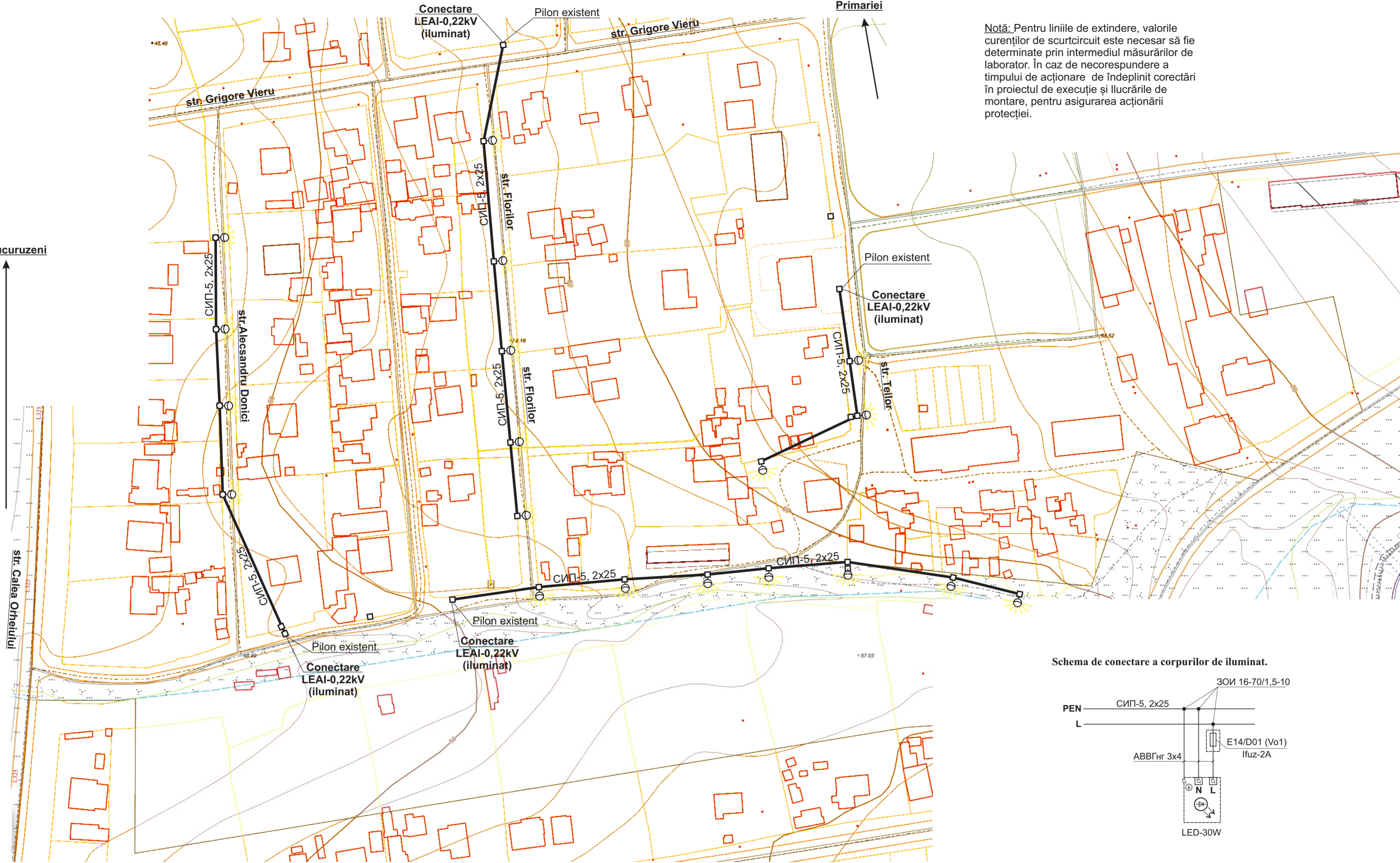


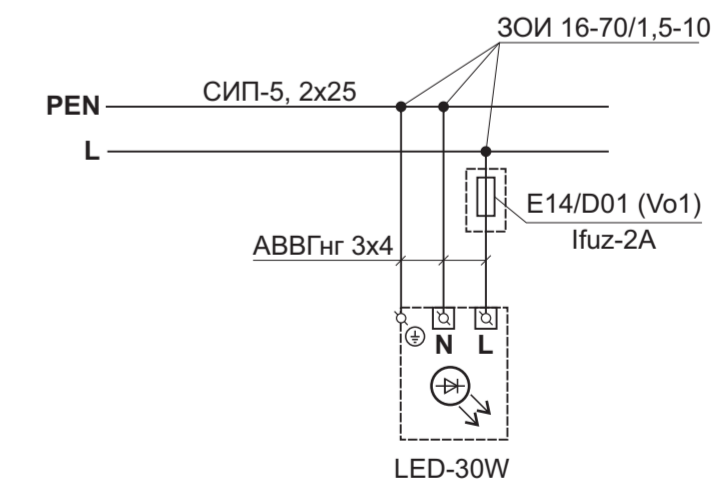
spre Cucuruzeni

sediul
Primăriei

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.



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.

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

Total conductoare СИП-5, 2x25:
- 701m.

Total corp. de ilum 30W:
- 19 unități

				Obiect Nr. 01-06/ 2020 - AEE/IEE			
				Alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat public, din r-nul Orhei, com. Zorile, str. A. Donici; Florilor; Teilor			
Mod	Lit	N.docum	Semn	Data	Faza	Coala	Coli
					PE	11	13
ISP		Rotari V.			str. A. Donici; str. Florilor; str. Teilor		
Executat		Rotari V.			Plan traseu LEAI-0,22kV M1:1000		
					SRL «RONI-PLUS» Chișinău proiectelectrotehnic@gmail.com		