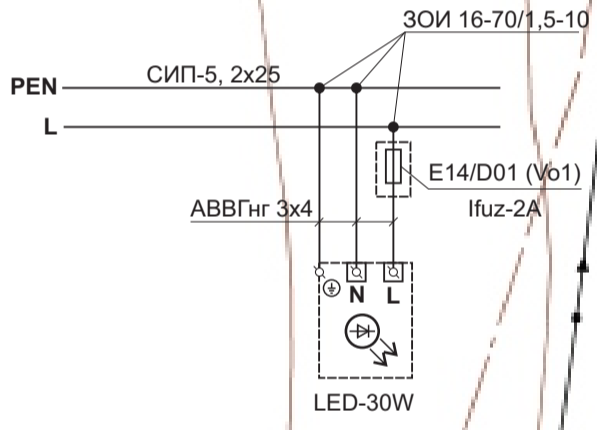


Schema de conectare a corpurilor de



Notă: Pentru liniile de extindere, valorile curenților de scurtcircuit este necesar să fie determinate prin intermediul măsurărilor de laborator. În caz de necorespondere a timpului de acționare de îndeplinit corectări în proiectul de execuție și lucrările de montare, pentru asigurarea acționării protecției.

Semnificația

- Corp ilum. LED-30W
- Cablu torsadat СИП-5, 2x25
- Pilon intermediar din beton armat.
- Pilon ancoră din beton armat.
- Pilon intermediar din lemn.
- Panou de evidență BZUM-DDE-25

Total conductoare СИП-5, 2x25:
- 86m.

Total corp. de ilum 30W:
- 2 unități

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

					Obiect Nr. 01-06/ 2020 - AEE/IEE			
					Alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat public, din r-nul Orhei, com. Zorile, str. Calea Orheiului / Mester Manole			
Mod	Lit	N.docum	Semn	Data	str. Calea Orheiului, intersecție str. Mester Manole	Faza	Coala	Coli
						PE	2	13
ISP		Rotari V.			Plan traseu LEAI-0,22kV M1:1000	SRL «RONI-PLUS» Chișinău proiectelectrotehnic@gmail.com		
Executat		Rotari V.						