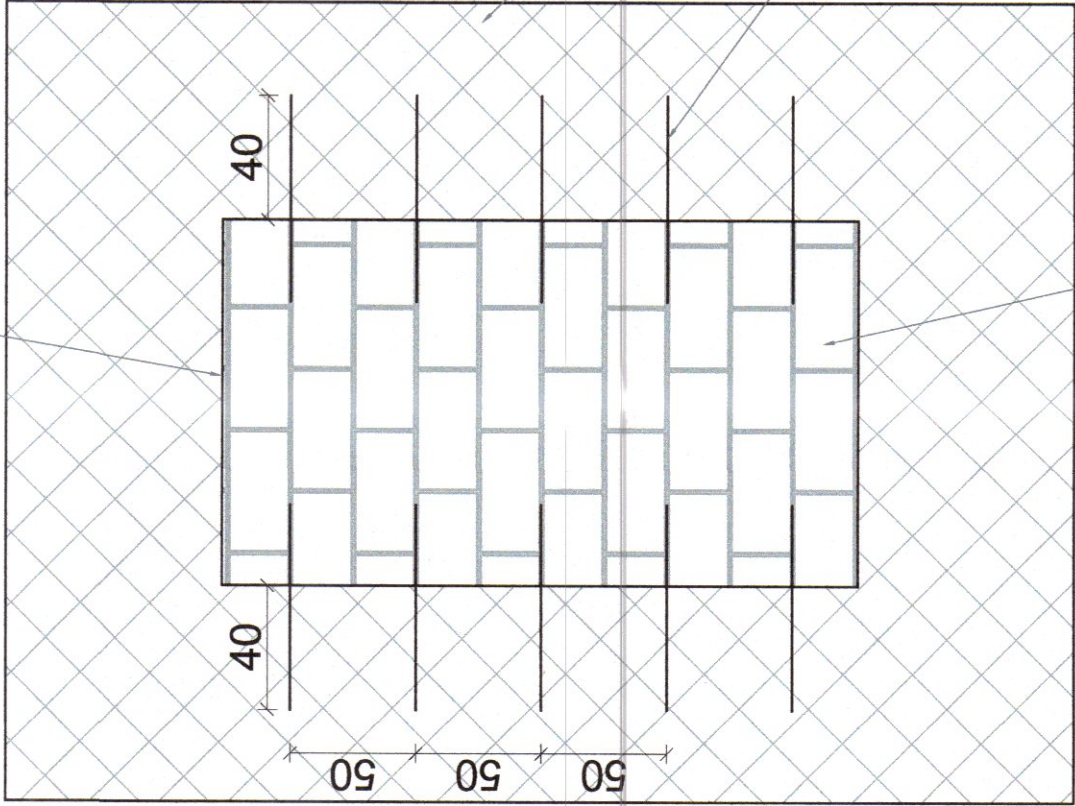


impanare mortar/spuma expandabila



Panou/diafragma existenta

conector BST500 - 2Ø8/50
+ancora chimica

gol propus spre inchidere cu zidarie gr. 2/2S

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:

Construcția va verifica toate cotele 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 masoară 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

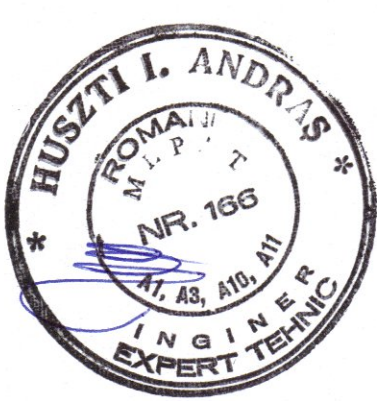
Zidărie: Grupa 2/2S, conform 8.2.1 și 8.2.4 din P100-1/2013

Nu se acceptă blocuri ceramice cu nu și fider (lamă 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 termozolație și hidroizolație), conform normativ NE012-1/2007.



VERIFICATOR		REFERAT/EXPERTIZA Nr./ Data		Pr. nr.:
BauArt Industries S.R.L. INDUSTRIES		BENEFICIAR:		1160/2024
com. Giroc, jud. Timis Tel: 0743027247		UAT RESITA - PRIMARIA MUNICIPIULUI RESITA		
SPECIFICATIE		DENUMIRE PROIECT:		Faza:
SEF PROIECT	NUME	EFICIENTA ENERGETICA IN CLADIRI REZIDENTIALE		D.T.A.C-
REZISTENTA	ing. Maftei J.Emanuel	str. Vladeasa, nr. 2		P.T.
PROIECTAT	ing. Maftei J.Emanuel	TITLU PLANSA:		Nr. plansa:
DESENAT	ing. Maftei J.Emanuel	Detalii umplere gol cu zidarie		R02
		DATA:		
		10.2024		