



Legenda:

- Corp de iluminat cu lumina fluorescanta cu 4x38W, echipat cu balast electronic, montat intr-un suport metalic, dimensiuni 600x300mm, tip 40, cu dispozitor de P.M.A.M. sau alinau.
- Corp de iluminat cu lumina fluorescanta cu 2x18W, echipat cu balast electronic, montat intr-un suport metalic, dimensiuni 600x300mm, tip 40, cu dispozitor de P.M.A.M. sau alinau.
- Corp de iluminat echipat cu 2 lampi fluorescente de 36W, montat aparent sau intr-un suport metalic, dimensiuni 600x300mm, tip 40, cu dispozitor de P.M.A.M. sau alinau.
- Luminozitate de sol 1.5 lx, pentru iluminarea de baza a spatiului.
- Corp de iluminat cu lumina fluorescanta cu 2x18W, echipat cu balast electronic, montat intr-un suport metalic, dimensiuni 600x300mm, tip 40, cu dispozitor de P.M.A.M. sau alinau.
- Corp de iluminat cu lumina fluorescanta cu 4x18W, echipat cu balast electronic, montat aparent sau intr-un suport metalic, dimensiuni 600x300mm, tip 40, cu dispozitor.
- Senzor de micare
- Corp de iluminat cu lumina fluorescanta cu 2x18W, echipat cu balast electronic, montat intr-un suport metalic, dimensiuni 600x300mm, tip 40, cu dispozitor de P.M.A.M. sau alinau.
- Corp de iluminat cu lumina fluorescanta cu 2x18W, echipat cu balast electronic, montat intr-un suport metalic, dimensiuni 600x300mm, tip 40, cu dispozitor de P.M.A.M. sau alinau.
- Corp de iluminat echipat cu 2 lampi fluorescente de 36W, montat aparent sau intr-un suport metalic, dimensiuni 600x300mm, tip 40, cu dispozitor de P.M.A.M. sau alinau.
- Corp de iluminat echipat cu 2 lampi fluorescente de 36W, montat aparent sau intr-un suport metalic, dimensiuni 600x300mm, tip 40, cu dispozitor de P.M.A.M. sau alinau.
- Traseu circuit iluminat de tip CNY P 3x1.5 mmp, pentru circuitul de iluminat.
- Traseu circuit iluminat de tip CNY P 3x1.5 mmp, pentru circuitul de iluminat.
- Corp de iluminat echipat cu lumina fluorescanta cu 2x18W, echipat cu balast electronic, montat intr-un suport metalic, dimensiuni 600x300mm, tip 40, cu dispozitor de P.M.A.M. sau alinau.
- Corp de iluminat echipat cu lumina fluorescanta cu 2x18W, echipat cu balast electronic, montat intr-un suport metalic, dimensiuni 600x300mm, tip 40, cu dispozitor de P.M.A.M. sau alinau.
- Daca este necesar pentru circuitul de iluminat.
- Tablou electric
- Intracablu optic cu LED marcat, 10A, 250V/c.a.
- Intracablu optic cu LED marcat, 10A, 250V/c.a.
- Intracablu optic marcat cu LED marcat, 10A, 250V/c.a.
- Comutatoare tip on-off cu LED marcat, 10A, 250V/c.a.
- Intracablu optic cu LED marcat, 10A, 250V/c.a.
- Intracablu optic cu LED marcat, 10A, 250V/c.a.

Acest plan analizează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.26.1E.05.001 elaborat la data 01.2013.

Deysa Station - Lighting layout plan no. PT.03.03.26.1E.05.001

Preparat de: 01.2013.

857.24.06.2013

PROIECTANT / DESIGNER	POYRY	Data		Signature
Approved	Ștef de echipă	C. Teodoru	01.2013	
Checked	Expert Cheie	D.A. Săneanu	01.2013	
Detailed	Expert Cheie			
Subcontractor	Subcontractor	A.M. Băzu	01.2013	
Designed	Engineer	M. Cocifan	01.2013	

Denumire desen / Drawing name: Deysa Station - Lighting plan for ground floor

Scara / Scale: 1:50

Revizii / Revision: 102/2013

Cod desen / Drawing Code: PT.03.03.26.1E.05.001

Nr / No: 1/58

Beneficiarul Beneficiary: MINISTERUL TRANSPORTURILOR

Beneficiarul Beneficiary: BENEFICIARUL BENEFICIARY: COMPANIA NATIONALA DE CALEFERATE CFR SA

PROIECTANT / DESIGNER: POYRY

Approved: Ștef de echipă (Ștef Teodoru)

Checked: Expert Cheie (D.A. Săneanu)

Subcontractor: A.M. Băzu

Designed: M. Cocifan

Project No: 35371.1

Phase: Faza 3 - Studii