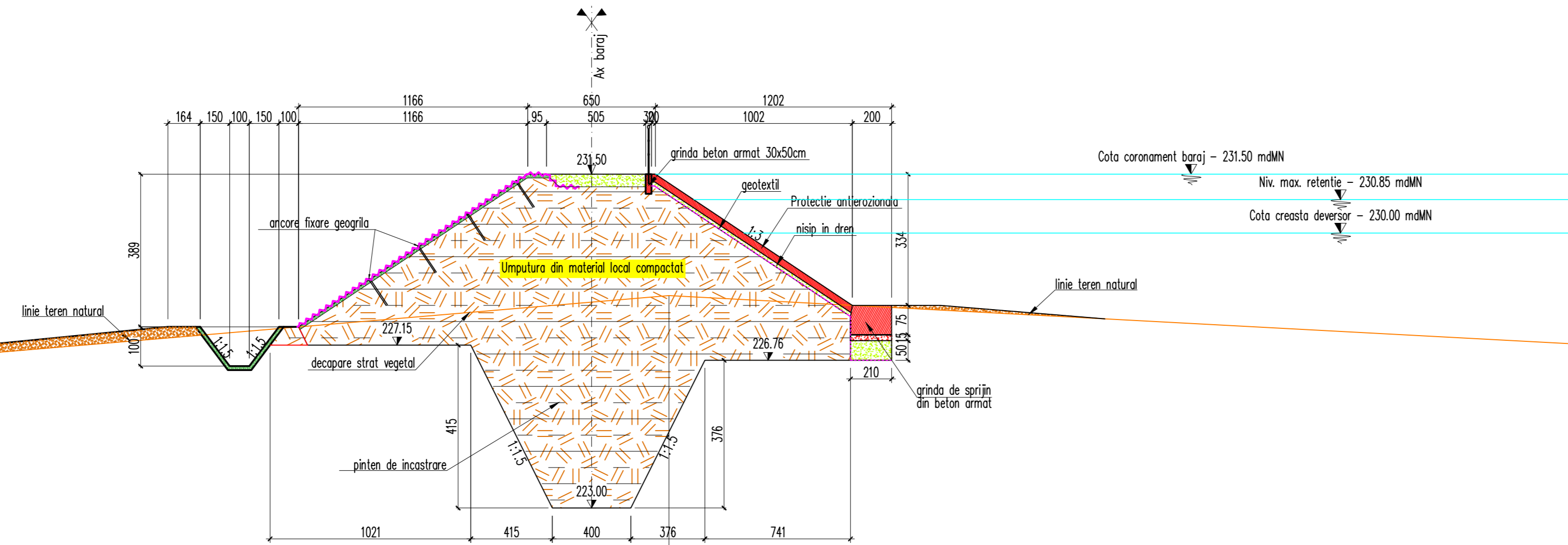


Profil transversal prin corpul barajului P1

230  
229  
228  
227  
226  
225  
224  
223  
222



Cota coronament baraj - 231.50 mdMN  
Niv. max. retentie - 230.85 mdMN  
Cota creasta deversor - 230.00 mdMN

Nr. punct	1	2	3	9
Distanțe	partiale	65.93	77.03	52.60
	cumulate	0.00	65.93	142.96
Cota punct	225.62	228.41	226.35	228.59
Folosinte				

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 1:200/100	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 transversal prin corpul barajului- -Profil transversal P1-	Plansa nr. 4.4.1
Desenat	ing. Marius STERIU			
Verificat	ing. Dragos GROS			
Sef proiect	ing. Dan SACUI			