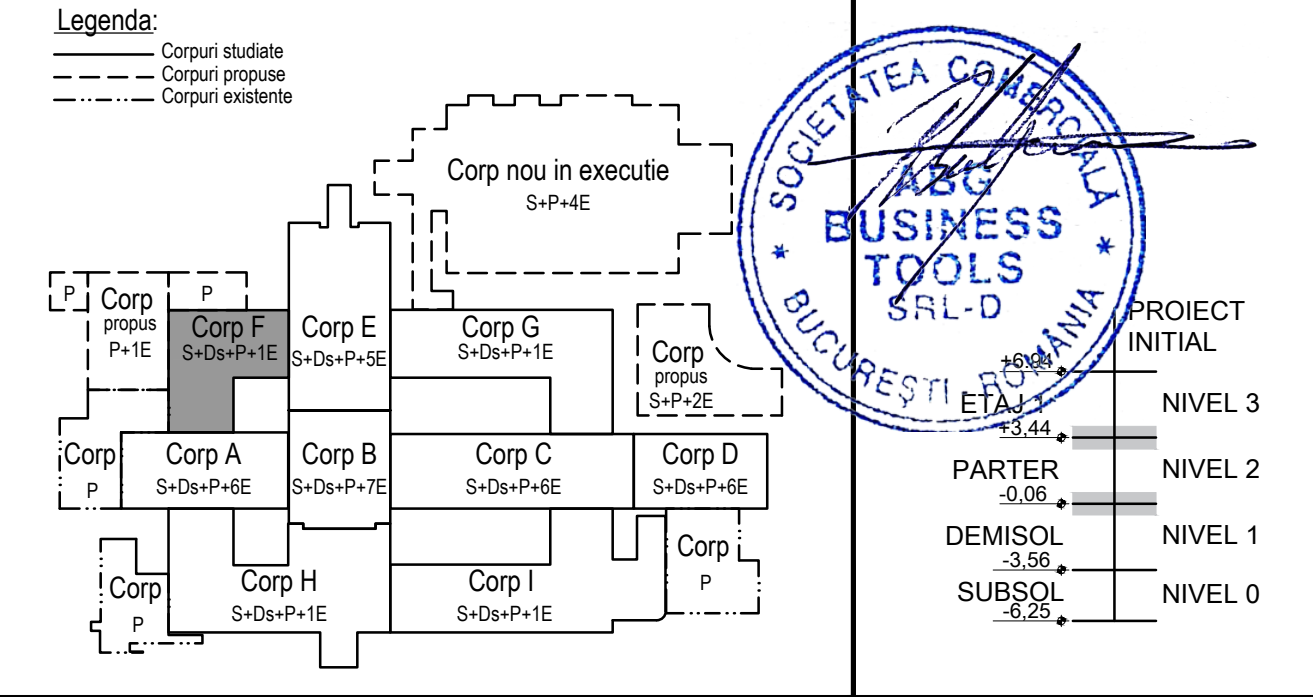


MATERIALE:
1. BETON IN INFRASTRUCTURA
B50(C2.8/3.5) - beton simplu in fundatii continue sub
pereti de zidarie
B100 (C67.5) - beton simplu in talpi fundatii izolate
B200(C12/15) - beton armat in cuzneti
2. BETON IN SUPRASTRUCTURA
B200(C12/15)
3. ARMATURA PC52
OB38

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 seismică - partea I - prevederi de proiectare pentru clădiri", 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 MLPTL 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 a ABG BUSINESS TOOLS S.R.L.		
ABG BUSINESS TOOLS CUI RO31647040 404036010 Bucuresti, S2, Lectura 4		BENEFICIAR: UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA JUDETUL ARGES		PROIECT NR. 249/21
INTOCMIT	NUME	SEMNATURA	SCARA	DENUMIRE PROIECT: ACTUALIZARE DALI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITII CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI
Self proiect:	Arh. ARGHIR Maria Cristina		1:50	FAZA D.A.L.I.
Proiectat:	ing. FALCESCU Ionut		DATA	TITLUL PLANSEI: PLAN COPRAJ PLANSEU PESTE DEMISOL SI PARTER SITUATIE EXISTENTA - CORP F
Desenat:	ing. ELPUJAN Teodora		08.2022	PL NR.RF-E3 REV. -