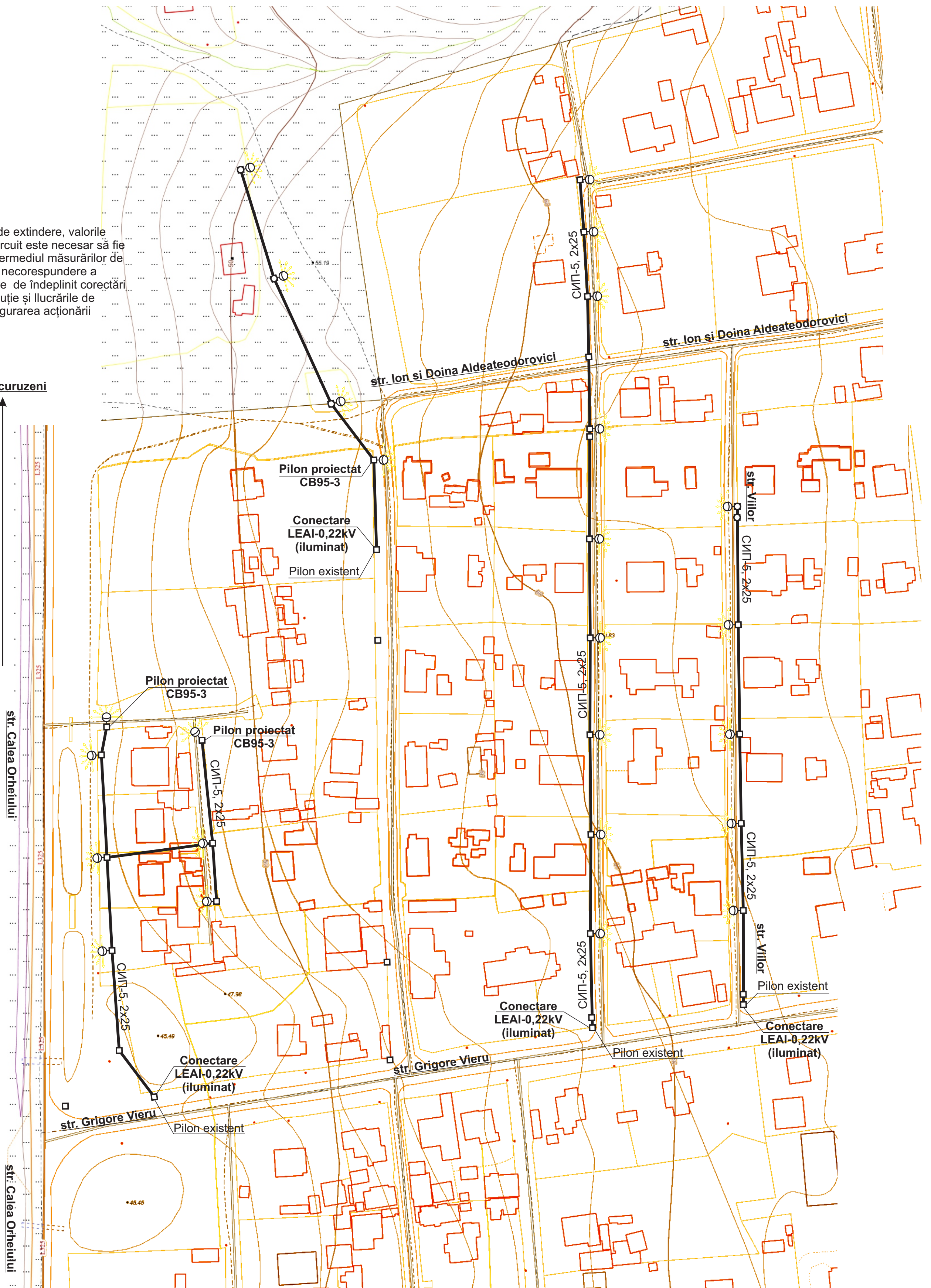


Notă: Pentru liniile de extindere, valorile curenților de scurtcircuit este necesar să fie determinate prin intermediul măsurărilor de laborator. În caz de necorespondere a timpului de acționare de îndeplinit corectării în proiectul de execuție și lucrările de montare, pentru asigurarea acționării protecției.

spre Cucuruzeni



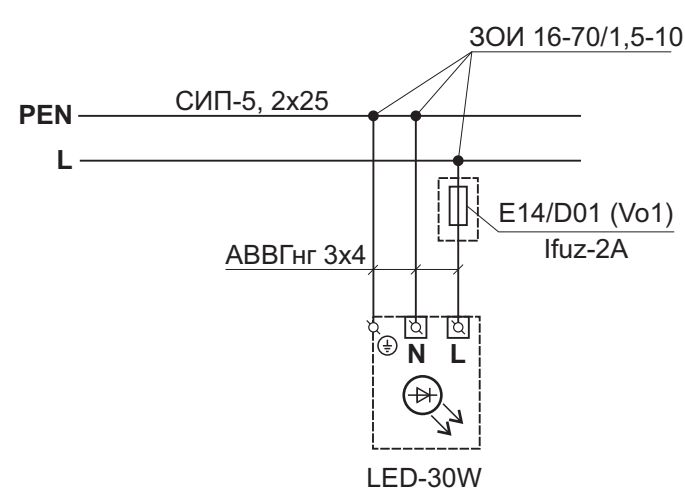
**Notă: În timpul lucrărilor de montare, de respectat distanțele normative, conform ПУЭ 2.4, în cazurile intersecției rețelei de iluminat stradal cu alte rețele ingineresti.**

**Total conductoare СИП-5, 2x25:**  
- 926m.

**Total Piloni CB 95-3:**  
- 3 buc.

**Total corp. de ilum 30W:**  
- 25 unități

Schema de conectare a corpurilor de iluminat.



**Semnificația convențională:**

- 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

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; Viilor			
Mod	Lit	N.docum	Semn
ISP	Rotari V.		
Executat	Rotari V.		
str. Calea Orheiului; str. Viilor			Faza PE
Plan traseu LEAI-0,22kV M1:1000			Coala 10
			Coli 13
			<b>SRL «RONI-PLUS»</b> <b>Chișinău</b> proiectelectrotehnic@gmail.com