

Notă:

1. Categoria de importanță: C (importanță normală), conform HG 766/1997
2. Clasa de importanță a construcției este III, conform normativului P100-1/2013
3. Clasa II de rezistență la foc, conform normativului P118/1999
3. Verificarea tehnică de calitate a proiectului se va efectua de către persoană atestată MLPAT, pentru domeniul A1.
4. Amplasamentul obiectului se încadrează în zona:

Climatică:

- zăpadă: 1,50 kN/m² conform cod CR1-1-3 - 2012
- vânt: 0,60 kPa conform cod CR1-1-4 - 2012

Seismică (conform Normativ P100-1/2013):

- accelerație seismică: $a_g=0,20g$
- perioada de colț: $T_c=0,7$ s

Notă:

Constructorul va verifica toate cotele și dimensiunile. Eventualele erori sau omisiuni vor fi semnalate proiectantului general.

Constructorul va lua toate măsurile de protecție a muncii și psi prevăzute în legislația în vigoare.

Dimensiunile nu se măsoră direct pe desen.

Materiale și caracteristici:

Beton - C20/25•Cl 0,2•D_{max} 32•S2•CEM II A-S 42,5

Oțel beton - BST500

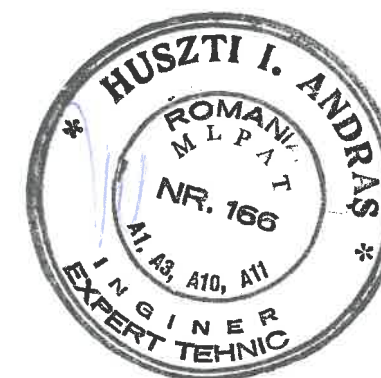
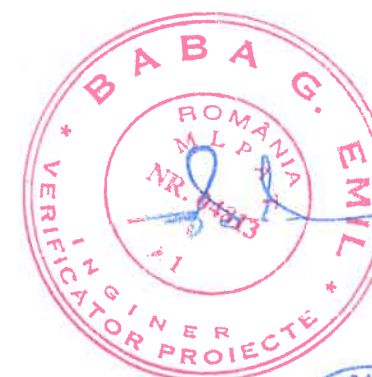
Zidărie: Grupa 2/2S, conform 8.2.1 și 8.2.4 din P100-1/2013

Nu se acceptă blocuri ceramice cu nut și feder (lambă și uluc)

Mortar zidării: M7.5c, conform tabel 3.1 din CR6-2013

Acoperirea cu beton a armăturilor:

Clasa de expunere: XC1 (pentru elemente de beton armat cu termoizolație și hidroizolație), conform normativ NE012-1:2007.



VERIFICATOR			GERINTA	REFERAT/EXPERTIZA Nr./ Data		Pr. nr.:
BauArt Industries S.R.L.			BAUART INDUSTRIES	BENEFICIAR:		1159/2024
com. Giroc, jud. Timis Tel: 0743027247			SRL-D 135/1763/2014 TIMIS ROMANIA	UAT RESITA - PRIMARIA MUNICIPIULUI RESITA		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	DENUMIRE PROIECT:		Faza:
SEF PROIECT	ing. Maftel J.Emanuel		1:25	EFICIENTA ENERGETICA IN CLADIRI REZIDENTIALE		D.T.A.C-
PROIECTAT	ing. Maftel J.Emanuel		DATA:	str. Republicii, nr. 25		P.T.
DESENAT	ing. Maftel J.Emanuel		10.2024	TITLU PLANSĂ:		Nr. plansa:
				Detalii umplere gol cu zidarie		R02