

MATERIALE

1. BETON IN INFRASTRUCTURA
B50/C28 (3) - beton simplu in fundatii continue sub
pereti de zidarie
B100 (C57) - beton simplu in talpi fundatii izolate
B200 (C12) - beton armat in cuvelor

2. BETON IN SUPRASTRUCTURA
B200 (C12) - beton armat in cuvelor

3. ARMATURA
PC32
CB38

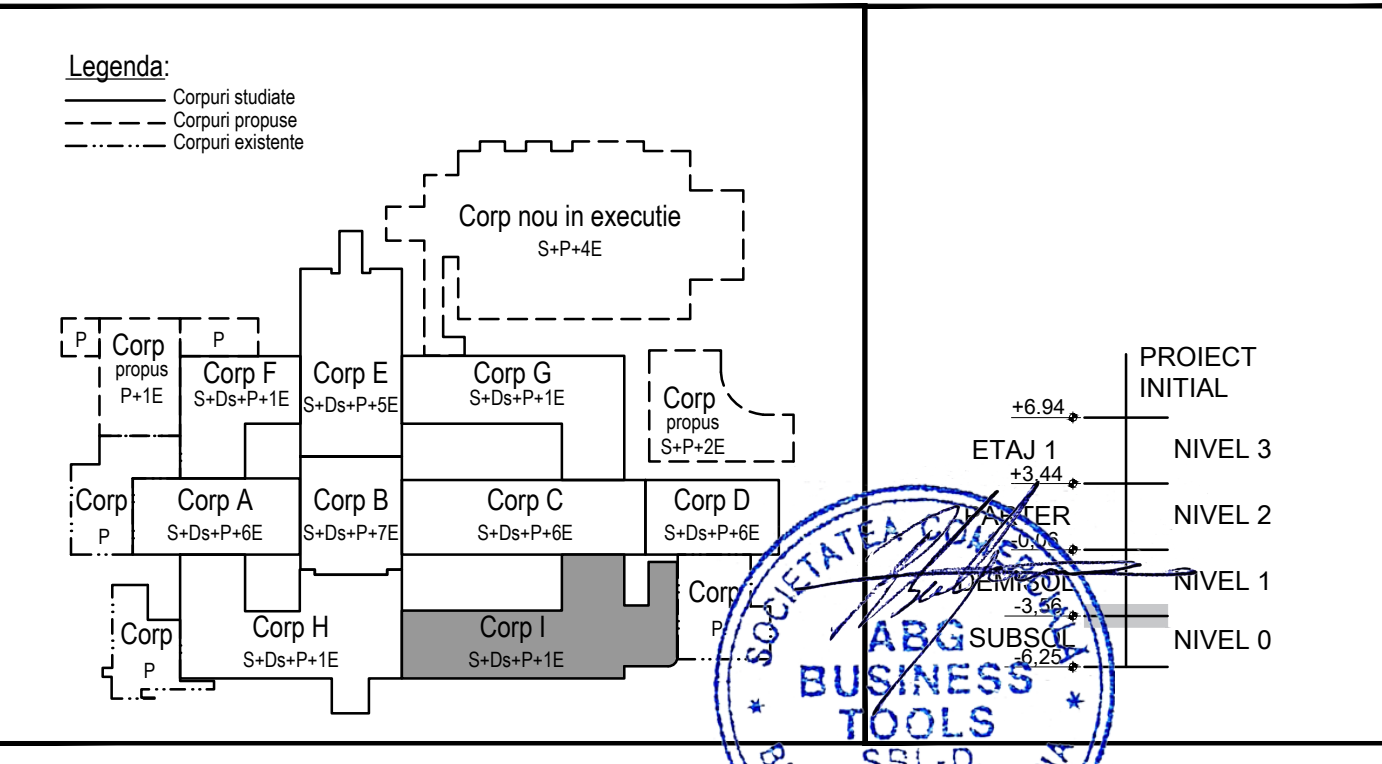
NOTE GENERALE:

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

2. Conform normativului "P100-1/2013 - Cod de proiectare seismic - partea I - prevederile 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 $\gamma=1.4$.

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 M.L.P.T.L. publicat in B.C. nr. 4/1996 in categoria "A" de importanta.



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 reprodusa - integral sau partial - fara acordul scris al ABG BUSINESS TOOLS S.R.L.	
ABG BUSINESS TOOLS		BENEFICIAR: UNITATEA ADMINISTRATIVA TERITORIALA JUDETUL ARGES	
INTOCMIT		DENUMIRE PROIECT: ACTUALIZARE DAI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITII CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL JUDETUL ARGES PITESTI	
Self proiect:		FAZA:	
Proiectat:		PLAN PLANISER:	
Desenat:		SITUATIE EXISTENTA - CORP I	
DATA:		PL.NR. RI-E2	
REV.:		REV.:	