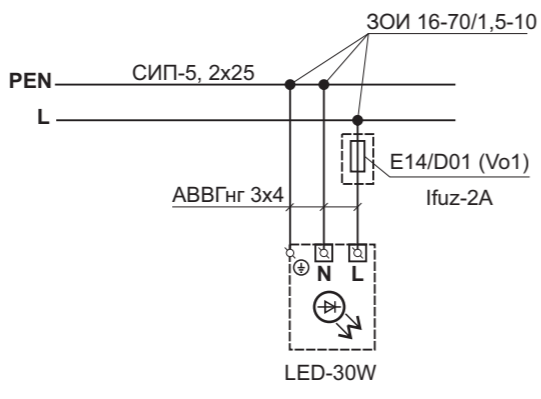


**Atentie pozarea pilonilor în apropierea apeductului.**  
**De îndeplinit lucrări de sondare pentru determinarea acestuia.**  
**De respectat distanța de min 1m de la apeduct.**

**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.**

**Schema de conectare a corp. de ilum.**



**Semnificația convențională:**

- - Corp Ilum LED-30W
- - Cablu torsadat СИП-5, 2x25
- - Pilon intermediar
- - Pilon ancoră

**Total conductoare СИП-5, 2x25:**  
 - 403m;  
**Total corp. ilum:**  
 - 16 unități.  
**Total piloni, CB 95-3:**  
 - 10 unitati.

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 corectării în proiectul de execuție și lucrările de montare, pentru asigurarea acționării protecției.

Obiect Nr. 01-06/ 2020 - AEE/IEE				
Alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat public, din r-nul Orhei, com. Zorile, str. Viilor / Ion si Doina Aldeateodorovici				
Mod	Lit	N.docum	Semn	Data
ISP	Rotari V.			
Executat	Rotari V.			
str. Viilor / str. Ion si Doina Aldeateodorovici			Faza	Coala
			PE	7
			Coli	13
Plan traseu LEAI-0,22kV M1:500			SRL «RONI-PLUS» Chișinău	
			proiectelectrotehnic@gmail.com	