

- 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 P18/1999
 3. Verificarea tehnică de calitate a proiectului se va efectua de către persoana atestată ML PAT, pentru domeniul A1.
 4. Ampasamentul 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:

Construcția va verifica toate celele și dimensiunile. Eventualele erori sau omisiuni vor fi semnalate proiectantului general.

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

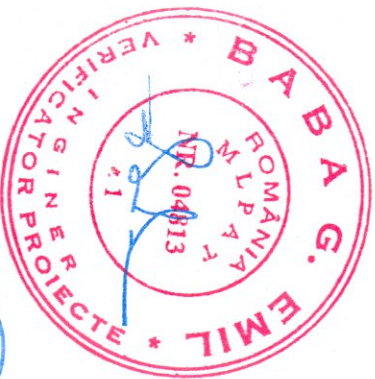
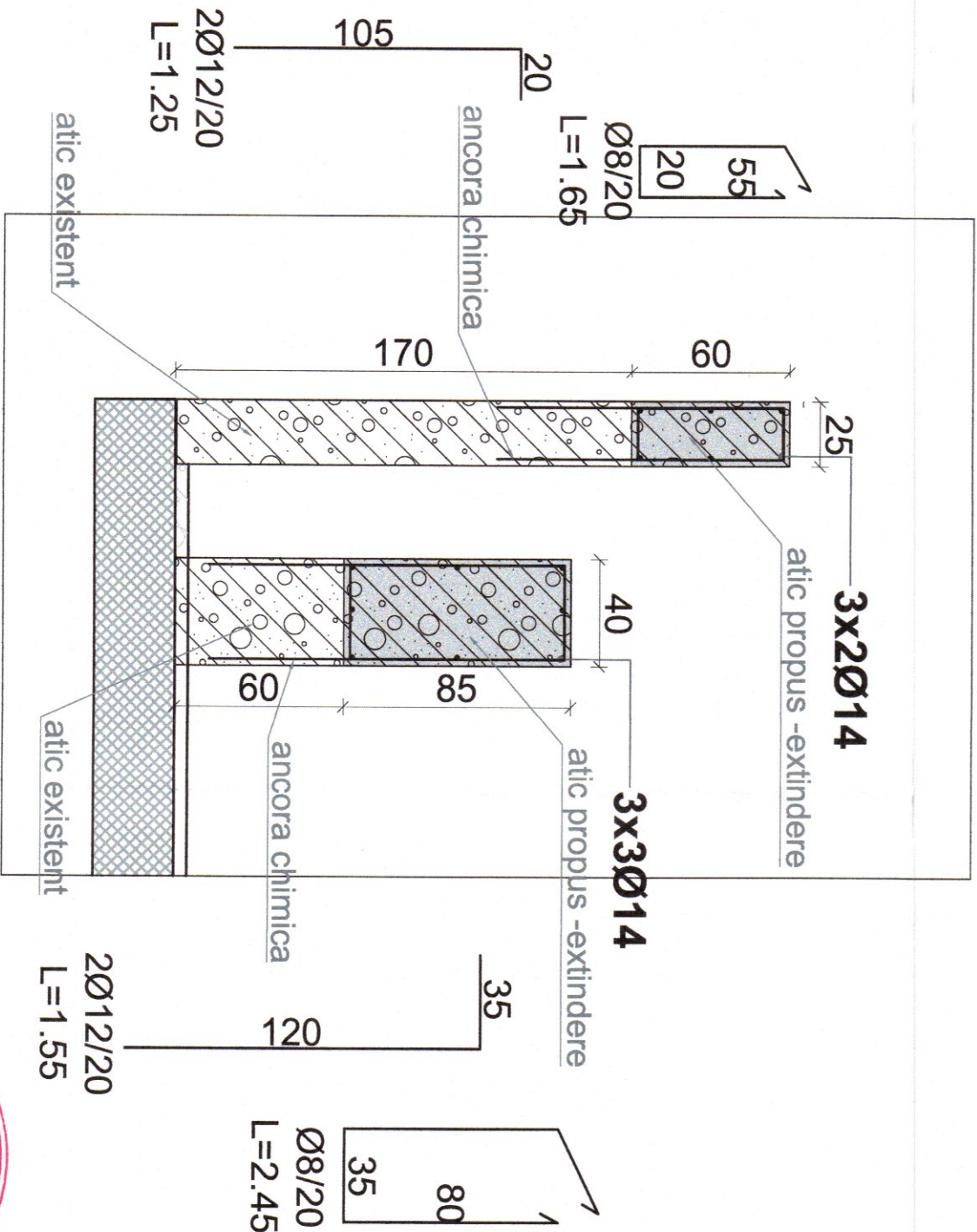
Dimensiunile nu se măsoră direct pe desen.

Materiale și caracteristici:

Beton - C20/25+Cl 0,2+D_{max} 32+S2+CEM II A-S 42,5
Oțel beton - B500S
Zidărie: Grupa Z2S, conform 8.2.1 și 8.2.4 din P100-1/2013
Nu se acceptă blocuri ceramice cu nut și fider (lamă și uluș)
Mortar zidărie: M7.5c, conform tabel 3.1 din CR6-2013

Acoperirea cu beton a armăturilor:

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



VERIFICATOR				REFERAT/EXPERTIZA Nr./ Data		Pr. nr.:
BauArt Industries S.R.L.				BENEFICIAR:		1158/2024
com. Giroc, jud. Timis				UAT RESITA - PRIMARIA MUNICIPIULUI RESITA		
Tel: 0743027247				DENUMIRE PROIECT:		Faza:
SPECIFICATIE				EFICIENTA ENERGETICA IN CLADIRI REZIDENTIALE		D.T.A.C.-
SEF PROIECT				str. Fagarasului, nr. 37		P.T.
REZISTENTA				TITLU PLANSĂ:		Nr. plansa:
PROIECTAT				Detalii extindere atic b.a.		R01
DESENAT						