



TERASAMENTE SI FUNDATII:



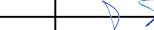
1. La executarea fundatiilor se vor respecta prevederile din CP 012-1-2007- Cod de practica pentru producerea betonului.
2. Eventualele accidente ce se vor intalni pe amplasament (gropi, haznale, etc.) sub cota de fundare se vor evacua si umple cu beton C8/10.
3. Umpluturile de pamant din jurul fundatiilor se vor executa din argila bine compacta cu malul mecanic in straturi de 20 cm grosime. Se recomanda asigurarea umiditatii optime de compactare ($\pm 5\%$) si a unui grad de compactare de minim 92%. Umpluturile de pietris se vor compacta cu placa vibranta. Se recomanda un grad de compactare de minim 90%.
4. Sapaturile vor fi executate astfel incat sa permita colectarea si indepartarea rapida a apelor pluviale pe toata durata executiei.
5. Se va urmari evitarea stagnarii apelor meteorice in gropa de fundatie pe durata executiei.
6. In cazul inundarii suprafeței de fundare se va face epușment si apoi se va astepta uscare, ulterior finisarea gropii (raciarea materialului alterat si compactare).
7. Pentru prevenirea scurgerii apelor superficiale spre terenul pe care se executa constructia se vor executa santuri de garda care vor dirija aceste ape in afara zonelor de lucru.
7. Ultimul strat de 20 cm grosime se va sapa numai inainte de turnarea betonului simplu.
8. Inainte de turnarea fundatiilor se va solicita avizul proiectantului de instalatii.

MATERIALE:

1. BETON SIMPLU
C12/15
3. BETON ARMAT
C30/37
3. ARMATURA PENTRU SOLUTIA DE CONSOLIDARE
BST500S C

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 cladirii", amplasamentul PITESTI se caracterizeaza printr-un valoare de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare $a_g=0,25g$, pt. culoare avand intervalul mediu de recurenta $IMR=225$ ani si perioada de colta 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 in clasa $\gamma=1,4$.
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.
5. Inceperea lucrarilor se va face numai dupa obtinerea autorizatiei de construire.
6. Necovacarea proiectantului la fazele determinante din programul de control al calitatii executiei, avand de ISC, pentru a se verifica conformitatea executiei cu detaliile din proiect, va conduce la degravarea totala a partii de proiectare fata de responsabilitatea ce ar trebui asumată prin procesele verbale de receptie pe faze, procesele verbale preliminare, si pentru receptia la terminarea lucrarilor.
7. Orice neputintive de date si cote va fi semnalata proiectantului, pentru analiza si solutionare.
8. La executia structurii se vor respecta prevederile din caietul de sarcini anexat la documentatie.

NOTA	Soluțiile tehnice și economice cuprinse a ABG BUSINESS TOOLS S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract.			Documentația nu poate fi reprodusă - integral sau parțial - fără acordul scris a ABG BUSINESS TOOLS S.R.L.	
	BENEFICIAR: UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA JUDETUL ARGES PROIECT NR. 249/21				
ABG BUSINESS TOOLS CUI RO31647040 4062362013 Bucharest, S2, Lecturi 4					
INTOCMIT	NUME	SEMNATURA	SCARA	DENUMIRE PROIECT:	FAZA
Sef proiect:	Arh.ARGHIR Maria Cristina		1:50	ACTUALIZARE DALI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITII CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI	D.A.L.I.
Proiectat:	ing. FALCESCU Ionut		DATA	TITLUL PLANSEI:	PL.NR.RBZ-1
Desenat:	ing. ELPUJAN Teodora		08.2022	PLAN SAPATURA BAZIN SUBTERAN STINGERE INCENDIU	REV. -