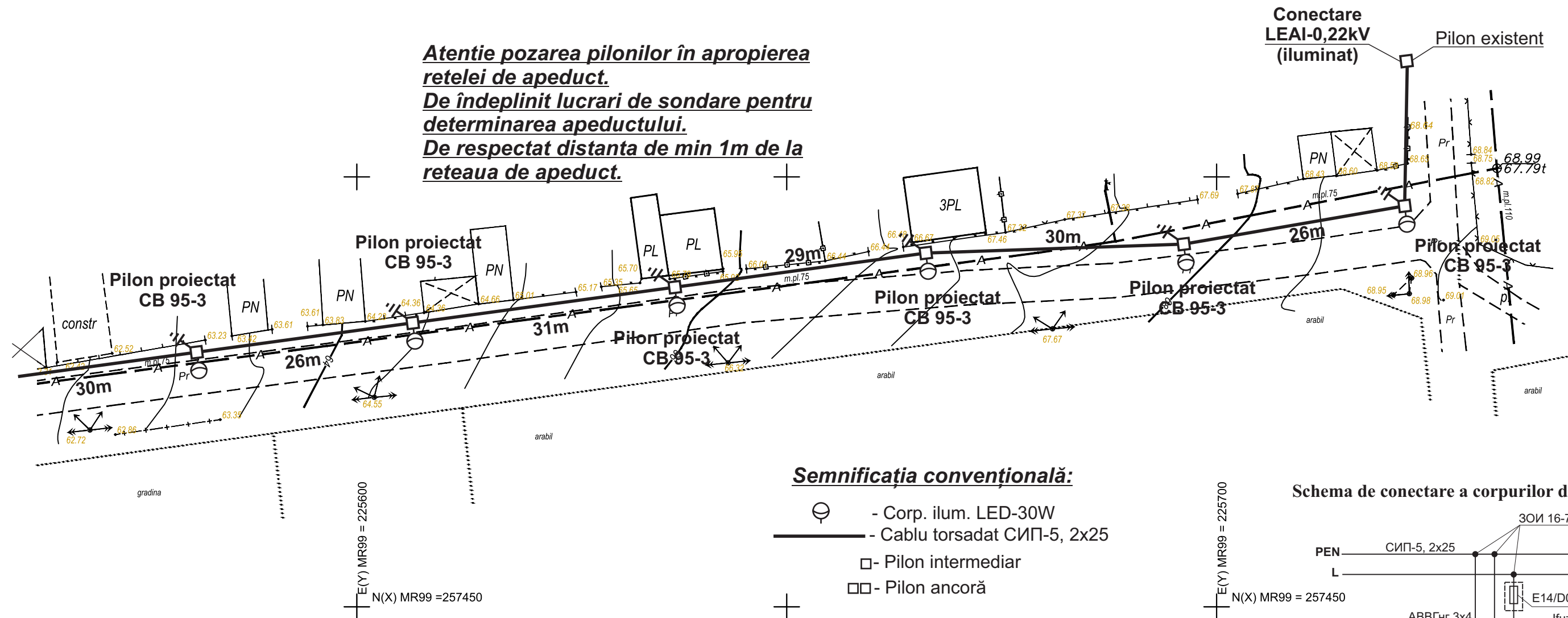


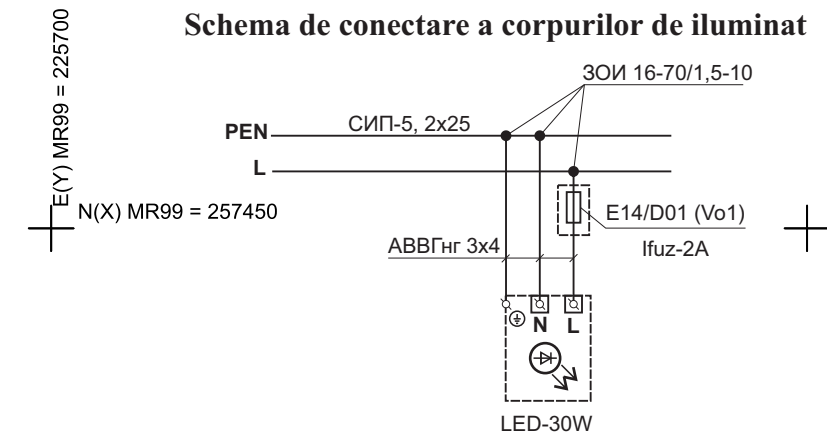
**Atentie pozarea pilonilor în apropierea
rețelei de apeduct.
De îndeplinit lucrari de sondare pentru
determinarea apeductului.
De respectat distanta de min 1m de la
rețeaua de apeduct.**



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				
Alimentarea 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.		Plan traseu LEAI-0,22kV	
Executat	Rotari V.		M1:500 (plan 2 din 2)	
			SRL «RONI-PLUS»	
			Chișinău	
			proiectelectrotehnic@gmail.com	