

Numele și prenumele verficatorului atestat
ing. FLORINA POGÂNGEANU
Certificat de atestare nr. 7085 din 28.04.2006

ANEXA 2a
Ordin MLPAT NR.77/N/ 28.10.96

REFERAT DE VERIFICARE nr. 212 din 09 februarie 2024

În legătură cu Documentatia DTAC si Proiectul tehnic de execuție supus verificării, constat următoarele:

Autorul proiectului: S.C. HOME&TOWN DESIGN S.R.L.

Proiectant de specialitate: Arhitectură: arh. CALIN LAMBRACHE

Construcții: ing. ALEXA COSTACHE

Denumirea investitorului: COMUNA ALEXANDRU CEL BUN

Sediul (domiciliul): COMUNA ALEXANDRU CEL BUN, JUDETUL NEAMT

Denumirea proiectului: AMENAJARE LOC DE JOACA IN COMUNA ALEXANDRU CEL BUN, JUDETUL NEAMT

Amplasament: intravilan Viisoara, com. Alexandru cel Bun, str. Tipografului, nr. 34, jud. Neamt

Proiect nr. 1H

Clasa de importanță a construcției proiectate **IV**, Categoria de importanță **“D”**

Zona seismică de calcul: **$ag=0,25$ g, $T_c = 0,7$ sec.**

Domeniul verificat Exigența A 1– rezistență și stabilitate la solicitările statice, dinamice, inclusiv la cele seismice pentru construcții civile, industriale și agrozootehnice cu structura din beton, beton armat, zidărie, lemn.

Observații – S-au verificat piesele scrise și cele desenate referitoare la alcătuirea constructivă a unui parc prevazut cu mobilier urban.

Piesele scrise conțin:

1. Foaie de capăt
2. Foaie de semnături
3. Borderou de piese scrise și desenate
4. Memoriu general
5. Memoriu arhitectură
6. Memoriu de rezistență
7. Certificat de urbanism

S-au proiectat următoarele construcție:

Mobilier urban si echipamente de joaca ce au structura de rezistență alcătuită din :

- fundații izolate din beton;

Piesele desenate care au fost verificate: sunt în conformitate cu borderoul din proiectul ștampilat.

Concluzii: Proiectul „denumire proiect” amplasament

, corespunde cerințelor de rezistență și stabilitate prevăzute în norme și în consecință se poate executa:

1. Materialele utilizate sunt rezistente și durabile
2. Secțiunile sunt alese judicios
3. Încărcările sunt corect stabilite
4. Planșele prezintă toate detaliile necesare pentru **faza DTAC+PT** și respectă prescripțiile constructive ale normativelor și standardelor în vigoare
5. Structura prezentată la verificare are asigurate condițiile de rezistență și stabilitate în condițiile amplasamentului dat.

februarie 2024

