

**LEGENDA/LEGENDE:**

- Corp de iluminat echipat cu lămpi tubulare fluorescente 2x36W, 230V, 50Hz, clasă I, IP40, cu back-up, montat aparent.
- Fluorescent lumineare, with back-up, 2x36W, 230V, 50Hz, class I, IP 40;
- Corp de iluminat fluorescent, IP65, 2x36W, 50Hz, montat aparent
- Fluorescent lumineare, IP65, 2x36W, 50Hz
- Corp de iluminat fluorescent, IP65, (1+1)x36W cu kit back-up
- Fluorescent lumineare, IP65, (1+1)x36W, with accumulator
- Corp de iluminat pentru plafon fals echipat cu lămpi tubulare fluorescente, 4x18W, 230V, 50Hz, clasă I, IP40
- Fluorescent lumineare, 4x18W, 230V, 50Hz, class I, IP 40
- Corp de iluminat fluorescent, 2 lămpi alimentate normal, 2 lămpi alimentate prin kit back-up, 4x18W, 230V, class I, IP40
- Fluorescent lumineare, with back-up, 4x18W, 230V, 50Hz, class I, IP 40;
- Corp de iluminat tip Downlight 2x26W, încastrat în tavan fals, IP65/
- Lighting unit type Downlight 2x26W, encased in false ceiling, IP65
- Corp de iluminat pentru plafon fals, echipat cu lămpi tubulare fluorescente, 4x18W, 230V, 50Hz, clasă I, IP55
- Fluorescent lumineare, 4x18W, 230V, 50Hz, class I, IP 55
- Corp de iluminat fluorescent IP44, 1x18W, 50Hz, montat aparent deasupra ogizii în grupurile sanitare
- Fluorescent lumineare, IP44, 1x18W, 50Hz
- Aplică de perete etanșă, IP55, echipată cu sursă 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
- Intenpator bipolar 250V, 10A
- Monopolar switch 250V, 10A
- Intenpator bipolar etans 250V, 10A
- Tight monopolar switch 250V, 10A
- Comutator bipolar etans 250V, 10A
- Tight bipolar switch 250V, 10A
- Intenpator cruce, 250V, 10A
- Cross switch for stairs, 250V, 10A
- Hupa pentru avertizare sonoră, închidere/ deschidere usi
- Warning horn for opening/closing doors
- Corp de iluminat montat deasupra usilor pentru saramizare luminoasă usi
- Lighting unit mounted above the door for signaling
- Corp de iluminat cu vapori de sodiu, 250W, 230V, 50Hz
- Lighting unit equipped with sodium lamp, 250W, 230V, 50Hz;
- Corp de iluminat tip industrial cu reflector și lămpi cu vapori de sodiu, 400W, 230V, 50Hz, IP 44;
- Industrial type lighting unit with sodium lamp, 400W, 230V, 50Hz, IP 44;
- Corp de iluminat cu lămpa de 70W cu vapori de sodiu, 230V, 50Hz, IP 66;
- Corp de iluminat cu lămpa de 70W cu vapori de sodiu, class I, 230V, 50Hz, IP 66;
- Bloc comanda usi
- Control panel for doors
- Circuit iluminat siguranță
- Safety lighting circuit
- Circuit iluminat
- Lighting circuit
- Jgheab metalic perforat
- Metallic tray
- Jgheab metalic neporțat
- Metallic tray

Acces plan anulat și înlocuiește planul nr. PT.03.03.28.IE.07.002 eliberat la data 01.2013.  
This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.28.IE.07.002 prepared on 01.2013.

Verificator / Expert Checker / Expert	Centina Requirement	Referat / Explicată Report / Explicite
	 MINISTERUL TRANSPORTURILOR	
BENEFICIAR / BENEFICIARY : COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA		
PROIECTANT / DESIGNER: 		
Approbat Approved	Sef de echipă Team leader	Data Date
Verificat Checked	Expert Cheile Key Expert	01.2013
Subcontractant / Subcontractor		
Approbat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	01.2013
Proiectat Designed	Inginer Engineer	01.2013
Semnătura Signature		
Project 9/ 35371.1 Faza / Phase: P1+P2 / TDH'S		
Denumire desen / Drawing name: Iluminat general hală. Iluminat plan parter - Hală de mentenanță Simeria Simeria Maintenance hall - General lighting plan for ground floor		
Scara / Scale 1:100	Revizia / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.03.03.28.IE.07.002
		Nr / No 02/27

