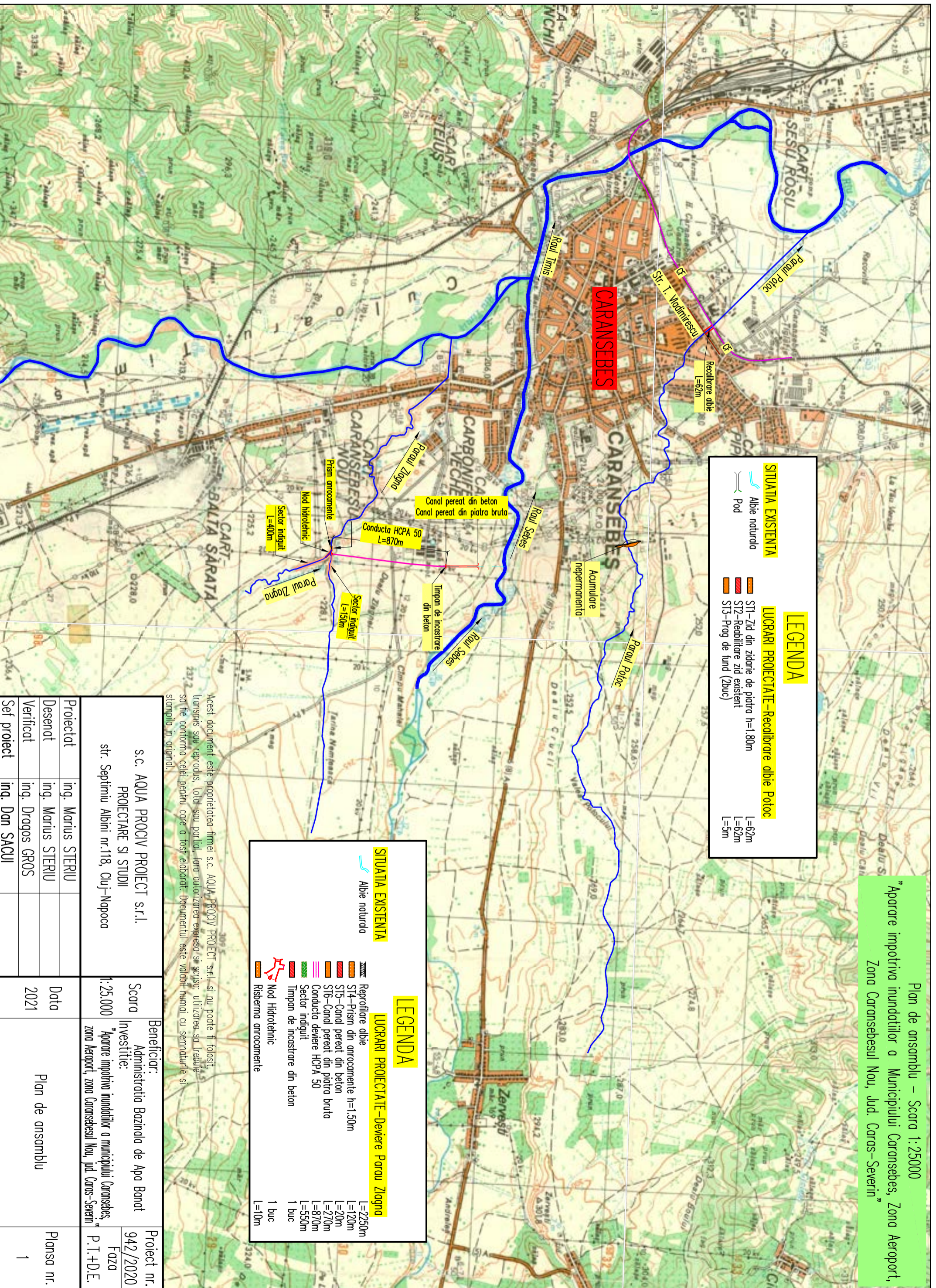


Plan de ansamblu – Scara 1:25000
 "Aparare impotriva inundatiilor a Municipiului Caransebes, Zona Aeroport,
 Zona Caransebesul Nou, Jud. Caras-Severin"



SITUATIUA EXISTENTA

- Albie naturala
- Pod

LUCRARI PROIECTATE-Recalibrare albie Potoc

- SI1-Zid din zidare de piatra h=1.80m L=62m
- SI2-Redabilire zid existent L=62m
- SI3-Prog de fund (2buc) L=5m

SITUATIUA EXISTENTA

- Albie naturala

LUCRARI PROIECTATE-Deviere Parau Zlagna

- Reprofilare albie L=2250m
- SI4-Prism din amrocamente h=1.50m L=120m
- SI5-Canal percat din beton L=20m
- SI6-Canal percat din piatra bruta L=270m
- Conducta deviere HCPA 50 L=870m
- Sector indiguit L=550m
- Timpn de incastare din beton 1 buc
- Nod Hidrotentic 1 buc
- Riserna amrocamente L=10m

Acest document este proprietatea firmei s.c. AQUA PROCIY PROIECT s.r.l. si nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa; utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnatura si stampila in original.

s.c. AQUA PROCIY PROIECT s.r.l. PROIECTARE SI STUDII str. Septimiu Albini nr.118, Cluj-Napoca		Beneficiar: Administraltia Bozindia de Apa Banat	Proiect nr. 942/2020
Proiectat	ing. Marius STERIU	Scara 1:25.000	Faza P.T.+D.E.
Desenat	ing. Marius STERIU	Data 2021	Planşa nr. 1
Verificat	ing. Dragos GROS		
Sef proiect	ing. Dan SACUI		