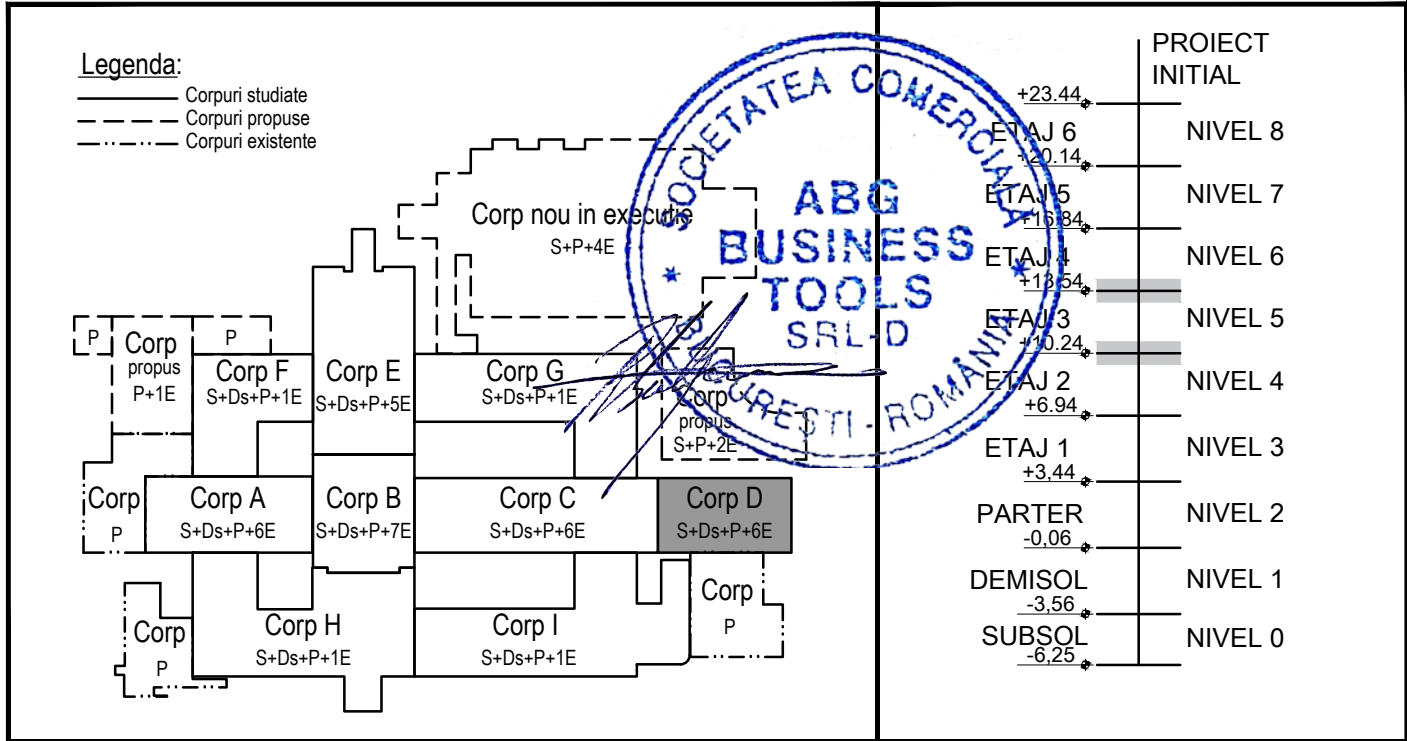


NOTA :
Toate informatiile si datele existente sunt preluate din proiectul initial de structura dupa care s-a executat. Este posibil sa existe diferente intre situatia proiectata si cea executata existenta in amplasament.

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 proiectie ag=0.25g pt. cutremure avand intervalul mediu de recurenta IMR=225 ani si perioada de colt a spectrului de raspuns Tc=0.7 sec.
3.Clasa de importanta si de expunere la cutremur a constructiei (conform Normativului P100/1-2013) este I pentru care yi= 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 reproducuta - integral sau partial - fara acordul scris a ABG BUSINESS TOOLS S.R.L.		
ABG BUSINESS TOOLS CUI RO31647040 J408236/2013 Bucharest, S2, Lecturii 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
Sef proiect:	Arh.ARGHIR Maria Cristina	<i>[Signature]</i>	1:50	FAZA D.A.L.I.
Proiectat:	ing. FALCESCU Ionut	<i>[Signature]</i>	DATA	PL NR.RD-EG REV. -
Desenat:	ing. ELPUJAN Teodora	<i>[Signature]</i>	08.2022	