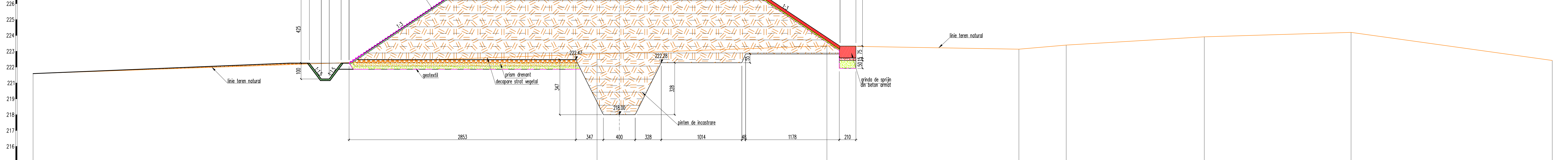


Profil transversal prin corpul barajului P4



|            |          |        |        |        |        |        |        |        |
|------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nr. punct  | 1        | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      |
| Distanțe   | partiale | 70.96  | 28.92  | 24.16  | 17.38  | 18.46  | 25.32  |        |
|            | cumulate | 0.00   | 70.96  | 99.88  | 124.04 | 129.99 | 147.37 | 165.83 |
| Cota punct | 221.59   | 222.83 | 223.34 | 223.13 | 223.39 | 223.91 | 224.19 | 222.42 |
| Folosinte  |          |        |        |        |        |        |        |        |

Acest document este proprietatea firmei s.c. AQUA PROCVI 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 PROCVI PROIECT s.r.l.<br>PROIECTARE SI STUDII<br>str. Septimiu Albini nr.118, Cluj-Napoca | Scara<br>1:200/100   | Beneficiar:<br>Administratia Bazinala de Apa Banat<br>Investitie:<br>"Aparare impotriva inundatiilor a municipiului Caransebes,<br>zona Aeropori, zona Caransebesul Nou, jud. Caras-Severin" | Proiect nr.<br>942/2020<br>Faza<br>P.T.+D.E.                          |
| Proiectat<br>Desenat<br>Verificat<br>Sef proiect  | ing. Marius STERIU<br>ing. Marius STERIU<br>ing. Dragos GROS<br>ing. Dan SACUI | Data<br>2021   | -Profil transversal prin corpul barajului-<br>-Profil transversal P4- |
|   |  |  | Planșa nr.<br>4.4.4   |