

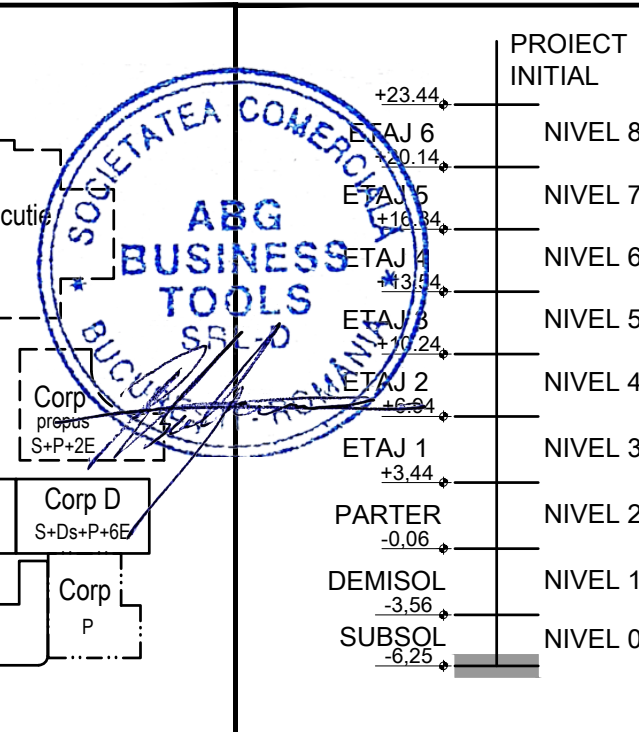
[illegible]

1. Referitor la consolidarea fundatiilor existente, pe zona din anul T7, s-a translatat peretele de consolidare la interior, iar consolidarea fundatiilor se va limita la conturul fundatiilor existente.
2. Din punct de vedere functional, s-a dispus un IPI pentru moga intrer subsoi si demisol, pentru care rezulta necesare lucrari structurale, astfel:
 - a. Realizarea unei baze pentru IPIul propus;
 - b. Practicarea unui gol in placa peste subsoi
3. Se vor realiza lucrari de consolidare fundatii, asigurare stap si consolidare piersue peste subsoi pentru amplasare echipament CT.



NOTA GENERALA:

- 1 Structura iniata a fost proiectata conform prevederilor "Normativului de calcul antisismic PI3/1963".
- 2 Conform Normativului "P100-12013 - Cod de proiectare seismica - partea I - prevederi de proiectare pentru cladiri", amplasamentul PITESTI se caracterizeaza printr-o valoare de varianta a acceleratiei terenului pentru proiectarea $a_{0.25g}$ pt. cutremure avand intervalul mediu de incalzire $T_m=225$ ani si perioada de colt a spectrului de raspuns $T=0.7$ sec.
- 3 Clasa de importanta este de expunere la cutremure a constructiei (conform Normativului P100-12013) este pentru $\gamma = 1.4$.
- 4 Constructia are un caracter permanent si se insosea, conform HGR 766/1997, art. nr. 4 si a Ordinului 31/IN din 03.10.1995 al M.L.P.T. publicat in B.C. nr. 4/1995 in categoria "A" de importanta.
- 5 Oportune negativ de cote si cote va fi semnalata experientei, pentru analiza si solutiune.



2022	<p>BENEFICIAR: UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA JUDETLN ARGES</p> <p>DENUMIRE PROIECT: ACTIUNEA DAREI PENTRU OBTINUTUL DE INVESTITII CONSTRUIRE SI REABILITARE SPITAL JUDETEAN DE URGENTA PIESTI</p> <p>TITLUL PLANSEI: PLAN COFRAJ FUNDATII SITUATE. PROPUASA - CORP E</p>	P
------	--	---