



Beton: conform SR EN 206+A2:2021
Clasa de beton - C20/25 în centuri
Clasa de expunere - XC1
Clasa de cloruri - Cl 0.20
Ø max - 16 [mm]
Consistența - S3

Armatură:
B500C categoria de rezistență 5, clasa de ductilitate C, alungire la rupere min 10%
Acoperirea cu beton: 2,5 [cm]

- LEGENDA**
- Categoria de importanță "C" - conf. HG 766/97
 - Clasa de importanță "III" conform normativului P100-1/2013
 - Zona de intensitate seismică de calcul cu $a_g=0,20g$ conform normativului P100-1/2013 (factor de importanță $\gamma_f=1,0$ și perioada de colț $T_c=0,7$ [sec])
 - Zona de vânt cu presiunea de referință a vântului $q_b=0,6$ [kPa] conf. CR-1-1-4-2012
 - Zona de zăpadă cu $s_k=1,5$ [kN/m²] conform CR-1-1-3-2012
 - Regim de înălțime: P
 - Număr de nivele: 1

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 COPIATE, REPRODUSE SAU UTILIZATE, PARȚIAL SAU ÎN ÎNTREGIME DECĂT 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		Expert		Referat / Expertiză Nr. / Data	
Nume		Semnatura		Beneficiar:	
A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.		ASOCIAȚIA GRUPUL DE ACȚIUNE LOCALĂ TIMIȘUL DE CENTRU		Nr. pr.: 168/2024	
Specificația	Nume	Semnătura	Scara	Denumire:	Faza:
Șef Proiect	ing. dipl. Popa Răzvan		1:75	CONSTRUIRE CENTRU MULTIFUNCȚIONAL SĂNMÎHAIU ROMÂN	P.Th.
Proiectat	ing. dipl. Popa Răzvan			Amplasament:	D.T.A.C.
Desenat	ing. Petronela BRATU				
Verificat	ing. dipl. Popa Răzvan		Data 2024	Titlu planșă:	Nr. pl.: R.17