



OBSERVAȚII ARMĂTURI:
Lungimile parțiale ale armăturilor sunt cotate la exterior.
Lungimile parțiale ale etrierilor sunt cotate la fața interioară a acestora.
Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu avizul proiectantului de specialitate.

LEGENDA		Beton: conform SR EN 206+A2:2021
• Categoria de importanță "C" - conf. HG 769/97		Clasa de beton - C25/30 în grinzi
• Clasa de importanță "III" conform normativului P100-1/2013		Clasa de expunere - XC1
• Zona de intensitate seismică de calcul cu $a_g=0,20g$ conform normativului P100-1/2013 (factor de importanță $\gamma=1,0$ și perioada de colt $T_{colt}=0,7$ (sec))		Clasa de cloruri - Cl 0,20
• Zona de vânt cu presiunea de referință a vântului $q_0=0,6$ [kPa] conf. CR-1-1-4-2012		ϕ max - 16 [mm]
• Zona de zăpadă cu $s_g=1,5$ [kN/m ²] conform CR-1-1-3-2012		Consistența - S4
• Regim de încălzire: P		Armătură:
• Număr de niveluri: 1		B500C categoria de rezistență 5, clasa de ductilitate C, alungirea la rupere min 10%
		Acoperirea cu beton: 3,5 [cm]

OBSERVAȚIE: Prezenta planșă se citește împreună cu toate părțile scrise (memoriile tuturor specialităților) și împreună cu toate părțile desenate (planșele tuturor specialităților) din documentație.		ACEST PROIECT ȘI INFORMAȚIILE CUPRINSE ÎN EL NU POT FI COPRIATE, REPRODUSE SAU UTILIZATE, PARȚIAL SAU ÎN ÎNTREGIME DECAT CU ACORDUL SCRIS AL A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L., ȘI NU VOR PUTEA FI FOLOSITE ÎN ALT SCOP DECAT CEL PENTRU CARE AU FOST ELABORATE.	
VERIFICATOR		REFERINȚE:	
EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA
A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.		ASOCIAȚIA GRUPUL DE ACȚIUNE LOCALĂ SĂNIMIAIU DE CENTRU	
SPECIFICAȚIA		TITLU PROIECT:	
SEF PROIECT	ing. Răzvan POPA	CONSTRUIRE CENTRU MULTIFUNCȚIONAL SĂNIMIAIU ROMÂN	
PROIECTAT	ing. Răzvan POPA	Scara: 1:75	
DESENAT	ing. Carina TEMIAN	Data: 2024	
VERIFICAT	ing. Răzvan POPA	TITLU PLANȘA:	
		PLAN COFRAJ COTELE +3.13, +3.75, +4.81	
		Proiect nr.: 168/2024	
		Faza: P.Th.+ D.T.A.C.	
		Planșa nr.: R.24	