



Amenajare propusa cu piatra de dimensiuni mici

Cascada existenta

TERASASAMENT 1



VEGETATIE PROPUSA			
REPREZENTARE GRAFICA	VEDERE ORIZONTALA	SPECIE	NUMAR PROPUS
		BRUNNERA MACROPHYLLA MEGA HEART(BRUNNERA)	3
		FORSYTHIAINTERMEDIA FORSITIA	5
		Plumbago (Ceratostigma plumbaginoides)	5
		GENISTA LYDIA (GENISTA MATURICĂ)	5
		PRUNUS LAUROCERASUS 'OTTO LUYKEN' (LAURENGLEZESC)	3
		ASTILBE ASTILBE JAPONICA DEUTSCHLAND	4

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
CLASA DE IMPORTANTA III

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vant (indicativ CR1-1-4/2012), qb= 0,7 kPA
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012), So,k= 2,5 kN/m2
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -1.00m și -1.10m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 -perioada de control (colt) TC = 0,7sec.;
 -accelerația terenului pentru proiectare ag = 0,20 g pentru cutremur având intervalul mediu de recurenta IMR=225 ANI.
 zona climatica , zona III (conform Mc 001/6-2013), θe= -18°C.

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 28, SC. B, ET.4, AP.18, BOTOSANI, JUDETUL BOTOSANI, C.U.I. 27399915; E-MAIL: VIAPROIT@GMAIL.COM TEL.: 0753/897.407		BENEFICIAR: JAIAT MUNICIPIUL BOTOSANI STRADA PIATA REVOLUTIEI, NR. 1, MUN. BOTOSANI, JUD. BOTOSANI DENUMIRE PROIECT: REABILITAREA SI MODERNIZAREA LACULUI DIN PARCUL „MIHAI EMINESCU” BOTOSANI - VITRUL LAC EMINESCU - BIODIVERSITATE IN CADRUL PROIECTULUI „URBAN LAKES: SINERGIE TRANSFRONTALIERA PENTRU CONSERVAREA ECOSISTEMULUI ALBASTRU
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	SCARA: 1:50
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA		DATA: 2025
PROIECTAT	ING. BARANIUC ANA		TITLUL PLANSEI: PLAN PEISAGER MONUMENT-SITUATIE PROPUSA
DESENAT	ING. BARANIUC ANA		FAZA: P.TH + D.D.E. NR. PROIECT: 76/2025 NR. PLANSA: PS.06 REV. 0