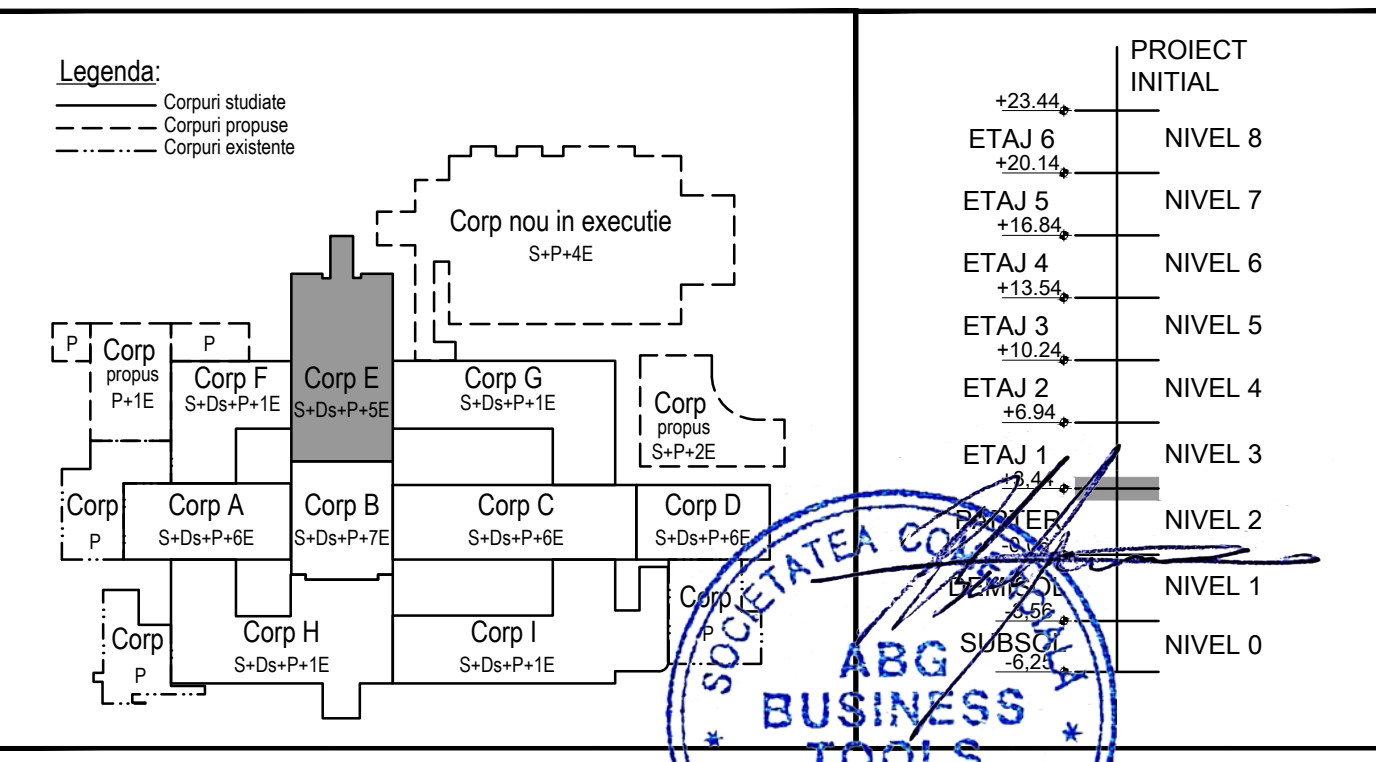


NOTE GENERALE

1. Structura iniital a fost proiectata conform prevederilor "Normativului de calcul antisismic P13/1963".
2. Conform normativului "P100-12013 - Cod de proiectare seismica - parte I - prevederi de proiectare pentru cladiri", amplasmentul PITEȘTI se caracterizeaza printr-o valoare de varia a accelerației terenului pentru proiectare $a=0,25g$ pt. cutremure avand intervalul mediu de recurenta $T_{MR}=225$ ani si perioada de calcul a spectrului de raspuns $T=0,7$ sec.
3. Clasa de importanta si de expunere la cutremure a constructiei (conform Normativului P100/1-2013) este (pentru clasa $\gamma=1$).
4. Constructia are un caracter permanent si se inscrie, conform HGR 766/1997, Anexa nr. 4 si a Ordinului 318 din 10.03.1995 al MLPTL publicat in B.C. nr. 4/1996 in categoria "A" de importanta.

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



NOTA

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
J406236/2013

Bucuresti, Sz, Lectura 4	
NUME	NUME

NTOCMII	NUME
Safeguard:	A. A. DE LAUNAY

Arh. ARGHIR Maria Cr	
5113250311	

Proiectat:	Ing. FALCESCU Ionut

Desenat:	Ing. ELPUJAN Teodor
----------	---------------------

BENEFICIAR: UNITATEA ADMINISTRATIV-TERITORIALA "MIDETUL ARCES

UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA JUDETUL ARGES 249/21

DENUMIRE PROIECT:	
-------------------	--

ACTUALIZARE DALI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITII	FAZA
CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL JUDETEAN DE URGENTA	DALI

PITESTI	PLANȘI
TITLUL PLANȘII:	

PLAN COFRAJ PLANSEU PESTE PARTER	PL NR.RE-E4
----------------------------------	-------------

SITUATIE EXISTENTA - CORP E	REV. -
-----------------------------	--------