

Extras armatura fundatii						
Marca	Armatura	Diametru [mm]	Bucati	Lungime [m]	Lungime totala	
					OB 37 Ø8	BST 500S Ø14
1	Bare longitudinale	14	104	1.10		114.40
2	Etrieri	8	48	1.75	84.00	
3	Etrieri	8	32	1.55	49.60	
Lungime pe diametru					133.60	114.40
Greutate pe metru liniar [kg/m]					0.395	1.210
Greutate pe diametru [kg]					52.77	138.42
Greutatea TOTALA [kg]					191.20	





Beton de egalizare: C8/10
Beton armat: C16/20
- clasa de expunere: XC1
- tipul de ciment: CEM II/A-LL 42,5
- granulozitate agregate: 0-16 [mm]
Strat acoperire cu beton:
- bloc de fundare: 50 mm
- stalp: 25 mm
Otel utilizat: Bst500S, OB37

Pentru detalii fundatii, vezi plansele R09.

Nota!
Toate umpluturile din interiorul corpului de cladire, precum si din imediata vecinatate a acestuia, unde se vor realiza platforme si rampe de acces, se vor executa in straturi, tinandu-se cont de specificatiile din caietul de sarcini - terasamente, cu verificarea gradului de compactare aferent fiecarui strat de umplutura, pentru a se evita posibilele tasari.

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 a 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 C20/25.
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 din partea firmei de executie.



ACEST DESEN ESTE PROPRIETATEA INTELECTUALA A SC 2 GMG CONSTRUCT SRL					
REPRODUCEREA POATE FI FACUTA NUMAI CU ACORDUL SI IN CONDITIILE STABILITE DE SC 2 GMG CONSTRUCT SRL					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Expertiza Nr./ Data	
PROIECTANT GENERAL:  S.C. 2 GMG CONSTRUCT S.R.L. CLUJ-NAPOCA, STR. GH. DIMA, NR.39A/34, JUDE. CLUJ J12/293/2007, CUI: RO20713580 Tel. 0742054195, E-mail: informatii@birou@yahoo.ro				Titlu proiect: AMENAJARE CURTE INTERIOARA INCLUSIV IMPREJMUIRE SECUNDARA SI PRINCIPALA A SPITALULUI	
PROIECTANT DE SPECIALITATE:  S.C. 2 GMG CONSTRUCT S.R.L. CLUJ-NAPOCA, STR. GH. DIMA, NR.39A/34, JUDE. CLUJ J12/293/2007, CUI: RO20713580 Tel. 0742054195, E-mail: informatii@birou@yahoo.ro				Amplasament: Str. Victor Babes, nr. 2, loc. Tamaveni, jud. Mures	
	NUME	SEMNTURA	Scara: 1:50	Beneficiar:	Faza:
SEF PROIECT	ing. Ghindea M.			SPITALUL MUNICIPAL DR. GH. MARINESCU TARNAVENI	S.F.
PROIECTAT	ing. Ghindea M.		Data: 2021	PLAN FUNDATII FILIGORIE	Plansa: R.09
DESENAT	ing. Ghindea M.	