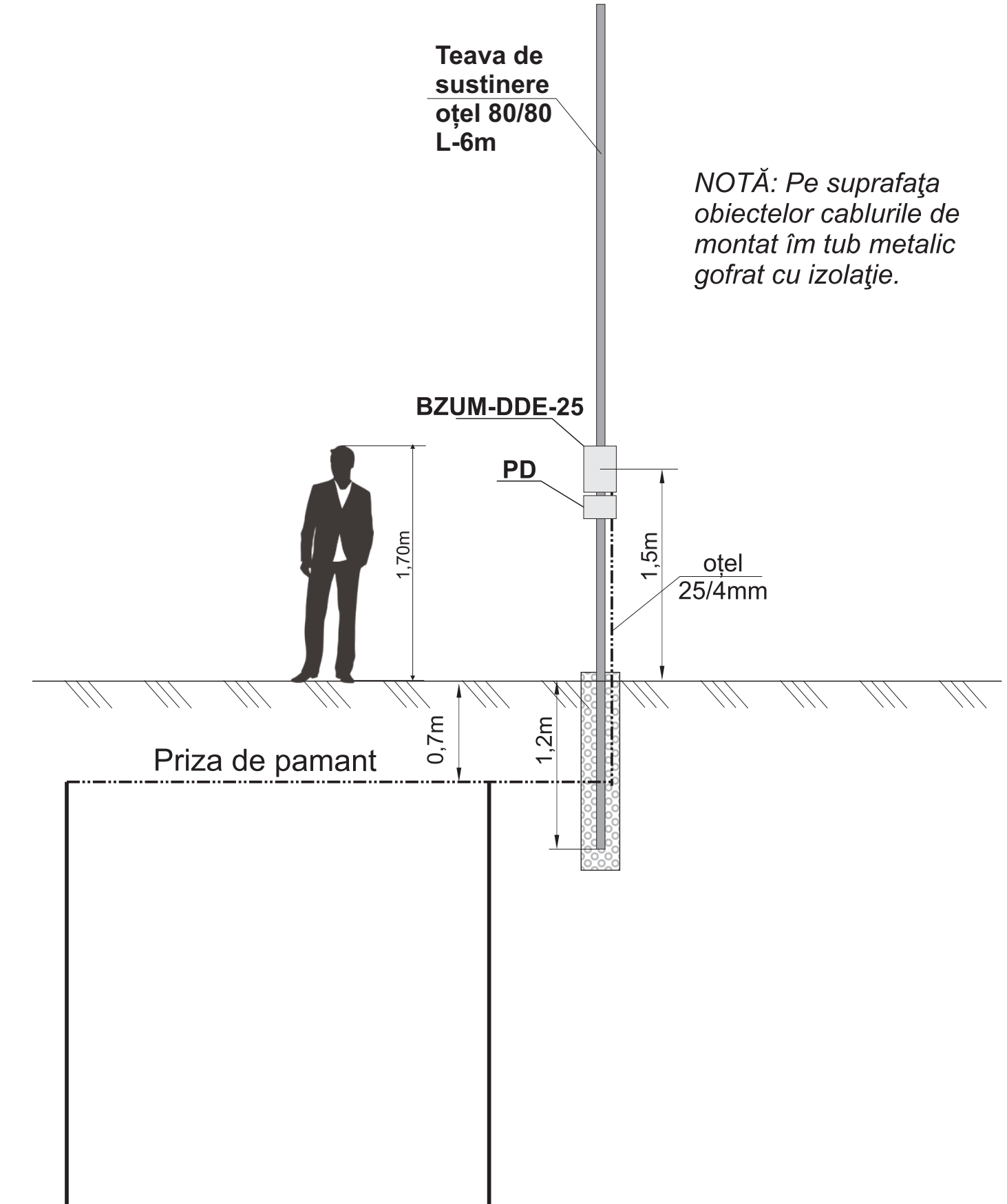


Modalitatea de realizare al bransamentului



NOTĂ: Pe suprafața obiectelor cablurile de montaj în tub metalic gofrat cu izolație.

Total conductoare CIPI-5, 2x25
PT-77:
fid. 4.1 - 522m (Lmax-326m);
fid. 4.2 - 1898m (Lmax-1214m);
Total - 2420m.

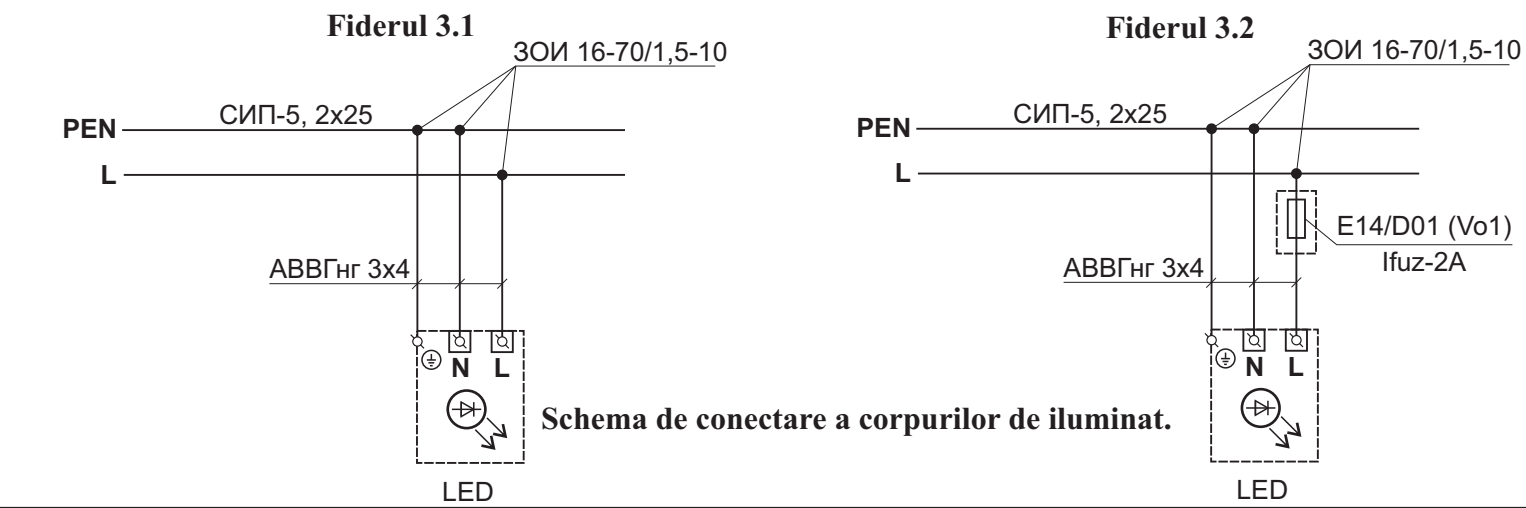
Total corp. de ilumin 30W:
fid. 4.1 - 16 unități;
fid. 4.2 - 52 unități;
Total - 68unitati.

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

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

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



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

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

Beneficiar: Primăria Susleni

Obiect Nr. 01. 08/ 2020 - AEE/IEE

Alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat public, din r-nul Orhei, s. Susleni

Mod Lit	N. docum	Semn	Data	Faza	Coala	Coli
				PE	2	6
ISP	Rotari V.			SRL «RONI-PLUS» Chișinău proiectelectrotehnic@gmail.com		
Executat	Rotari V.					

Plan traseu LEA1-0,22kV
PT-77H