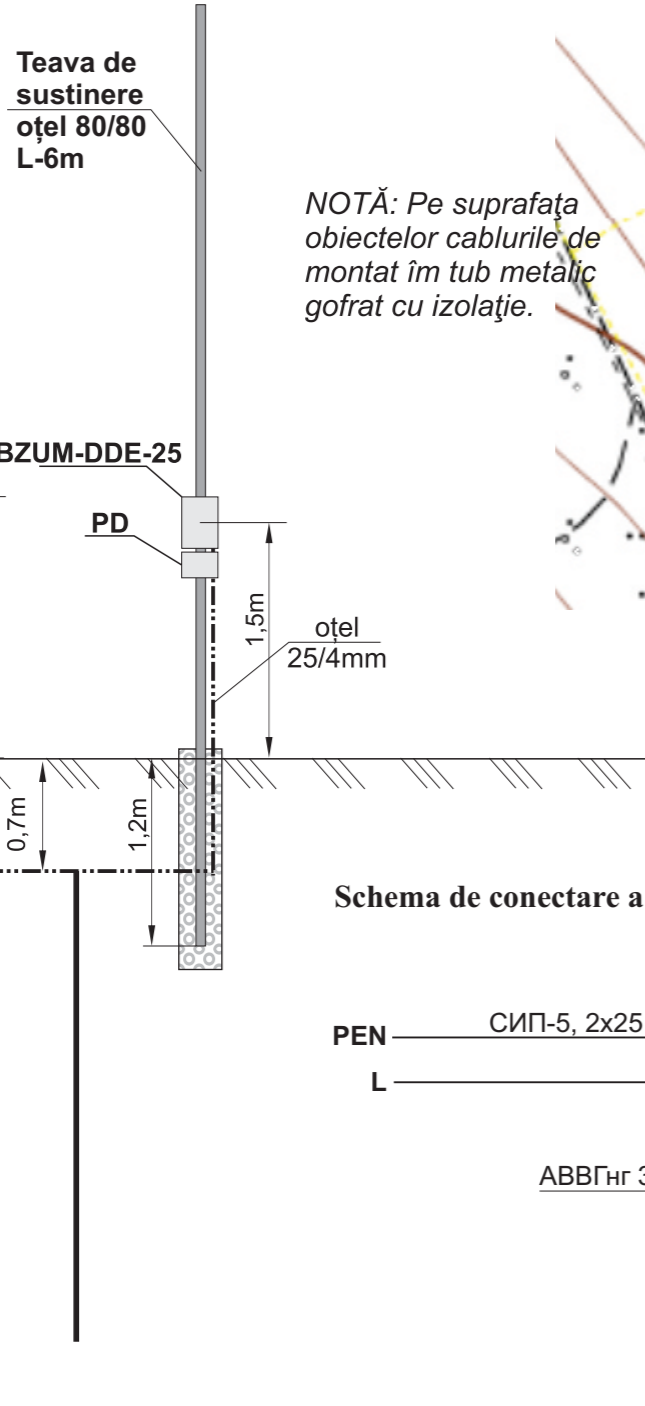


Modalitatea de realizare al bransamentului



Total conductoare СИП-5, 2x25
PT-360:
 fid. 4.1 - 1901m (Lmax-882m);
Total - 1901m.

Total corp. de ilum 30W:
 fid. 4.1 - 44 unități;
Total - 44 unitati.

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

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

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

Notă: La trecerile drumurilor de respectat distanța 5,5m de la sol.

- 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. 11. 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
					PE	2
						6
ISP	Executat	Rotari V.	Rotari V.		Plan traseu LEA1-0,22kV PT-360H	
						SRL «RONI-PLUS» Chișinău proiectelectrotehnic@gmail.com