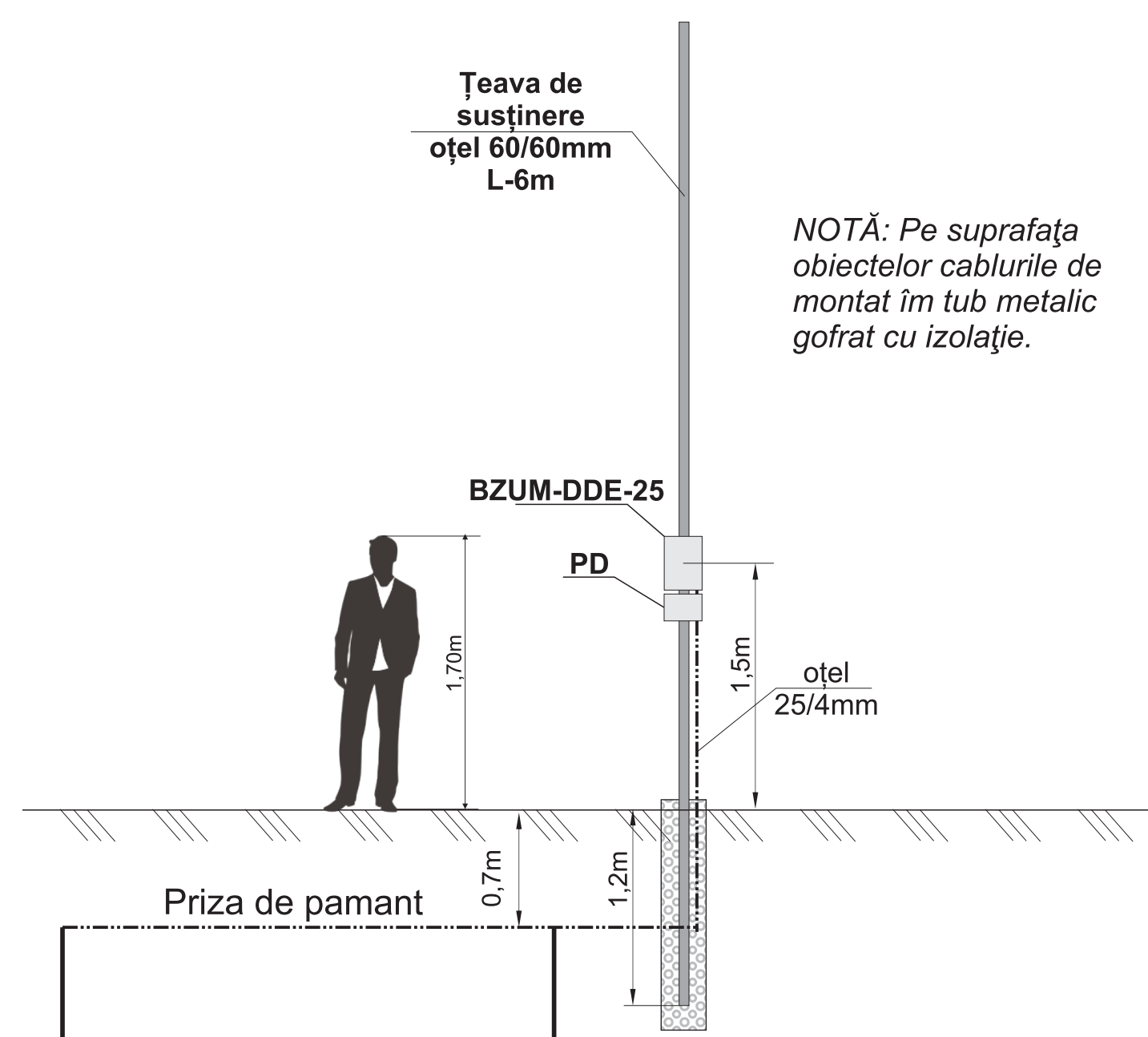


Modalitatea de realizare al bransamentului



NOTĂ: Pe suprafața obiectelor cablurile de montat în tub metallic gofrat cu izolație.

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

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

Total conductoare СИП-5, 2x25
 PTA-750:
 fid. 4.1 - 1881m (Lmax-853m);
 fid. 4.2 - 1022m (Lmax-523m);
 Total - 2903m.

Total corp. de ilum 50W:
 fid. 4.1 - 6 unitati;
 Total - 6 unitati.

Total corp. de ilum 30W:
 fid. 4.1 - 42 unitati;
 fid. 4.2 - 31 unitati;
 Total - 73unitati.

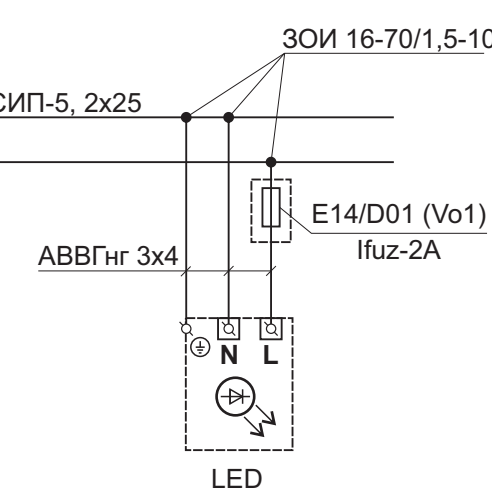
Total piloni (CB 95-2):
 - 18 unitati.

Total piloni (CB 105-5):
 - 10 unitati.

Notă: Corpurile de iluminat 50W, este necesar sa fie sustinute prin intermediul consolelor de tip K1П-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 LEA1-0.4kV
- Pilon beton armat (proiectat) LEA1-0,22kV
- Pilon din lemn (existent) LEA-0,4kV
- Conductor torsadat СИП-5, 2x25 (existent) LEA1-0,22kV

Schema de conectare a corpurilor de iluminat.



Beneficiar: Primăria Susleni

Obiect Nr. 04. 08/ 2020 - AEE/IEE				Alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat public, din r-nul Orhei, s. Susleni			
Mod	La	N.docum	Semn	Data	Faza	Coala	Coli
					PE	2	7
ISP	Rotari V.				Plan traseu LEA1-0,22kV PT-750H		
Execut	Rotari V.				SRL «RONI-PLUS» Chișinău proiectelectrotehnic@gmail.com		