



Canal peret din piatra bruta h=2.50m
L=270m

Canal peret din beton
L=20m

Timpan de incastrare
din beton

Imprejmuire
L=8m

Imprejmuire
L=8m

SITUATIA EXISTENTA		LUCRARI PROIECTATE	
	Albie naturala		Reprofilare albie
	ST4-Prism din anrocamente h=1.50m		ST4-Prism din anrocamente h=1.50m
	ST5-Canal peret din beton		ST5-Canal peret din beton
	ST6-Canal peret din piatra		ST6-Canal peret din piatra
	Conducta deviere HCPA 50		Sector indiguit
	Subtraversare DN600		Subtraversare DN600
	Camin de vizitare CV1-CV9		Camin de vizitare CV1-CV9
	Imprejmuire		Imprejmuire
	Timpan de incastrare din beton		Timpan de incastrare din beton
	Nod Hidrotehnic		Nod Hidrotehnic
	Risberma anrocamente		Risberma anrocamente

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	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	Plan de situatie -Deviere Parau Zlagna-	Plansa nr. 3.1.2
Desenat	ing. Marius STERIU			
Verificat	ing. Dragos GROS			
Sef proiect	ing. Dan SACUI			