

Verificator atestat: Ing. Popescu Constantin
Firma: S.C. PROIECT GAMA S.R.L.
Adresa: B-dul Muncii nr. 1, Brasov
telefon: 0741 088 607

Nr 32 Data 10.11.2022



REFERAT

privind verificarea de rezistenta la cerinta A1 a proiectului:
Centru de vizitare zimbri si castori
Life 18 NAT/RO/001082

Amplasament: Rucar nr.124A, jud. Arges
Beneficiar: Fundatia Conservation Carpathia
Faza: D.T.A.C. + D.T.

1. DATE DE IDENTIFICARE:

- Proiectant general: SC Bucon Invest SRL
- Proiectant de specialitate: ing. Buna Botond
- Investitor: Fundatia Conservation Carpathia
- Amplasament: Rucar nr.124A, jud. Arges
- Data prezentarii proiectului pentru verificare: 10.11.2022

2. CARACTERISTICI PRINCIPALE PROIECT CONSTRUCTIE:

Constructia pentru centru de vizitare are regimul de inaltime parter, structura de rezistenta di fundatii continue din beton. Peretii din grinzi de lemn ecarisati, planseu si sarpanta din lemn. Dimensiuni i plan 8,40x12,80m.

3. DOCUMENTE CARE SE PREZINTA LA VERIFICARE:

- Memoriu tehnic - rezistenta
- Desene rezistenta: R-01 ... R-14

4. CONCLUZII ASUPRA VERIFICARII

- Documentatia prezentata la verificare respecta prescriptiile tehnice in vigoare.

5. LISTA MINIMALA DE CONTROL: in Anexa 1

Am primit exemplare
Investitor / Proiectant,

.....

Am predat exemplare
Verificator tehnic atestat,
ing. Popescu Constantin



Verificator tehnic atestat,
ing. Popescu Constantin

Anexa 1
la Referatul Nr 32 Data 10.11.2022



LISTA MINIMALA DE CONTROL
Cerinta A1

Nr. Criterii pentru satisfacerea crt.	Corespunde	Conditie sau/si	Obs.
1. Incadrarea in zona seismica	da		
2. Stabilirea categoriei de importanta	da		
3. Stabilirea clasei de importanta	da		
4. Preluarea datelor din avizul geotehnic	da		
5. Solutii de fundatii si infrastruktura	da		
6. Solutii de protectie fata de agresiunea solului, mediului si activitati curente	-		
7. Conceptia ansamblului structural	da		
8. Stabilirea elementelor de compartimentare si a finisajelor	da		
9. Calculul ansamblului structural	da		
10. Calitatea materialelor structurale utilizate	da		
11. Rezolvarea la nivel de detaliu	da		
12. Completitudinea pieselor scrise si desenate	da		
13. Instructiuni pentru urmarirea comportarii in timp	da		
14. Programul de urmarire a calitatii executiei	da		
15. Completitudinea temei tehnologice si respectarea ei in cadrul proiectului	da		
16. Caietul de sarcini	da		