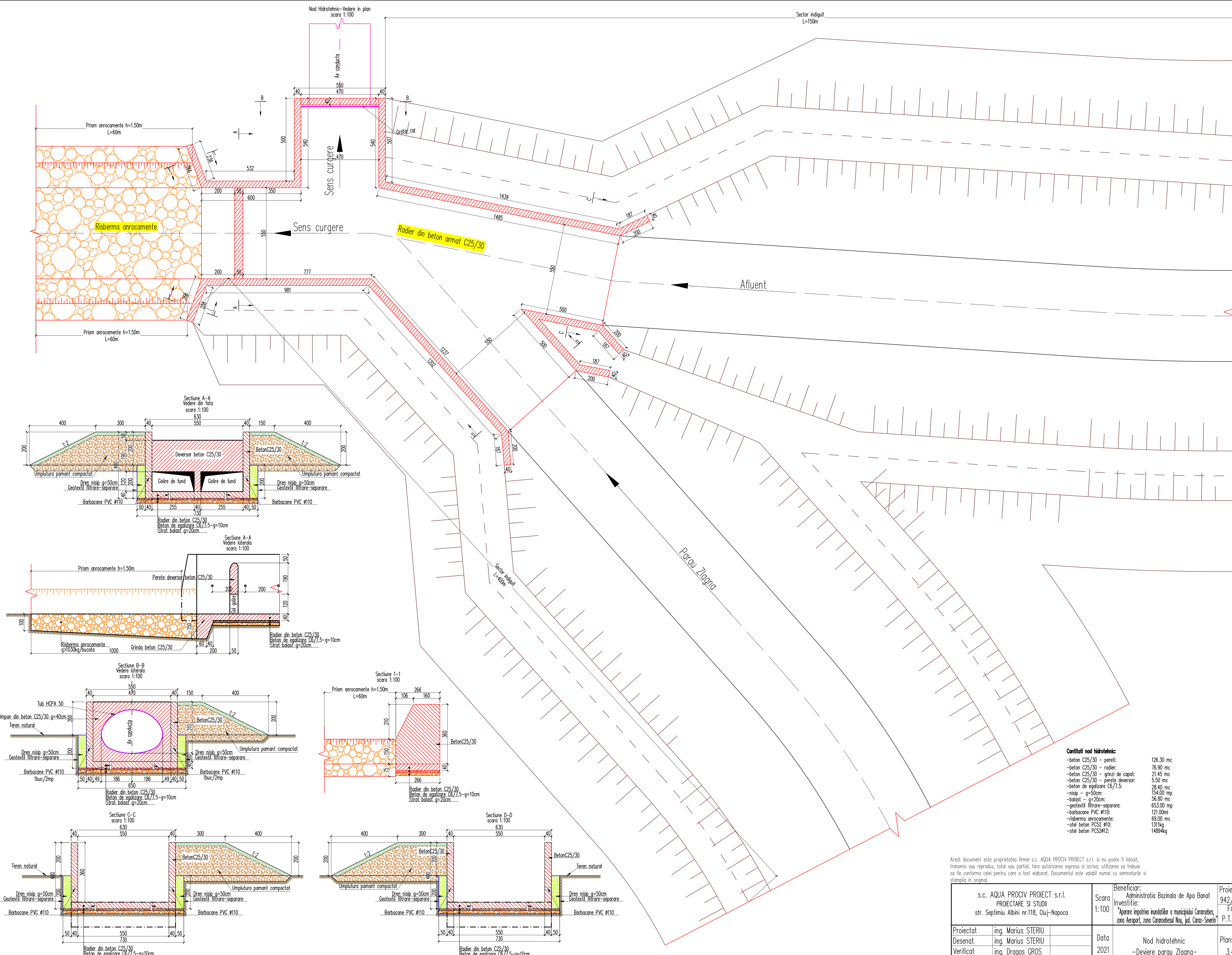


Nod Hidrotehnic-Vedere in plan
scara 1:100

Sector indiguit
L=150m



Canititati nod hidrotehnic:

-beton C25/30 - pereti	126.30 mc
-beton C25/30 - radier	76.90 mc
-beton C25/30 - grinzi de capot	21.45 mc
-beton C25/30 - perete deversor	5.30 mc
-beton de egalizare C6/7.5	28.40 mc
-nisip - g=50cm	154.00 mp
-balast - g=20cm	56.80 mp
-geotextil filtrare-separare	653.00 mp
-barbacane PVC #110	121.00ml
-risberma anrocamente	69.00 mc
-otel beton PCS2 #10	1311kg
-otel beton PCS2#12	14894kg

Acest document este proprietatea firmei s.c. AQUA PROCIV 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 PROCIV PROIECT s.r.l. PROIECTARE SI STUDII str. Septimiu Albini nr.118, Cluj-Napoca		Scara 1:100	Beneficiar: Administratia Bazinului de Apa Banat Investitie: "Aparare impotriva inundatiilor a municipiului Caransebes, zona Aeroport, zona Caransebesul Nou, jud. Caras-Severin"	Proiect nr. 942/2020 Faza P.T.+D.E.
Proiectat Desenat Verificat Sef proiect	ing. Marius STERIU ing. Marius STERIU ing. Dragos GROS ing. Dan SACUI	Data 2021	Nod hidrotehnic -Deviere parau Zlagna-	Plansa nr. 3.4.1

