

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 interviene privind efectuarea unor modificariri. 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 supraveghete in mod continuu si sistematic de catre conducatorul tehnic al lucrarii, pentru a fi in masura sa intervină 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. Posizionarea armaturilor va fi supravegheta in mod continuu si sistematic de catre conducatorul tehnic al lucrarii. Betonul turnat in fundatii va fi C16/20.
 4. Este strict interzis accesul oricarui persoane in zone de sapaturi fara supraveghere si fara echipamente de protectie.
 5. Muncitorii, atat cei permanenti cat si cei sezontieri vor fi instruiti si vor semna fis de protectie a muncii.
 6. Trasarea axelor va fi efectuata de un topograf autorizat.

Element	Armatura	Diametru [mm]	Bucati in toate elementele	Lungime	Lung. Totale
				bara [mm]	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	Lung. Totale
				bara [mm]	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

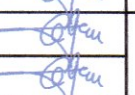


Pentru detalii fundatii 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, vezi plansele R2, R3, R4, R5, R6.

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



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

Verifier/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Expertiza N./ Data
PROIECTANT GENERAL:				Titlu proiect:
S.C. PROCALI CONSTRUCT S.R.L. CLUJ-NAPOCA, STR. GH. DIMA, NR.38A/49, JUD. CLUJ J104719/2027, CUE RO22686434 Tel. 074019876, E-mail: informatica@yahoo.ro				CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA IN LOCALITATEA TAGU, COMUNA BUDESTI, JUDETUL BISTRITA-NASAUD
				Amplasament: Loc. Tagu, Str. Principală, nr. 82, județul Bistrița-Năsăud
SEF PROIECT	ing. Ghinea M.		Scara: 1:50	Beneficiar: COMUNA BUDESTI Faza: P.T.D.T.A.C.
PROIECTAT	ing. Ghinea M.		Data: 2022	PLAN FUNDATII
DESENAT	ing. Ghinea M.			Plansa: R.01