

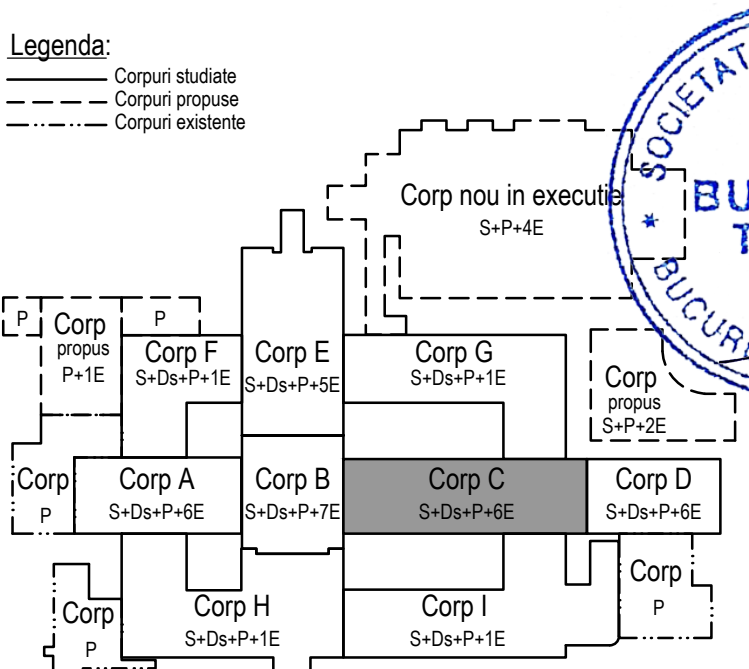
NOTE GENERALE:

1) Structura initiala a fost Intocmita conform prevederilor "Normativului de calcul antisismic P13/96";

2) Conform Normativului "P100-1/2013 - Cod de proiectare seismica - partea I - prevederi de proiectare pentru cladiri", amplasmentul PITESTI se caracterizeaza printr-o valoare de varianta a acceleratiei terenului pentru proiectare $a_g=0,25g$ pt. cutremure avand intervalul mediu de recurenta IMR=225 ani si o perioada de calcul a spectrului de raspuns $T_c=0,7$ sec.

3) Clasa de importanta si de expunere la cutremure a constructiei (conform Normativului P100/1-2013) este pentru clase $\eta=1$ si $T=1,4$.

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 MLPTI, publicat in B. C. nr. 41/996 in categoria "A" de importanta.

[illegible]

NOTA	Soluțiile tehnice și economice cuprinse a ABG BUSINESS TOOLS S.R.L. ele pot documenta nu poate fi reproducă - BUSINESS TOOLS S.R.L.			în prezenta documentație sunt proprietatea intelectuală a prezentului număr în scopul prevăzut în contract. integral sau parțial – fara acordul scris a ABG	
ABG BUSINESS TOOLS				BENEFICIAR:	
CUI: RO20387400 #402636/2013 București, 52, Locul 4				UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA JUDETLN ARGES	
INTOCMIT				PROIECT NR. 249/21	
Def proiect:	Arh.ARGHRI Maria Cristina	SEMNAȚURA	SCARA	DENUMIRE PROIECT:	
Proiectat:	Ing. FALCESCU Ionut		1:50	ACTUALIZARE DAI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITII CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI	
Desenat:	Ing. ELPUJAN Teodora		DATA	TITLUL PLANȘEI:	
			08.2022	PLAN CORĂRI PLANȘEI PSE ETAJ 4 SITUATIE EXISTENTA – CORP C	
				PL.NR.C – E	
				REV. -	