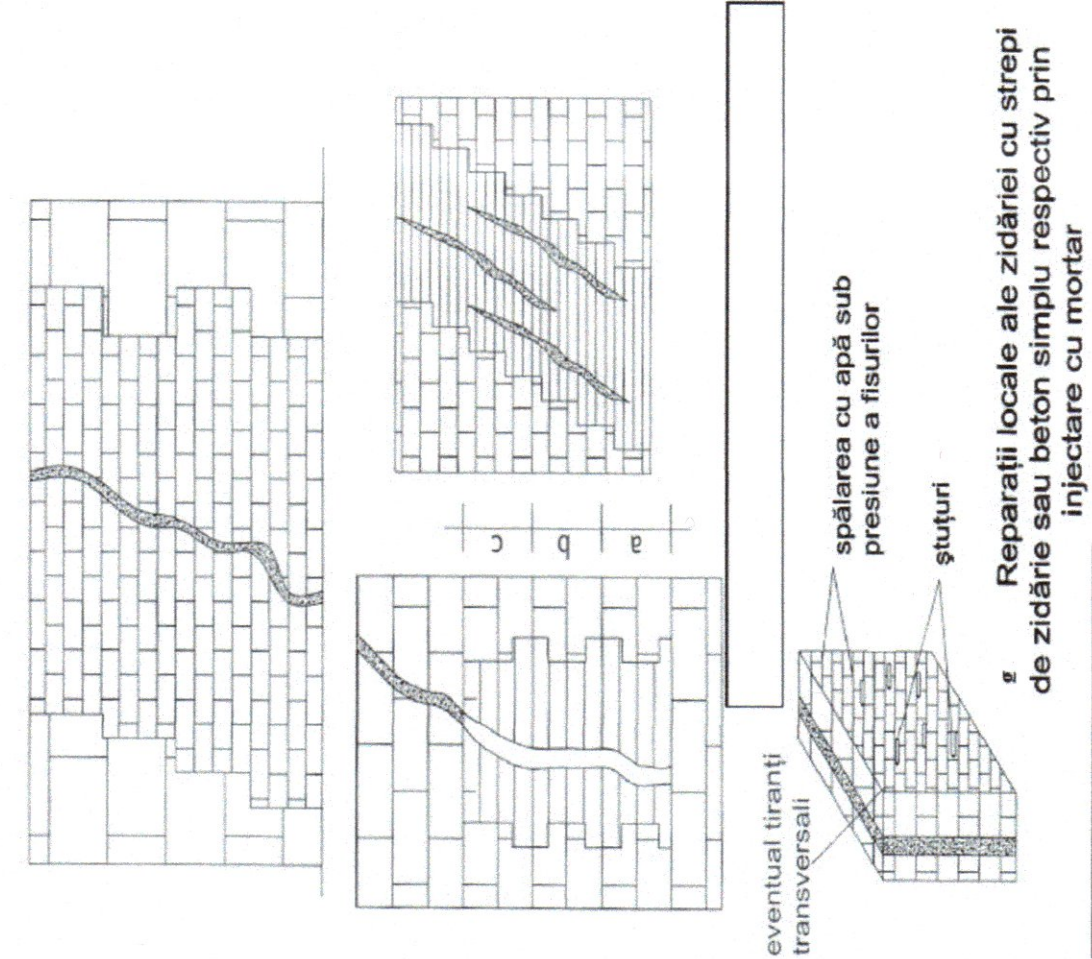
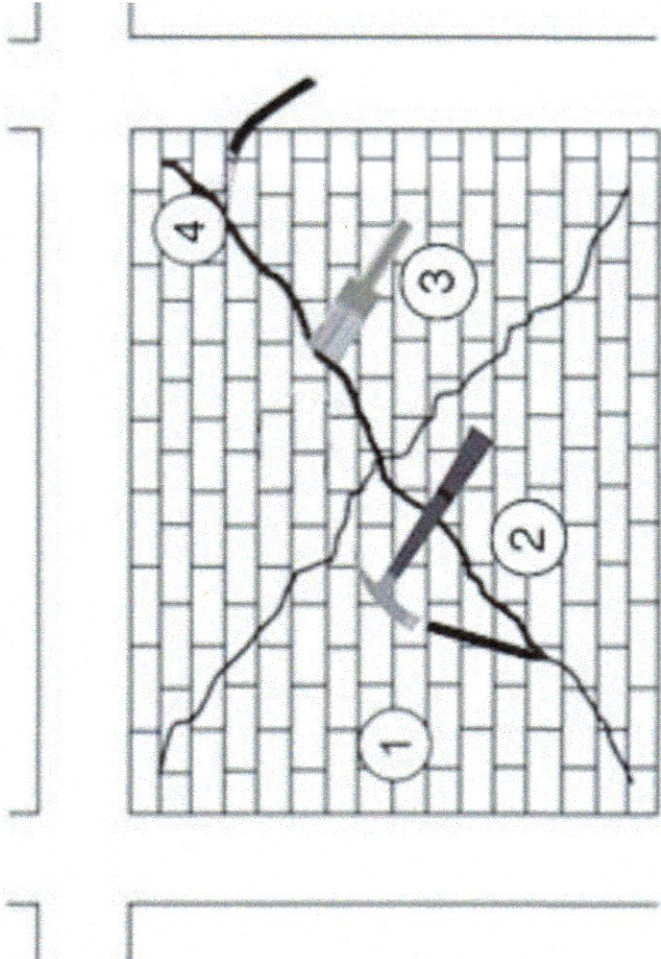


Materiale și caracteristici: Mortar tip SIKa injectabil Plasă fibră de sticlă Tencuială conform pr. arh.	Notă: 1. Categoria de importanță: C (importanță normală), conform HG 766/1997 2. Clasa de importanță a construcției este III, conform normativului P100-1/2013 3. Clasa II de rezistență la foc, conform 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 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 măsoară direct pe desen. Detaliul de consolidare tip aplicabil principal aliat pentru diafragme zidărie cat și pentru diafragme beton	



- 1.diafragma existenta reparata prin injectare mortare
- 2.masa de spaclu-tencuiala tip SIKa
- 3.fibra sticla pentru camasuire
- 4.tencuiala refacuta cf.pr.arh



- 1.desfacere tencuiala existenta
- 2.desprafuire si indepartarea betonului instabil si exfoliat
- 3.curatarea zonei fisurilor
- 4.injectare cu mortare tip SIKa



VERIFICATOR	REFERAT/EXPERTIZA Nr./ Data		Pr. nr.: 1158/2024	
	BENEFICIAR: UAT RESITA - PRIMARIA MUNICIPIULUI RESITA			
BauArt Industries S.R.L. com. Giroc, jud. Timis Tel: 0743027247		DENUMIRE PROIECT: EFICIENTA ENERGETICA IN CLADIRI REZIDENTIALE str. Fagarasului, nr. 37		Faza: D.T.A.C-P.T.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA: 1:25	DATA: 10.2024
SEF PROIECT REZISTENTA	ing. Maftei J.Emanuel			
PROIECTAT	ing. Maftei J.Emanuel			
DESENAT	ing. Maftei J.Emanuel			
TITLU PLANSĂ: Detalii consolidare fisuri in diafragme				Nr. plansa: R03