



Coordonate trasare Ax conductia HCPA 50

Nr.pct.	x	y
C1	284.138.683	436.506.248
C2	284.145.014	436.555.846
C3	284.151.344	436.605.443
C4	284.157.675	436.655.041
C5	284.164.005	436.704.639
C6	284.170.336	436.754.236
C7	284.176.666	436.803.834
C8	284.182.997	436.853.431
C9	284.189.327	436.903.029
C10	284.195.658	436.952.627
C11	284.201.988	437.002.224
C12	284.208.319	437.051.822
C13	284.214.657	437.100.696
C14	284.218.790	437.151.217
C15	284.222.964	437.201.042
C16	284.227.139	437.250.867
C17	284.231.313	437.300.693
C18	284.232.434	437.314.075
C19	284.232.434	437.350.928
C20	284.232.434	437.371.077
C21	284.232.434	437.400.928
C22	284.232.434	437.450.928
C23	284.232.434	437.500.928
C24	284.232.434	437.550.928
C25	284.232.434	437.600.928
C26	284.232.434	437.650.928
C27	284.232.434	437.700.928
C28	284.232.434	437.750.928

LEGENDA

SITUATIA EXISTENTA	LUCRARI PROIECTATE
Albie naturala	Reprofilare albie
	STx-Prism din anrocamente h=1.50m
	STx-Canal peret din beton
	STx-Canal peret din piatra bruta
	STx-Conducta deviere HCPA 50
	STx-Sector indiguit
	STx-Timpan de incastare din beton
	STx-Nod Hidrotehnic
	STx-Risberma anrocamente
	L=200m
	L=120m
	L=20m
	L=270m
	L=870m
	L=550m
	1 buc
	1 buc
	L=10m

Acest document este proprietatea firmei s.c. AQUA PROCIV PROIECT s.r.l. si nu poate fi folosit, transmis sau reproducs, 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: Administatia 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 trasare -Deviere Parau Zlagna-	Plansa nr. 3.1.4
Desenat	ing. Marius STERIU			
Verificat	ing. Dragos GROS			
Sef proiect	ing. Dan SACUI			