

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
4. Verificarea tehnică de calitate a proiectului se va efectua de către persoană atestată MLPAT, pentru domeniul A1.
5. Amplasamentul obiectului se încadrează în zona:

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

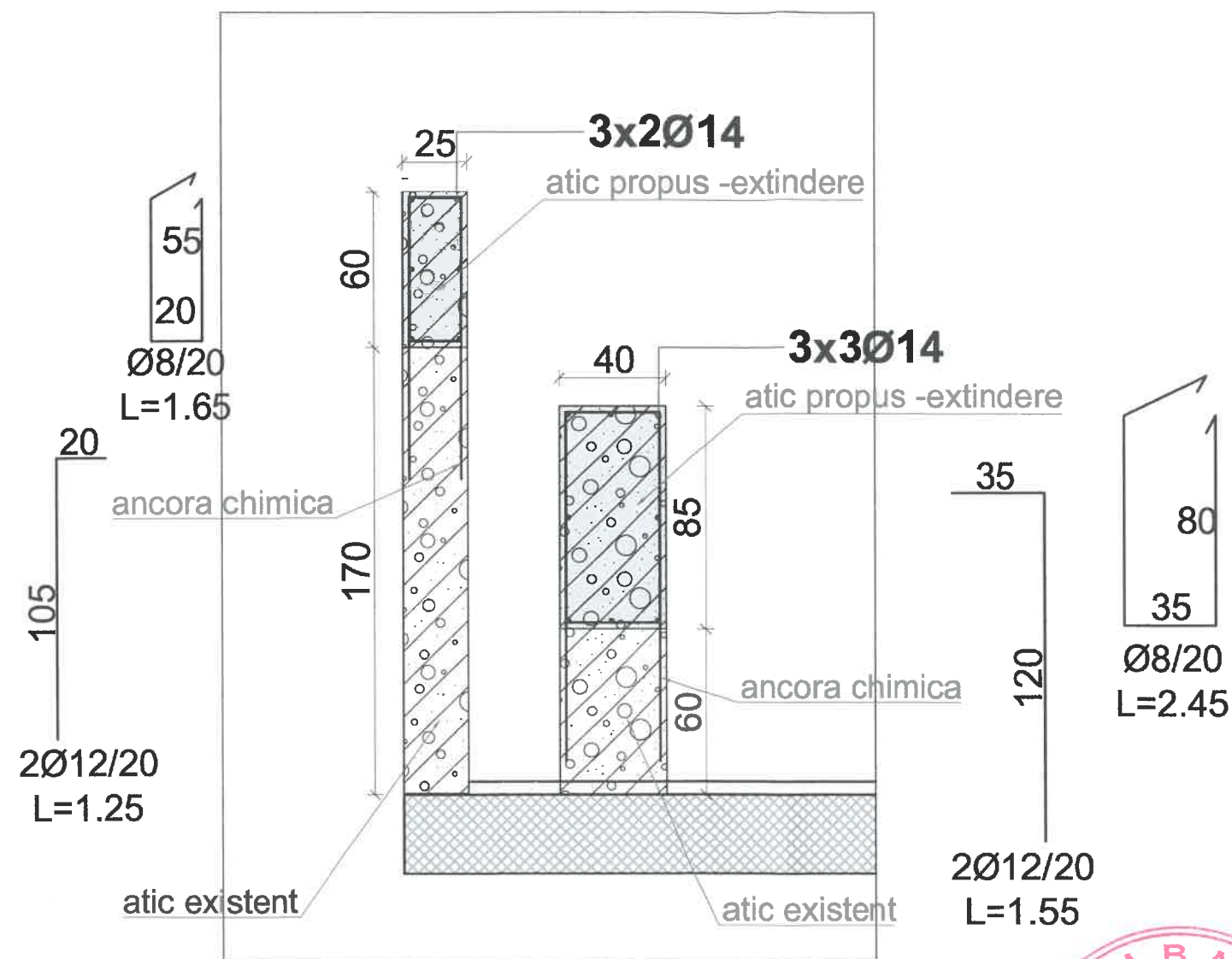
- accelerație seismică: $a_g=0,20g$
- perioada de colt: $T_c=0,7\text{ s}$


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

Dimensiunile nu se masoară direct pe desen.

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

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



VERIFICATOR			CERINTA 03247 	REFERAT/EXPERTIZA Nr./ Data	Pr. nr.: 1159/2024
BauArt Industries S.R.L. com. Giroc, jud. Timis Tel: 0743027247				BENEFICIAR: UAT RESITA - PRIMARIA MUNICIPIULUI RESITA	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA: 1:25	DENUMIRE PROIECT: EFICIENTA ENERGETICA IN CLADIRI REZIDENTIALE str. Republicii, nr. 25	Faza: D.T.A.C-P.T.
SEF PROIECT REZISTENTA	ing. Maftai J.Emanuel				
PROIECTAT	ing. Maftai J.Emanuel		DATA: 10.2024	TITLU PLANSA: Detalii extindere atic b.a.	Nr. plansa: R01
DESENAT	ing. Maftai J.Emanuel				