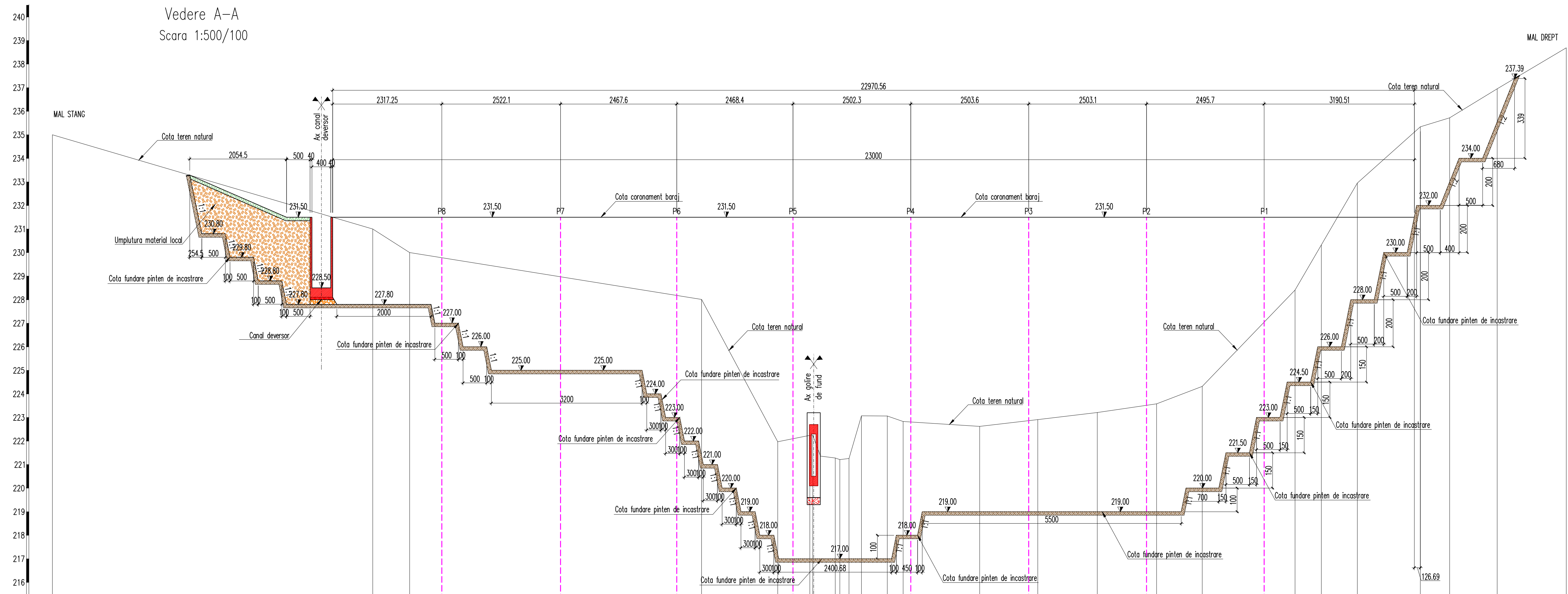


PROFIL LONGITUDINAL PRIN AX BARAJ

Vedere A-A
Scara 1:500/100



Nr. punct	1	2	3	P8	P7	P6	4	5	P5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	P4	15	P3	16	17	P2	18	19	P1	20	21	22	23	24	25	26	
Distanțe	partiale		68.02	7.85		61.98	16.19	6.81	0.62	5.10	9.64	5.49	3.35	16.26	12.35	12.63	12.59	9.70	19.71	5.59	7.65	13.36	6.22	10.10	14.68										
	cumulate	0.00	68.02	75.87	137.85	144.66	150.85	156.66	161.87	167.07	172.27	177.76	183.25	188.74	204.99	217.34	229.69	242.04	254.39	266.74	279.09	291.44	303.79	316.14	328.49	340.84	353.19	365.54	377.89	390.24	402.59	414.94	427.29	439.64	
Cota punct		235.00	231.00	230.00	228.01	227.00	225.00	224.00	223.00	222.00	221.00	220.00	219.00	218.00	217.00	216.00	215.00	214.00	213.00	212.00	211.00	210.00	209.00	208.00	207.00	206.00	205.00	204.00	203.00	202.00	201.00	200.00	199.00	198.00	197.00

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 1:500/ 100	Beneficiar: Administratia Bazinala de Apa Banat Investitie: "Aparare impotriva inunadarilor a municipiului Caransebes, zona Aeropart, zona Caransebesul Nou, jud. Caras-Severin"	Proiect nr. 942/2020 Faza P.T.+D.E.
Proiectat	ing. Marius STERIU			
Desenat	Bogdan CERCEJA			
Verificat	ing. Dragos GROS	Data 2021	PROFIL LONGITUDINAL PRIN AXUL BARAJULUI	Plansa nr. 4.2.1
Sef proiect	ing. Dan SACUI			