

MATERIALE:

1. BETON IN INFRASTRUCTURA

B50(C2.8/3.5) - beton simplu in fundatii continue sub pereti de zidarie

B100 (C6/7.5) - beton simplu in talpi fundatii izolate

B200(C12/15) - beton armat in cuzineti

2. BETON IN SUPRASTRUCTURA

B200(C12/15)

3. ARMATURA

PC52

OB38

NOTE GENERALE:

1. Structura initiala a fost proiectata conform prevederilor "Normativului de calcul antisismic P13/1963".

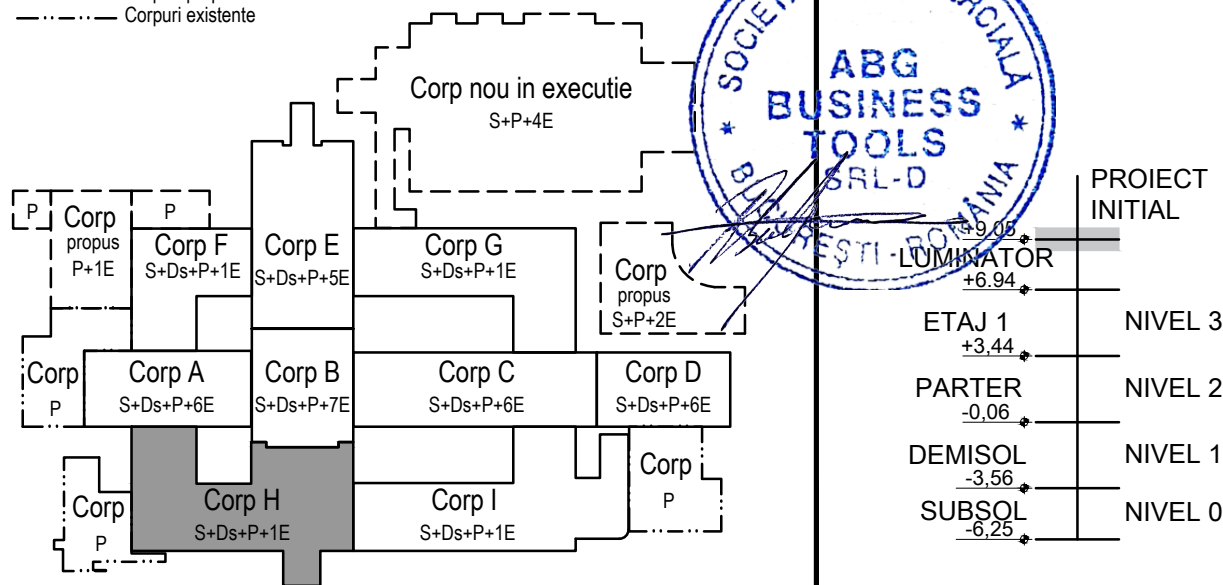
2. Conform normativului "P100-1/2013 - Cod de proiectare seismica - partea I - prevederi de proiectare pentru cladiri", amplasamentul PITESTI se caracterizeaza printr-o valoare de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare $a_g=0,25g$ pt. cutremure avand intervalul mediu de recurenta $IMR=225$ ani si perioada de colt a spectrului de raspuns $T_c=0.7$ sec.

3. Clasa de importanta si de expunere la cutremur a constructiei (conform Normativului P100/1-2013) este I pentru care $\gamma_1=1.4$.

4. Constructia are un caracter permanent si se inscrie, conform HGR 766/1997, Anexa nr. 4 si a Ordinului 31/N din 03.10.1995 al MLPTL publicat in B.C. nr. 4/1996 in categoria "A" de importanta.

Legenda:

- Corpuri studiate
- - - Corpuri propuse
- ... Corpuri existente



NOTA

Solutiile tehnice si economice cuprinse in prezenta documentatie sunt proprietatea intelectuala a ABG BUSINESS TOOLS S.R.L. Ele pot fi utilizate numai in scopul prevazut in contract. Documentatia nu poate fi reproducuta – integral sau partial – fara acordul scris a ABG BUSINESS TOOLS S.R.L.

ABG BUSINESS TOOLS

CUI RO31647040
J40/6236/2013
Bucharest, S2, Lecturii 4

BENEFICIAR:

UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA JUDETUL ARGES

PROIECT NR.
249/21

INTOCMIT

Sef proiect:

Arh.ARGHIR Maria Cristina

SCARA

1:50

Proiectat:

ing. FALCESCU Ionut

DATA

08.2022

Desenat:

ing. ELPUJAN Teodora

DENUMIRE PROIECT:

ACTUALIZARE DALI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITII
CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL JUDETEAN DE URGENTA
PITESTI

FAZA

D.A.L.I.

TITLUL PLANSEI:

PLAN COFRAJ PLANSEU PESTE LUMINATOR
SITUATIE EXISTENTA – CORP H

PL NR.RH—E6

REV. -