



1. Proiectantul si geologul se vor chema pentru verificarea cotei sapaturii si natura terenului de fundare, inainte de turnarea betonului. In functie de situatia reala se va putea interveni privind efectuarea unor modificari. Orice interventie se va face doar cu acordul geotehnicianului si proiectantului lucrarii.
2. La executarea sapaturilor se vor respecta normele in vigoare de protectie a muncii. Sapaturile de orice categorie, tot timpul cat ele vor fi deschise, vor fi supravegheate in mod continuu si sistematic de catre conducatorul tehnic al lucrarii, pentru a fi in masura sa intervina in mod operativ, in scopul de prevenire a accidentelor de munca, accidente ce ar putea sa se produca fie din cauza unor factori naturali, fie din cauza unor neglijente produse de personalul angajat la executia lucrarilor.
3. Pozitionarea armaturilor va fi supravegheata in mod continuu si sistematic de catre conducatorul tehnic al lucrarii. Betonul turnat in fundatii va fi C16/20.
4. Este strict interzis accesul oricarei persoane in zone de sapaturi fara supraveghere si fara echipament de protectie.
5. Muncitorii, atat cei permanenti cat si cei sezonieri vor fi instruiti si vor semna fise de protectie a muncii.
6. Trasarea axelor va fi efectuata de un topograf autorizat.

Element	Armatura	Diametru [mm]	Bucati in toate elementele	Lungime bara [mm]	Lung. Totale	
					OB37	BST 500S
Bloc fundatie	Bare longitudinale	14	61	6,00	367,12	
	Etrieri	8	251	1,75	438,67	
	Etrieri	8	220	1,15	253,00	
Lungime pe diametru					691,67	367,12
Greutate pe metru liniar					0,395	1,210
Greutate pe diametru [kg]					273,21	444,22
Greutatea TOTALA [kg]					717,42	

Element	Armatura	Diametru [mm]	Bucati in toate elementele	Lungime bara [mm]	Lung. Totale	
					OB37	BST 500S
Elevatie fundatie	Bare longitudinale	14	33	6,00	195,52	
	Etrieri	8	251	1,80	451,20	
Lungime pe diametru					451,20	195,52
Greutate pe metru liniar					0,395	1,210
Greutate pe diametru [kg]					178,22	236,58
Greutatea TOTALA [kg]					414,80	

Beton armat :  
-clasa: C16/20  
-clasa de expunere: XC2  
-tip ciment: IIAM 32,5R  
-granulozitate agregate: 0-16 mm  
Strat acoperire cu beton: -25-30 mm  
Otel utilizat: OB37, BST 500S

Pentru detalii fundatii 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, vezi plansele R2, R3, R4, R5, R6.

Notă:  
În funcție de situația reală întâlnită în teren pot apărea modificări.  
Orice modificare se va face după obținerea acordului proiectantului.



ACEST DESEN ESTE PROPRIETATEA INTELECTUALA A SC PROCALI CONSTRUCT S.R.L.				
REPRODUCEREA POATE FI FACUTA NUMAI CU ACORDUL SI IN CONDITIILE STABILITE DE SC PROCALI CONSTRUCT S.R.L.				
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Expertiza Nr./ Data
PROIECTANT GENERAL:			Titlu proiect:	
S.C. PROCALI CONSTRUCT S.R.L.			CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA IN LOCALITATEA TAGU, COMUNA BUDESTI, JUDETUL BISTRITA-NASAUD	
CLUJ-NAPOCA, STR. GH. DIMA, NR.38A/04, AJD. CLUJ			Amplasament:	
15.07.2019/180701, CUIE RO22686434			Loc. Tagu, Str. Principala, nr. 82, Judetul Bistrita-Nasaud	
16.07.2019/180701, E-mail: inform@procali.ro			Beneficiar:	
NUME			COMUNA BUDESTI	
SEMNATURA			Faza:	
SEF PROIECT	ing. Ghindea M.		P.T./D.T.A.C.	
PROIECTAT	ing. Ghindea M.		Plansa:	
DESENAT	ing. Ghindea M.		R.01	
Scara: 1:50			PLAN FUNDATII	
Data: 2022				