

MATERIALE:

1. BETON IN INFRASTRUCTURA
B50(C28.5) - beton simplu in fundatii continue sub
pereti de zidarie
B100 (C57.5) - beton simplu in talpi fundatii izolate
B200(C12.5) - beton armat in cuvelor

2. BETON IN SUPRASTRUCTURA
B200(C12.5)

3. ARMATURA
PC32
CB38

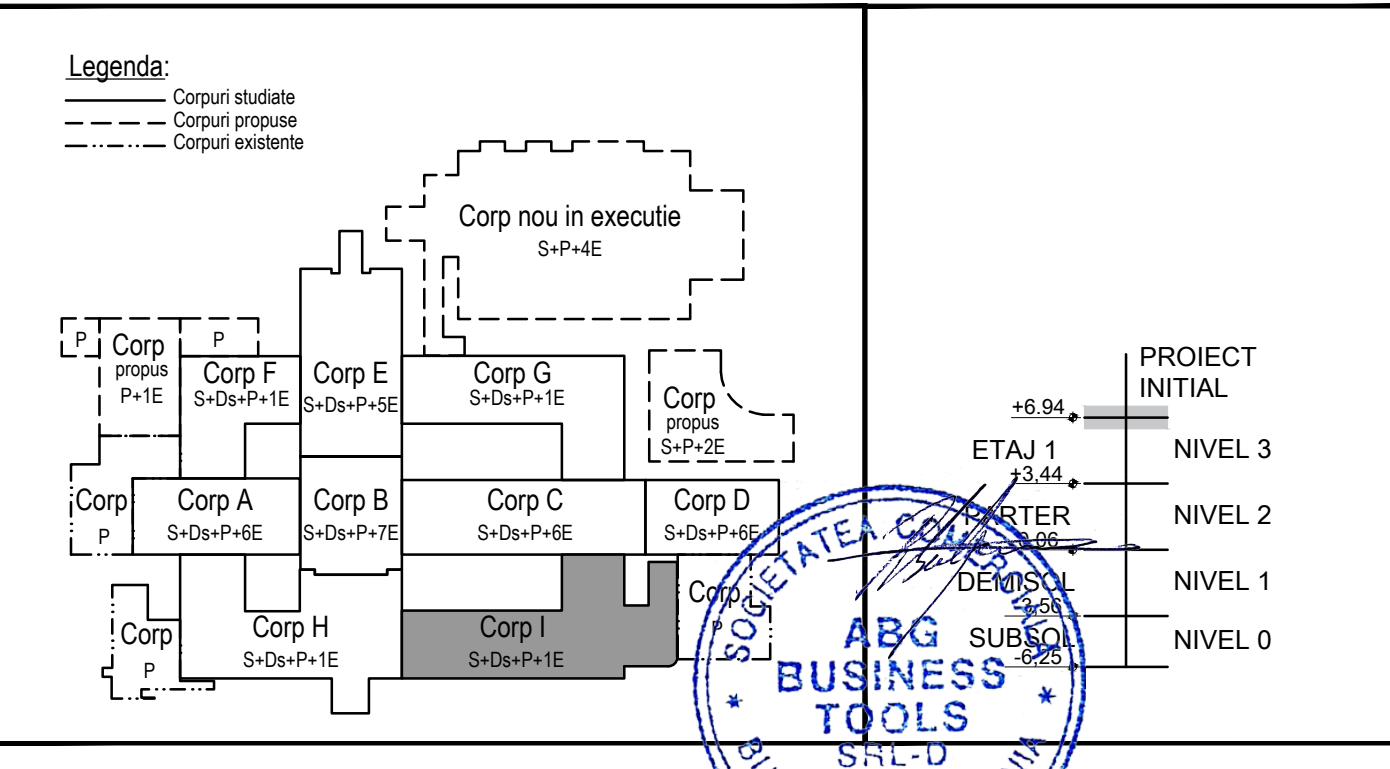
NOTE GENERALE:

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

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

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 "I" 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 reproducuta - integral sau partial - fara acordul scris al ABG BUSINESS TOOLS S.R.L.	
ABG BUSINESS TOOLS		SEMNATURĂ: UNITATEA ADMINISTRATIVĂ TERITORIALĂ JUDEȚUL ARGEȘ	
INTOCMIT		SEMNATURĂ	
Self proiect:		SCARA	
Proiectat:		1:50	
Desenat:		DATA	
		08.2022	
		DENUMIRE PROIECT:	
		ACTUALIZARE DALLI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITII	
		CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL JUDEȚEAN DE URGENȚA	
		PITESTI	
		FAZA	
		D.A.L.I.	
		TITLUL PLANȘII:	
		PLAN. CORAJI PLANȘII PESTE ETAJ 1	
		SITUAȚIE EXISTENȚĂ - CORP I	
		PL.NR. RI-E5	
		REV. -	