



Legenda

- TE Tablouri electrice, IP65
- Furtun luminos 230V, IP68, montat la nisa de izvoare monument
- Circuit electric de iluminat cu cablu tip MCCG 3x2,5mm²
- Furtun luminos 230V, IP68, montat scufundat
- Furtun luminos 230V, IP68, montat la baza treptelor
- Furtun luminos 230V, IP68, montat la baza boltei
- CE Cămin de tragere din polipropilena 500x500x500
- Lampa de strada sferă, IP44, E27, 40W
- Corp led iluminat monument

**CATEGORIA DE IMPORTANTA C
CLASA DE IMPORTANTA III**

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vânt (indicativ CR1-14/2012), qb= 0,7 kPa
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-13/2012), So_s= 2,5 kN/m²
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -1,00m și -1,10m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 -perioada de control (colț) TC = 0,7sec;
 -acclerația terenului pentru proiectare ag = 0,20 g pentru
 cutremur având intervalul mediu de recurență IMR=225 ANI.
 zona climatică , zona III (conform Mc 001/6-2013), θ_{ap}= -18 °C.



VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTATURA	DERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.O. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.			BENEFICIAR: JUDETUL BOTOSANI STRADA PRATA REVOLUTIEI, NR. 1, MON. BOTOSANI, JUDETUL BOTOSANI, ROMANIA STR. PRIMAVERII, NR. 28, SC. B. ET. 4, AP. 18, BOTOSANI, JUDETUL BOTOSANI, ROMANIA C.U.I. 27399915; E-MAIL: VIAPROIT@GMAIL.COM TEL.: 0753/897.407
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA:	AMPLASAMENT:
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA		1:200	JUDETUL BOTOSANI, MUNICIPIUL BOTOSANI, BO. MIHAI EMINESCU NR.32, IDENTIFICAT PRIN CAD /CF 6254
PROIECTAT	ING. ALECU SEBASTIAN NARCIS		DATA:	TITLUL PLANSEI:
DESENAT	ING. ALECU SEBASTIAN NARCIS		2025	INSTALATII ELECTRICE PLAN LAC - SITUATIE PROPUSA -
				NR. PROIECT: 76/2025 P.T.H. + D.E. NR. PLANSA: IE.01 REV.0