



ST4-Prism din anrocamente h=1.50m

scara 1:100

Cantitati/ml de sectiune :

- anrocamente in prism: 3.80mc/ml
- geotextil: 5.85mp/ml

Acest document este proprietatea firmei s.c. AQUA PROCV 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.

<p>s.c. AQUA PROCV PROIECT s.r.l. PROIECTARE SI STUDII str. Septimiu Albini nr.118, Cluj-Napoca</p>		<p>Scara 1:100</p>	<p>Beneficiar: Administratia Bazinada de Apa Barot Investitie: "Aparare impotriva inundatiilor a municipiului Caransebes, zona Aeroport, zona Caransebesul Nou, jud. Caras-Severin"</p>	<p>Proiect nr. 942/2020 Faza P.T.+D.E.</p>
Proiectat	ing. Marius STERIU	Data	Sectiuni tip	
Desenat	ing. Marius STERIU	2021	-Deviere parau Zlagna-	
Verificat	ing. Dragos GROS		Planşa nr. 3.4.3	
Sef proiect	ing. Dan SACUI			