



Extras armatura împrejurire principala tip I						
Marca	Armatura	Diametru [mm]	Bucati	Lungime [m]	Lungime totala	
					Ø8	Ø12
1	Bara longitudinala	12	316	6.00		1893.32
2	Ebrieri	8	1215	1.55	1882.73	
3	Ebrieri	8	1181	1.25	1476.67	
4	Ebrieri	8	2656	1.05	2786.80	
5	Bara longitudinala	12	368	2.46		905.28
6	Bara longitudinala	12	288	1.92		552.96
7	Bara longitudinala	12	288	2.19		630.72
Lungime pe diametru					6148.20	3982.28
Greutate pe metru liniar [kg/m]					0.395	0.888
Greutate pe diametru [kg]					2428.54	3536.26
Greutate TOTALA [kg]					5964.80	

Notă: Agregatele folosite la prepararea betonului C35/45 sa fie optimizate pentru obtinerea suprafețelor exterioare planșelor și cu inserțiile conform planșelor de detaliu.

Notă: C.T.A.=283.92 (din teren) corespunde cotei +0.00 (din desen). Dispunerea împrejuririi pe înălțime poate varia (raportat la desen) în funcție de situația rezultată în teren.

Beton de egalizare: C8/10
Beton armat fundat: C16/20
- clasa de expunere: XC1
- tipul de ciment: CEM I/II-LL 42,5
- granulometrie agregate: 0-16 [mm]
Strat acoperire cu beton:
- bloc de fundare: 50 mm
Beton armat stăp/elevalat: C35/45
- clasa de expunere: XF1
- tipul de ciment: CEM I/II-LL 42,5
- granulometrie agregate: 0-8 [mm]
Strat acoperire cu beton:
- stăp: 35 mm
Otel utilizat: Bst500S, OB37

ACEST DESEN ESTE PROPRIETATEA INTELECTUALA A SC 2 GNG CONSTRUCT SRL
REPRODUCEREA POATE FI FACUTA NUMAI CU ACORDUL SI IN CONDITIILE STABILITE DE SC 2 GNG CONSTRUCT SRL

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat nr. / Expertiza Nr. / Data
PROIECTANT GENERAL	S.C. 2 GNG CONSTRUCT S.R.L.			
PROIECTANT DE SPECIALITATE	S.C. 2 GNG CONSTRUCT S.R.L.			
SEF PROIECT	ing. Ghindea M.		Scara: 1:50	Beneficiar: SPITALUL MUNICIPAL DR. GH. MARINESCU TARNAVENI
PROIECTAT	ing. Ghindea M.		Data: 2021	Faza: S.F.
DESENAT	ing. Ghindea M.			PLAN ARMARE ÎMPREJUMUIRE PRINCIPALA TIP I
				Plansa: R.01

Proiect: 25/2021