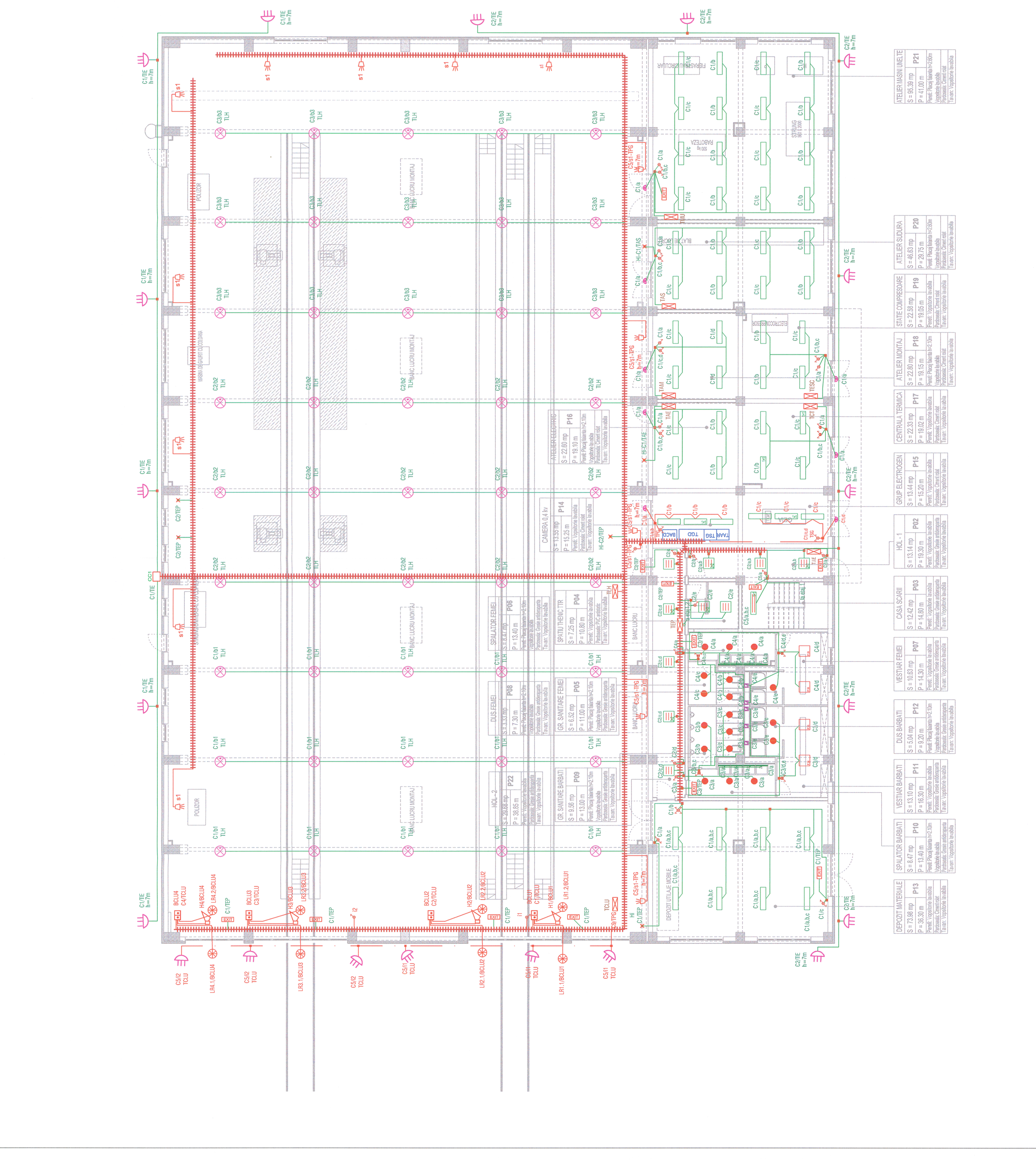


**LEGENDA/LEGEND:**

- Corp de iluminat echipat cu lămpi tubulare fluorescente 2x36W, 230V, 50Hz, IP40
- Fluorescent luminaire, with back-up, 2x36W, 230V, 50Hz, class I, IP 40;
- Corp de iluminat echipat cu lămpi tubulare fluorescente 2x36W, 230V, 50Hz, IP40
- Fluorescent luminaire, 2x36W, 230V, 50Hz, class I, IP 40
- Corp de iluminat fluorescent, IP65, (1+1)x36W, cu kit back-up
- Fluorescent luminaire, IP65, (1+1)x36W, with accumulator
- Corp de iluminat pentru plafon fals echipat cu lămpi tubulare fluorescente, 4x18W, 230V, 50Hz, class I, IP 40
- Fluorescent luminaire, 4x18W, 230V, 50Hz, class I, IP 40
- Corp de iluminat fluorescent, IP65, (1+1)x36W, cu kit back-up
- Fluorescent luminaire, IP65, (1+1)x36W, with accumulator
- Corp de iluminat pentru plafon fals echipat cu lămpi tubulare fluorescente, 4x18W, 230V, 50Hz, class I, IP 55
- Fluorescent luminaire, 4x18W, 230V, 50Hz, class I, IP 55
- Corp de iluminat fluorescent, IP44, 1x18W, 50Hz, montat aparent deasupra
- Fluorescent luminaire, IP44, 1x18W, 50Hz
- Aplică de perete etanșă, IP55, echipată cu sursa de iluminat fluo-compactă cu balast integrat 1x20W, 230V/c.a.
- Tight lamp for wall, IP55, 1x20W, 230V/c.a.
- Corp de iluminat de siguranță pt. evacuare cu kit back-up, acumulator autonomie 1,5h
- Emergency luminaire with accumulator, 8W, 1.5 hours autonomy, IP40
- Corp de iluminat de siguranță pentru hidranți cu kit back-up, acumulator autonomie 1,5h
- Emergency luminaire with accumulator, 8W, 1.5 hours autonomy, IP40
- Comutator capat, 250V, 10A
- Switch for stairs, 250V, 10A
- Comutator bipolar 250V, 10A
- Bipolar switch, 250V, 10A
- Intereupator bipolar 250V, 10A
- Monopolar switch 250V, 10A
- Intereupator bipolar etans 250V, 10A
- Tight monopolar switch 250V, 10A
- Comutator bipolar etans 250V, 10A
- Tight bipolar switch 250V, 10A
- Intereupator cruce, 250V, 10A
- Cross switch for stairs, 250V, 10A
- Hupa pentru avertizare sonora, închiderea/ deschiderea usi
- Warning horn for opening/closing doors
- Corp de iluminat montat deasupra ușilor pentru semnalizare luminioasă usi
- Lighting unit mounted above the door for signaling
- Corp de iluminat cu vapor de sodiu, 250W, 230V/50Hz, class I, 400W, 230V, 50Hz, IP 44;
- Industrial lighting unit equipped with sodium lamp, class I, 400W, 230V, 50Hz, IP 44;
- Corp de iluminat cu lampă de 70W cu vapor de sodiu, class I, 230V, 50Hz, IP 66;
- Lighting unit equipped with sodium lamp, class I, 230V, 50Hz, IP 66;
- Corp de iluminat tip industrial cu reflector și lămpi cu vapor de sodiu, class I, 400W, 230V, 50Hz, IP 44;
- Industrial lighting unit equipped with sodium lamp, class I, 400W, 230V, 50Hz, IP 44;
- Corp de iluminat cu lampă de 70W cu vapor de sodiu, class I, 230V, 50Hz, IP 66;
- Lighting unit equipped with sodium lamp, class I, 230V, 50Hz, IP 66;
- Bles comandă usi
- Control panel for doors
- Circuit iluminat siguranță
- Safety lighting circuit
- Circuit iluminat
- Lighting circuit
- Jgheab metalic perforat
- Metallic tray

**Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.02.04.14.IE.07.002 elaborat la data 01.2013. This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.02.04.14.IE.07.002 prepared on 01.2013.**

Verificator / Expert Checker / Expert	Conținutul Requirement	Semnatura Signature	Referat / Experiență Report / Experience
BENEFICIAR / BENEFICIARY: COMPANIA NAȚIONALĂ DE CAI FERATE "CFR" SA		PROIECTANT / DESIGNER: 	Data Date
Approbat Approved	Șef de echipă Team leader	C. Teodorescu	01.2013
Verificat Checked	Expert Cheile Key Expert	D.A. Stănescu	01.2013
Subcontractant / Subcontractor 		A.M. Baicu	01.2013
Approved Deputy Deputy Team leader		M. Ciclician	01.2013
Proiectat Designed		"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curțici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h" "Rehabilitation of the Railway Line Border - Curțici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h" Section 2 - B: End Y Bărzava - End Y Ilieș	
Denumire desen / Drawing name: Iluminat general hală, Iluminat plan parter - Hală de mentenanță Săvârșin Săvârșin Maintenance hall - General lighting of hall. Lighting plan for ground floor			
Scara / Scale 1:100	Revizua / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.2B.04.14.IE.07.002	Nr / No 02/27



ATELIER MĂSINĂRIE	P21	S = 85,39 mp P = 41,00 m	Proiect: Planșă la scară 1:200 Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă
ATELIER SUDURĂ	P20	S = 46,63 mp P = 29,75 m	Proiect: Planșă la scară 1:200 Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă
STATE COMPRESORE	P19	S = 22,39 mp P = 19,05 m	Proiect: Verificarea înaltă Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă
ATELIER MONTAJ	P18	S = 22,81 mp P = 19,15 m	Proiect: Verificarea înaltă Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă
CENTRALĂ TERMICĂ	P17	S = 22,33 mp P = 19,02 m	Proiect: Verificarea înaltă Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă
GRUP ELECTROGEN	P15	S = 13,44 mp P = 15,20 m	Proiect: Verificarea înaltă Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă
HOL - 1	P02	S = 13,14 mp P = 19,30 m	Proiect: Verificarea înaltă Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă
CASA SCĂRI	P03	S = 12,42 mp P = 14,80 m	Proiect: Verificarea înaltă Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă
VESTIAR FEMEII	P07	S = 10,63 mp P = 14,30 m	Proiect: Verificarea înaltă Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă
DUS BĂRBĂȚI	P12	S = 5,04 mp P = 9,20 m	Proiect: Verificarea înaltă Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă
VESTIAR BĂRBĂȚI	P11	S = 13,10 mp P = 16,30 m	Proiect: Verificarea înaltă Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă
SPALATOR BĂRBĂȚI	P10	S = 8,47 mp P = 13,40 m	Proiect: Planșă la scară 1:200 Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă
DEPOZIT MATERIALE	P13	S = 73,98 mp P = 93,30 m	Proiect: Verificarea înaltă Proiectant: Cornel Ioniță Terminat: Verificarea înaltă