentenanță Radna
Radna Maintenance hall - Socket plan for first floor

Scara / Scale 1:100	Revizia / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.2A.03.06.IE.07.007	Nr / No 07/31
------------------------	---------------------------------	---	------------------