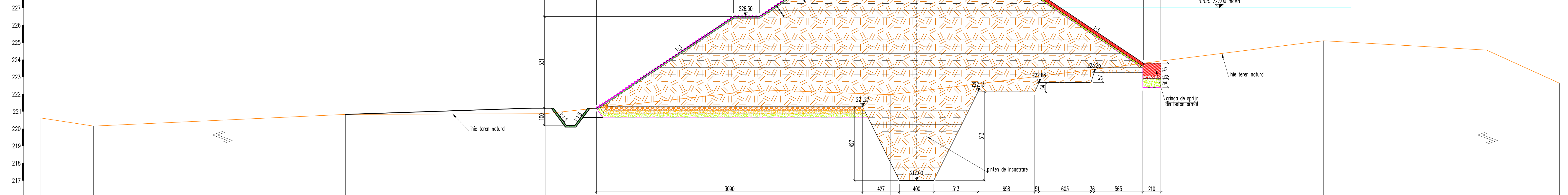


Profil transversal prin corpul barajului P5



Nr. punct	1	8	9	10	11	12	13	14
Distanțe								
partiale		30.83		23.19		14.84	50.26	85.72
cumulate	0.00	114.67	143.92	167.11	192.38	207.22	257.48	343.2
Cota punct	220.62	220.15	220.83	220.87	222.25	221.97	225.10	222.64
Folosințe								

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 1:200/100	Beneficiar:	Administratia Bazinala de Apa Banat	Proiect nr.	942/2020
		Investitie:	"Aparare impotriva inundatiilor a municipiului Caransebes, zona Aeroport, zona Caransebesul Nou, jud. Caras-Severin"	Faza	P.T.+D.E.
Proiectat	ing. Marius STERIU	Data	2021	-Profil transversal prin corpul barajului-	Planșa nr.
Desenat	ing. Marius STERIU			-Profil transversal P5-	4.4.5
Verificat	ing. Dragos GROS				
Sef proiect	ing. Dan SACUI				