



**CATEGORIA DE IMPORTANȚA C  
CLASA DE IMPORTANȚA III**

Caracteristici principale ale amplasamentului:  
 Încărcare la vânt (indicativ CR1-1-4/2012),  $q_b = 0,7$  kPa  
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012),  $S_{0,k} = 2,5$  kN/m<sup>2</sup>  
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -1.00m și -1.10m  
 Încărcare seismică (P100-1/2013):  
 -perioada de control (colt)  $T_C = 0,7$  sec.;  
 -acelerația terenului pentru proiectare  $a_g = 0,20$  g pentru  
 cutremur având intervalul mediu de recurență  $IMR = 225$  ANI,  
 zona climatică, zona III (conform Mc 001/6-2013),  $\theta_e = -18^\circ C$ .

| VERIFICATOR<br>EXPERT | NUME  | SEMNTURA | GERINTA | REFERAT NR./   | EXPERTIZA NR./  | DATA                       |
|-----------------------|---|----------|---------|--|---|----------------------------|
|                       | S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.<br>STR. PRIMAVERII, NR. 28, SC. B, ET. 4, AP.18,<br>BOTOSANI, JUDEȚUL BOTOSANI,<br>C.U.I. 27399915; E-MAIL: VIAPROIT@GMAIL.COM<br>TEL.: 0753/897047 |          | 138     | BENEFICIAR:<br>JUDEȚUL BOTOSANI, MUNICIPIUL BOTOSANI, B-D. MIHAI EMINESCU, VITROLUL LAC EMINESCU | DENUMIRE PROIECT:<br>REABILITAREA SI MODERNIZAREA LACULUI DIN PARCUL „MIHAI EMINESCU” BOTOSANI - VITROLUL LAC EMINESCU - BIODIVERSITATE IN CADRUL PROIECTULUI „URBAN LAKES: SINERGIE TRANSFRONTALIERA PENTRU CONSERVAREA ECOSISTEMULUI ALBASTRU | FAZA:<br>P.TH +<br>D.D.E.  |
| SPECIFICATIE          | NUME  | SEMNTURA | SCARA:  | AMPLASAMENT:   | JUDEȚUL BOTOSANI, MUNICIPIUL BOTOSANI, B-D. MIHAI EMINESCU NR.32, IDENTIFICAT PRIN CAD /CF 62254  | NR.<br>PROIECT:<br>76/2025 |
| SEF PROIECT           | ARH. GARET IRINA  |          | 1:50    | TITLUL PLANSEI:  | VEDERE FRONTALA POD - SITUATIE PROPUSA  | NR.<br>PLANSA:<br>A.09     |
| PROIECTAT             | ARH. GARET IRINA  |          | DATA:   |  |   | REV.0                      |
| DESENAT               | ARH. PLACINTA ANDREEA   |          | 2025    |  |   |                            |

