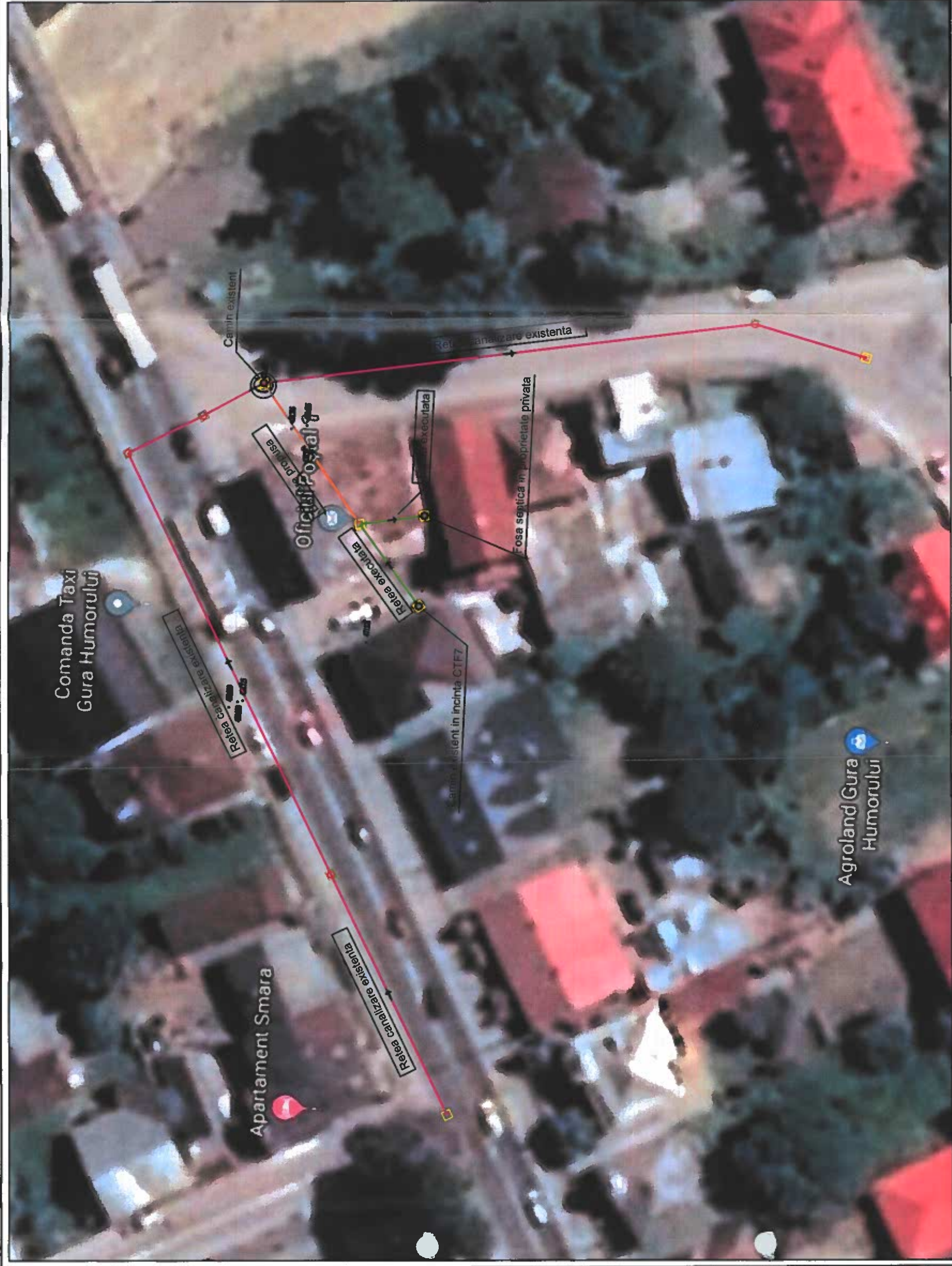


NOTĂ:

- La execuția lucrărilor se va solicita asistență tehnică din partea furnizorului de utilități.
- Proiectarea rețelelor edilitare subterane executate în săpătură deschisă s-a făcut în conformitate cu prevederile din STAS 8591/91 care reglementează condițiile de amplasare și care se referă la:
 - trasee,
 - distanțe minime,
 - traversări încrucișate.
- Înainte de începerea lucrărilor, se vor materializa pe teren toate utilitățile existente - în funcție de care se vor stabili și tehnologiile de execuție.
- La execuția lucrărilor de săpătură se vor respecta normele specifice de protecție a muncii. Se vor realiza lucrări de sprijinire în funcție de natura terenului.
- La execuția lucrărilor se vor respecta normele de tehnica securității și protecție a muncii cuprinse în actele normative în vigoare, specifice pentru fiecare categorie de lucrări în parte.



Proiectant general: SC PROIECT AIC SRL Șef proiect: ing. Streanga Adrian		Referat / Expertiza nr. / Data
Verificator/Expert	Nume:	Cerința:
	Semnătura:	
<p>Proiect:</p> <p>LUCRARI DE EXTINDERE SI DEVIERE CANALIZARE LA CTF 7, STR. STEFAN CEL MARE, NR.3, DIN CADRUL S.M.C.A.D. GURA HUMORULUI, JUDEȚUL SUCEAVA</p>		
Proiect nr: 1310/2019		
Beneficiar:	D.G.A.S.P.C. SUCEAVA	
Titlu planșă:	Plan de situație rețea de canalizare	
Faza:	P.T./D.E.	
Scara:	1:500	
Data:	2019	
Proiectat:	ing. Ruben Apăscăriței	
Desenat:	ing. Azafire Valentin	
Approbat:	ing. Streanga Adrian	

LEGENDA

- Retea de canalizare menajeră din tuburi PVC Dn250, executata de Beneficiar
- Retea de canalizare menajeră din tuburi PVC Dn250 propusa (deviere)
- Retea de canalizare menajeră din tuburi PVC Dn250 existenta, de la rețeaua locala