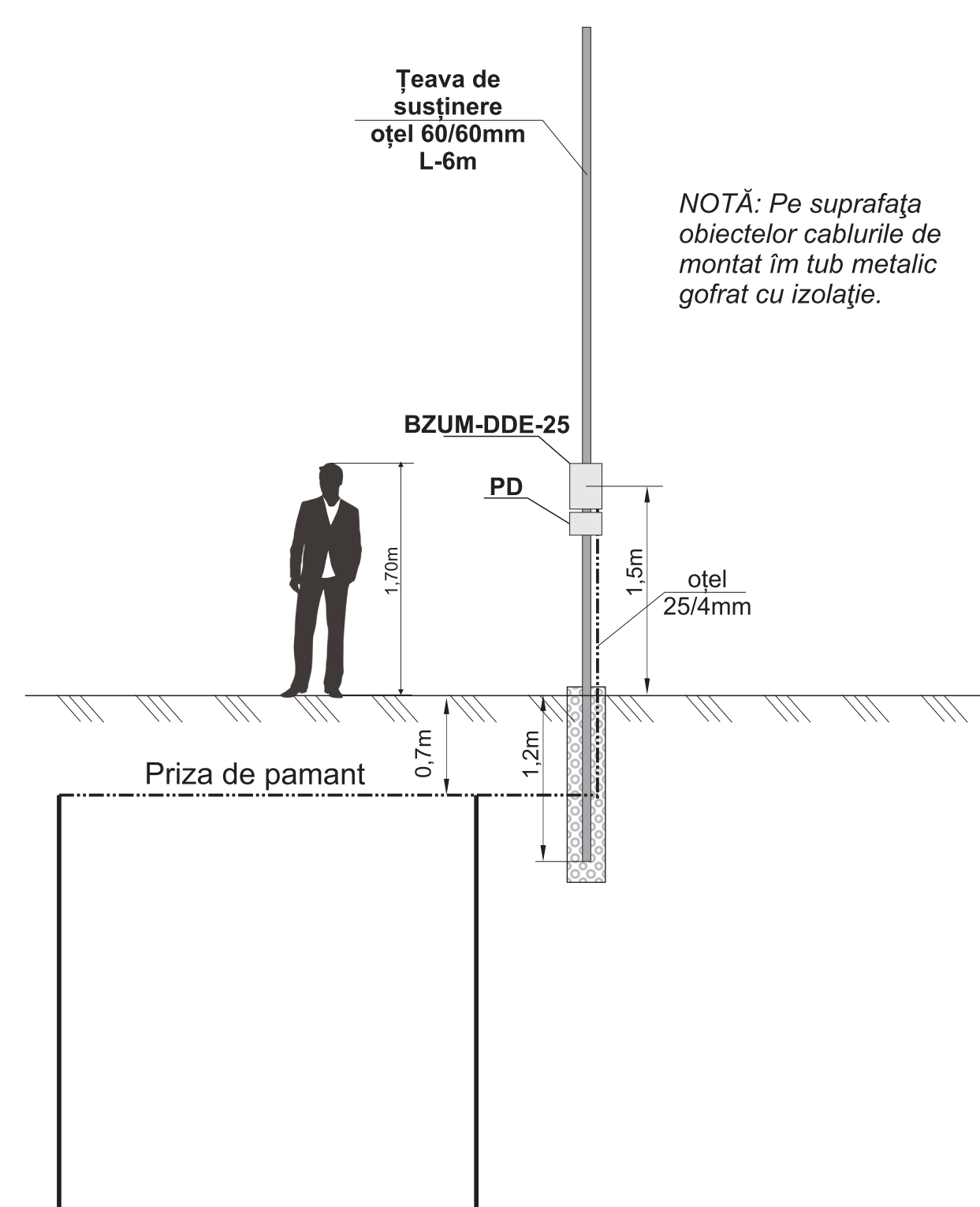


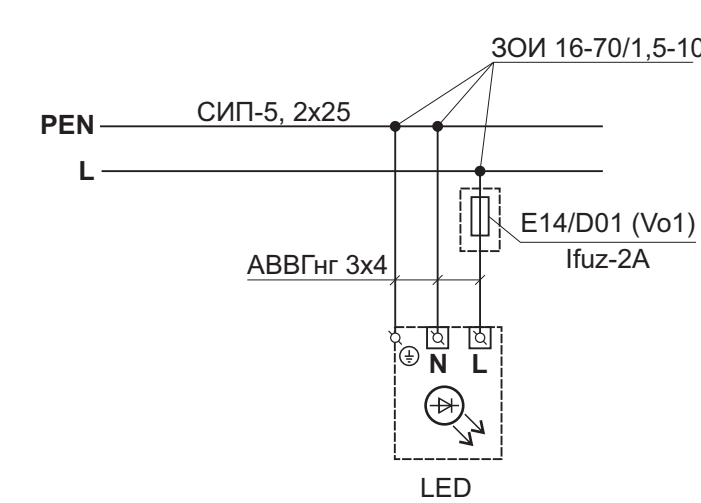
Modalitatea de realizare al bransamentului



Notă: În timpul lucrărilor de montare, de respectat distanțele normative, conform **FI 2.4**, în cazurile intersecției rețelei de iluminat strădat cu alte rețele ingineresti.

Notă: La trecerile drumurilor de respectat distanța 5.5m de la sol.

Schema de conectare a corpurilor de iluminat.



**Total conductoare CMI-5, 2x25 PT-91:**  
 fid. 4.1 - 1344m (Lmax-862m);  
 fid. 4.2 - 1071m (Lmax-544m);  
 Total - 2415m.

**Total corp. de ilum 50W:**  
 fid. 4.1 - 10 unitati;  
 fid. 4.2 - 3 unitati;  
 Total - 13unitati.

**Total corp. de ilum 30W:**  
 fid. 4.1 - 47 unitati;  
 fid. 4.2 - 26 unitati;  
 Total - 73unitati.

**Total piloni proiectati (CB 95-2):**  
 - 5 unitati.

**Total piloni proiectati (CB 105-5):**  
 - 3 unitati.

Notă: Corpurile de iluminat 50W, este necesar sa fie sustinute prin intermediul consolelor de tip K17-10-10; Corpurile de iluminat 30W, este necesar sa fie sustinute prin intermediul consolelor de tip KPCT (KP-4).

- Corp de iluminat LED, 50W
- Corp de iluminat LED, 30W
- Pilon beton armat (existent) LEA-10 sau LEA-10/0.4kV
- Pilon beton armat (existent) LEA-0.4 sau LEA-0.4kV
- Pilon beton armat (proiectat) LEA-0,22kV
- Pilon din lemn (existent) LEA-0,4kV
- Conductor torsadat CMI-5, 2x25 (existent) LEA-0,22kV

Beneficiar: Primăria Suseni

Obiect Nr. 03. 08/ 2020 - AEE/IEE				Alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat public, din r-nul Orhei, s. Suseni			
Mod	La	N.docum	Semn	Data	Faza	Coala	Coli
					PE	2	7
ISP	Rotari V.				Plan traseu LEA-0,22kV PT-91H		
Executat	Rotari V.				SRL «RONI-PLUS» Chisinau proiectelectrotehnic@gmail.com		