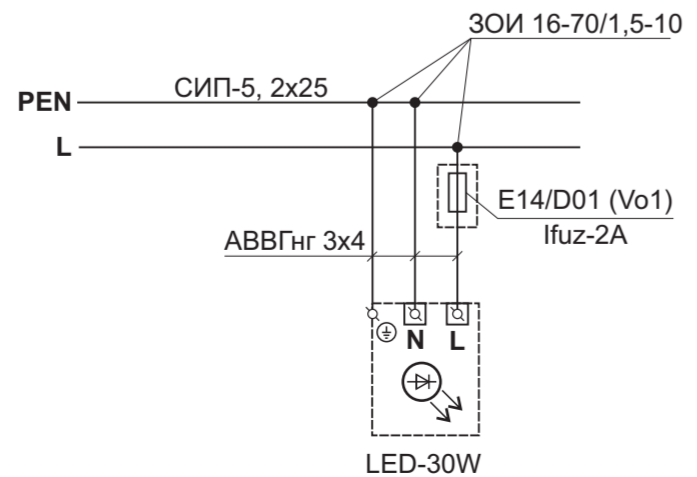


Schema de conectare a corpurilor de iluminat.



**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.

**Total conductoare СИП-5, 2x25 PT-726:**  
 fid. 4.1 - 689m;  
 fid. 4.2 - 682m;  
 fid. 4.3 - 1176m.  
**Total - 2547m.**

**Total corp. ilum. 30W:**  
 fid. 4.1 - 23 unitați;  
 fid. 4.2 - 18 unitati;  
 fid. 4.3 - 31 unitati.  
**Total - 72unitati.**

**Semnificația convențională:**

- Corp de iluminat 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

Obiect Nr. 05 -726 / 2020 - AEE/IEE			
Reconstrucția rețelelor de alimentare cu energie electrica a sistemului de iluminat public, din r-nul Orhei, c. Mîrzești, s. Mîrzești, 110			
Mod	Lit	N.docum	Semn
ISP		Rotari V.	
Executat		Rotari V.	
			Faza
			Coala
			Coli
			PE
			3
			8
Plan traseu LEAI-0,22kV. PT-726 (fid. 4.2) (planul 2 din3)			<b>SRL «RONI-PLUS»</b> Chisinau proiectelectrotehnic@gmail.com