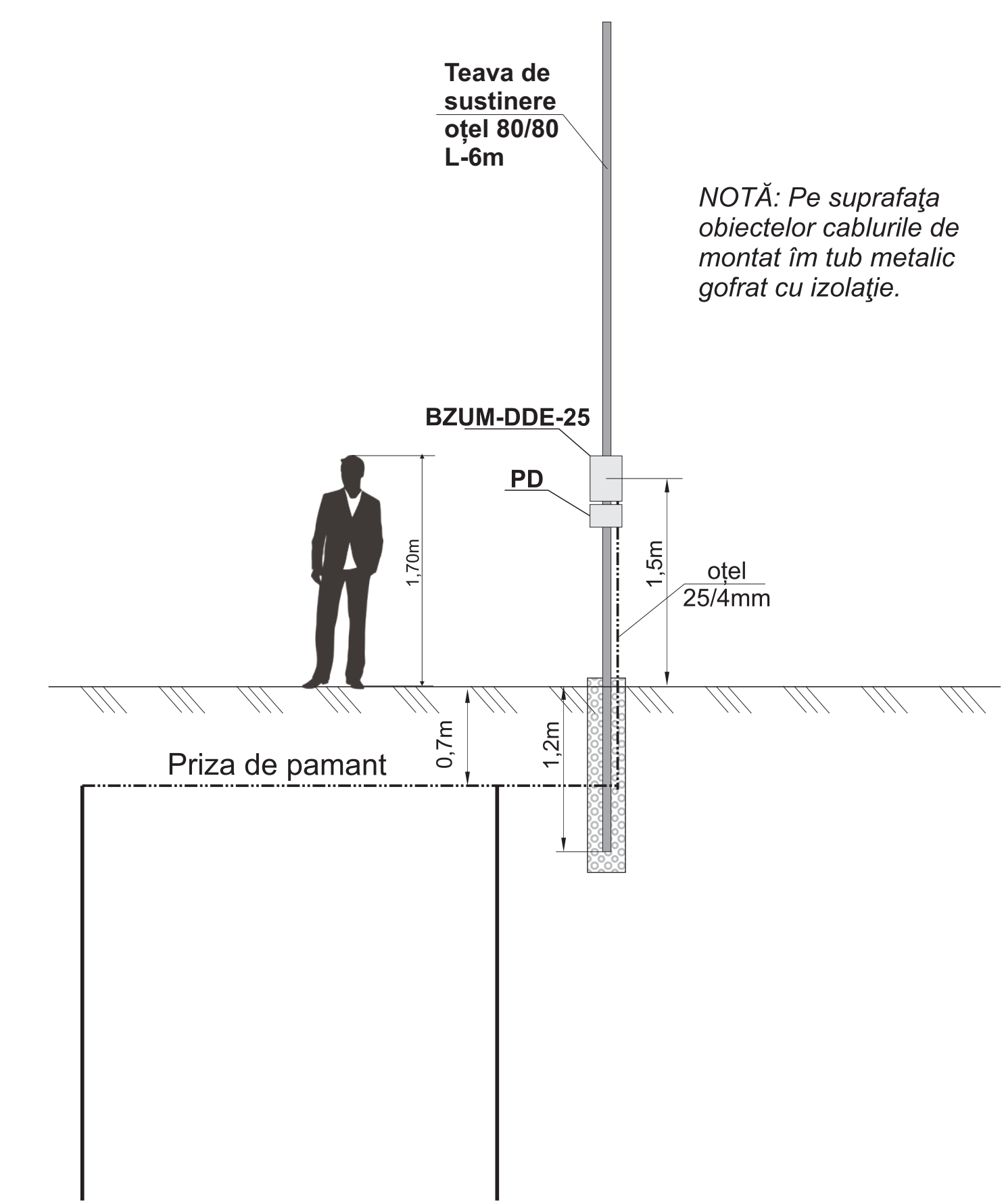


Modalitatea de realizare al bransamentului



**Total conductoare CMT-5, 2x25 PT-365:**  
 fid. 4.1 - 878m (Lmax-389m);  
 fid. 4.2 - 932m (Lmax-592m);  
 fid. 4.3 - 1629m (Lmax-754m);  
**Total - 3439m.**

**Total corp. de ilum 30W:**  
 fid. 4.1 - 28 unitati;  
 fid. 4.2 - 16 unitati;  
 fid. 4.3 - 47 unitati;  
**Total - 91 unitati.**

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

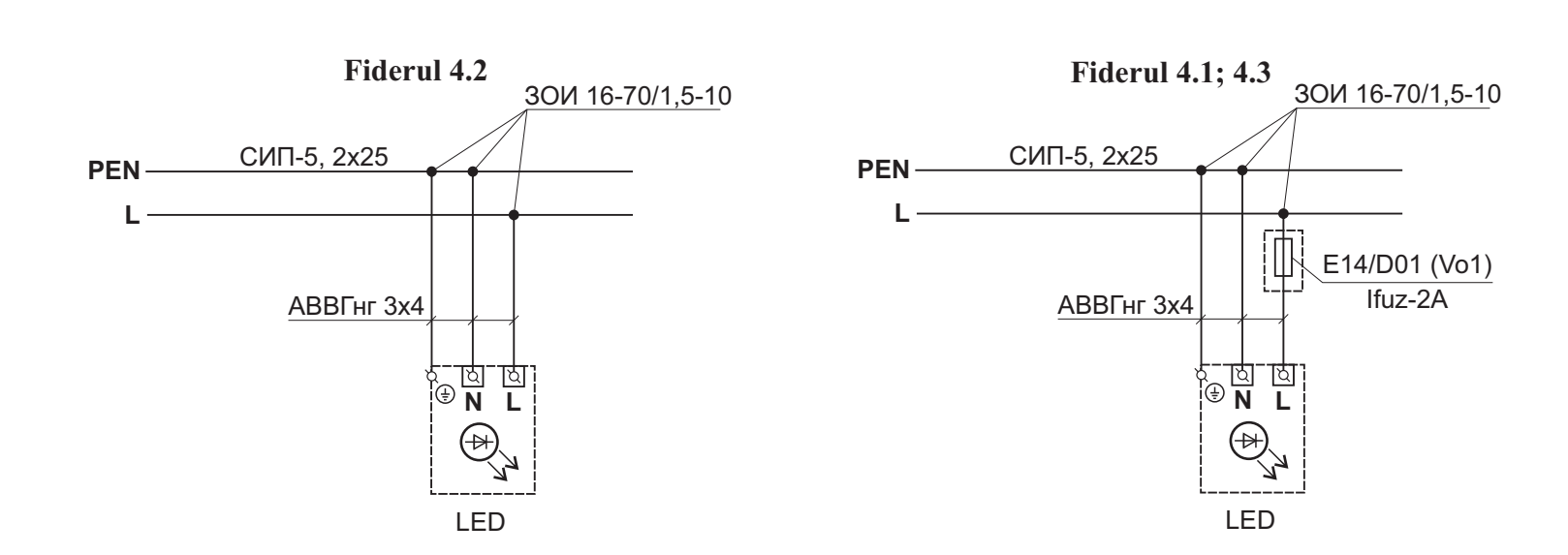
**Total piloni proiectati (CB 105-5):**  
 - 3 unitati.

**Nota:** In timpul lucrarilor de montare, de respectat distantele normative, conform PD'9 2-4, in cazul intersectiei retelei de iluminat stradal cu alte retele ingineresti.

**Nota:** La trecerile drumurilor de respectat distanta 5.5m de la sol.

Schema de conectare a corpurilor de iluminat.

- Semnificatia conventionala.**
- Corp de iluminat LED, 30W
  - Pilon beton armat (existent) LEA-10 sau LEA-10/0.4KV
  - Pilon beton armat (existent) LEA-0,4 sau LEA1-0.4KV
  - Pilon beton armat (proiectat) LEA1-0,22KV
  - Pilon din lemn (existent) LEA-0,4KV



Beneficiar: Primăria Susleni

Obiect Nr. 05. 08/ 2020 - AEE/IEE			
Alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat public, din r-nul Orhei, s. Susleni			
Faza	Coala	Coll	
PE	2	6	
ISP Executat			Plan traseu LEA1-0,22KV PT-365H
Rotari V. Rotari V.			<b>SRL «RONI-PLUS»</b> Chisinau proiectelectrotehnic@gmail.com