

Numele și prenumele verficatorului atestat
ing. Kis A. Alpár-Sándor
Certificat de atestare seria VAV nr. 11502
Adresa: str. C. Brâncuși, nr. 69-71, etaj 3,
mun. Cluj Napoca, jud. Cluj
Telefon: +40-723-053-820



Referat de verificare nr. 1933 din data 05.03.2025
conform registrului de evidență

Data prezentării proiectului: 05.03.2025

Număr exemplare prezentate: 8 exemplare originale

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerința **A1-nivel I**-rezistență mecanică și stabilitate a proiectului:
CENTRU COMUNITAR INTEGRAT ÎN COMUNA VLĂDAIA, JUDEȚUL MEHEDIŢI
faza de proiectare: **S.F.+D.T.A.C.+P.Th.**

1. DATE DE IDENTIFICARE:

Proiectant: **PLANIMOB CAD S.R.L.**, număr și dată proiect: 1/2025
Colectiv de proiectare: **arh. ALEXANDRU ȚINȚIȘAN, ing. CARMEN GAVRILETEA**
Investitor/Proprietar: **U.A.T. VLĂDAIA**
Amplasament: județul: **Mehedinți** U.A.T.: **sat. Vlădaia, com. Vlădaia** numărul: **nr. cad. 51713**

2. CARACTERISTICI ALE CONSTRUCȚIEI:

Construcție: **nouă** Regim de înălțime: **P** Funcțiunea principală: **comunitar**
Categoriza de importanță cf. HG 766/1997: **C-normală**
Clasa de importanță-expunere cf. P100-1/2013: **III-construcții de tip curent care nu aparțin celorlalte clase**
Condiții de amplasament:

- valoarea încărcării caracteristice date de zăpadă cf. CR 1-1-3/2012: $s_k=2,00\text{kN/m}^2$
- valoarea de referință a presiunii dinamice a vântului cf. CR1-1-4/2012: $q_b=0,40\text{kN/m}^2$
- zona seismică cf. P100-1/2013: $a_g=0,15\text{g}$ și $T_c=0,70\text{s}$
- adâncimea maximă de îngheț STAS 6054/1977: $H_{\text{ingh}}=0,80..0,90\text{m}$

Caracteristici constructive propuse: **Infrastructură alcătuită din fundații continue din beton armat și placă pe sol din beton armat. Suprastructură alcătuită din pereți portanți din zidărie de cărămidă tip GVP confinate cu sâmburi și centuri la parter, cu zone locale cu cadre din beton armat, planșeu parțial din beton armat peste parter, șarpantă inginerească din lemn.**

3. DOCUMENTE CE SE PREZINTĂ LA VERIFICARE:

Studiu geotehnic, Borderou, Memoriul tehnic, Program de faze determinante pentru lucrările de rezistență, Program de urmărire a calității lucrărilor de rezistență, Caiete de sarcini pentru lucrările de rezistență, Planșe desenate în care se prezintă soluția constructivă

4. CONCLUZII ASUPRA VERIFICĂRII:

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată, semnându-se și ștampilându-se fără condiții.

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată, semnându-se și ștampilându-se, cu următoarele condiții obligatorii a fi introduse în proiect de către proiectant prin grija investitorului:

NOTĂ:

1. Orice modificare și/sau completare adusă documentației tehnice verificate fără acceptul verficatorului de proiect și nesupuse unei noi analize și verificări tehnice, atrage nulitatea verificării și exonerarea de răspundere a verficatorului.
2. Verficatorul de proiect nu răspunde pentru eventualele modificări ce ar putea să apară pe parcursul execuției lucrărilor, care nu fac obiectul unor Note de Constatate și ale unor Dispoziții de Șantier însușite de către toții factorii implicați.

Am primit 8 exemplare originale
Investitor/Proiectant

Am predat 8 exemplare originale
Verficator tehnic atestat
ing. Kis A. Alpár-Sándor

