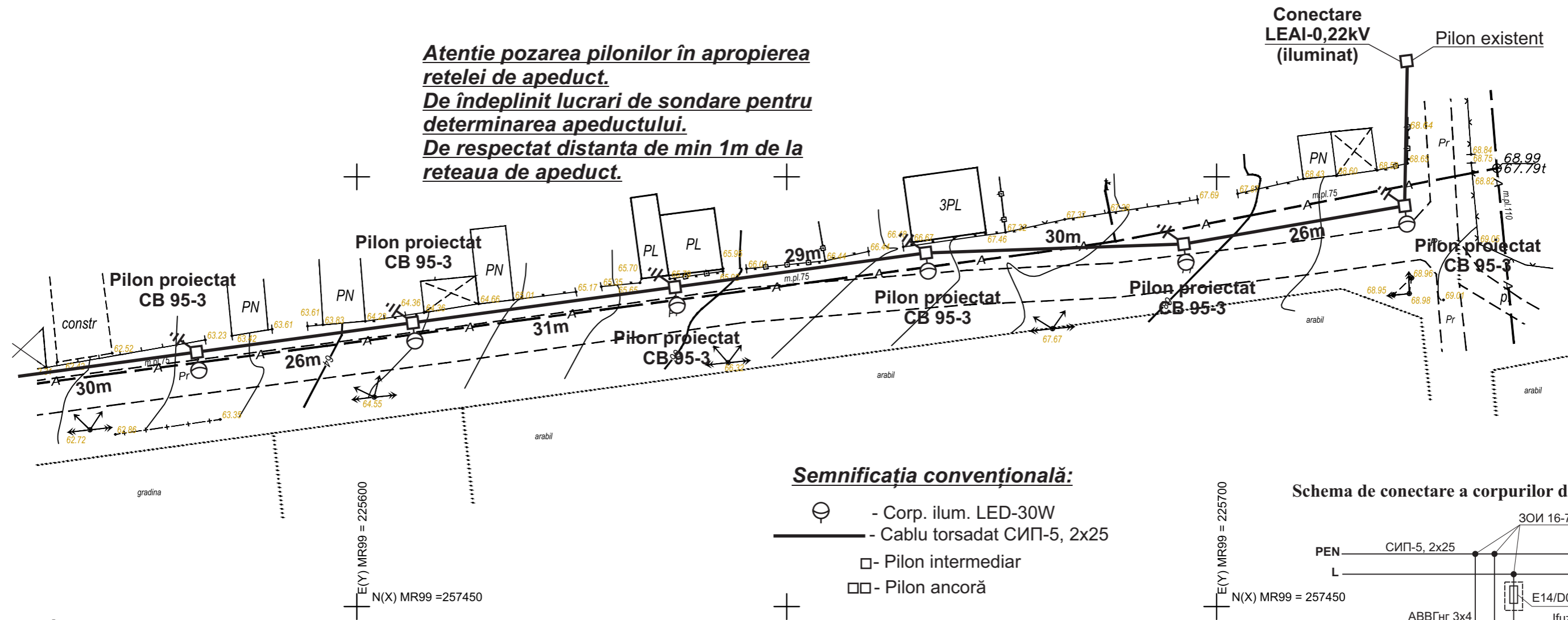


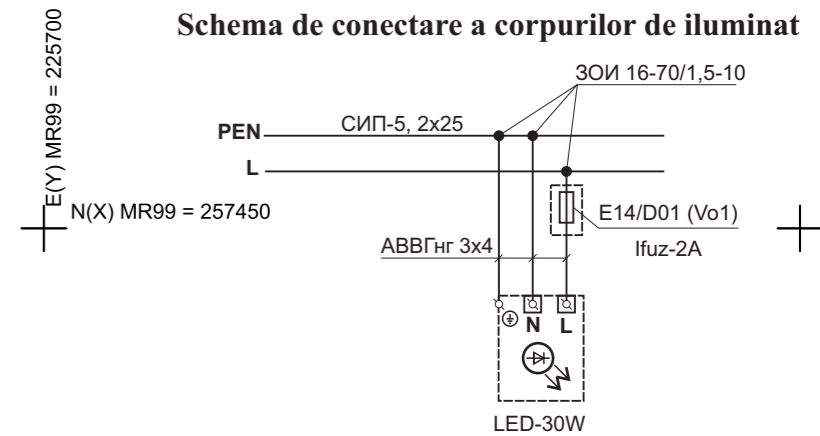
**Atentie pozarea pilonilor în apropierea rețelei de apeduct.**  
**De îndeplinit lucrari de sondare pentru determinarea apeductului.**  
**De respectat distanta de min 1m de la rețeaua de apeduct.**



**Semnificația convențională:**

- ⊙ - Corp. ilum. LED-30W
- - Cablu torsadat СИП-5, 2x25
- - Pilon intermediar
- - Pilon ancoră

**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.**

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.

**Total conductoare СИП-5, 2x25:**  
- 420m;

**Total corp. ilum:**  
- 14 unități.

**Total piloni, CB 95-3:**  
- 14 unitati.

Obiect Nr. 01-06/ 2020 - AEE/IEE				
Extinderea rețelei de alimentare cu energie electrica a sistemului de iluminat public, din r-nul Orhei, com. Zorile, str. Mesterul Manole				
Mod	Lit	N.docum	Semn	Data
str. Mesterul Manole			Faza	Coala
			PE	5
			Coli	13
ISP	Rotari V.			
Executat	Rotari V.			
Plan traseu LEAI-0,22kV M1:500 (plan 2 din 2)			<b>SRL «RONI-PLUS»</b> <b>Chișinău</b> proiectelectrotehnic@gmail.com	