



Nr. punct	P3		P6		P7		P8		P9	
Distanțe	partiale	9.70		44.61		172.00		253.00		
	cumulate	0.00	9.7	54.31		226.31		479.31		
Cota mal drept	222.52	222.57	222.74		223.44		224.09			
Cota talveg	218.92	218.96	219.14		220.72		223.08			
Cota mal sting	220.35	220.14	220.55		222.67		225.16			
Cota talveg proiectat	218.92	218.96	219.14		220.72		223.08			
Nivel Q1% regim amenajat										
Panta	i=0.0040									

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 semnaturile si stampila in original.

s.c. AQUA PROCIV PROIECT s.r.l. PROIECTARE SI STUDII str. Septimiu Albini nr.118, Cluj-Napoca		Scara 1:1000/100	Beneficiar: Administratia Bazinala 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	ing. Marius STERIU	Data 2021	Profil longitudinal B-B -Deviere Parau Zlagna-	Plansa nr. 3.2.2
Desenat	ing. Marius STERIU			
Verificat	ing. Dragos GROS			
Sef proiect	ing. Dan SACUI			